

# CATÁLOGO 2022







## Obrigado por aceder ao nosso catálogo!

Ao longo do mesmo encontrará inúmeras opções de equipamentos destinados a uso profissional.

O mesmo representa um resumo das opções que temos ao seu dispor para equipar a sua loja, ou simplesmente para o caso de pretender renovar alguns equipamentos, cuja expedição podemos fazer para qualquer morada em Portugal Continental.

Estamos particularmente preparados para fazer projectos e instalar cozinhas profissionais, zonas de self-service, bares, cafetarias, snack bares, pizzarias, churrascarias, restaurantes, pastelarias, padarias e lavandarias.

Somos importadores e representantes em Portugal de mais de 40 marcas prestigiadas de equipamentos e também representamos várias marcas portuguesas, pelo que o nosso leque de opções é praticamente inigualável no nosso sector.

A ligação dos nossos sócios a este sector remonta ao ano de 1997, pelo que temos uma experiência acumulada de muitos anos de trabalho nesta área que constituirão com certeza uma mais-valia nos contactos comerciais.

Temos preferência em trabalhar projectos na área da Grande Lisboa ou para mercados de exportação como Angola, Cabo Verde, Guiné-Bissáu, Moçambique e S. Tomé e Príncipe onde já temos uma carteira de clientes muito relevante.

Também poderá seguir a nossa actividade através das nossas redes sociais, ver vídeos de alguns dos nossos produtos no nosso canal do Youtube, ou andar connosco "sempre no bolso" no caso de descarregar a nossa aplicação para dispositivos móveis, que lhe permitirá acesso a outros catálogos de mobiliário (mesas e cadeiras para interior e exterior) ou de utensílios de cozinha, loiças, materiais de embalagem, entre muitas outras coisas.

Abaixo os QR codes para acesso às plataformas mencionadas no parágrafo anterior.





**EQUIPAMENTOS PARA BAR E CAFETARIA**

- MÁQUINAS PARA SUMOS DE LARANJA
- ESPREMEDORES DE CITRINOS / CENTRIFUGADORES
- BLENDERS
- DISPENSADORES DE SUMOS
- GRUPOS MÚLTIPLOS
- MILKSHAKERS / TRITURADORES E PICADORES DE GELO
- MÁQUINAS PARA GRANIZADOS
- TERMOS PARA LEITE
- ARREFECEDORES E AQUECEDORES DE PACOTES DE LEITE
- CHOCOLATEIRAS
- CONGELADOR DE COPOS / MÁQUINA DE GELO SECO
- CREPEIRAS
- MÁQUINAS PARA WAFFLES / DONUTS / PANQUECAS / PROFITEROLES
- GRELHADORES DE PRENSA
- TORRADEIRAS
- TORRADEIRAS DE TÚNEL E TAPETE
- CORTADORAS DE CARNES FRIAS
- DISPENSADORES DE CAFÉ E FERVEDORES DE ÁGUA
- MÁQUINAS PARA CAFÉ / MOÍNHOS DE CAFÉ



**EQUIPAMENTOS PARA PREPARAÇÃO COZINHA / PADARIA / PIZZARIA**

- AMASSADEIRAS
- BATEDEIRAS
- DIVISORAS DE MASSA E PÃO
- DIVISORAS HIDRÁULICAS DE MASSA
- LAMINADORAS
- ENROLADORAS CÔNICAS
- FORMADORAS DE BAGUETES
- LASCADORAS DE CHOCOLATE
- DOSEADOR E CONTROLADOR DE TEMPERATURA DE ÁGUA
- FORMADORAS DE PIZZAS E FONDANT / PRESS PIZZAS
- PIZZA ROLLER
- PORCIONADORA E BOLEADORA DE MASSAS
- CORTADORAS DE PÃO E CORTADORAS HORIZONTAIS
- DESCASCADORAS DE BATATAS
- PICADORAS DE CARNE / FORMADORAS DE HAMBURGUER
- SERRA OSSOS / CORTADORAS DE CARNES FRIAS EM TIRAS E CUBOS
- MISTURADORAS E AMACIADORES DE CARNE
- CORTADORAS DE LEGUMES E FATIADORA DE TOMATE
- CUTTERS
- THERMOMIXER
- TRITURADORAS DE SOPAS
- ENCHIMENTO DE SALSICHAS
- MÁQUINAS PARA CHURROS
- ARMÁRIOS ESTERILIZADORES DE FACAS
- MÁQUINAS PARA SECAR E POLIR TALHERES
- EMBALADORAS A VÁCUO
- SELADORAS DE SACOS E EMBALADORAS DE CUVETES
- TERMOSELADORAS E MOLDES
- CHAPAS ELÉCTRICAS
- CHAPAS PARA GRELHAR A GÁS
- FRYTOPS VITROCERÂMICOS
- PLACAS DE INDUÇÃO / WOK / ENCASTRE
- FRITADEIRAS DE INDUÇÃO
- FRITADEIRAS PARA PASTELARIA E DE GRANDE CAPACIDADE
- FRITADEIRAS PARA FARTURAS E CHURROS
- SOUP STATION / PANELES DE SOPA / RETERMALIZADORAS
- FRITADEIRAS ELÉCTRICAS / GÁS / GÁS PROPANO
- FRITADEIRAS ELÉCTRICAS E DE BANCADA
- COZEDORES DE ARROZ / MASSAS / OVOS
- SOUS VIDE / FORNO REGENERADOR
- BÁSCULAS / PLATAFORMAS INDUSTRIAIS
- DISPENSADORES DE MOLHOS
- SALAMANDRAS
- BANHOS MARIA / CHAFING DISH
- KEBAB ELÉCTRICOS / GÁS
- MICROONDAS
- DESIDRATADORES DE ALIMENTOS
- EXTRACTORES DE FUMOS PORTÁTIL
- CAPTADORES DE INSECTOS



**MÁQUINAS PARA GELO**

- MÁQUINAS DE GELO EM CUBO E GRANULADO
- MÁQUINAS DE GELO - SÉRIE ITV



**MÁQUINAS PARA LAVAR LOIÇA**

- MÁQUINAS PARA LAVAR LOIÇA
- MÁQUINAS PARA LAVAR UTENSÍLIOS





## EQUIPAMENTOS PARA GELATARIA

- FONTES DE CHOCOLATE
- TEMPERADORAS DE CHOCOLATE / MÁQUINAS PARA CHANTILLY
- MÁQUINAS PARA GELADOS E IOGURTE CONGELADOS
- MÁQUINAS PARA GELADOS SPAGHETTI / SOFT ICE
- MÁQUINAS PARA GELADOS - ARTESANAIS
- MÁQUINAS PARA GELADOS DE PROCESSO CONTÍNUO
- PRODUTORAS DE GELADO - COM E SEM BOMBA
- MÁQUINA SHOW ICE "ROLINHOS"
- VITRINES EXPOSITORAS
- VITRINES EXPOSITORAS VENTILADAS
- VITRINES EXPOSITORAS FRIO ESTÁTICO
- BALCÕES PARA GELADOS
- PASTEURIZADORES



- MESAS REFRIGERADAS LINHA AMERICANA
- MESAS REFRIGERADAS PARA BLOCOS DE QUEIMA
- MESAS PARA CONSERVAÇÃO DE CONGELADOS



## CÂMARAS FRIGORÍFICAS GRUPOS DE FRIO

## EQUIPAMENTOS PARA FRIO E EXPOSITORES

- ARREFECEDORES DE ÁGUA
- ABATEDORES DE TEMPERATURA
- ARREFECEDORES DE GARRAFAS
- MINIBARES
- MINI ARMÁRIOS REFRIGERADOS
- CONGELADORES DE APOIO
- ARCAS CONGELADORAS
- CONGELADORES / ILHAS PARA SUPERMERCADO
- RECIPIENTES PARA GELO GRANULADO
- EXPOSITORES DE VINHO
- EXPOSITORES DE BEBIDAS
- EXPOSITORES REFRIGERADOS
- EXPOSITORES PARA PASTELARIA E SOBREMESAS
- EXPOSITORES REFRIGERADOS PARA INGREDIENTES E SUSHI
- CONGELADORES VERTICAIS COM PORTA DE VIDRO
- CONGELADORES VERTICAIS MULTIPORTAS SIDE BY SIDE
- EXPOSITORES DE VINHOS E BEBIDAS
- EXPOSITORES PARA CARNE E PEIXE
- FRIGORÍFICOS PARA MATURAÇÃO DE CARNES
- VITRINES EXPOSITORAS
- EXPOSITORES AQUECIDOS
- BANCADAS REFRIGERADAS
- BANCADAS PARA PREPARAÇÃO DE PIZZAS
- BANCADAS PARA PREPARAÇÃO DE SALADAS
- SALADETES REFRIGERADOS
- BOTELHEIRAS
- ARMÁRIOS REFRIGERADOS
- MESAS REFRIGERADAS

- CÂMARAS FRIGORÍFICAS
- GRUPOS DE FRIO



## ESTANTERIA

- ESTRADOS
- ESTANTES LINEARES E ANGULARES
- ESTANTES METÁLICAS
- ESTANTES EM INOX
- ESTANTES PARA ESCRITÓRIO
- ESTANTES PARA ARMAZÉNS
- ESTANTES PARA INDÚSTRIA E CENTROS DE LOGÍSTICA
- ESTANTES MÓVEIS, MESAS E CARROS PARA INDÚSTRIA





## GRELHADORES E ASSADORES A CARVÃO

- ASSADORES DE FRANGO
- CHURRASQUEIRAS A CARVÃO SISTEMA DE ESPETOS E FECHADOS
- GRILL / CHURRASCO A CARVÃO
- GRELHADORES DE BANCADA A CARVÃO



## LINHA DE QUEIMA

- FOGÃO MONOLITICO A GÁS
- LINHA DE QUEIMA DA ATA



## FORNOS E CONTAINERS GASTRONORM

- FORNOS DE GASTRONOMIA
- FORNOS DE PASTELARIA
- FORNOS COMPACTOS
- FORNOS CONVECTORES
- FORNOS CONVECTORES A AR FORÇADO
- FORNOS MISTOS
- FORNO DEFUMADOR
- FORNOS PARA PIZZAS
- FORNOS PARA PIZZAS EM TÚNEL
- FORNO DE TAPETE PARA PIZZAS E TORRADAS
- CONTAINERS NORMAIS E PERFURADOS
- TAMPAS PARA CONTAINERS



## TRANSPORTE DE REFEIÇÕES E SOLUÇÕES PARA BUFFET

- MESAS PARA TERRAÇOS
- COOCKING STATION
- PLACAS DE ARREFECIMENTO
- PLACAS DE AQUECIMENTO
- CARROS REFRIGERADOS PARA TRANSPORTE DE COMIDA
- CAIXAS TÉRMICAS PARA TRANSPORTE DE ALIMENTOS
- CARROS PARA TRANSPORTE DE COMIDA QUENTE
- TRANSPORTADOR TÉRMICO E DISPENSADOR DE BEBIDAS QUENTES





MOBILIÁRIO E PRODUTOS EM INOX

- PRATELEIRAS EM INOX
- MESAS DESMONTÁVEIS
- MESAS PARA EMPRATAMENTO EM INOX
- CEPOS DE CORTE
- MOBILIÁRIO EM INOX
- ARMÁRIOS / LOUCEIROS / VESTIÁRIOS
- HOTTES MURAIIS
- HOTTES MOTORIZADAS
- HOTTES PARIETAIS
- HOTTES SIMPLES E COMPENSADAS A METRO



DIVERSOS

- SECADORES DE MÃOS
- TORNEIRAS
- BALDES PARA LIXO
- BALDES PARA RECICLAGEM DE LIXO
- MÁQUINA PARA PIPOCAS / ALGODÃO DOCE
- GERADORES DE OZONO
- AQUECEDORES PARA ESPLANADAS
- DISPENSADORES AUTOMÁTICOS DE ÁLCOOL EM GEL



CARROS DE SERVIÇO

- CARROS / TROLLEYS DE SERVIÇO
- CARROS PARA TRANSPORTE DE CONTAINERS DE GASTRONOMIA
- CARROS PARA TRANSPORTE DE TABULEIROS - PASTELARIA / REFEITÓRIO
- CARROS DE SERVIÇO MULTIUSOS
- CARROS PARA TRANSPORTE DE ALIMENTOS SECOS
- CARROS PARA TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO DE GELO
- CARROS PARA LAVANDARIA
- CARROS PARA LIMPEZAS
- CARROS PARA BAGAGENS E TRANSPORTE DE ROUPAS



LAVANDARIA

- MÁQUINAS PARA LAVAR ROUPA
- SECADORES DE ROUPA
- TORRES PARA LAVAGEM E SECAGEM DE ROUPA
- MÁQUINAS PARA LIMPEZA A SECO
- CALDEIRA COM FERRO
- TÁBUAS DE ENGOMAR



## ÍNDICE NUMÉRICO

- CAPA	1	- MISTURADORES E AMACIADORES DE CARNE	78
- APRESENTAÇÃO	2	- CORTADORAS DE LEGUMES / FATIADORA DE TOMATE	79
- CATEGORIAS	3/6	- RALADORES DE QUEIJOS	80
- ÍNDICE NUMÉRICO	7/9	- CUTTERS	81
- ÍNDICE ALFABÉTICO	10/12	- LIQUIDIFICADORES / TRITURADORES - RECIPIENTES FIXOS/BASCULANTES	82
<b>EQUIPAMENTOS PARA BAR</b>	<b>13</b>	- THERMOMIXER / COOCKING BLENDER	83
- MÁQUINAS PARA SUMOS DE LARANJA	14	- TRITURADORAS DE SOPAS	84
- ESPREMEDORES DE CITRINOS / CENTRIFUGADORES	15	- ENCHIMENTO DE SALSICHAS	85
- BLENDERS	16/18	- MÁQUINAS PARA CHURROS	86
- DISPENSADORES DE SUMOS	19	- ARMÁRIOS ESTERILIZADORES DE FACAS	87
- GRUPOS MÚLTIPLOS	20	- MÁQUINAS PARA SECAR E POLIR TALHERES	88
- MILKSHAKERS / TRITURADORES E PICADORES DE GELO	21	- EMBALADORAS A VÁCUO	89/91
- MÁQUINAS PARA GRANIZADOS	22	- SELADORAS DE SACOS / EMBALADORAS DE CUVETES	92
- TERMOS / ARREFECEDORES / AQUECEDORES DE PACOTES DE LEITE	23	- TERMOSELADORAS E MOLDES	93/94
- CHOCOLATEIRAS	24	- AQUECEDORES, FATIADORES E GRELHADORES DE SALSICHAS	95
- CONGELADORES DE COPOS / MÁQUINAS DE GELO SECO	25	- CHAPAS ELÉCTRICAS	96
- CREPEIRAS	26	- CHAPAS PARA GRELHAR A GÁS	97
- MÁQUINAS PARA WAFFLES	27	- FRYTOPS VITROCERÂMICOS	98
- MÁQUINAS PARA DONUTS	28	- PLACAS DE INDUÇÃO / WOK / ENCASTRE	99/100
- MÁQUINAS PARA PANQUECAS	29	- FRITADEIRAS ELÉCTRICAS DE BANCADA	101
- MÁQUINAS PARA PROFITEROLOS	30	- FRITADEIRAS DE INDUÇÃO	102
- GRELHADORES DE PRENSA	31	- FRITADEIRAS ELÉCTRICAS / GÁS / GÁS PROPANO	103/104
- TORRADEIRAS	32	- FRITADEIRAS PARA PASTELARIA E DE GRANDE CAPACIDADE	105
- TORRADEIRAS DE TÚNEL / TAPETE	33	- FRITADEIRAS PARA FARTURAS E CHURROS	106
- CORTADORAS DE CARNES FRIAS	34/36	- SOUP STATION / PANEAS DE SOPA / RETERMALIZADORAS	107
- DISPENSADORES DE CAFÉ / FERVEDORES DE ÁGUA	37	- COZEDORES DE ARROZ / MASSAS / OVOS	108
- MÁQUINAS DE CAFÉ EXPRESSO AUTOMÁTICAS / MÓINHOS DE CAFÉ	38	- BANHOS MARIA / CHAFING DISH	109
- MÁQUINAS DE CAFÉ AUTOMÁTICA	39	- DISPENSADORES DE MOLHOS	110
- MÁQUINAS DE CAFÉ DE CÁPSULAS	40/41	- SOUS VIDE / FORNO REGENERADOR	111
<b>MÁQUINAS PARA GELO</b>	<b>42</b>	- SOUS VIDE - GAMA PREMIUM	112
- MÁQUINAS DE GELO - CUBO / GRANULADO	43	- SALAMANDRAS	113
- MÁQUINAS DE GELO - SÉRIE ITV	44	- KEBAB	114/115
MÁQUINAS PARA LAVAR LOIÇA	45	- MICROONDAS	116
- MÁQUINAS PARA LAVAR LOIÇA	46/48	- DESIDRATADORES DE ALIMENTOS	117
- MÁQUINAS PARA LAVAR UTENSÍLIOS	49	- LÂMPADAS DE AQUECIMENTO	118
<b>EQUIPAMENTOS PARA PREPARAÇÃO (COZINHA/PADARIA/PIZZARIA)</b>	<b>50</b>	- EXTRACTORES DE FUMOS PORTÁTIL	119
- AMASSADEIRAS	51/54	- BÁSCULAS	120
- BATEDEIRAS	55/56	- PLATAFORMAS INDUSTRIAIS	121
- DIVISORAS DE MASSAS	57/58	- CAPTADORES DE INSECTOS	122
- DIVISORAS DE PÃO	59	<b>EQUIPAMENTOS PARA GELATARIA</b>	<b>123</b>
- DIVISORAS HIDRÁULICAS DE MASSA	60	- TEMPERADORAS DE CHOCOLATE / MÁQUINAS PARA CHANTILLY	124
- LAMINADORAS	61/63	- FONTES DE CHOCOLATE	125
- CILINDRO SOVADOR DE MASSAS	64	- MÁQUINAS DE GELADOS E IOGURTE CONGELADO	126
- ENROLADORAS CÓNICAS	65	- MÁQUINAS DE GELADOS SPAGHETTI / SOFT ICE	127
- FORMADORAS DE BAGUETES	66	- VITRINES PARA GELADOS	128
- LASCADORA DE CHOCOLATE	67	- EXPOSITORES PARA GELADOS DE BANCADA	129
- DOSEADOR E CONTROLADOR DE TEMPERATURA DE ÁGUA	68	- BALCÕES PARA GELADOS (CARAPINAS)	130/132
- FORMADORAS DE PIZZAS E FONDANT / PRESS PIZZAS	69	- VITRINES PARA GELADOS MÓVEIS	133/134
- PIZZA ROLLER	70	- VITRINES EXPOSITORAS DE GELADOS	135/140
- PORCIONADORA E BOLEADORA DE MASSAS	71	- MÁQUINAS DE GELADOS - PROCESSO CONTÍNUO	141/144
- CORTADORAS DE PÃO	72/73	- PRODUTORAS DE GELADO ARTESANAL	145/150
- CORTADORA HORIZONTAL	74	- MÁQUINAS DE GELADOS SHOW ICE CREAM - GELADO "ROLINHOS"	151
- DESCASCADORAS DE BATATAS	75	- PASTEURIZADORES	152
- PICADORAS DE CARNE / FORMADORAS DE HAMBURGUER	76	<b>EQUIPAMENTOS DE FRIO</b>	<b>153</b>
- SERRA OSSOS / CORTADORAS DE CARNES EM TIRAS E CUBOS	77	- ARREFECEDORES DE ÁGUA / DEMOLHADORES DE BACALHAU	154



- ABATEDORES DE TEMPERATURA	155/156	- ARMÁRIO REFRIGERADO PARA PEIXE	221
- ARREFECEDORES DE GARRAFAS	157	- ARMÁRIOS MISTOS PARA PEIXE E CONGELADOS - SÉRIE 700	222
- MINIBARES	158	- ARMÁRIOS REFRIGERADOS - DUPLA TEMPERATURA	223
- EXPOSITORES DE BEBIDAS REFRIGERADOS - 1 PORTA	159/161	- CONGELADORES PARA CUVETES DE GELADOS	224
- ARMÁRIOS REFRIGERADOS - PORTAS DE VIDRO	162	- ARMÁRIOS REFRIGERADOS VENTILADOS	225
- ARMÁRIOS CONGELADORES - PORTAS DE VIDRO	163	- ARMÁRIOS REFRIGERADOS PARA CONSERVAÇÃO DE CHOCOLATE	226
- CONGELADORES VERTICAIS - PORTAS DE VIDRO	164	- BOTELHEIRAS	227/228
- CONGELADORES VERTICAIS MULTIPORTAS - SIDE BY SIDE	165	- BANCADAS REFRIGERADAS - SÉRIE 600	229/230
- EXPOSITORES DE BEBIDAS REFRIGERADOS - 2 PORTAS	166	- MESAS REFRIGERADAS - SÉRIE 600	231/233
- EXPOSITORES REFRIGERADOS - PORTAS DE CORRER	167	- MESAS DE CONSERVAÇÃO DE CONGELADOS - SÉRIE 600	234
- EXPOSITORES DE TEMPERATURA MISTA	168	- BANCADAS PARA BAR	235
- EXPOSITORES DE BEBIDAS REFRIGERADOS - 3 PORTAS	169	- BANCADAS REFRIGERADAS - SÉRIE 700	236/238
- CONGELADORES VERTICAIS MULTIPORTAS - SIDE BY SIDE	170	- MESAS DE CONSERVAÇÃO DE CONGELADOS - SÉRIE 700	239
- VITRINES NEUTRAS	171	- BANCADAS REFRIGERADAS - SÉRIE 700 - PORTAS E GAVETAS	240
- EXPOSITORES AQUECIDOS PARA BALCÃO	172/173	- MESAS REFRIGERADAS - SÉRIE 700	241/242
- EXPOSITORES REFRIGERADOS PARA BALCÃO	174	- BANCADAS REFRIGERADAS - SÉRIE 700 - PORTAS DE VIDRO	243/244
- EXPOSITORES VERTICAIS REFRIGERADOS - PASTELARIA/SOBREMESAS	175	- MESAS REFRIGERADAS PARA GASTRONOMIA	245
- EXPOSITORES REFRIGERADOS	176	- BANCADAS REFRIGERADAS - SÉRIE 800	246/247
- EXPOSITORES REFRIGERADOS - PASTELARIA / SOBREMESAS	177	- MESAS REFRIGERADAS PARA BLOCOS DE QUEIMA	248
- EXPOSITORES VERTICAIS REFRIGERADOS	178	- MESAS REFRIGERADAS BAIXAS	249
- EXPOSITORES REFRIGERADOS - INGREDIENTES GN 1/3	179	- MESAS REFRIGERADAS PARA BLOCOS DE QUEIMA - SÉRIE 700	250
- EXPOSITORES REFRIGERADOS - INGREDIENTES / SUSHI	180	- MESAS REFRIGERADAS PARA BLOCOS DE QUEIMA - CHEF/BASES	251
- VITRINES REFRIGERADAS COM SUPORTE	181	- SALADETES REFRIGERADOS	252
- RECIPIENTES PARA GELO GRANULADO	182	- SALADETES REFRIGERADOS COM VITRINE	253
- ARMÁRIOS EXPOSITORES PARA CARNE E PEIXE	183	- BANCADAS REFRIGERADAS PARA PIZZAS	254/255
- FRIGORÍFICOS PARA MATURAÇÃO DE CARNES	184/186	- BANCADAS PARA PREPARAÇÃO DE PIZZAS	256/257
- EXPOSITORES DE VINHOS E BEBIDAS	187	- BANCADAS PARA PREPARAÇÃO DE SALADAS	258
- EXPOSITORES REFRIGERADOS DE VINHOS	188/192	- MESAS REFRIGERADAS - LINHA AMERICANA	259
- ARCAS CONGELADORAS	193	- MESAS REFRIGERADAS PARA SALADAS/SANDWICHES	260/261
- CONGELADORES - PORTAS DE VIDRO	194	<b>CÂMARAS FRIGORÍFICAS / GRUPOS DE FRIO</b>	262
- CONGELADORES PARA SUPERMERCADOS	195	- CÂMARAS FRIGORÍFICAS - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	263
- EXPOSITORES DE SUPERMERCADOS	196	- CÂMARAS FRIGORÍFICAS - REFRIGERAÇÃO - 60 MM	264/266
- MURAI REFRIGERADOS	197	- CÂMARAS FRIGORÍFICAS - CONSERVAÇÃO DE CONGELADOS - 100 MM	267/269
- ARMÁRIOS MURAI	198/199	- GRUPOS DE FRIO - MONOBLOCO / TECTO	270
- MINI ARMÁRIOS REFRIGERADOS	200	- GRUPOS DE FRIO - Á DISTÂNCIA	271
- ARMÁRIOS REFRIGERADOS - METAL BRANCO / ABS	201	<b>ESTANTERIA</b>	272
- ARMÁRIOS REFRIGERADOS - INOX / ABS	202	- ESTANTERIA DE ALUMÍNIO / POLITILENO - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	273
- ARMÁRIOS REFRIGERADOS VERTICAIS - INOX	203	- ESTANTERIA DE ALUMÍNIO / POLIETILENO - LINEAR	274
- ARMÁRIOS CONGELADORES - METAL BRANCO / ABS	204	- ESTANTERIA DE ALUMÍNIO / POLIETILENO - ÂNGULAR	275
- CONGELADORES DE APOIO	205	- ESTRADOS	276
- ARMÁRIOS CONGELADORES VERTICAIS - INOX / ABS	206	- ESTANTES EM INOX	277
- ARMÁRIOS CONGELADORES VERTICAIS - INOX	207	- ESTANTES METÁLICAS	278
- ARMÁRIOS VERTICAIS INOX - REFRIGERAÇÃO E CONGELAÇÃO	208	- ESTANTERIA PARA ESCRITÓRIO	279
- ARMÁRIOS DE REFRIGERAÇÃO/CONGELAÇÃO - GASTRONOMIA	209	- ESTANTERIA PARA ARMAZÉM	280
- ARMÁRIOS REFRIGERADOS	210	- ESTANTERIA PARA INDÚSTRIA E CENTROS LOGÍSTICOS	281
- ARMÁRIOS REFRIGERADOS PARA CONGELADOS	211	- ESTANTERIA MÓVEL, MESAS E CARROS PARA INDUSTRIA	282
- ARMÁRIOS REFRIGERADOS - PORTAS DE VIDRO - SÉRIE 700	212	<b>GRELHADORES E ASSADORES A CARVÃO</b>	283
- ARMÁRIOS REFRIGERADOS PARA GASTRONOMIA	213	- ASSADORES DE FRANGO	284/285
- ARMÁRIOS PARA CONGELADOS	214	- CHURRASQUEIRAS A CARVÃO - SISTEMA DE ESPETOS	286/288
- ARMÁRIOS REFRIGERADOS - PORTAS DE VIDRO - SÉRIE GN 2/1	215	- CHURRASQUEIRAS A CARVÃO - SISTEMA FECHADO DE ESPETOS	289/290
- ARMÁRIOS VERTICAIS - PASTELARIA / PADARIA	216	- GRILL / CHURRASCO A CARVÃO	291/292
- ARMÁRIOS REFRIGERADOS/CONGELADOS PARA PASTELARIA	217	- GRILL A CARVÃO	293/294
- FRIGORÍFICOS "ROLL IN" PARA CARROS DE PASTELARIA	218	- GRELHADORES A CARVÃO DE BANCADA	295
- ARMÁRIOS REFRIGERADOS PARA PADARIA	219	<b>FORNOS E CONTAINERS GASTRONORM</b>	296
- ARMÁRIO DE FERMENTAÇÃO	220	- FORNOS DE PADARIA / PASTELARIA	297

## ÍNDICE NUMÉRICO

- FORNOS DE GASTRONOMIA	298	- TORNEIRAS	528/530
- FORNOS DE GASTRONOMIA COMPACTOS	299	- TORNEIRAS MISTURADORAS E ELECTRÓNICAS	531
- FORNOS CONVECTORES	300/338	- TORNEIRAS PARA LAVAGEM DE PAVIMENTOS	532
- FORNOS CONVECTORES MISTOS DE GASTRONOMIA	339	- BALDES PARA LIXO	533
- FORNOS CONVECTORES A AR FORÇADO	340/341	- BALDE PARA RECICLAGEM DO LIXO	534
- FORNOS MISTOS	342/343	<b>LAVANDARIA</b>	535
- FORNOS PARA PIZZAS ELÉTRICOS	344	- MÁQUINAS PARA LAVAR E SECAR ROUPA - SIDE BY SIDE/EMPILHÁVEIS	536/537
- FORNOS PARA PIZZAS	345	- MÁQUINAS PARA LAVAR ROUPA	538/539
- FORNOS PARA PIZZAS A LENHA/GÁS	346/347	- SECADORES DE ROUPA	540/541
- FORNOS DE TAPETE PARA TORRADAS / PIZZAS	348	- TORRES DE LAVAGEM E SECAGEM DE ROUPA	542
- FORNOS PARA PIZZAS EM TÚNEL	349	- ACESSÓRIOS DE LAVANDARIA	543
- FORNOS DE BRASA A CARVÃO	350	- MÁQUINAS PARA LIMPEZA A SECO	544
- FORNOS DE BRASA	351/353	- CALDEIRAS COM FERRO	545
- FORNO DEFUMADOR ELÉTRICO	354	- TÁBUAS DE ENGOMAR	546
- CONTAINERS	355/358	- CONTRA-CAPA	547
<b>LINHA DE QUEIMA</b>	359		
- FOGÃO MONOLUME A GÁS	360		
- LINHA DE QUEIMA - ATA	361/479		
<b>TRANSPORTE DE REFEIÇÕES E SOLUÇÕES PARA BUFFET</b>	480		
- COOCKING STATION	481		
- MESAS PARA TERRAÇO	482		
- PLACAS DE AQUECIMENTO	483		
- PLACAS DE ARREFECIMENTO	484		
- CAIXAS TÉRMICAS PARA TRANSPORTE DE ALIMENTOS	485/487		
- TRANSPORTADOR TÉRMICO / DISPENSADOR DE BEBIDAS QUENTE	488		
- CARROS PARA TRANSPORTE DE COMIDA QUENTE	489		
- AQUECEDORES DE CHÁVENAS E PRATOS	490		
- CARROS PARA TRANSPORTE DE COMIDA QUENTE	491/492		
- CARROS REFRIGERADOS PARA TRANSPORTE DE COMIDA	493		
<b>MOBILIÁRIO E PRODUTOS EM INOX</b>	494		
- MESAS DESMONTÁVEIS	495		
- MOBILIÁRIO EM INOX	496/497		
- PIOS LAVA MÃOS	498		
- ARMÁRIOS / LOUCEIROS / VESTIÁRIOS	499		
- PRATELEIRAS EM INOX	500		
- MESAS PARA EMPRATAMENTO EM INOX	501		
- CEPOS DE CORTE	502		
- HOTTES	503/506		
<b>CARROS DE SERVIÇO</b>	507		
- CARROS / TROLLEYS DE SERVIÇO	508		
- CARROS PARA TRANSPORTE DE CONTAINERS DE GASTRONOMIA	509		
- CARROS PARA TRANSPORTE DE TABULEIROS	510/511		
- CARROS DE SERVIÇO - MULTIUSOS /ALIMENTOS	512		
- CARROS PARA TRANSPORTE DE ALIMENTOS SECOS	513		
- CARROS PARA TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO DE GELO	514		
- CARROS PARA LAVANDARIA	515		
- CARROS DE SERVIÇO - ROOM SERVICE	516		
- CARROS PARA LIMPEZAS	517/519		
- CARROS PARA BAGAGENS E TRANSPORTE DE ROUPAS	520/521		
<b>DIVERSOS</b>	522		
- MÁQUINAS PARA ALGODÃO DOCE	523		
- MÁQUINAS PARA PIPOCAS	524		
- AQUECEDORES DE ESPLANADAS A GÁS	525		
- SECADORES DE MÃO	526		
- GERADORES DE OZONO / DISPENSADORES AUTOMÁTICOS ÁLCOOL GEL	527		



## ÍNDICE ALFABÉTICO

<b>A</b>		<b>BANHOS MARIA</b>		<b>109</b>
- ABATEDORES DE TEMPERATURA	155/156	- BÁSCULAS		120
- AMACIADORES DE CARNE	78	- BATEDEIRAS		55/56
- AMASSADEIRAS	51/54	- BLENDERS		16/18
- AQUECEDORES DE CHÁVENAS E PRATOS	490	- BOTELHEIRAS		227/228
- AQUECEDORES DE PACOTES DE LEITE	232/233	<b>C</b>		
- AQUECEDORES DE SALSICHAS	95	- CALDEIRAS COM FERRO		545
- AQUECEDORES PARA ESPLANADAS A GÁS	525	- CAIXAS TÉRMICAS PARA TRANSPORTE DE ALIMENTOS		485/487
- ARCAS CONGELADORAS	193	- CÂMARAS FRIGORÍFICAS		263/269
- ARMÁRIOS / LOUCEIROS / VESTIÁRIOS - INOX	499	- CAPTADORES DE INSECTOS		122
- ARMÁRIOS CONGELADORES - METAL BRANCO / ABS	204	- CARROS DE SERVIÇO - MULTIUSOS /ALIMENTOS		512
- ARMÁRIOS CONGELADORES - PORTAS DE VIDRO	163	- CARROS DE SERVIÇO - ROOM SERVICE		516
- ARMÁRIOS CONGELADORES VERTICAIS - INOX	207	- CARROS PARA BAGAGENS E TRANSPORTE DE ROUPAS		520/521
- ARMÁRIOS CONGELADORES VERTICAIS - INOX / ABS	206	- CARROS PARA LAVANDARIA		515
- ARMÁRIOS DE REFRIGERAÇÃO/CONGELAÇÃO - GASTRONOMIA	209	- CARROS PARA LIMPEZAS		517/519
- ARMÁRIOS ESTERILIZADORES DE FACAS	87	- CARROS PARA TRANSPORTE DE ALIMENTOS SECOS		513
- ARMÁRIOS EXPOSITORES PARA CARNE E PEIXE	183	- CARROS PARA TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO DE GELO		514
- ARMÁRIOS DE FERMENTAÇÃO	220	- CARROS PARA TRANSPORTE DE COMIDA QUENTE		491/492
- ARMÁRIOS MISTOS PARA PEIXE E CONGELADOS	222	- CARROS PARA TRANSPORTE DE CONTAINERS DE GASTRONOMIA		509
- ARMÁRIOS MURAIS	198/199	- CARROS PARA TRANSPORTE DE TABULEIROS		510/511
- ARMÁRIOS PARA CONGELADOS	214	- CARROS REFRIGERADOS PARA TRANSPORTE DE COMIDA		493
- ARMÁRIOS REFRIGERADOS - DUPLA TEMPERATURA	223	- CARROS / TROLLEYS DE SERVIÇO		508
- ARMÁRIOS REFRIGERADOS - INOX / ABS	202	- CHAFING DISH		109
- ARMÁRIOS REFRIGERADOS - METAL BRANCO / ABS	201	- CHAPAS ELÉCTRICAS		96
- ARMÁRIOS REFRIGERADOS - PORTAS DE VIDRO	162	- CHAPAS PARA GRELHAR A GÁS		97
- ARMÁRIOS REFRIGERADOS - PORTAS DE VIDRO - SÉRIE 700	212	- CENTRIFUGADORES		15
- ARMÁRIOS REFRIGERADOS - PORTAS DE VIDRO - SÉRIE GN 2/1	215	- CEPOS DE CORTE		502
- ARMÁRIOS REFRIGERADOS PARA CONSERVAÇÃO DE CHOCOLATE	226	- CHOCOLATEIRAS		24
- ARMÁRIOS REFRIGERADOS	210	- CHURRASQUEIRAS A CARVÃO		286/290
- ARMÁRIOS REFRIGERADOS/CONGELADOS PARA PASTELARIA	217	- CILINDRO SOVADOR DE MASSAS		64
- ARMÁRIOS REFRIGERADOS PARA CONGELADOS	211	- CONGELADORES DE APOIO		205
- ARMÁRIOS REFRIGERADOS PARA GASTRONOMIA	213	- CONGELADORES DE COPOS		25
- ARMÁRIOS REFRIGERADOS PARA PADARIA	219	- CONGELADORES PARA CUVETTES DE GELADOS		224
- ARMÁRIOS REFRIGERADOS PARA PEIXE	221	- CONGELADORES PARA SUPERMERCADOS		195
- ARMÁRIOS REFRIGERADOS VENTILADOS	225	- CONGELADORES - PORTAS DE VIDRO		194
- ARMÁRIOS REFRIGERADOS VERTICAIS - INOX	203	- CONGELADORES VERTICAIS - PORTAS DE VIDRO		164
- ARMÁRIOS VERTICAIS - PASTELARIA / PADARIA	216	- CONGELADORES VERTICAIS MULTIORTAS - SIDE BY SIDE		165+170
- ARMÁRIOS VERTICAIS INOX - REFRIGERAÇÃO E CONGELAÇÃO	208	- CONTAINERS		355/358
- ARREFECEDORES DE ÁGUA	154	- COOKING STATION		481
- ARREFECEDORES DE GARRAFAS	157	- CORTADORAS DE CARNES FRIAS		34/36
- ARREFECEDORES DE PACOTES DE LEITE	23	- CORTADORAS DE CARNES EM TIRAS OU CUBOS		77
- ASSADORES DE FRANGO	284/285	- CORTADORAS DE LEGUMES		79
<b>B</b>		- CORTADORAS DE PÃO		72/73
- BALCÕES PARA GELADOS (CARAPINAS)	130/132	- COZEDORES DE ARROZ		108
- BALDES PARA LIXO	533	- COZEDORES DE MASSAS		108
- BALDES PARA RECICLAGEM DE LIXO	534	- COZEDORES DE OVOS		108
- BANCADAS PARA BAR	235	- CREPEIRAS		26
- BANCADAS PARA PREPARAÇÃO DE PIZZAS	256/257	- CUTTERS		81
- BANCADAS PARA PREPARAÇÃO DE SALADAS	258	<b>D</b>		
- BANCADAS REFRIGERADAS - SÉRIE 600	229/230	- DEMOLHADORES DE BACALHAU		154
- BANCADAS REFRIGERADAS - SÉRIE 700	236/238	- DESCASCADORAS DE BATATAS		75
- BANCADAS REFRIGERADAS - SÉRIE 700 - PORTAS E GAVETAS	240	- DESIDRATADORES DE ALIMENTOS		117
- BANCADAS REFRIGERADAS - SÉRIE 700 - PORTAS DE VIDRO	243/244	- DISPENSADORES AUTOMÁTICOS DE ÁLCOOL EM GEL		527
- BANCADAS REFRIGERADAS - SÉRIE 800	246/247	- DISPENSADORES DE BEBIDAS QUENTES		488
- BANCADAS REFRIGERADAS PARA PIZZAS	254/255	- DISPENSADORES DE CAFÉ		37

## ÍNDICE ALFABÉTICO

- DISPENSADORES DE MOLHOS	110	- FORNOS DE TAPETE PARA TORRADAS / PIZZAS	348
- DISPENSADORES DE SUMOS	19	- FORNOS MISTOS	342/343
- DIVISORAS DE MASSAS	57/58	- FORNOS PARA GASTRONOMIA	298
- DIVISORAS HIDRÁULICAS DE MASSAS	60	- FORNOS PARA GASTRONOMIA COMPACTOS	299
- DIVISORAS DE PÃO	59	- FORNOS PARA PADARIA / PASTELARIA	297
- DOSEADOR E CONTROLADOR DE TEMPERATURA DE ÁGUA	68	- FORNOS PARA PIZZAS ELÉTRICOS	344
<b>E</b>		- FORNOS PARA PIZZAS	345
- EMBALADORAS A VÁCUO	89/91	- FORNOS PARA PIZZAS - LENHA/GÁS	346/347
- EMBALADORAS DE CUVETTES	92	- FORNOS PARA PIZZAS EM TÚNEL	349
- ENCHIMENTO DE SALSICHAS	85	- FORNO REGENERADOR	111
- ENROLADORAS CÔNICAS	65	- FRIGORÍFICOS PARA MATURAÇÃO DE CARNES	184/186
- ESPREMEDORES DE CITRINOS	15	- FRIGORÍFICOS "ROLL IN" PARA CARROS DE PASTELARIA	218
- ESTANTES EM INOX	277	- FRITADEIRAS ELÉTRICAS / GÁS / GÁS PROPANO	103/104
- ESTANTES METÁLICAS	278	- FRITADEIRAS ELÉTRICAS DE BANCADA	101
- ESTANTERIA - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	273	- FRITADEIRAS DE INDUÇÃO	102
- ESTANTERIA DE ALUMÍNIO / POLIETILENO - ÂNGULAR	275	- FRITADEIRAS PARA FARTURAS E CHURROS	106
- ESTANTERIA DE ALUMÍNIO / POLIETILENO - LINEAR	274	- FRITADEIRAS PARA PASTELARIA E DE GRANDE CAPACIDADE	105
- ESTANTERIA MÓVEL, MESAS E CARROS PARA INDUSTRIA	282	- FRYTOPS VITROCERÂMICOS	98
- ESTANTERIA PARA ARMAZÉM	280	<b>G</b>	
- ESTANTERIA PARA ESCRITÓRIO	279	- GERADORES DE OZONO	527
- ESTANTERIA PARA INDÚSTRIA E CENTROS LOGÍSTICOS	281	- GRELHADORES A CARVÃO DE BANCADA	295
- ESTRADOS	276	- GRELHADORES DE PRENSA	31
- EXTRACTORES DE FUMOS PORTÁTIL	119	- GRELHADORES DE SALSICHAS	95
- EXPOSITORES AQUECIDOS PARA BALCÃO	172/173	- GRILL A CARVÃO	293/294
- EXPOSITORES DE BEBIDAS REFRIGERADOS - 1 PORTA	159/161	- GRILL / CHURRASCO A CARVÃO	291/292
- EXPOSITORES DE BEBIDAS REFRIGERADOS - 2 PORTAS	166	- GRUPOS DE FRIO	270/271
- EXPOSITORES DE BEBIDAS REFRIGERADOS - 3 PORTAS	169	- GRUPOS MÚLTIPLOS	20
- EXPOSITORES DE VINHOS E BEBIDAS	187	<b>H</b>	
- EXPOSITORES DE SUPERMERCADOS	196	- HOTTES	503/506
- EXPOSITORES DE TEMPERATURA MISTA	168	<b>K</b>	
- EXPOSITORES REFRIGERADOS	176	- KEBAB	114/115
- EXPOSITORES REFRIGERADOS - INGREDIENTES GN 1/3	179	<b>L</b>	
- EXPOSITORES REFRIGERADOS - INGREDIENTES / SUSHI	180	- LAMINADORAS	61/63
- EXPOSITORES REFRIGERADOS - PASTELARIA / SOBREMESAS	177	- LÂMPADAS DE AQUECIMENTO	118
- EXPOSITORES REFRIGERADOS - PORTAS DE CORRER	167	- LASCADORA DE CHOCOLATE	67
- EXPOSITORES REFRIGERADOS DE VINHOS	188/192	- LINHA DE QUEIMA - ATA	361/479
- EXPOSITORES REFRIGERADOS PARA BALCÃO	174	- LIQUIDIFICADORES / TRITURADORES	82
- EXPOSITORES PARA GELADOS DE BANCADA	129	<b>M</b>	
- EXPOSITORES VERTICAIS REFRIGERADOS	178	- MÁQUINAS DE CAFÉ AUTOMÁTICAS	39
- EXPOSITORES VERTICAIS REFRIGERADOS - PASTELARIA/SOBREMESAS	175	- MÁQUINAS DE CAFÉ EXPRESSO AUTOMÁTICAS	38
<b>F</b>		- MÁQUINAS DE CAFÉ DE CÁPSULAS	40/41
- FATIADORES DE SALSICHAS	95	- MÁQUINAS PARA ALGODÃO DOCE	523
- FATIADORA DE TOMATE	79	- MÁQUINAS PARA CHANTILLY	124
- FERVEDORES DE ÁGUA	37	- MÁQUINAS PARA CHURROS	86
- FOGÃO MONOLUMA A GÁS	360	- MÁQUINAS PARA DONUTS	28
- FONTES DE CHOCOLATE	125	- MÁQUINAS PARA GELADOS - PROCESSO CONTÍNUO	141/144
- FORMADORAS DE HAMBURGUERES	76	- MÁQUINAS PARA GELADOS E IOGURTE CONGELADOS	126
- FORMADORAS DE BAGUETES	66	- MÁQUINAS PARA GELADOS SPAGHETTI / SOFT ICE	127
- FORMADORAS DE PIZZAS E FONDANT	69	- MÁQUINAS PARA GELADOS SHOW ICE CREAM - GELADO "ROLINHOS"	151
- FORNOS CONVECTORES	300/338	- MÁQUINAS PARA GELO	43/44
- FORNOS CONVECTORES A AR FORÇADO	340/341	- MÁQUINAS PARA GELO SECO	25
- FORNOS CONVECTORES MISTOS PARA GASTRONOMIA	339	- MÁQUINAS PARA GRANIZADOS	22
- FORNO DEFUMADOR ELÉTRICO	354	- MÁQUINAS PARA LAVAR LOIÇA	46/48
- FORNOS DE BRASA	351/353	- MÁQUINAS PARA LAVAR ROUPA	538/539
- FORNOS DE BRASA A CARVÃO	350	- MÁQUINAS PARA LAVAR E SECAR ROUPA - SIDE BY SIDE / EMPILHÁVEIS	536/537

- MÁQUINAS PARA LAVAR UTENSÍLIOS	49	- SELADORAS DE SACOS	92
- MÁQUINAS PARA LIMPEZA A SECO	544	- SERRA OSSOS	77
- MÁQUINAS PARA PANQUECAS	29	- SOUP STATION	107
- MÁQUINAS PARA PIPOCAS	524	- SOUS VIDE	111/112
- MÁQUINAS PARA PROFITEROLES	30	<b>T</b>	
- MÁQUINAS PARA SECAR E POLIR TALHERES	88	- TÁBUAS DE ENGOMAR	546
- MÁQUINAS PARA SUMOS DE LARANJA	14	- TERMOSELADORAS	93
- MÁQUINAS PARA WAFFLES	27	- TERMOS PARA LEITE	23
- MESAS DE CONSERVAÇÃO DE CONGELADOS - SÉRIE 600	234	- TEMPERADORAS DE CHOCOLATE	124
- MESAS DE CONSERVAÇÃO DE CONGELADOS - SÉRIE 700	239	- THERMOMIXER	83
- MESAS DESMONTÁVEIS - INOX	495	- TORNEIRAS	528/530
- MESAS DE EMPRATAMENTO - INOX	501	- TORNEIRAS MISTURADORAS E ELECTRÓNICAS	531
- MESAS PARA TERRAÇOS	482	- TORNEIRAS PARA LAVAGEM DE PAVIMENTOS	532
- MESAS REFRIGERADAS - LINHA AMERICANA	259	- TORRADEIRAS	32
- MESAS REFRIGERADAS - SÉRIE 600	231/233	- TORRADEIRAS DE TÚNEL / TAPETE	33
- MESAS REFRIGERADAS - SÉRIE 700	241/242	- TORRES DE LAVAGEM E SECAGEM DE ROUPA	542
- MESAS REFRIGERADAS BAIXAS	249	- TRITURADORES DE GELO	21
- MESAS REFRIGERADAS PARA BLOCOS DE QUEIMA	248	- TRITURADORAS DE SOPAS	84
- MESAS REFRIGERADAS PARA BLOCOS DE QUEIMA - CHEF-BASES	251	- TRANSPORTADOR TÉRMICO	488
- MESAS REFRIGERADAS PARA BLOCOS DE QUEIMA - SÉRIE 700	250	<b>V</b>	
- MESAS REFRIGERADAS PARA GASTRONOMIA	245	- VITRINES EXPOSITORAS DE GELADOS	135/140
- MESAS REFRIGERADAS PARA SALADAS / SANDWICHES	260/261	- VITRINES PARA GELADOS	128
- MICROONDAS	116	- VITRINES REFRIGERADAS COM SUPORTE	181
- MILKSHAKERS	21	- VITRINES PARA GELADOS MÓVEIS	133/134
- MINI BARES	158	- VITRINES NEUTRAS	171
- MINI ARMÁRIOS REFRIGERADOS	200		
- MISTURADORES DE CARNE	78		
- MOBILIÁRIO EM INOX	496/497		
- MOÍNHOS PARA CAFÉ	38		
- MURAS REFRIGERADOS	197		
<b>P</b>			
- PANELAS DE SOPA	107		
- PASTEURIZADORES	152		
- PICADORAS DE CARNE	76		
- PICADORES DE GELO	21		
- PLACAS DE AQUECIMENTO	483		
- PLACAS DE ARREFECIMENTO	484		
- PLACAS DE INDUÇÃO / WOK / ENCASTRE	99/100		
- PLATAFORMAS INDUSTRIAIS	121		
- PORCIONADORA E BOLEADORA DE MASSAS	71		
- PRATELEIRAS EM INOX	500		
- PRESS PIZZAS	69		
- PRODUTORAS DE GELADO	145/150		
- PIOS LAVA MÃOS	498		
- PIZZA ROLLER	70		
<b>R</b>			
- RALADORES DE QUEIJOS	80		
- RECIPIENTES PARA GELO GRANULADO	182		
- RETERMALIZADORAS	107		
<b>S</b>			
- SALAMANDRAS	113		
- SALADETES REFRIGERADOS	252		
- SALADETES REFRIGERADOS COM VITRINE	253		
- SECADORES DE MÃO	526		
- SECADORES DE ROUPA	540/541		







MODELO AUT. MAJ25



MODELO AUT. MAJ26X



MODELO SS MAJ25



MODELO AUT. SS MAJ45



MODELO AUT. SS MAJ50X



MODELO AUT. MAJ80X

MODELOS	AUT. MAJ25	AUT. MAJ26X	AUT. SS MAJ25	AUT. SS MAJ45	AUT. SS MAJ50X	AUT. SS MAJ80X
REFª COMERCIAL	M09359980	M09360000	M09300031	M09300032	M09360020	M09360040
POTÊNCIA	200 W	120 W	200 W	200 W	120 W	370 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	18-25 un./minuto	20-25 un./minuto	20-25 un./minuto	20-25 un./minuto	20-25 un./minuto	40-45 un./minuto
CAPACIDADE DE CARGA	8 Kg	8 Kg	8 Kg	20 Kg	20 Kg	40 Kg
Ø LARANJAS	60-80 mm	40-90 mm	60-80 mm	60-80 mm	40-90 mm	40-90 mm
ALTURA MÁXIMA DA GARRAFA/COPO	16 cm	16 cm	15 cm	28 cm	17 cm	35 cm
DIMENSÕES (LxPxA) mm	450x360x775	400x300x780	450x360x850	450x500x1090	400x450x1080	660x640x1770

**ESPRESSORES DE CITRINOS / CENTRIFUGADORES**



MODELO CJ32LH



MODELO CJ32LH XL



MODELO CJ32LH XL AUTOM.



MODELO ETACID1

**ESPRESSORES DE CITRINOS**

MODELOS	CJ32LH	CJ32LH XL	CJ32LH XL AUTOM.	ETACID1
REFª COMERCIAL	M09300027	M09300028	M09300029	ET1776
POTÊNCIA	180 W	180 W	230 W	570 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
DIMENSÕES (LxPxA) mm	220x310x360	210x318x412	210x336x475	180x280x360
PESO	5 Kg	5,5 Kg	8 Kg	10 Kg

**CENTRIFUGADORES**

MODELOS	EAPC700	EAPB009 (espressador lento)
REFª COMERCIAL	-----	-----
POTÊNCIA	850 W	0,4 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50
VELOCIDADE	2800 r.p.m.	37 r.p.m.
DIMENSÕES (LxPxA) mm	230x310x395	250x160x450
PESO	5 Kg	9 Kg



MODELO EAPC700



MODELO EAPB009





MODELO BPOWER XL



MODELO BMASTER ULT.

IDEAIS PARA  
TRABALHAR COM GELO  
JÁ PICADO!



VER PÁG. DOS TRITURADORES

MODELOS	BPOWER XL	BMASTER ULT.
REFª COMERCIAL	M08803000	M09379000
POTÊNCIA	1800 W	1500 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	2,5 litros	1,5 litros
VELOCIDADE	até 28.000 r.p.m.	20.000 r.p.m.
DIMENSÕES (LxPxA) mm	253x260x566	220x220x445
PESO	5,5 Kg	5 Kg





MODELO ABP1



MODELO ABS1



MODELO ABSG1



MODELO ABP2



MODELO ABS2



MODELO ABSG2

MODELOS	ABP1	ABS1	ABSG1	ABP2	ABS2	ABSG2
POTÊNCIA	600 W	600 W	600 W	600 W + 600 W	600 W + 600 W	600 W + 600 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	1,5 litros	1,5 litros	3,0 litros	1,5 + 1,5 litros	1,5 + 1,5 litros	3,0 + 3,0 litros
VELOCIDADE	13.000 - 16.000 r.p.m.	13.000 - 16.000 r.p.m.	13.000 - 16.000 r.p.m.	13.000 - 16.000 r.p.m.	13.000 - 16.000 r.p.m.	13.000 - 16.000 r.p.m.
DIMENSÕES (LxPxA) mm	175x230x460	175x230x460	175x230x460	175x310x460	175x310x460	175x310x460
PESO	4,5 Kg	4,5 Kg	4,8 Kg	7,5 Kg	7,5 Kg	8,0 Kg





MODELO PBB340E



MODELO PTBB160E



MODELO PMX1000XTXEE



MODELO PMX1200XTXEE



MODELO PMX1100XTXSEE



MODELO PMX1500XTXSEE



MODELOS	PBB340E	PTBB160E	PMX1000 XTXEE	PMX1200 XTXEE	PMX1100 XTXSEE	PMX1500 XTXSEE
POTÊNCIA	1 HP / 750 W	2 HP / 1400 W	3,5 HP / 2600 W	3,5 HP / 2600 W	3,5 HP / 2600 W	3,5 HP / 2600 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	1,4 litros	1,4 litros	2 litros	2 litros	2 litros	2 litros
QUANTIDADE DE BEBIDAS / DIA	25/49	50/74	+ 75	+ 75	+ 75	+ 75
VELOCIDADE	21.700 r.p.m.	24.500 r.p.m.	30.000 r.p.m.	20.000 r.p.m.	45.000 r.p.m.	45.000 r.p.m.
DIMENSÕES (LxPxA) mm	211x191x401	200x190x450	210x211x451	240x240x450	270x240x540	270x240x540
PESO	3,75 Kg	4,53 Kg	6,25 Kg	6,9 Kg	8,9 Kg	8,4 Kg

NOTA : IDEAIS PARA USAR COM GELO EM CUBO (tritaram o gelo em segundos).





MODELO MDP1-8



MODELO MDP2-8



MODELO MDP3-8



MODELO DP1-18



MODELO DP2-18



MODELO DP3-18

**MODELOS EQUIPADOS COM TUBOS PARA COLOCAÇÃO DE GELO**

**MODELOS EQUIPADOS COM REGULADOR AUTOMÁTICO DE TEMPERATURA**

MODELOS	MDP1-8	MDP2-8	MDP3-8	DP1-18	DP2-18	DP3-18
REFª COMERCIAL	M09300541	M09300542	M09300543	M09300530	M09300535	M09300540
POTÊNCIA	-----	-----	-----	151 W	244 W	278 W
VOLTAGEM	-----	-----	-----	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	1x8 litros	2x8 litros	3x8 litros	1x18 litros	2x18 litros	3x18 litros
TERMOSTATO	-----	-----	-----	7°C/12°C	7°C/12°C	7°C/12°C
DIMENSÕES (LxPxA) mm	260x360x560	550x360x560	860x360x560	340x450x700	490x450x700	730x450x700
PESO	2,8 Kg	5,6 Kg	8,4 Kg	25 Kg	32 Kg	40 Kg



MODELO C70650025



MODELO C70650020



MODELO C70650015



MODELO C70650030

MODELOS	C70650025	C70650020	C70650015	C70650030
POTÊNCIA	500 W	350 W	500 W	750 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	20 litros	10 litros	22 litros	2x 20 litros
TEMPERATURA	+5°C/+10°C	+3°C/+10°C	+3°C/+10°C	+5°C/+10°C
DIMENSÕES (LxPxA) mm	185x520x665	250x390x700	350x405x752	365x520x665
PESO	22 Kg	18 Kg	22 Kg	35 Kg



MODELO FIGP2SF



MODELO FIGP2FR



MODELO FIGP3SFF



MODELO ATSB



MODELO ATSBM



MODELOS	FIGP2SF	FIGP2FR	FIGP3SFF	ATSB	ATSBM
POTÊNCIA	0,15 Kw + 0,35 Kw	0,15 Kw + 0,35 Kw	0,15 Kw + 0,35 Kw + 0,12 Kw	900 W	1050 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
VELOCIDADE	500-16.000 r.p.m.	800-16.000 r.p.m.	500+16.000+16.000 r.p.m.	1400+1400+16.000 r.p.m.	1400+1400+16.000+15.000 r.p.m.
FUNÇÕES	espremedor de citrinos + blender	blender + triturador de gelo	copo misturador + espremedor de citrinos + blender	blender + triturador de gelo + espremedor de citrinos	blender + triturador de gelo + espremedor de citrinos + copo batedor
DIMENSÕES (LxPxA) mm	380x240x490	380x300x490	510x240x500	480x180x530	480x345x530
PESO	9 Kg	9 Kg	11 Kg	17,5 Kg	20 Kg

MILKSHAKERS

MODELOS	SINGLE	DUPLO
REFª COMERCIAL	M09362101	M09362102
POTÊNCIA	400 W	800 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE DO COPO	1 litro	2x 1 litro
VELOCIDADE	10.000 e 15.000 r.p.m.	10.000 e 15.000 r.p.m.
DIMENSÕES (LxPxA) mm	200x230x500	330x190x480
PESO	3,6 Kg	7,9 Kg



MODELO SINGLE



MODELO DUPLO

PICADOR / TRITURADORES DE GELO

IDEIAS PARA GRANIZADOS, FRAPÉS, SLUSHIES E COCKTAILS



MODELO IRPH-65



MODELO FIROGM



MODELO FITRL

MODELOS	IRPH-65	FIROGM	FITRL
REFª COMERCIAL	IR7616300		
POTÊNCIA	250 W	0,15 Kw	0,35 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
PRODUÇÃO	-----	800 r.p.m.	1200 r.p.m.
DIMENSÕES (LxPxA) mm	400x200x305	120 kg/hora	120 kg/hora
PESO	5 Kg	210x300x500	210x465x310
		5 Kg	8 Kg



MODELO	C70650005
POTÊNCIA	0,93 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50
CAPACIDADE	2x 12 litros
CÔR	aço inoxidável
DIMENSÕES (LxPxA) mm	390x530x780
PESO	48 Kg



MODELO	C70650010
POTÊNCIA	1,28 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50
CAPACIDADE	3x 12 litros
CÔR	aço inoxidável
DIMENSÕES (LxPxA) mm	590x530x780
PESO	48 Kg





**TERMOS**



MODELOS	STER5L	STER10L	STER5+5L
POTÊNCIA	1,2 Kw	1,8 Kw	2x 1,2 Kw = 2,4 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	-----	-----	-----
TEMPERATURA	-----	-----	-----
DIMENSÕES (LxPxA) mm	280x310x520	320x350x615	540x310x520
PESO	8 Kg	12 Kg	16 Kg

MODELOS STER5L E STER10L

MODELO STER5+5L

**ARREFECEDORES**



MODELOS	BKV6L
REFª COMERCIAL	B190076
POTÊNCIA	0,061 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50
CAPACIDADE	6 litros / 3 pacotes 1 litro
TEMPERATURA	0°C/4°C
TEMPERATURA AMBIENTE	25°C
DIMENSÕES (LxPxA) mm	interiores 160x125x280 exteriores 225x460x452
PESO	12,9 Kg



**AQUECEDORES**



MODELO XDAL 2P

MODELOS	XDAL 2P	XDAL 3P	XDAL 6P
POTÊNCIA	650 W	1050 W	2100 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	2 pacotes leite	3 pacotes leite	6 pacotes leite
DIMENSÕES (LxPxA) mm	195x145x250	275x145x250	290x275x250
PESO	5,8 Kg	7,7 Kg	15,7 Kg



MODELO XDAL 3P



MODELO XDAL 6P



MODELO	SC01
POTÊNCIA	1200 W
VOLTAGEM	230V/1N/50
CAPACIDADE	3 litros
TEMPERATURA	0°C/90°C
DIMENSÕES (LxPxA) mm	210x210x380
PESO	5 Kg



MODELOS	ETCHOC05L	ETCHOC010L
REFª COMERCIAL	ET1753	ET1754
POTÊNCIA	1000 W	1000 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	5 litros	10 litros
TEMPERATURA	90°C	90°C
DIMENSÕES (LxPxA) mm	280x410x460	280x410x580
PESO	6,8 Kg	7 Kg



## CONGELADORES DE COPOS



MODELO IESC50



MODELO IESC50CR

MODELO	M09403000
DIMENSÕES (LxPxA) mm	130x270x410
PESO	2,8 Kg

MODELOS	IESC50	IESC50CR
POTÊNCIA	375 W	390 W
POTÊNCIA FRIGORÍFICA (TRA -30°C)	445 W	445 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	95 litros	95 litros
TEMPERATURA	-5°C/-18°C	-5°C/-10°C
CLASSE CLIMÁTICA	4/38°C	4/38°C
REFRIGERANTE	R290	R290
CARACTERÍSTICAS	1 porta / 2 guias	1 porta / 2 guias
DIMENSÕES (LxPxA) mm	570x600x850	570x600x850

NOTA : DEVE LIGAR-SE A BOTIJA DE DIOXIDO DE CARBONO LIQUIDO.

## MÁQUINA DE GELO SECO



MODELO	M09403100
POTÊNCIA	10 W
VOLTAGEM	230V/1N/50
PRODUÇÃO	185 gr. / 120 segundos
DIMENSÕES DO CILINDRO	56 x 112 mm
DIMENSÕES (LxPxA) mm	198x198x224
PESO	5 Kg

NOTA : DEVE LIGAR-SE A BOTIJA DE DIÓXIDO DE CARBONO LIQUÍDO.



O GELO SECO FORNECE  
UMA NÉVOA ESPECTACULAR  
PARA DECORAÇÃO  
DE PRATOS E COCKTAILS



MODELO CREPE SINGLE



MODELO CREPE DOUBLE



MODELO FICR400G1



MODELO FICR400G2



GÁS

MODELOS	CREPE SINGLE	CREPE DOUBLE	FICR400G1	FICR400G2
REFª COMERCIAL	M09374070	M09374071	-----	-----
POTÊNCIA	3000 W	2x 3000 W	3600 W	3600 W + 3600 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	-----	-----
PRATO / DIÂMETRO	1 prato / Ø 400 mm	2 pratos / Ø 400 mm cada	1 prato / Ø 400 mm	2 pratos / Ø 400 mm cada
TEMPERATURA	0°C/300°C	0°C/300°C	50°C/280°C	50°C/280°C
DIMENSÕES (LxPxA) mm	450x485x240	860x500x250	480x480x270	900x480x270
PESO	15 Kg	30 Kg	23 Kg	46 Kg





MODELO BUBBLE



MODELO LOLLY

MODELOS	BUBBLE	LOLLY
REFª COMERCIAL	M09374210	M09374251
POTÊNCIA	1415 W	1750 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50
TEMPERATURA	50°C/230°C	50°C/300°C
TAMANHO DO WAFFLE (LxPxA) mm	180x200x24	210x380x260
DIMENSÕES (LxPxA) mm	225x315x270	300x380x260
PESO	7 Kg	13 Kg



MODELO HEARTS SINGLE



MODELO HEARTS DOUBLE

**HEARTS**

MODELOS	SINGLE	DOUBLE
REFª COMERCIAL	M09365100	M09365101
POTÊNCIA	1000 W	2x 1000 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50
TEMPERATURA	50°C/300°C	50°C/300°C
DIMENSÕES (LxPxA) mm	255x380x270	520x380x270
PESO	5,5 Kg	11 Kg



MODELO 3x3



MODELO SINGLE



MODELO DOUBLE

**CLASSIC**

MODELOS	3x3	SINGLE	DOUBLE
REFª COMERCIAL	M09374201	M09365105	M09365106
POTÊNCIA	1750 W	1600 W	2x 1600 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
TAMANHO DO WAFFLE (LxPxA) mm	99x160	100x164x25	100x164
TEMPERATURA	50°C/300°C	50°C/300°C	50°C/300°C
DIMENSÕES (LxPxA) mm	380x300x265	300x380x270	630x380x270
PESO	11 Kg	10 Kg	18 Kg



MODELO MINI DONUT 6



MODELO MINI DONUT 12



MODELO MINI DONUT 15



MODELO AUTOMATIC DONUT

**PRODUTO NOVO**



MODELOS	MINI DONUT 6	MINI DONUT 12	MINI DONUT 15	AUTOMATIC DONUT
REFª COMERCIAL	M09374010	M09374011	M09374012	M09374000
POTÊNCIA	1650 W	1650 W	1650 W	3000 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
TAMANHO DOS DONUTS	Ø 80-30 mm	Ø 50-20 mm	Ø 45-20 mm	3-5 cm / 5-7 cm / 7-10 cm
PRODUÇÃO	6 donuts de cada vez	12 donuts de cada vez	15 donuts de cada vez	500 unidades/hora
TEMPERATURA	50°C/300°C	50°C/300°C	50°C/300°C	60°C/240°C
DIMENSÕES (LxPxA) mm	380x310x270	380x310x270	380x310x270	965x330x650
PESO	11 Kg	11 Kg	11 Kg	35 Kg

PRODUTOS  
NOVOS



MODELO PANCAKE PLATE 9



MODELO PANCAKE 1



MODELO PANCAKE 9



MODELO PANCAKE 4



MODELOS	PANCAKE PLATE 9	PANCAKE 1	PANCAKE 9	PANCAKE 4
REFª COMERCIAL	M09374125	M09374120	M09374122	M09374121
POTÊNCIA	850 W	1650 W	1650 W	1650 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
TAMANHO DAS PANQUECAS	Ø 80 mm	Ø 215 x 10 mm	Ø 75 x 16 mm	Ø 100 mm
PRODUÇÃO	9 panquecas de cada vez	1 panqueca de cada vez	9 panquecas de cada vez	4 panquecas de cada vez
TEMPERATURA	50°C/300°C	50°C/300°C	50°C/300°C	50°C/300°C
DIMENSÕES (LxPxA) mm	300x380x200	300x380x260	300x380x260	300x400x290
PESO	5,5 Kg	12 Kg	12 Kg	12 Kg



**PRODUTOS  
NOVOS**



MODELO PROFITEROLE25



MODELO PROFITEROLE100

MODELOS	PROFITEROLE25	PROFITEROLE100
REFª COMERCIAL	M09374130	M09374132
POTÊNCIA	850 W	1600 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50
TAMANHO DOS PROFITEROLES	Ø 45 x 7 mm	Ø 40 x 7 mm
PRODUÇÃO	25 profiteroles de cada vez	100 profiteroles de cada vez
TEMPERATURA	50°C/300°C	50°C/300°C
DIMENSÕES (LxPxA) mm	300x380x210	540x590x200
PESO	5,5 Kg	18,5 Kg



**DISTRIBUIDORES DE MASSA**

MODELOS	DISPENSER 1.3	DISPENSER DELUXE 1.6
REFª COMERCIAL	M09374160	M09374161
QUANTIDADE DE MASSA	1,3 litros	1,6 litros
DIMENSÕES DO BICO	8 mm	3 / 6 / 8 mm
DIMENSÕES (LxPxA) mm	300x380x200	240x245x200
PESO	5,5 Kg	3 Kg



MODELO DISPENSER 1.3



MODELO DISPENSER DELUXE 1.6







MODELO NERVURADA SINGLE  
MODELO NERVURADA PANINI



MODELO SANDWICH PANINI



MODELO NERVURADA DOUBLE  
MODELO LISA DOUBLE

PRODUTO  
NOVO

SUPERFÍCIE  
LISA  
OU  
NERVURADA

MODELOS	NERVURADA SINGLE	NERVURADA PANINI	SANDWICH PANINI	NERVURADA DOUBLE	LISA DOUBLE
REFª COMERCIAL	M09300430	M09300436	M09374170	M09300435	M09300437
TEMPERATURA	0°C/300°C	0°C/300°C	50°C/300°C	0°C/300°C	0°C/300°C
POTÊNCIA	1800 W	2200 W	1650 W	2x 1800 W	2x 1800 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
PLACA SUPERIOR (LxP)	214x214 mm	335x220 mm	120x140x20 mm	214x214 mm	214x214 mm
PLACA INFERIOR (LxP)	220x235 mm	335x220 mm		220x235 mm	220x235 mm
DIMENSÕES (LxPxA) mm	290x305x210	410x305x210	380x310x270	570x305x210	570x305x210
PESO	17,5 Kg	20 Kg	10 Kg	24 Kg	24 Kg



MODELO FIPV27LL  
MODELO FIPV27LR



MODELO FIPV40LL  
MODELO FIPV40LR



MODELO FIPV55LL  
MODELO FIPV55LR

VITROCERÂMICOS

MODELOS	FIPV27LL	FIPV27LR	FIPV40LL	FIPV40LR	FIPV55LL	FIPV55LR
POTÊNCIA	1700 W	1700 W	2000 W	2000 W	3400 W	3400 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50-400V/3N/50	230V/1N/50-400V/3N/50
TEMPERATURA	50°C/300°C	50°C/300°C	50°C/300°C	50°C/300°C	50°C/300°C	50°C/300°C
TAMANHO DA PLACA	270x300 mm	270x300 mm	400x300 mm	400x300 mm	550x300 mm	550x300 mm
DIMENSÕES (LxPxA) mm	340x450x190/600	340x450x190/600	490x450x190/600	490x450x190/600	630x450x190/600	630x450x190/600
PESO	11,5 Kg	11,5 Kg	15,5 Kg	15,5 Kg	23 Kg	23 Kg

**PRODUTO NOVO**



MODELO XDT 1 2R



MODELO XDT 2 2R



MODELO XDT 2TI 2R



MODELO XDT 1TI 2R



**SEM TEMPORIZADOR**

**COM TEMPORIZADOR**

MODELOS	XDT 1 2R	XDT 1TI 2R	XDT 2 2R	XDT 2TI 2R
POTÊNCIA	2000 W	2000 W	3000 W	3000 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	6 torradas	6 torradas	2x 6 torradas	2x 6 torradas
DIMENSÕES (LxPxA) mm	532x270x280	532x270x280	532x270x370	532x270x370
PESO	7,6 Kg	7,6 Kg	9,3 Kg	9,4 Kg



MODELO MTT-150  
MODELO MTT-300  
MODELO MTT-450



MODELO ITTH3000



MODELO ITTV2400



MODELO  
ITTV4000



MODELOS	MTT-150	MTT-300	MTT-450	ITTH3000	ITTV2400	ITTV4000
REFª COMERCIAL	M09300055	M09300056	M09300057	-----	-----	-----
POTÊNCIA	1340 W	2240 W	2640 W	1500 W + 1500 W	1400 W + 1400 W	2000 W + 2000 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	400V/3N/50
OPERAÇÃO	torrar	torrar	torrar	torrar / gratinar / aquecer	torrar	torrar
Nº DE RESISTÊNCIAS	-----	-----	-----	2	2	2
LARGURA DA FAIXA	180 mm	280 mm	360 mm	200 mm	260 mm	360 mm
ALTURA DA ENTRADA	85 mm	85 mm	85 mm	70 mm	70 mm	70 mm
DIMENSÕES (LxPxA) mm	290x420x390	370x420x390	470x420x390	750x420x250	480x510x410	570x620x400
PESO	16 Kg	16 Kg	20,5 Kg	-----	-----	-----





MODELO  
EX-CGSP195E



MODELO EX-CGSP220E  
MODELO EX-CGSP250E



MODELO  
EX-CGSP250RE



MODELOS  
MS220 / MS250 / MS300



MODELOS	EX-CGSP 195E	EX-CGSP 220E	EX-CGSP 250E	MS220	EX-CGSP 250RE	MS250	MS300
REFª COMERCIAL	E19013934	E19013935	E19012275	M09300490	E19013936	M09300495	M09300500
POTÊNCIA	110 W	140 W	140 W	150 W	140 W	150 W	250 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
DIÂMETRO DA LÂMINA	195 mm	220 mm	250 mm	220 mm	250 mm	250 mm	300 mm
CAPACIDADE DE CORTE	200x130 mm	230x160 mm	230x180 mm	-----	230x180 mm	-----	-----
ESPESSURA DO CORTE	0-15 mm	0-15 mm	0-15 mm	1-12 mm	0-15 mm	1-12 mm	1-12 mm
CÔR	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	vermelho	aço inoxidável	aço inoxidável
DIMENSÕES (LxPxA) mm	430x300x292	448x363x335	480x363x365	450x280x320	480x363x365	470x280x380	530x330x460
PESO	11 Kg	13 Kg	14 Kg	14,1 Kg	14 Kg	14,3 Kg	24,3 Kg



MODELOS  
EX-CGSP220  
EX-CGSP250  
EX-CGSP275



MODELO  
EX-CGSP250R



MODELO  
EX-CGSP300R



MODELOS  
EX-CGP300  
EX-CGP330  
EX-CGP350



**INTERRUPTOR COM RELÉ**

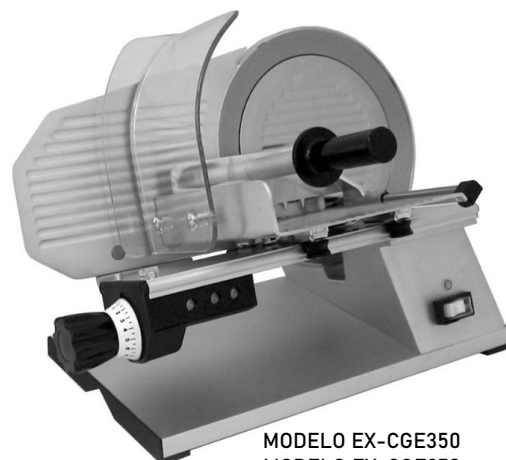
MODELOS	EX-CGSP 220	EX-CGSP 250	EX-CGSP 250R	EX-CGSP 275	EX-CGSP 300	EX-CGP 300	EX-CGP 330	EX-CGP 350
REFª COMERCIAL	E19000574	E19000575	E19013933	E19000576	E19000577	E19000571	E19000572	E19000573
POTÊNCIA	140 W	185 W	185 W	185 W	260 W	370 W	370 W	370 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
DIÂMETRO DA LÂMINA	220 mm	250 mm	250 mm	275 mm	300 mm	300 mm	330 mm	350 mm
CAPACIDADE DE CORTE	210x160 mm	220x190 mm	220x190 mm	220x220 mm	260x220 mm	285x230 mm	285x250 mm	325x260 mm
ESPESSURA DO CORTE	0-15 mm	0-16 mm	0-16 mm	0-16 mm	0-16 mm	0-16 mm	0-16 mm	0-16 mm
CÔR	aço inoxidável	aço inoxidável	vermelho	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável
DIMENSÕES (LxPxA) mm	580x405x340	620x425x370	620x425x370	620x440x390	650x495x440	770x540x465	770x550x465	890x585x480
PESO	14 Kg	16 Kg	16 Kg	19 Kg	24 Kg	30 Kg	32 Kg	36 Kg



MODELOS  
ASG220T - ASG250T - ASG275T - ASG300T



MODELO  
EX-CGE300



MODELO EX-CGE350  
MODELO EX-CGE370

### DE ENGRENAGEM

MODELOS	ASG220T	ASG250T	ASG275T	ASG300T	EX-CGE300	EX-CGE350	EX-CGE370
REFª COMERCIAL	-----	-----	-----	-----	E19000568	E19000569	E19000570
POTÊNCIA	200 W	200 W	200 W	320 W	250 W	370 W	370 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
DIÂMETRO DA LÂMINA	220 mm	250 mm	275 mm	300 mm	300 mm	350 mm	370 mm
CAPACIDADE DE CORTE	195x155	230x175	230x180	265x210	270x220 mm	310x245 mm	310x255 mm
ESPESSURA DO CORTE	0-16 mm	0-16 mm	0-16 mm	0-16 mm	0-15 mm	0-15 mm	0-13 mm
CÔR	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável
DIMENSÕES (LxPxA) mm	380x490x370	425x525x380	425x535x405	480x640x515	650x540x455	720x580x470	720x580x480
PESO	12,50 Kg	14 Kg	15 Kg	20,80 Kg	30 Kg	48 Kg	49 Kg

### AUTOMÁTICAS

MODELOS	ASG350A	EX-CGE350A
REFª COMERCIAL	-----	E19000508
POTÊNCIA	250 W	520 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50
DIÂMETRO DA LÂMINA	350 mm	350 mm
CAPACIDADE DE CORTE	280x245	320x255 mm
ESPESSURA DO CORTE	0-16 mm	0-15 mm
CÔR	aço inoxidável	aço inoxidável
DIMENSÕES (LxPxA) mm	570x710x630	810x630x560
PESO	48 Kg	70 Kg



MODELO  
ASG350A



PAINEL DE COMANDO DIGITAL



MODELO  
EX-CGE350A





DISPENSADORES DE CAFÉ



FERVEDORES DE ÁGUA

**DISPENSADORES DE CAFÉ**

**FERVEDORES DE ÁGUA**

	DISPENSADORES DE CAFÉ		FERVEDORES DE ÁGUA	
MODELOS	COFFEE 10 L	COFFEE 15 L	WATER 10 L	WATER 20 L
REFª COMERCIAL	M09300598	M09300599	M09300595	M09300596
POTÊNCIA	1520 W	1520 W	2000 W	2500 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	80 chávenas	120 chávenas	10 litros	20 litros
TEMPO MÉDIO DE PREPARAÇÃO	10 litros : 45-60 minutos	15 litros : 45-60 minutos	-----	-----
TEMPO MÉDIO DE AQUECIMENTO	-----	-----	20-30 minutos	20-30 minutos
TERMOSTATO	-----	-----	30°C/110°C	30°C/110°C
DIMENSÕES (LxPxA) mm	340x340x480	340x340x590	290x290x405	310x310x523
PESO	4 Kg	5 Kg	2,8 Kg	3,6 Kg

MÁQUINAS AUTOMÁTICAS PARA CAFÉ EXPRESSO / MOÍNHOS DE CAFÉ



MODELO GRUPPO 1



MODELO GRUPPO 2



MODELO GRUPPO 2 / GRANDE



MODELO GRUPPO 3 / GRANDE



MODELOS	GRUPPO 1	GRUPPO 2	GRUPPO 2 / GRANDE	GRUPPO 3 / GRANDE
REFª COMERCIAL	M08804000	M08804050	M08804100	M08804150
POTÊNCIA	2800 W	2800 W	3350 W	6350 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	400V/3N/50
PRODUÇÃO / HORA	240 chávenas / hora	480 chávenas / hora	480 chávenas / hora	720 chávenas / hora
GRUPOS	1	2	2	3
CAPACIDADE DA CALDEIRA	6,0 litros	6,0 litros	11,5 litros	17,5 litros
DIMENSÕES (LxPxA) mm	460x590x530	460x590x530	680x590x530	980x590x530
PESO	35 Kg	45 Kg	54 Kg	71 Kg



MODELO ELEGANCE 500



MODELO ELEGANCE 600  
MODELO ELEGANCE 600A



MODELOS	ELEGANCE 500	ELEGANCE 600	ELEGANCE 600A *
REFª COMERCIAL	M08804500	M08804525	M08804550
POTÊNCIA	270 W	356 W	356 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
PRODUÇÃO / MINUTOS	500 gr. / 6 min	500 gr. / 5 min	500 gr. / 5 min
CAPACIDADE DO RECIPIENTE	500 gr.	2 Kg	2 Kg
DIMENSÕES (LxPxA) mm	170x340x410	210x380x600	210x380x600
PESO	6 Kg	9 Kg	9 Kg

\* AUTOMÁTICA



MODELO	BKV1L CLASSIC *
REFª COMERCIAL	B190052
POTÊNCIA	2,7 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50
CAPACIDADE	80 chávenas/dia
CAPACIDADE DE SAÍDA MÁXIMA	40 chávenas de 120 ml/hora
CAPACIDADE DO TANQUE DE ÁGUA	1,8 litros
CAPACIDADE RECIPIENTE RESÍDUOS	aproximadamente 35 chávenas
PROGRAMAÇÃO	6 programas ajustáveis
DIMENSÕES (LxPxA) mm	305x330x580
PESO	17,4 Kg

\* ESTA MÁQUINA TEM PEÇAS DE DESGASTE QUE TÊM UMA DURAÇÃO ESTIMADA DE 25.000 OU 50.000 SERVIÇOS.  
(PARA MAIS INFORMAÇÕES É FAVOR NOS CONTACTAR.)





COMPATÍVEL  
COM CÁPSULAS  
NESPRESSO



MODELO CA-FOX-P



MODELO CA-FOX-E



MODELO CA-MYCAPS

MODELOS	CA-FOX-P	CA-FOX-E	CA-MYCAPS
POTÊNCIA	550 W	550 W	550 W (café) / 1050 W (vapor)
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
POTÊNCIA TOTAL DA BOMBA	48 W	48 W	48 W
PRESSÃO MÁXIMA	20 bar	20 bar	20 bar
CAPACIDADE DO TANQUE	1,20 litros	1,20 litros	2 litros
TAMANHO DA CÁPSULA	Ø 36 mm	nESPRESSO	Ø 36 mm
TEMPERATURA	95°C	95°C	-----
VERSÃO	mecânica	electrónica	electrónica
CORES DISPONÍVEIS	prata	preto	prata / preto / vermelho
DIMENSÕES (LxPxA) mm	170x370x294	170x370x294	185x375x30
PESO	5,05 Kg	5,05 Kg	5 Kg



### CÁPSULAS



MODELO CA-FOX-E



MODELOS  
CA-FOX-P / CA-MYCAPS



MODELO CA-BETA



MODELO CA-D3



MODELO CA-D2



MODELO CA-THETA

MODELOS	CA-BETA *	CA-D3 **	CA-D2	CA-THETA
POTÊNCIA	1100 W	1650 W	1100 W	1100 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
GRUPOS	2	3	2	2
POTÊNCIA DA CALDEIRA	1400 W	-----	1400 W	1400 W
POTÊNCIA TOTAL DA BOMBA	48 W	48 W	48 W	48 W
PRESSÃO MÁXIMA	15 bar	20 bar	20 bar	20 bar
CAPACIDADE DO TANQUE	2x 2 litros	2x 2 litros	2x 2 litros	2x 2 litros
TAMANHO DA CÁPSULA	Ø 44 mm	Ø 36 mm	Ø 36 mm	compatíveis NESPRESSO
VERSÃO	electrónica	electrónica	electrónica	electrónica
DIMENSÕES (LxPxA) mm	570x450x370	520x390x380	520x480x380	520x480x380
PESO	24 kilos	23 kilos	23 kilos	23 kilos

\* MODELO CA-BETA, UTILIZA CÁPSULA DE PAPEL (mais económicas).

\*\* MODELO CA-D3 TEM MENOS DE METADE DO CONSUMO ELÉCTRICO DE UMA MÁQUINA DE CAFÉ COMUM E NÃO REQUER ESGOTO NEM ENTRADA DE ÁGUA, SENDO APENAS NECESSÁRIO LIGAR A UMA TOMADA.



## CÁPSULAS

MODELO CA-BETA	MODELOS CA-D2 / CA-D3	MODELO CA-THETA



MÁQUINAS PARA GELO





MODELO M-ICE15



MODELO M-ICE24  
MODELO M-ICE45



MODELO M-ICE28



MODELO M-ICE60  
MODELO M-ICE80  
MODELO M-ICE100

**CUBO**

MODELOS	M-ICE 15	M-ICE 24	M-ICE 28	M-ICE 45	M-ICE 60	M-ICE 80	M-ICE 100
REFª COMERCIAL	M09300121	M09300122	M09300126	M09300129	M09300131	M09300132	M09300128
POTÊNCIA	180 W	200 W	240 W	280 W	400 W	440 W	760 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE / DEPÓSITO	1 Kg	5 Kg	9 Kg	9 Kg	13 Kg	25 Kg	60 Kg
PRODUÇÃO DIÁRIA (24h)	15 Kg	24 Kg	28 Kg	45 Kg	60 Kg	80 Kg	100 Kg
DIMENSÕES (LxPxA) mm	280x370x345	330x470x580	398x510x608	398x510x608	398x512x820	500x612x910	680x612x1040
PESO	11 Kg	21 Kg	26 Kg	28 Kg	31 Kg	45 Kg	70 Kg



MODELO  
M-ICE 30 FLAKE



MODELO  
M-ICE 50 FLAKE



MODELOS  
M-ICE 85 FLAKE  
M-ICE 130 FLAKE

**GRANULADO**

MODELOS	M-ICE 30 FLAKE	M-ICE 50 FLAKE	M-ICE 85 FLAKE	M-ICE 130 FLAKE
REFª COMERCIAL	M09300136	M09300137	M09300138	M09300139
POTÊNCIA	215 W	230 W	470 W	650 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE / DEPÓSITO	7 Kg	10 Kg	20 Kg	40 Kg
PRODUÇÃO DIÁRIA (24h)	30 Kg	50 Kg	85 Kg	130 Kg
DIMENSÕES (LxPxA) mm	330x470x580	398x542x716	398x510x832	500x610x960
PESO	28 Kg	43 Kg	46 Kg	52 Kg



MODELO ITORION20



MODELOS  
ITORION30 - ITORION40 - ITORION60

**CUBOS**

LARGURA : 36 mm  
PROFUNDIDADE : 26 mm  
ALTURA : 23 mm  
TAMANHO : 14/17 cc  
PESO : 14 gramas

LARGURA : 39,8 mm  
PROFUNDIDADE : 39,8 mm  
ALTURA : 44 mm  
TAMANHO : 40/44 cc  
PESO : 40 gramas



MODELO ITORION80



MODELO ITORION130

MODELOS	ITORION20	ITORION30	ITORION40	ITORION60	ITORION80	ITORION130
REFª COMERCIAL	IT21420U	IT21430U	IT21440U	IT21460U	IT21480U	IT21490U
REFRIGERAÇÃO	ar	ar	ar	ar	ar	ar
POTÊNCIA	260 W	295 W	313 W	425 W	570 W	778 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
ARMAZÉM	6 Kg / 162 cubos	15 Kg / 405 cubos	15 Kg / 405 cubos	30 Kg / 820 cubos	40 Kg / 1080 cubos	60 Kg / 1667 cubos
PRODUÇÃO DIÁRIA (24h)	22 Kg	32 Kg	43 Kg	62 Kg	82 Kg	134 Kg
CUBOS POR CICLO	18	24	24	36	48	72
TAMANHO DOS CUBOS	14/17 cc	40/44 cc	40/44 cc	40/44 cc	40/44 cc	40/44 cc
COMPRESSOR	1/4 CV	1/4 CV	1/3 CV	1/3 CV	3/4 CV	3/4 CV
REFRIGERANTE	R290	R290	R290	R290	R290	R290
DIMENSÕES (LxPxA) mm	350x475x593	435x605x695 + 105/155 mm (pés)	435x605x695 + 105/155 mm (pés)	515x645x840 + 105/155 mm (pés)	645x645x870 + 105/155 mm (pés)	930x565x915 + 105/155 mm (pés)
PESO	32 Kg	41 Kg	44 Kg	54 Kg	62 Kg	102 Kg



**MÁQUINAS PARA LAVAR LOIÇA**





MODELO UACCAP



MODELO UAC35  
MODELO UAC39



MODELO UAC45  
MODELO UAC50  
MODELO UAC50T

MODELOS		UAC35	UAC39	UAC45	UAC50	UAC50T	UACCAP
POTÊNCIA		3,5 Kw	3,5 Kw	3,5 Kw	3,5 Kw	6,8 Kw	9,6 Kw
POTÊNCIA DA RESISTÊNCIA DA CUBA		0,6 Kw	0,6 Kw	1,4 Kw	2,1 Kw	1,4 Kw	2,1 Kw
POTÊNCIA DA RESISTÊNCIA DA CALDEIRA		2,6 Kw	2,6 Kw	2,9 Kw	3,0 Kw	4,9 Kw	7,0 Kw
POTÊNCIA DA BOMBA		0,15 Kw	0,2 Kw	0,2 Kw	0,47 Kw	0,47 Kw	0,47 Kw
VOLTAGEM		230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	400V/3N/50	400V/3N/50
TEMPERATURA	lavagem	60° C	60° C	60° C	60° C (45»70)	60° C (45»70)	60° C (45»72)
	enxaguamento	65° C	65° C	65° C	80° C (60»88)	80° C (60»88)	80° C (60»88)
CAPACIDADE	cuba	7 litros	8 litros	14 litros	20 litros	20 litros	15 litros
	caldeira	2,6 litros	2,6 litros	2,6 litros	6 litros	6 litros	6 litros
CICLOS DE LAVAGEM	quantidade	3	3	3	3	3	3
	tempo (segundos)	90 / 120 / 150	90 / 120 / 150	90 / 120 / 150	60 / 90 / 180	60 / 90 / 180	60 / 90 / 180
	cestos/hora	40	40	40	60	60	60
CONSUMO DE ÁGUA POR CICLO		1,5 litros	1,5 litros	1,8 litros	2,0 litros	2,0 litros	2,0 litros
PRESSÃO DA ALIMENTAÇÃO		2-4 bar	2-4 bar	2-4 bar	2-4 bar	2-4 bar	2-4 bar
ALTURA	copos (máxima)	250 mm	300 mm	280 mm	325 mm	325 mm	425 mm
	pratos (máxima)	250 mm	300 mm	280 mm	325 mm	325 mm	425 mm
	porta	260 mm	320 mm	300 mm	365 mm	365 mm	450 mm
INCLUÍDO		2 cestos quadrados para copos + 1 cesto para talheres + 1 suporte para pires					1 cesto quadrado p/copos e pratos + 1 cesto para talheres
DIMENSÃO DO CESTO (LxP) mm		350x350	390x390	450x450	500x500	500x500	500x500
DIMENSÕES COM PORTA ABERTA (LxPxA) mm		401x765x595	436x870x670	525x895x715	575x1005x820	575x1005x820	724x818x2010
DIMENSÕES COM PORTA FECHADA (LxPxA) mm		401x490x595	436x535x670	525x555x715	575x605x820	575x605x820	724x818x1529

COPOS E  
CHÁVENAS



MODELOS B11 – B21

- ESTRUCTURA E CARROÇARIA EM AÇO INOX AISI 304;
- PORTA EM PAREDE DUPLA;
- BRAÇOS ROTATIVOS EM AÇO INOXIDÁVEL;
- OPERAÇÃO ELECTROMECÂNICA;
- DISPENSADOR DE ABRILHANTADOR STANDARD PARA GARANTIR UMA EXCELENTE SECAGEM;
- PREPARAÇÃO PARA DISPENSADOR DE DETERGENTE;
- INCLUÍDO DUAS CESTAS DE COPOS;

CARGA  
FRONTAL



MODELO B31

- ESTRUCTURA, CARROÇARIA E DEPÓSITO EM AÇO INOX AISI 304;
- PORTA GRANDE EM PAREDE DUPLA BALANCEADA;
- BRAÇOS ROTATIVOS DE LAVAGEM E ENXAGUAMENTO;
- FILTRO DE SUCCIÓN DE BOMBA EM AÇO INOXIDÁVEL;
- OPERAÇÃO ELECTROMECÂNICA;
- RESISTÊNCIAS EM AÇO INOXIDÁVEL, RESISTENTES Á CORROÇÃO E AO CALCÁRIO;
- DISPENSADOR DE ABRILHANTADOR STANDARD PARA GARANTIR UMA EXCELENTE SECAGEM;
- PREPARAÇÃO PARA DISPENSADOR DE DETERGENTE;
- INCLUÍDO UMA CESTA DE PRATOS E UMA CESTA DE COPOS;

CAPOTA



MODELO B51

- ESTRUCTURA, CARROÇARIA E DEPÓSITO EM AÇO INOX AISI 304;
- BRAÇOS ROTATIVOS DE LAVAGEM E DE ENXAGUAMENTO, INFERIORES E SUPERIORES;
- FILTRO DE SUCCIÓN DA BOMBA EM AÇO INOXIDÁVEL;
- OPERAÇÃO ELECTROMECÂNICA;
- DOIS CICLOS DE TRABALHO : 60 SEGUNDOS E 150 SEGUNDOS;
- RESISTÊNCIAS EM AÇO INOXIDÁVEL, RESISTENTES Á CORROÇÃO E AO CALCÁRIO;
- POSSIBILIDADE DE INSTALAÇÃO, TANTO EM LINHA COMO EM ÂNGULO;
- PÉS REGULÁVEIS EM ALTURA;
- SISTEMA DE ELEVAÇÃO DE CAPOTA DE MOLA;
- INÍCIO DO CICLO DE OPERAÇÃO COM O FECHO DA CAPOTA;
- DISPOSITIVO PARA INTERRUPTÃO DA OPERAÇÃO DA MÁQUINA, CASO EXISTA ABERTURA ACIDENTAL DA CAPOTA DURANTE O CICLO DE TRABALHO;
- DISPENSADOR DE ABRILHANTADOR STANDARD PARA GARANTIR UMA EXCELENTE SECAGEM;
- PREPARAÇÃO PARA DISPENSADOR DE DETERGENTE;
- FILTRO DE SUPERFÍCIE EM AÇO INOXIDÁVEL, DISPONÍVEL COMO OPÇÃO E A PEDIDO;
- INCLUÍDO UMA CESTA DE PRATOS E UMA CESTA DE COPOS;





MODELO B11  
MODELO B21  
MODELO B31



MODELO B51

MODELOS	COPOS / CHÁVENAS		PRATOS	
	B11	B21	B31	B51
POTÊNCIA	3,25 Kw	3,25 Kw	3,50 Kw	6,80 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50-400V/3N/50	230V/1N/50-400V/3N/50
ALTURA ÚTIL	220 mm	290 mm	330 mm	395 mm
CICLOS DE LAVAGEM	quantidade	1	1	2
	tempo	120 segundos	120 segundos	-----
PRATOS (quantidades/hora)	30	30	540	1080
DIMENSÃO DO CESTO (LxP) mm	350x350	400x400	500x500	500x500
DIMENSÕES (LxPxA) mm	420x480x605	470x530x700	600x600x820	660x785x1420







MODELO EX-LU5565E  
MODELO EX-LU6565  
MODELO EX-LU5580



MODELO  
EX-LU12580



MODELO  
OZOKY

MODELOS	EX-LU5565E	OZOKY *	EX-LU5580	EX-LU6565	EX-LU12580
REFª COMERCIAL	E19048273	OZ.078M.11110.BD	E19013984	E19013986	E19013985
POTÊNCIA	7,3 Kw	16,7 Kw	7,5 Kw	11,3 Kw	14 Kw
VOLTAGEM	400V/3N/50	400V/3N/50	400V/3N/50	400V/3N/50	400V/3N/50
ALTURA DA PORTA	650 mm	800 mm	800 mm	650 mm	800 mm
DIMENSÕES DO CESTO (LxP) mm	565x690	600x700	565x690	660x815	800x1260
CICLOS DE LAVAGEM	3/6/9 minutos	120/360/480 segundos	3/6/9 minutos	3/6/9 minutos	3/6/9 minutos
CAPACIDADE DE ÁGUA DO TANQUE	50 litros	65 litros	65 litros	65 litros	100 litros
POTÊNCIA DO TANQUE DE LAVAGEM	2,8 Kw	2,8 Kw	4,5 Kw	6 Kw	9 Kw
POTÊNCIA DA CALDEIRA	6 Kw	14 Kw	6 Kw	9 Kw	9 Kw
POTÊNCIA DA BOMBA DE LAVAGEM	1,3 Kw	4,5 Kw	1,4 Kw	2 Kw	2x 2,35 Kw (2 bombas)
CESTOS / HORA	20/10/6	600 panelas	20/10/6	20/10/6	20/10/6
ALTURA MÁXIMA DOS UTENSÍLIOS	650 mm	800 mm	800 mm	650 mm	800 mm
EXTERIOR / INTERIOR / PEÇAS	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável
DIMENSÕES (LxPxA) mm	706x920x2090	780x950x2040	740x875x2385	835x1020x2170	1435x990x2385

\* NOTA : Acessórios com preços sob consulta.



**EQUIPAMENTOS PARA PREPARAÇÃO  
COZINHA / PADARIA / PIZZARIA**



MODELO MSM8



MODELO MSM10



MODELOS  
MSM20 - MSM30 - MSM50 - MSM60



MODELO MSM75



MODELOS  
MSM100 - MSM130

MODELOS	MSM8	MSM10	MSM20 *	MSM30 *	MSM50 *	MSM60 *	MSM75 *	MSM100 *	MSM130 *
REFª COMERCIAL	M09361008	M09361010	M09361020	M09361030	M09361050	M09361060	M09361080	M09361100	M09361130
POTÊNCIA	450 W	650 W	1100 W	1500 W	2400 W	2400 W	2400 W	4500 W	4500 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	400V/3N/50	400V/3N/50	400V/3N/50	400V/3N/50	400V/3N/50
CAPACIDADE	8 litros	10 litros	20 litros	30 litros	50 litros	60 litros	75 litros	100 litros	130 litros
TAMANHO DA TAÇA (Ø x A) cm	Ø 26x15	Ø 27x21	Ø 36x20	Ø 41x27	Ø 50x30	Ø 50x33	Ø 53x36	-----	Ø 70x36
VELOCIDADE DA ESPIRAL (r.p.m.)	159	160	115 e 187	115 e 187	110 e 120	126 e 252	108 e 216	126 e 252	126 e 252
VELOCIDADE DA CUBA (r.p.m.)	21	15	11 e 18	11 e 18	11 e 22	12,6 e 25,2	11 e 22	12,6 e 25,2	17
CAPACIDADE DE FARINHA (min./máx.)	1,5/3 Kg	--/4 Kg	--/8 Kg	--/12 Kg	--/20 Kg	--/24 Kg	--/30 Kg	--/40 Kg	--/50 Kg
CAPACIDADE DE MASSA (min./máx.)	--/4,5 Kg	2/6 Kg	6/13 Kg	10/19 Kg	15/32 Kg	20/38 Kg	--/48 Kg	30/64 Kg	30/80 Kg
DIMENSÕES (LxPxA) mm	302x495x385	300x610x630	427x675x853	432x725x886	532x800x1052	525x880x1120	580x920x1142	1080x650x1315	682x1112x1364
PESO	36 Kg	58 Kg	90 Kg	106 Kg	143 Kg	190 Kg	204 Kg	293 Kg	404 Kg

\* 2 VELOCIDADES



**PRODUTOS NOVOS**



MODELOS	SINSPIRALO 25 *	SINSPIRALO 50T	SINSPIRALO 60T	SINSPIRALO 80T	SINSPIRALO 120T	SINSPIRALO 200T
POTÊNCIA DO MOTOR	2,2 Kw	3,75 Kw	4,87 Kw	5,25 Kw	6,55 Kw	13,5 Kw
POTÊNCIA DO MOTOR DA ESPIRAL	-----	3 Kw	4,12 Kw	4,5 Kw	6 Kw	12 Kw
POTÊNCIA DO MOTOR DA CUBA	-----	0,75 Kw	0,75 Kw	0,75 Kw	0,55 Kw	1,5 Kw
VOLTAGEM	230V/400V	230V/400V	230V/400V	230V/400V	230V/400V	230V/400V
CAPACIDADE	1/8 litros	2/15 litros	2/20 litros	2/25 litros	3/40 litros	5/60 litros
CAPACIDADE DE FARINHA	2/15 Kg	4/30 Kg	4/40 Kg	4/50 Kg	6/75 Kg	10/120 Kg
CAPACIDADE DE MASSA	3/25 Kg	6/50 Kg	6/60 Kg	6/80 Kg	9/120 Kg	15/200 Kg
MOTORES	1	2	2	2	2	2
VELOCIDADE	140/280 r.p.m.	135/270 r.p.m.	135/270 r.p.m.	125/250 r.p.m.	110/220 r.p.m.	98/196 r.p.m.
DIMENSÕES (LxPxA) mm	560x810x1400	630x1010x1600	680x1080x1700	750x1230x1800	820x1330x1920	950x1560x2200
PESO	140 Kg	320 Kg	350 Kg	390 Kg	610 Kg	1300 Kg

\* Motor único.

MODELOS	SINSPIRALO XL120A	SINSPIRALO XL200A
POTÊNCIA DO MOTOR	9,75 Kw	13,5 Kw
POTÊNCIA DO MOTOR DA ESPIRAL	9,2 Kw	12 Kw
POTÊNCIA DO MOTOR DA CUBA	0,55 Kw	1,5 Kw
VOLTAGEM	400V/3N/50	400V/3N/50
CAPACIDADE	3/40 litros	5/60 litros
CAPACIDADE DE FARINHA	6/80 Kg	10/120 Kg
CAPACIDADE DE MASSA	9/120 Kg	15/200 Kg
MOTORES	2	2
VELOCIDADE	110/220 r.p.m.	105/210 r.p.m.
DIMENSÕES (LxPxA) mm	820x1650x1850	1020x1430x1945
PESO	1150 Kg	1350 Kg



## AMASSADEIRAS - GRANDE CAPACIDADE (Gama CLASSIC E PRO LINE)



Amassadeiras de estrutura robusta em espiral, ideais para pão e pizzas, com capacidades entre os 30 kg e os 300 kg; Totalmente programáveis, vêm equipadas com timer eletrónico que permite alternar automaticamente de 1 para 2 velocidades, programando a duração das misturas e a Inversão de rotação na primeira velocidade; Equipadas com 2 motores, 2 velocidades e 2 temporizadores; Luzes led para iluminação do interior da taça permitindo manter a respectiva massa sob controlo;

**CORES DISPONÍVEIS**  
branco, vermelho e cinza, sendo que outras cores estão sujeitas a consulta prévia;

**GAMA CLASSIC LINE**  
para misturar massa com hidratação superior a 60%;

**GAMA PRO LINE**  
para misturar massa com hidratação superior a 50%;

### GAMA CLASSIC

MODELOS	SXSUN-30CL	SXSUN-40CL	SXSUN-50CL	SXSUN-60CL	SXSUN-80CL	SXSUN-120CL	SXSUN-160CL	SXSUN-200CL	SXSUN-250CL	SXSUN-300CL
POTÊNCIA	1,1/2,2 Kw	1,1/2,2 Kw	1,5/3,0 Kw	1,5/3,0 Kw	2,6/4,8 Kw	2,6/4,8 Kw	5,0/8,0 Kw	5,0/8,0 Kw	8,0/12,5 Kw	8,0/12,5 Kw
VOLTAGEM	230V/400V	230V/400V	230V/400V	230V/400V	230V/400V	230V/400V	230V/400V	230V/400V	230V/400V	230V/400V
CAPACIDADE DA TAÇA	45 litros	55 litros	67 litros	81 litros	131 litros	190 litros	266 litros	306 litros	370 litros	450 litros
POTÊNCIA DO MOTOR	0,37 Kw	0,37 Kw	0,37 Kw	0,37 Kw	0,55 Kw	0,55 Kw	0,75 Kw	0,75 Kw	1,1 Kw	1,1 Kw
CAPACIDADE DE FARINHA	18 Kg	23 Kg	32 Kg	36 Kg	50 Kg	80 Kg	100 Kg	125 Kg	150 Kg	185 Kg
CAPACIDADE DE MASSA	30 Kg	40 Kg	50 Kg	60 Kg	80 Kg	120 Kg	160 Kg	200 Kg	250 Kg	300 Kg
VELOCIDADE DA CUBA	14 r.p.m.	14 r.p.m.	14 r.p.m.	14 r.p.m.	14 r.p.m.	14 r.p.m.	14 r.p.m.	14 r.p.m.	14 r.p.m.	14 r.p.m.
VELOCIDADE DA ESPIRAL	105/210 r.p.m.	105/210 r.p.m.	105/210 r.p.m.	105/210 r.p.m.	105/210 r.p.m.	105/210 r.p.m.	105/210 r.p.m.	105/210 r.p.m.	105/210 r.p.m.	105/210 r.p.m.
DIMENSÕES (LxPxA) mm	480x800x1020	540x850x1020	590x1000x1100	590x1000x1100	730x1200x1400	780x1250x1400	870x1430x1570	930x1460x1570	1030x1550x1650	1080x1630x1650
PESO	140 Kg	150 Kg	240 Kg	250 Kg	380 Kg	400 Kg	660 Kg	680 Kg	800 Kg	850 Kg

### GAMA PRO

MODELOS	SXSUN-80PL	SXSUN-120PL	SXSUN-160PL	SXSUN-200PL	SXSUN-250PL	SXSUN-300PL
POTÊNCIA	2,6/4,8 Kw	2,6/4,8 Kw	5,0/8,0 Kw	5,0/8,0 Kw	8,0/12,5 Kw	8,0/12,5 Kw
VOLTAGEM	230V/400V	230V/400V	230V/400V	230V/400V	230V/400V	230V/400V
CAPACIDADE DA TAÇA	131 litros	190 litros	266 litros	306 litros	370 litros	450 litros
POTÊNCIA DO MOTOR	0,55 Kw	0,55 Kw	0,75 Kw	0,75 Kw	1,1 Kw	1,1 Kw
CAPACIDADE DE FARINHA	50 Kg	80 Kg	100 Kg	125 Kg	150 Kg	185 Kg
CAPACIDADE DE MASSA	80 Kg	120 Kg	160 Kg	200 Kg	250 Kg	300 Kg
VELOCIDADE DA CUBA	14 r.p.m.	14 r.p.m.	14 r.p.m.	14 r.p.m.	14 r.p.m.	14 r.p.m.
VELOCIDADE DA ESPIRAL	90/180 r.p.m.	90/180 r.p.m.	90/180 r.p.m.	90/180 r.p.m.	90/180 r.p.m.	90/180 r.p.m.
DIMENSÕES (LxPxA) mm	730x1200x1400	780x1250x1400	870x1430x1570	930x1460x1570	1030x1550x1650	1080x1630x1650
PESO	400 Kg	430 Kg	710 Kg	730 Kg	800 Kg	850 Kg



### OPCIONAIS

**LUZES LED** : para iluminar a massa;  
**SENSOR DE TEMPERATURA**

**PROTEÇÃO DA TAÇA EM PLEXIGLASS**

SUN 30/40  
SUN 50/60  
SUN 80/120  
SUN 160/200  
SUN 250/300





Amassadeiras de linha versátil, funcionais e de tecnologia inovadora, foram projetadas para trabalhar com padarias, pizzarias e pastelarias;

\* Na versão com 2 motores, os modelos disponíveis com voltagem de 230V/1N/50 são perfeitos para massa a partir de 60% de hidratação, enquanto que os modelos com voltagem de 400V/3N/50 são perfeitos para massa a partir de 50% de hidratação;

Painel de controlo "touch screen", que permite memorizar até 12 receitas diferentes;

Temperatura por infravermelhos, que deteta a temperatura instantânea da massa, mantendo-a sempre sob controlo;

É possível definir uma fixação máxima de temperatura que quando atingida, permite parar a amassadeira;

Luzes LED para iluminação do interior da taça permitindo manter a respetiva massa sob controlo;

**CORES DISPONÍVEIS**

branco, vermelho e cinza, sendo que outras cores estão sujeitas a consulta prévia;

**1 MOTOR**

MODELOS	SXQUEEN-30/1	SXQUEEN-40/1	SXQUEEN-50/1
POTÊNCIA	2,2 Kw	2,2 Kw	2,5 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE DA TAÇA	45 litros	55 litros	67 litros
POTÊNCIA DO MOTOR	0,37 Kw	0,37 Kw	0,37 Kw
CAPACIDADE DE FARINHA	18 Kg	22 Kg	26 Kg
CAPACIDADE DE MASSA	30 Kg	40 Kg	50 Kg
CORES DISPONÍVEIS	branco / vermelho / cinza		
DIMENSÕES (LxPxA) mm	480x800x1020	540x850x1020	590x1000x1100
PESO	130 Kg	140 Kg	220 Kg

**2 MOTORES \***

MODELOS	SXQUEEN-30/2	SXQUEEN-40/2	SXQUEEN-50/2	SXQUEEN-60/2	SXQUEEN-80/2	SXQUEEN-120/2	SXQUEEN-160/2	SXQUEEN-200/2	SXQUEEN-250/2	SXQUEEN-300/2
POTÊNCIA	3 Kw	3 Kw	3,5 Kw	3,5 Kw	5,5 Kw	5,5 Kw	11 Kw	11 Kw	15 Kw	15 Kw
VOLTAGEM	400V/3N/50	400V/3N/50	400V/3N/50	400V/3N/50	400V/3N/50	400V/3N/50	400V/3N/50	400V/3N/50	400V/3N/50	400V/3N/50
CAPACIDADE DA TAÇA	45 litros	55 litros	67 litros	81 litros	131 litros	190 litros	266 litros	306 litros	370 litros	450 litros
POTÊNCIA DO MOTOR	0,37 Kw	0,37 Kw	0,37 Kw	0,37 Kw	0,55 Kw	0,55 Kw	0,75 Kw	0,75 Kw	1,1 Kw	1,1 Kw
CAPACIDADE DE FARINHA	18 Kg	23 Kg	32 Kg	36 Kg	50 Kg	80 Kg	100 Kg	125 Kg	150 Kg	185 Kg
CAPACIDADE DE MASSA	30 Kg	40 Kg	50 Kg	60 Kg	80 Kg	80 Kg	100 Kg	125 Kg	150 Kg	185 Kg
CORES DISPONÍVEIS	branco / vermelho / cinza									
DIMENSÕES (LxPxA) mm	480x800x1020	540x850x1020	590x1000x1100	590x1000x1100	730x1200x1400	780x1250x1400	870x1430x1570	930x1460x1570	1030x1550x1650	1080x1630x1650
PESO	140 Kg	150 Kg	240 Kg	250 Kg	380 Kg	400 Kg	660 Kg	680 Kg	800 Kg	850 Kg

**OPCIONAIS**

**DOSIFICADOR DE ÁGUA** : envia automaticamente para dentro da taça a quantidade de água definida na receita, reduzindo o tempo de produção e quantidades excessivas;

**WI-FI** : para assistência remota;







MODELO MIXER MP7



MODELO MPM10 L



MODELO MPM20 L



MODELO MPM30 L  
MODELO MPM40 L



MODELO MPM60 L



MODELOS	MIXER MP7 *	MPM 10 L	MPM 20 L	MPM 30 L	MPM 40 L	MPM 60 L
REFª COMERCIAL	M09300154	M09300160	M09300165	M09300170	M09300175	M09300180
POTÊNCIA	280 W	550 W	750 W	1100 W	1500 W	2500 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	400V/3N/50
CAPACIDADE	7 litros	10 litros	20 litros	30 litros	40 litros	50 litros
CAPACIDADE DE MASSA DE PIZZA (quantidade máxima)	massa	5 Kg	10 Kg	15 Kg	20 Kg	30 Kg
	farinha	-----	2,5 Kg	5 Kg	7,5 Kg	10 Kg
CAPACIDADE DE MASSA DE PÃO (quantidade máxima)	massa	4 Kg	8 Kg	12 Kg	16 Kg	24 Kg
	farinha	-----	2 Kg	4 Kg	6 Kg	8 Kg
VELOCIDADE	100/660 r.p.m.	110/178/390 r.p.m. (3 velocidades)	105/180/408 r.p.m. (3 velocidades)	110/200/420 r.p.m. (3 velocidades)	80/160/310 r.p.m. (3 velocidades)	74/150/288 r.p.m. (3 velocidades)
DIMENSÕES (LxPxA) mm	240x425x425	366x450x606	440x520x790	420x545x760	630x620x1011	724x652x1300
PESO	17 Kg	57 Kg	76 Kg	80 Kg	150 Kg	150 Kg

\* DISPONIVEL NAS CORES :

ROSA CLARO (M09300151) / AZUL CLARO (M09300152) / VERDE CLARO (M09300153) / BRANCO (M09300154) / PRETO (M09360750) / PRATA (M09360755) / VERMELHO (M09360760) / DOURADO (M0936765); - NA ENCOMENDA MENCIONAR A CÔR PRETENDIDA.

PRODUTOS NOVOS



EM INOX



MODELOS	SINPLANETO 20L	SINPLANETO 40L	SINPLANETO 60L	SINPLANETO 80L	SINSM10LS	SINSM20LS	SINSM40LS
POTÊNCIA	1,1 Kw	2,2 Kw	3 Kw	4,5 Kw	0,25 Kw	1,1 Kw	2,2 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/400V	230V/400V	400V/3N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/400V
CAPACIDADE	20 litros	40 litros	60 litros	80 litros	10 litros	20 litros	40 litros
REDUÇÃO DA TAÇA (opcional)	para 10 litros	para 20 litros	para 30 litros	para 60 litros	não disponível	para 10 litros	para 20 litros
TROLLEY PARA TAÇA (opcional)	não disponível	sim	sim	sim	-----	-----	-----
VELOCIDADE (incluída 10)	148/492 r.p.m.	125/424 r.p.m.	165/450 r.p.m.	133/400 r.p.m.	148/500 r.p.m.	181/508 r.p.m.	125-424 r.p.m.
DIMENSÕES (LxPxA) mm	520x750x1190	580x840x1650	690x940x1710	720x1050x1910	305x120x390	305x120x390	305x120x390
PESO	100 Kg	250 Kg	350 Kg	450 Kg	76 Kg	90 Kg	234 Kg

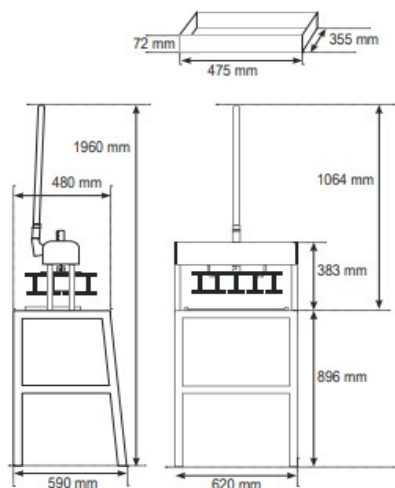
**PRODUTOS NOVOS**



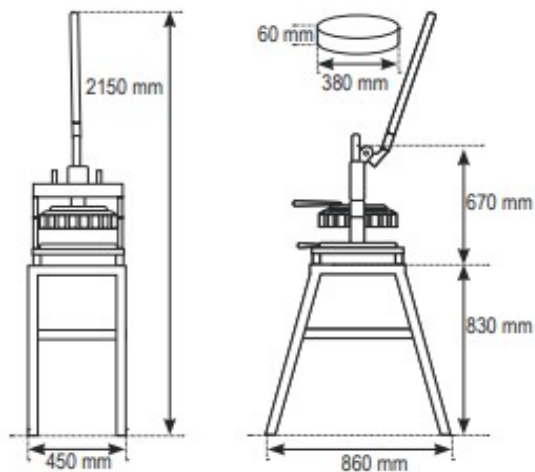
MODELO	SINGUARTO
CAPACIDADE POR DIVISÃO	90-300 gramas
QUANTIDADE DE DIVISÃO	20
TIPO DE DIVISÃO	
DIMENSÕES (LxPxA) mm	620x590x1960
PESO	75 Kg

MODELO	SINSM5-30
CAPACIDADE POR DIVISÃO	50-170 gramas
QUANTIDADE DE DIVISÃO	30
TIPO DE DIVISÃO	
DIMENSÕES (LxPxA) mm	450x860x2150
PESO	130 Kg

VISTA LATERAL / FRONTAL



VISTA LATERAL / FRONTAL

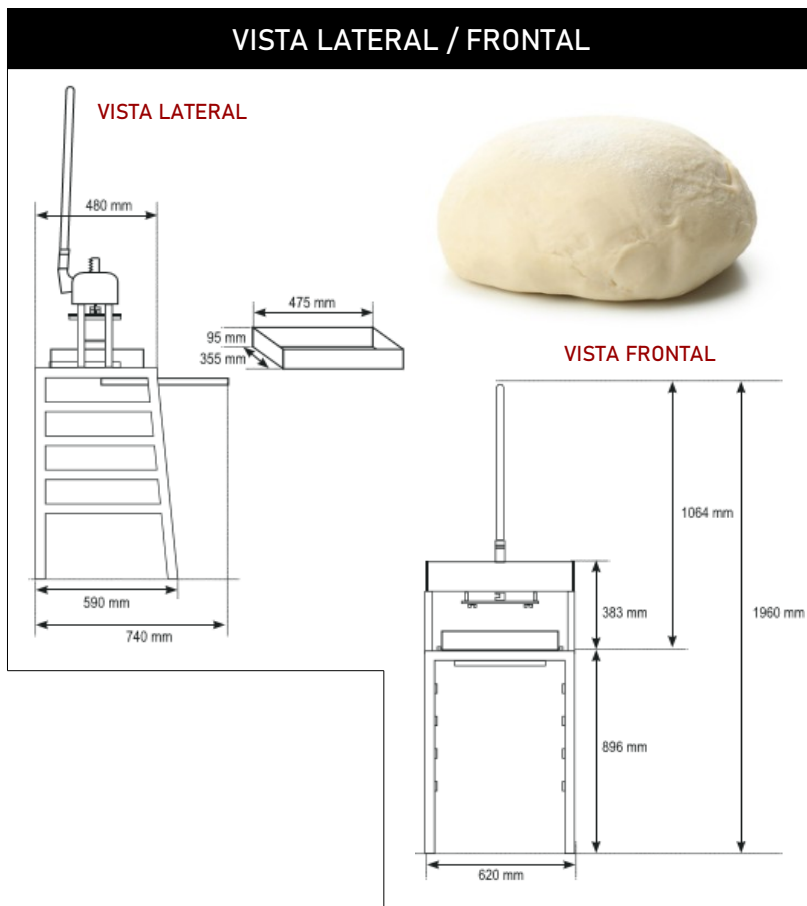




**PRODUTO NOVO**

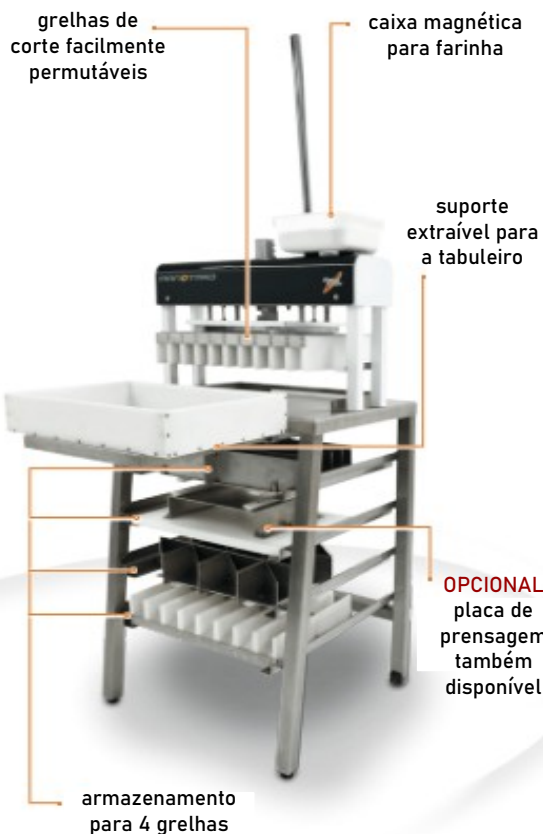


VISTA LATERAL / FRONTAL



VISTA FRONTAL

MODELO	SINMANOTRAD
CAPACIDADE	9,8 L (5-6 kg)
OPERAÇÃO	manual
INCLUÍDO	grelha em aço + caixa de divisão + 2 tapetes em silicone + caixa para farinha
DIMENSÕES (LxPxA) mm	620x740x1960
PESO	75 Kg



**OPCIONAL**  
trolley para 14 tabuleiros e 14 tampas



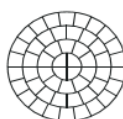
**SEMI AUTOMÁTICAS**

MODELOS	SINDIVOBUN 3-30	SINDIVOBUN 4-30	SINDIVOBUN 4-14
POTÊNCIA DO MOTOR	0,75 Kw	0,75 Kw	0,75 Kw
VOLTAGEM	230V/400V	230V/400V	230V/400V
QUANTIDADE DE PEÇAS	30 unidades	30 unidades	14 unidades
PESO DA MASSA	25/80 gramas	40/120 gramas	130/400 gramas
PLACAS PARA MOLDAGEM	3	3	3
DIMENSÕES (LxPxA) mm	600x700x2200	600x700x2200	600x700x2200
PESO	340 Kg	340 Kg	340 Kg

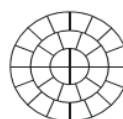


**MANUAIS**

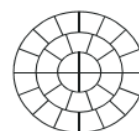
MODELOS	SINAUTOBUN3 -52	SINAUTOBUN3 -30	SINAUTOBUN4 -30	SINAUTOBUN4 -14
POTÊNCIA DO MOTOR	1,3 Kw	1,3 Kw	1,3 Kw	1,3 Kw
VOLTAGEM	230V/400V	230V/400V	230V/400V	230V/400V
QUANTIDADE DE PEÇAS	52 unidades	30 unidades	30 unidades	14 unidades
PESO DA MASSA	16/45 gramas	25/80 gramas	40/120 gramas	130/400 gramas
PLACAS PARA MOLDAGEM	3	3	3	3
DIMENSÕES (LxPxA) mm	600x700x1750	600x700x1750	600x700x1750	600x700x1750
PESO	380 Kg	380 Kg	380 Kg	380 Kg



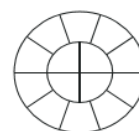
MODELO 3-52



MODELOS 3-30






MODELOS 4-30

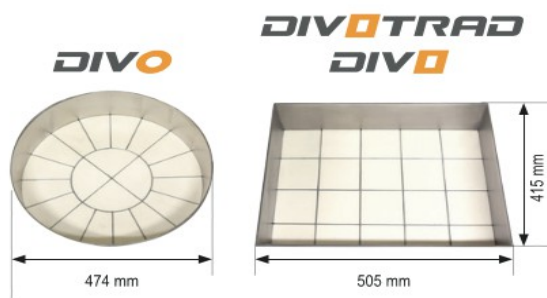


MODELOS 4-14

**PRODUTOS NOVOS**



MODELOS	SINDIV 	SINDIV 	SINDIV  TRAD
POTÊNCIA DO MOTOR	2,2 Kw	2,2 Kw	2,2 Kw
VOLTAGEM	230V/400V	230V/400V	230V/400V
DIVISÕES	20 unidades	20 unidades	20 unidades
CAPACIDADE POR DIVISÃO	100-950 gramas	100-950 gramas	grelha
OPCIONAIS	trolley + estrutura em aço inoxidável		
DIMENSÕES (LxPxA) mm	680x680x1615	680x680x1615	680x680x1615
PESO	120 Kg	120 Kg	120 Kg



**OPCIONAL**  
trolley em aço  
inoxidável com  
capacidade  
para 16 tabuleiros +  
16 tampas  
(9,8 litros = 5 a 6 Kg)



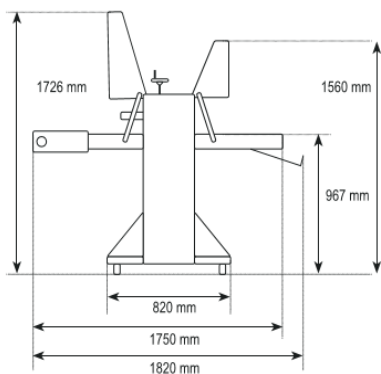


**PRODUTOS NOVOS**

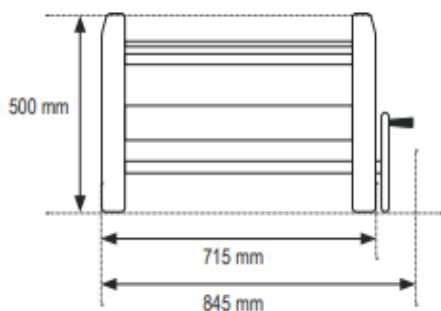


MODELO SMTABLO

**VISTA LATERAL**



**VISTA FRONTAL**



MODELO	SINTABLO
POTÊNCIA	n.a.
VOLTAGEM	n.a.
LARGURA DA PLACA	520 mm
COMPRIMENTO DA PLACA	2x 485 mm
DISTÂNCIA ENTRE ROLOS	0/50 mm
VELOCIDADE	n.a.
OPERAÇÃO	manual
SUPORTE	não
DIMENSÕES (LxPxA) mm	1050x845x858
PESO	60 Kg

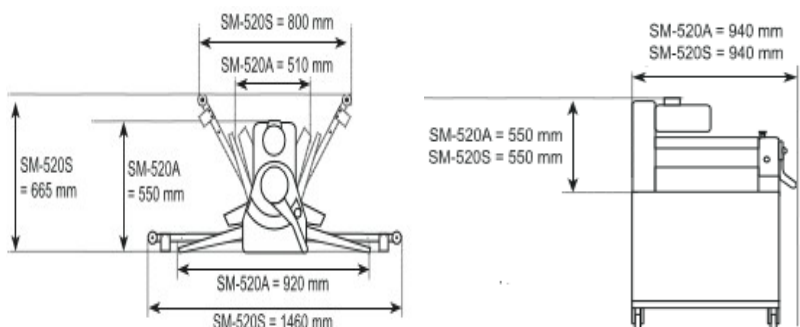


MODELO SM520A



MODELO SM520S

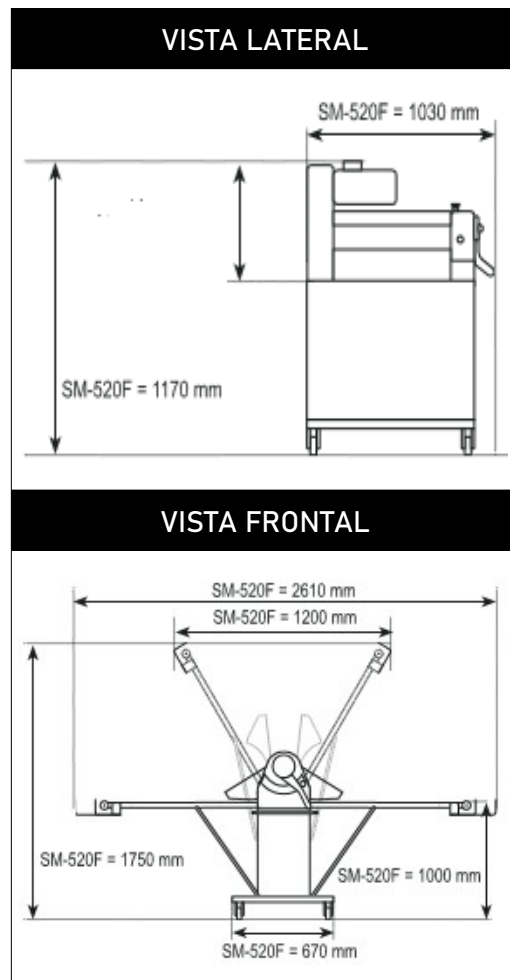
**VISTA LATERAL / VISTA FRONTAL**



MODELOS	SIN520A	SIN520S
POTÊNCIA	0,37 Kw	0,37 Kw
VOLTAGEM	230V/400V	230V/400V
LARGURA DA PLACA	520 mm	520 mm
COMPRIMENTO DA PLACA	2x 420 mm	2x670 mm
DISTÂNCIA ENTRE ROLOS	1/30 mm	1/30 mm
VELOCIDADE	50 cm/segundo	50 cm/segundo
OPERAÇÃO	botões	botões
SUPORTE	não	não
DIMENSÕES (LxPxA) mm	920x940x550	1460x940x665
PESO	80 Kg	100 Kg



**PRODUTO NOVO**



MODELO	SINSM520F
POTÊNCIA	0,55 Kw
VOLTAGEM	230V/400V
LARGURA DA PLACA	520 mm
COMPRIMENTO DA CORREIA	2x 980 mm
DISTÂNCIA ENTRE ROLOS	1/30 mm
VELOCIDADE DO TRANSPORTADOR	50 cm/segundo
OPERAÇÃO	com pega
SUPORTE	sim
DIMENSÕES ABERTA (LxPxA) mm	2610x1030x1750
DIMENSÕES FECHADA (LxPxA) mm	1200x1030x1750
PESO	168 Kg

As mesas poder ser levantadas após operação

correias transportadoras em PVC



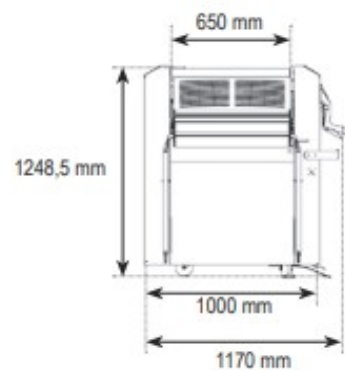


**PRODUTO NOVO**

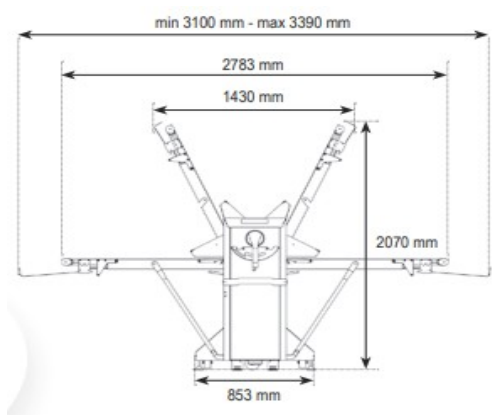
**OPCIONAL**  
sistema de limpeza dos cintos



**VISTA LATERAL**



**VISTA FRONTAL**



MODELO	SIN-LAMINATO650
POTÊNCIA	1,1 Kw
VOLTAGEM	230V/400V
LARGURA DA PLACA	650 mm
COMPRIMENTO MESA DE TRABALHO	3100 mm
COMPRIMENTO DA CORREIA	2x 1320 mm
DISTÂNCIA ENTRE ROLOS	0,2/50 mm
VELOCIDADE DO TRANSPORTADOR	65 cm/segundo
OPERAÇÃO	com pega e pedais
SUPORTE	sim
DIMENSÕES ABERTA (LxPxA) mm	3390x1170x1249
DIMENSÕES FECHADA (LxPxA) mm	1430x1170x2070
PESO	310 Kg





**PRODUTO  
NOVO**



### MANUAL

- Os rolos e as áreas em contacto com as massas são fabricados em aço inoxidável.
- Mesa em aço inoxidável.
- Motorização independente para cada rolo.
- Com possibilidade de ajustar a abertura dos rolos, entre os 0 e 30 mm.
- Equipado com rodas e apoios anti vibratórios.

POTÊNCIA	2,2 Kw
VOLTAGEM	400V/3N/50
DIMENSÕES (LxPxA) mm	890x1070x1410
PESO	320 Kg



### AUTOMÁTICA

- Permite retirar o ar contido na massa, tornando-a homogénea e compacta.
- Funcionamento totalmente automático, com possibilidade de regular o aperto dos rolos sovadores.
- Rolos e superfícies de contacto com a massa em aço inoxidável.
- Equipado com rodas para facilidade de deslocação.
- Painel de controlo em baixa tensão (24V).
- Temporizador automático para controle do ciclo de trabalho.



**PRODUTOS  
NOVOS**



MODELOS  
SIN-SMQ10S  
SIN-SMQ10



MODELOS  
SIN-SMQ20S  
SIN-SMQ20

MODELOS	SINSMQ10S	SINSMQ10	SINSMQ20S	SINSMQ20
POTÊNCIA DO MOTOR	0,75 Kw	0,75 Kw	0,75 Kw	0,75 Kw
VOLTAGEM	230V/400V	230V/400V	230V/400V	230V/400V
CAPACIDADE	1800 unidades	1800 unidades	1800 unidades	1800 unidades
PESO DA MASSA	100-350 gramas	300-1100 gramas	100-350 gramas	300-1100 gramas
COMPRIMENTO DO CONE	3,6 metros	3,6 metros	6 metros	6 metros
VENTILAÇÃO	opcional	opcional	opcional	opcional
DIMENSÕES (LxPxA) mm	860x860x1420	860x860x1420	1050x1150x1600	1050x1150x1600
PESO	320 Kg	320 Kg	450 Kg	450 Kg



MODELO  
SIN-BAGUETTO



MODELO	SINBAGUETTO
POTÊNCIA	0,55 Kw
VOLTAGEM	230V/400V
CAPACIDADE	1200 unidades/hora
LARGURA DA MOLDAGEM	75 cm
PESO CADA PEÇA DE MASSA	50/1200 gramas
OPCIONAIS	suporte com rodas em aço / guias laterais / entrada de segurança
DIMENSÕES (LxPxA) mm	995x690x755 com o trolley - 1155x690x1665
PESO	258 Kg

MODELO	SINSM380S
POTÊNCIA	0,37 Kw
VOLTAGEM	230V/400V
CAPACIDADE	1200 unidades/hora
LARGURA DA MOLDAGEM	75 cm
PESO CADA PEÇA DE MASSA	50/1200 gramas
OPCIONAIS	suporte com rodas em aço / entrada de segurança
DIMENSÕES (LxPxA) mm	980x680x680 com o trolley - 990x690x900/1050
PESO	120 Kg



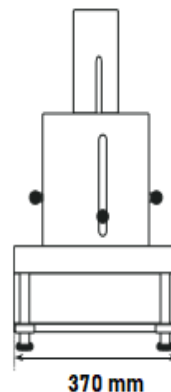
MODELO  
SIN-SM380S



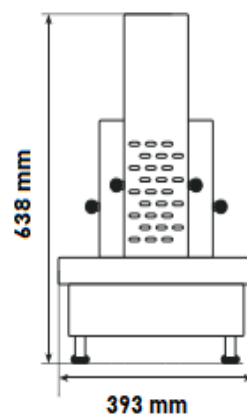
**PRODUTO  
NOVO**



VISTA LATERAL



VISTA FRONTAL



MODELO	SINQM-210	
POTÊNCIA	0,90 Kw	
VOLTAGEM	230V/1N/50	
QUANTIDADE DE CHOCOLATE	2 blocos com 2,5 kg/cada	
DIMENSÕES DOS BLOCOS	largura	17/40 mm
	profundidade	145/210 mm
	altura	40/330 mm
VELOCIDADE	1,5/24 r.p.m.	
DIMENSÕES (LxPxA) mm	393x370x638	
PESO	205 kg	

para lascas de chocolate com espessura entre 0,1 e 3 mm



**PRODUTO  
NOVO**

em aço inoxidável

exibição digital de quantidade  
e temperatura de água

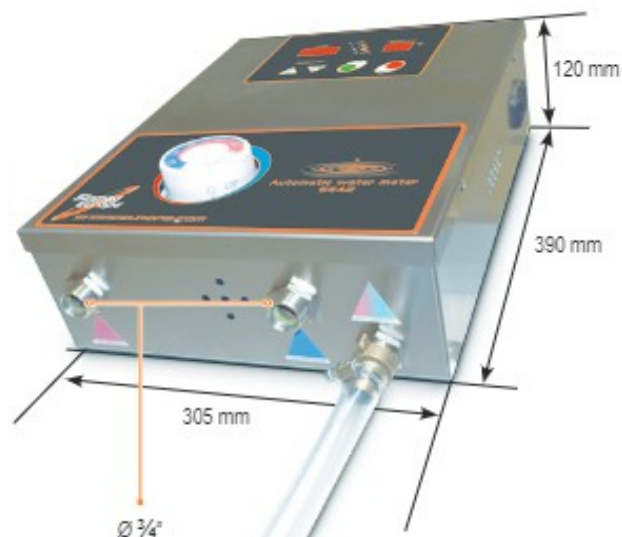
regulação da temperatura  
com misturador  
termostático



incluído  
tubo de evacuação  
com 2 metros

O dispositivo abre  
automaticamente a  
entrada de água para  
água quente ou fria

MODELO	SINSE42	
POTÊNCIA	25 W	
VOLTAGEM	230V/1N/50	
TEMPERATURA	0°C/40°C	
PRESSÃO DE ÁGUA	mínimo	10 Bar
	máximo	1 Bar
CAPACIDADE DE ÁGUA	mínimo	180 litros
	máximo	2500 litros
VELOCIDADE	1,5/24 r.p.m.	
DIMENSÕES (LxPxA) mm	305x120x390	
PESO	6,8 Kg	



## FORMADORAS DE PIZZAS E FONDANT / PRESS PIZZAS



MODELOS SINGLE



MODELOS DOUBLE

### FORMADORAS DE PIZZAS

MODELOS	SINGLE		DOUBLE		AUTOMÁTICA
	32/30 cm	50/45 cm	32/30 cm	42/40 cm	DOUBLE 42/40 cm
REFª COMERCIAL	M08900020	M08900025	M08900000	M08900005	M08900015
POTÊNCIA	250W	250W	250 W	250 W	250 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
POSIÇÕES	1	1	2	2	2
DIÂMETRO DA PIZZA	14 cm/30 cm	26 cm/45 cm	14 cm/30 cm	26 cm/40 cm	26 cm/40 cm
DIÂMETRO DO ROLO	32 cm/30 cm	50 cm/45 cm	32 cm/30 cm	42 cm/40 cm	42 cm/40 cm
DIÂMETRO DA ESPESSURA AJUSTÁVEL	0,0/4,0 mm	0,0/4,0 mm	0,0/4,0 mm	0,0/4,0 mm	0,0/4,0 mm
QUANTIDADE MÁXIMA DE MASSA	80-210 gr.	210-700 gr.	80-210 gr.	210-700 gr.	210-700 gr.
DIMENSÕES (LxPxA) mm	480x335x430	650x345x430	470x405x650	580x465x780	580x465x780
PESO	18 Kg	27 Kg	30 Kg	36 Kg	36 Kg

### FORMADORAS DE FONDANT

MODELOS	SINGLE FONDANT	SINGLE FONDANT
	32/30 cm	50/45 cm
REFª COMERCIAL	M08900021	M08900028
POTÊNCIA	250 W	250 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50
VELOCIDADES	1	1
DIÂMETRO DO FONDANT	14 cm/30 cm	26 cm/45 cm
DIÂMETRO DO ROLO	32 cm/30 cm	50 cm/45 cm
DIÂMETRO DA ESPESSURA AJUSTÁVEL	0,0/4,0 mm	0,0/4,0 mm
QUANTIDADE MÁXIMA DE FONDANT	80-210 gr.	210-700 gr.
DIMENSÕES (LxPxA) mm	480x335x430	650x345x430
PESO	18 Kg	27 Kg



### PIZZA PRESS

MODELOS	C74850205	C74850200
POTÊNCIA	4,75 Kw	6,1 Kw
VOLTAGEM	400V/3N/50	400V/3N/50
CAPACIDADE EM UNIDADES / TEMPO	130-250 gr.	250-500 gr.
QUANTIDADE / DIÂMETRO DO PRATO	1x Ø 330 cm	1x Ø 450 cm
DIMENSÕES (LxPxA) mm	470x590x830	630x670x890
PESO	96 Kg	150 Kg





**PRODUTO  
NOVO**



os raspadores podem ser  
removidos sem  
ferramentas.

MODELO	SIN-PIZZAROLLO
POTÊNCIA	750 W
VOLTAGEM	230V/1N/50
CAPACIDADE	250 unidades/hora
LARGURA DA MOLDAGEM	500 mm
DISTÂNCIA ENTRE ROLOS	0,3/10 mm
DIMENSÕES (LxPxA) mm	760x595x585
PESO	120 Kg



rolos em aço inoxidável

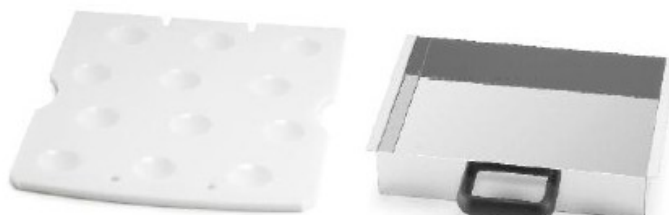
alavancas de ajuste para  
a 1ª e 2ª passagem entre  
os rolos



MODELO	VAR2109
POTÊNCIA	430 W
VOLTAGEM	230V/1N/50
CAPACIDADE DA BANDEJA	12 bolas
ESTRUTURA	aço inoxidável
PORTA	transparente
DIMENSÕES (LxPxA) mm	530x530x520
PESO	65 Kg



**CORTA E PRODUZ BOLAS DE MASSA DE PESO DIFERENTE :**  
 - entre as 180/250 gramas;  
 - em ciclos de 25 segundos, num total de 700 bolas/hora;



**OPCIONAL :**  
 2ª bandeja



MODELO	ETMQ-32
REFª COMERCIAL	ET1480
POTÊNCIA	0,55 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50
PRODUÇÃO	31 fatias / ciclo
ESPESSURA DO CORTE	12 mm
Nº DE LÂMINAS	32
ÁREA ÚTIL DE CORTE	16,5 cm
DIMENSÕES (LxPxA) mm	725x660x735



MODELO	ETEDM3216
REFª COMERCIAL	ET1481
POTÊNCIA	0,37 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50
PRODUÇÃO	-----
ESPESSURA DO CORTE	13 mm
DIMENSÕES (LxPxA) mm	700x800x1100



PRODUTOS NOVOS



MODELO SIN-PRIMO



MODELO SIN-MANO



MODELOS SIN-AUTO450 SIN-AUTO600



MODELO SIN-IPSO



MODELO SIN-IPSO2

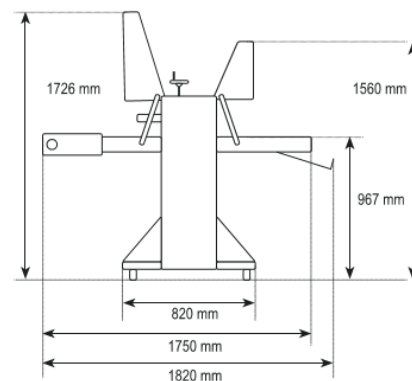


MODELOS	SINPRIMO	SINMANO	SINAUTO450	SINIPSO	SINAUTO600	SINIPSO2
POTÊNCIA	0,37 Kw	0,55 Kw	0,55 Kw	0,55 Kw	0,55 Kw	0,55 Kw
VOLTAGEM	230V/400V	230V/400V	230V/400V	230V/400V	230V/400V	230V/400V
CAPACIDADE MÁXIMA DE PÃES	200 pães/hora	250 pães/hora	300 pães/hora	300 pães/hora	300 pães/hora	300 pães/hora
ESPESSURA DO CORTE	14/16 mm	14/16 mm	14/16 mm	14/16 mm	14/16 mm - 12+14 mm	14/16 mm
DIMENSÕES MÁXIMAS DO PÃO (mm)	440x300x170	440x300x165	440x300x170	440x300x170	600x300x170	440x300x170
OPCIONAIS	suporte sobre rodas + capota de segurança	-----	soprador de sacos + barreira óptica	-----	-----	-----
DIMENSÕES (LxPxA) mm	700x680x880	700x730x1280	1110x730x1335	610x730x1335	1400x730x1335	610x730x1335
PESO	114 Kg	215 Kg	236 Kg	236 Kg	260 Kg	240 Kg

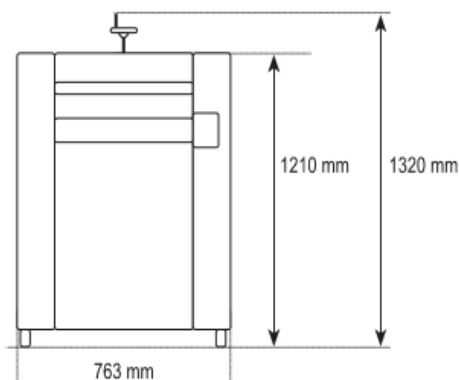
**PRODUTO NOVO**



VISTA LATERAL



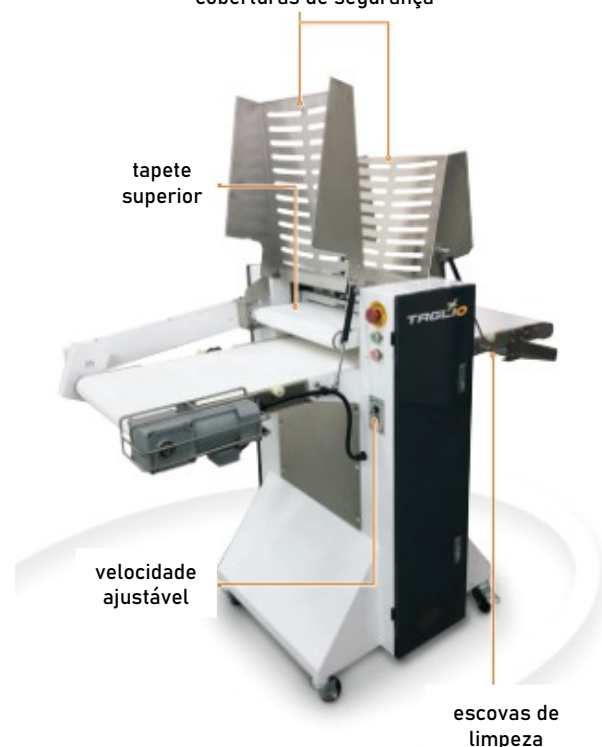
VISTA FRONTAL



equipado com duas coberturas de segurança

MODELO	SINTAGLIO
POTÊNCIA	0,42 Kw
POTÊNCIA DO MOTOR	0,525 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50
Nº DE LÂMINAS	3
DISTÂNCIA ENTRE LÂMINAS	5/90 mm
LARGURA DO CINTO	405 mm
ALTURA MÁXIMA DO PRODUTO	90 mm
VELOCIDADE	2,5--> 16 cm/seg.
DIMENSÕES (LxPxA) mm	1820x763x1726
PESO	205 kg

tapete superior



velocidade ajustável

escovas de limpeza





MODELOS MPP



MODELOS DPP



MODELO C70540025  
MODELO C70540030  
MODELO C70540035  
MODELO C70540040

MODELOS	MPP8	MPP15	DPP15	MPP30	DPP20	C70540025	C70540030	C70540035	C70540040
REFª COMERCIAL	M09300470	M09300475	M09300485	M09300480	M09300486	-----	-----	-----	-----
POTÊNCIA	370 W	750 W	750 W	1500 W	950 W	0,55 Kw	1,1 Kw	1,5 Kw	2,2 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	400V/3N/50
CAPACIDADE	8 Kg	15 Kg	15 Kg	30 Kg	20 Kg	10 Kg	25 Kg	35 Kg	50 Kg
PRODUÇÃO / HORA	160 Kg	300 Kg	300 Kg	600 Kg	400 Kg	200 Kg	500 Kg	700 Kg	1000 Kg
CICLOS	2/3 minutos	2/3 minutos	2/3 minutos	2/3 minutos	2/3 minutos	-----	-----	-----	-----
DIMENSÕES (LxPxA) mm	400x400x750	460x460x820	410x550x1060	530x530x970	494x590x1105	460x740x1000	570x830x1090	570x830x1320	670x840x1150
PESO	42 Kg	53 Kg	58 Kg	60 Kg	64 Kg	52 Kg	73 Kg	78 Kg	120 Kg





MODELOS MMM12 e MM22



MODELO MMM32



MODELO C70540060  
MODELO C70540065

**PICADORAS**

**GAMA ALTA**

com arrefecimento da cabeça

MODELOS	MMM12	MMM22	MMM32	C70540065	C70540060
REFª COMERCIAL	M09300445	M09300450	M09300455	-----	-----
POTÊNCIA	650 W	1100 W	1500 W	1500 W	1500 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	400V/3N/50	230V/1N/50
PRODUÇÃO / HORA	até 120 Kg	até 220 Kg	até 320 Kg	400 Kg	400 Kg
VELOCIDADE	2 velocidades frente/trás	2 velocidades frente/trás	1 velocidade só frente	225 r.p.m.	225 r.p.m.
Ø LÂMINA	-----	-----	-----	220 mm	220 mm
DIMENSÕES (LxPxA) mm	240x410x410	240x430x460	340x650x570	290x930x450	290x930x450
PESO	22 Kg	32 Kg	55 Kg	85 Kg	85 Kg



MODELOS PRESS 100 e PRESS 130



MODELO  
ETH3-OVAL



**FORMADORAS**

MODELOS	PRESS 100	PRESS 130	ETH3-OVAL
REFª COMERCIAL	M09300590	M09300591	ET1411
DIÂMETRO DO HAMBURGUER (mm)	Ø 100	Ø 130	Ø 110x80 x2
DIMENSÕES (LxPxA) mm	235x230x275	235x230x275	210x260x250
PESO	5,24 Kg	5,62 Kg	3,40 Kg





MODELOS	1650 mm	2040 mm
REFª COMERCIAL	M09362200	M09362205
POTÊNCIA	750 W	1100 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50
COMPRIMENTO DA SERRA	1650 mm	2040 mm
LARGURA DA SERRA	16 mm	19 mm
ESPESSURA DA SERRA	0,5 mm	0,5 mm
ESPESSURA DO CORTE	de 5 a 155 mm	de 5 a 200 mm
RODA MOTRIZ	Ø 210 mm	Ø 210 mm
DIMENSÕES (LxPxA) mm	550x500x920	670x590x1130
PESO	47 Kg	52 Kg



CORTADORA DE CARNE EM TIRAS E CUBOS. UTILIZÁVEL TAMBÉM PARA AMOLECER CARNE.

MODELO	ETSL-48
REFª COMERCIAL	ET1330S
POTÊNCIA	450 W
VOLTAGEM	230V/1N/50
PRODUÇÃO	300 Kg/hora
DIMENSÕES (LxPxA) mm	500x350x500
PESO	33 Kg



\* ENCONTRA-SE INCLUÍDO NO PREÇO 1 CORTE DE 8 MM OU DE 4 MM, À ESCOLHA AQUANDO DA ENCOMENDA.

## MISTURADORES E AMACIADORES CARNE



MODELO BLENDER 10L



MODELOS  
BLENDER 20L e 30L



MODELOS  
BLENDER 30L e 40L  
DUPLO EIXO



MODELOS  
BLENDER 50L e 60L  
DUPLO EIXO



### MISTURADORAS

MODELOS	BLENDER 10L	BLENDER 20L	BLENDER 30L	BLENDER 30L - DUPLO	BLENDER 40L - DUPLO	BLENDER 50L - DUPLO	BLENDER 60L - DUPLO
REFª COMERCIAL	M09300440	M09300441	M09300442	M09368000	M09368001	M09368002	M09368003
FUNCIONAMENTO	manual	manual	manual	manual	manual	manual	manual
CAPACIDADE	10 litros	20 litros	30 litros	30 litros	40 litros	50 litros	60 litros
CAPACIDADE MÁXIMA CARNE	7,5 Kg	15 Kg	22,5 Kg	22,5 Kg	30 Kg	37,5 Kg	45 Kg
PESO	6 Kg	8 Kg	14 Kg	15 Kg	19 Kg	23,5 Kg	28,5 Kg
DIMENSÕES (LxPxA) mm	200x310x300	240x370x390	385x355x455	385x355x455	395x365x520	435x385x570	485x385x595

### AMACIADORES

MODELOS	TENDERIZER 27	TENDERIZER 37	SKABSHD
REFª COMERCIAL	M09368100	M09368105	SK655600
POTÊNCIA	-----	-----	0,368 Kw
VOLTAGEM	-----	-----	230V/1N/50
TAMANHO DA PEÇA DE CARNE	125x25 mm	175x25 mm	170x20 mm
ESPESSURA MÁXIMA DA CARNE	25 mm	25 mm	20 mm
LÂMINAS	27x2	37x2	38x2
DIMENSÕES (LxPxA) mm	245x320x435	245x320x440	465x245x530
PESO	7 Kg	7 Kg	27,1 Kg



MODELO  
TENDERIZER 27 e  
TENDERIZER 37



MODELO  
SKABSHD



## CORTADORA DE LEGUMES E FATIADORA DE TOMATE



### CORTADORA DE LEGUMES

MODELO	VC450
REFª COMERCIAL	M09300235
POTÊNCIA	550 W
VOLTAGEM	230V/1N/50
VELOCIDADE	270 r.p.m.
CAPACIDADE	50-450 Kg/hora
DIMENSÕES (LxPxA) mm	290x540x400
PESO	22,46 Kg

\* INCLUÍDO 5 DISCOS (todos os que têm PVP da listagem de 48,00 €).

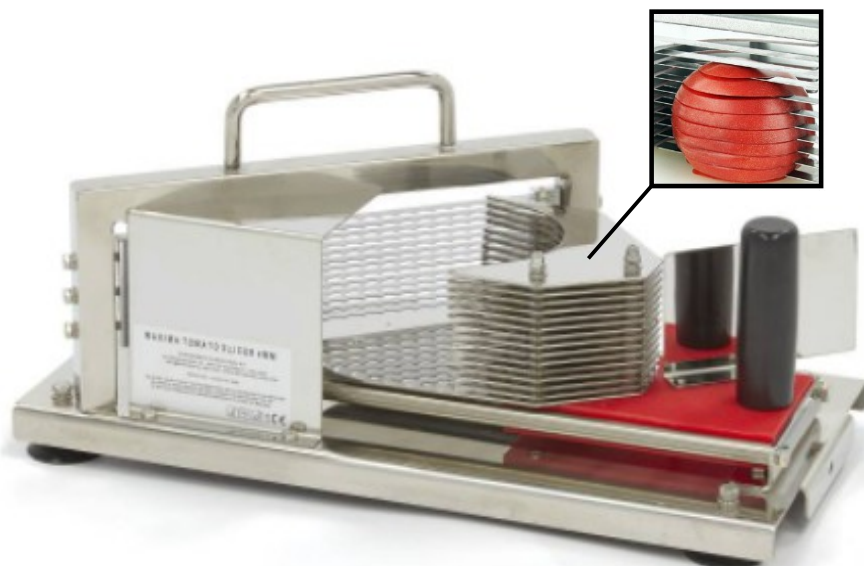
FATIAZ STANDARD	FATIAZ ESPECIAL	RALAR	CUBOS	BATATAS FRITAS	JULIANA

DISCOS	REFª COMERCIAL
DISCO PARA FATIAZ STANDARD - 2 mm	M09301112
DISCO PARA FATIAZ STANDARD - 4mm	M09301111
DISCO PARA FATIAZ STANDARD - 8 mm	M09301135
DISCO PARA FATIAZ STANDARD - 10 mm	M09301103
DISCO PARA FATIAZ STANDARD - 14 mm	M09301138
DISCO PARA FATIAZ ESPECIAL - 1 mm	M09301139
DISCO PARA FATIAZ ESPECIAL - 2 mm	M09301106
DISCO PARA FATIAZ ESPECIAL - 5 mm	M09301107
DISCO PARA RALAR STANDARD - 3 mm	M09301110
DISCO PARA RALAR STANDARD - 4 mm	M09301109
DISCO PARA RALAR STANDARD - 7 mm	M09301108
DISCO PARA CUBOS - 8x8 mm	M09301133
DISCO PARA CUBOS - 10x10 mm	M09301101
DISCO PARA CUBOS - 12x12 mm	M09301132
DISCO PARA CUBOS - 20x20 mm	M09301131
DISCO PARA BATATAS FRITAS - 8 mm	M09301134
DISCO PARA BATATAS FRITAS - 10 mm	M09301102
DISCO JULIANA - 2,5 mm	M09301104
DISCO JULIANA - 4 mm	M09301105
DISCO JULIANA - 8 mm	M09301136
DISCO JULIANA - 10 mm	M09301137

NOTA : DISCOS APENAS DISPONÍVEIS EM SITUAÇÕES DE AGRUPAMENTO.

### FATIADORA DE TOMATE

MODELO	TOMATO SLICER 4 MM
REFª COMERCIAL	M09300510
CARACTERÍSTICAS	MANUAL - fatias 4 mm
DIMENSÕES (LxPxA) mm	260x485x355
PESO	5 Kg





MODELO AGRF81



MODELO SAEV075



MODELO AGRF



MODELO AGRF121



MODELOS	AGRF81	AGRF	SAEV075	AGRF121
REFª COMERCIAL	-----	-----	SA09-1600	-----
POTÊNCIA	370 W	185 W	600 W	750 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50 - 400V/3N/50
DIMENSÕES (LxPxA) mm	280x170x310	340x240x290	230x240x260	380x220x300
PESO	9 Kg	8 Kg	6 Kg	16 Kg



MODELO CUTTER 6



MODELO	CUTTER 6
REFª COMERCIAL	M09300083
CAPACIDADE DO BALDE	6 litros
POTÊNCIA	750 W
VOLTAGEM	230V/1N/50
VELOCIDADE VARIÁVEL	1100-2800 r.p.m.
DIMENSÕES (LxPxA) mm	565x365x440
PESO	19 Kg

ADEQUADO PARA  
PROCESSAMENTO DE :  
carne e peixe  
frutas e vegetais  
nozes e frutas secas  
queijo  
chocolate  
entre outros....



IDEAL PARA A  
PRODUÇÃO DE :  
pesto,  
molhos,  
misturas de temperos  
recheios,  
entre outros....

MODELO	CUTTER 9
REFª COMERCIAL	M09300084
CAPACIDADE DO BALDE	9 litros
POTÊNCIA	750 W
VOLTAGEM	230V/1N/50
VELOCIDADE VARIÁVEL	1100-2800 r.p.m.
DIMENSÕES (LxPxA) mm	570x385x460
PESO	21 Kg



MODELO CUTTER 9





**PRODUTOS NOVOS**

**RECIPIENTE FIXO**

MODELOS	SKLAR04MBH D	SKLAR08MBH D	SKLAR10MBH D
REFª COMERCIAL	SK625590	SK625582	SK624217
POTÊNCIA	0,5 HP / 0,66 W	0,5 HP / 0,66 W	0,5 HP / 0,66 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	4 litros	8 litros	10 litros
VELOCIDADE	3500 r.p.m.	3500 r.p.m.	3500 r.p.m.
DIMENSÕES (LxPxA) mm	660x290x280	750x330x320	780x340x330
PESO	10,5 Kg	11,1 Kg	11,3 Kg



MODELO SKLAR04MBHD

MODELO SKLAR08MBHD

MODELO SKLAR10MBHD



MODELO SKLAR10MBHD



MODELO SKLAR10MBHD



SISTEMA DE DESPEJO BASCULANTE

**RECIPIENTE BASCULANTE**

MODELOS	SKLAR15LMB HD	SKLAR25LMB HD
REFª COMERCIAL	SK625574	SK624225
POTÊNCIA	1,5 HP / 1,3 Kw	1,5 HP / 1,3 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	15 litros	25 litros
VELOCIDADE	3500 r.p.m.	3500 r.p.m.
DIMENSÕES (LxPxA) mm	1070x400x525	1180x450x525
PESO	24,5 Kg	25,5 Kg



**CARACTERÍSTICAS EM AMBOS OS MODELOS**

**PICAR  
TRITURAR  
MISTURAR  
EMULSIFICAR  
LIQUIDIFICAR**



COPO MONOBLOCO EM AÇO INOXIDÁVEL



MODELO	THERMOMIXER
REFª COMERCIAL	M08803200
POTÊNCIA	1550 W
POTÊNCIA DO LIQUIDIFICADOR	800 W
POTÊNCIA DE AQUECIMENTO	750 W
VOLTAGEM	230V/1N/50
CAPACIDADE	1,2 litros
TEMPERATURA	ajustável até 120°C
VELOCIDADE	9 velocidades até 28.000 r.p.m.
DIMENSÕES (LxPxA) mm	218x218x390
PESO	4,5 Kg



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS :

- TERMOMISTURADOR / LIQUIDIFICADOR PROFISSIONAL;
- ADEQUADO PARA MISTURAR, COZINHAR E CORTAR;
- IDEAL PARA PREPARAR SOPA QUENTE E MOLHOS UMA VEZ QUE MISTURA E COZINHA EM SIMULTÂNEO;
- CONSTRUÇÃO ROBUSTA E DE FÁCIL LIMPEZA;
- TAMPA COM FECHADURA E INTERRUPTOR DE SEGURANÇA;
- REABASTECIMENTO NA ABERTURA DA TAMPA;
- CONJUNTO DE 4 LÂMINAS FORTES E REMOVÍVEIS EM AÇO INOXIDÁVEL, - PERFEITAS PARA UMA PREPARAÇÃO RÁPIDA E FINA.
- JARRO EM VIDRO;
- PAINEL DE CONTROLE DIGITAL COM TECLAS ROBUSTAS E GRANDES,
- SENSÍVEIS AO TOQUE, PARA FÁCIL SELECÇÃO DO MENU;
- 6 COMBINAÇÕES DIFERENTES DE MENU;
- 4 PERNAS ANTIDERRAPANTES;



### ACESSÓRIOS INCLUÍDOS :

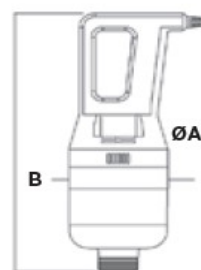


VELOCIDADE FIXA

VELOCIDADE VARIÁVEL



MEDIDAS \*



VELOCIDADE FIXA	EX-TVF250-25	EX-TVF350-30	EX-TVF350-40	EX-TVF450-50	EX-TVF450-60
REFª COMERCIAL	E19001631	E19001632 + E19001618	E19001632 + E19001619	E19001633 + E19001620	E19001633 + E19001621
CAPACIDADE	20 litros	30 litros	80 litros	150 litros	250 litros
DIMENSÕES (BxØA) mm *	250x75	360x130	360x130	360x130	360x130
DIMENSÕES DO BRAÇO	250 mm (BT 25)	300 mm (BT 33)	400 mm (BT 43)	500 mm (BT 53)	600 mm (BT 63)
POTÊNCIA	250 W	350 W	350 W	450 W	650 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
VELOCIDADE	15.000 r.p.m.	15.000 r.p.m.	15.000 r.p.m.	15.000 r.p.m.	17.000 r.p.m.

VELOCIDADE VARIÁVEL	EX-TBVV250-25	EX-TBVV300-30	EX-TBVV300-40	EX-TBVV400-50	EX-TBVV650-60
REFª COMERCIAL	E19036676	E19001627 + E19010274	E19001627 + E19000322	E19012062 + E19012309	E19001628 + E19001621
CAPACIDADE	20 litros	30 litros	40 litros	100 litros	330 litros
DIMENSÕES (BxØA) mm *	285x75	350x100	350x100	350x100	400x130
DIMENSÕES DO BRAÇO	250 mm (BT 25)	300 mm (BT 30)	400 mm (BT 40)	500 mm (BT 50)	600 mm (BT 63)
POTÊNCIA	250 W	300 W	300 W	400 W	650 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
VELOCIDADE VARIÁVEL	2.500/15.000 r.p.m.	2.000/9.000 r.p.m.	2.000/9.000 r.p.m.	2.000/9.000 r.p.m.	2.000/9.000 r.p.m.
VELOCIDADE FIXA	-----	13.000 r.p.m.	13.000 r.p.m.	15.000 r.p.m.	13.000 r.p.m.

BRAÇOS (1)	REFª COMERCIAL	MEDIDAS (AxL) mm
BT 25 - 250 mm	-----	270x75
BT 30 - 300 mm	E19010274	340x85
BT 33 - 300 mm	E19001618	330x95
BT 40 - 400 mm	E19000322	440x85
BT 43 - 400 mm	E19001619	430x95
BT 50 - 500 mm	E19012309	540x85
BT 53 - 500 mm	E19001620	530x95
BT 63 - 300 mm	E19001621	630x95
BB 320 **	E19000321	320x130
BB 360 ***	E19001617	360x120



(1) - Só se vendem em conjunto com os trituradores.

\*\* OPCIONAL - BRAÇO BATEDOR PARA MODELOS EX-TBVV300 / EX-TBVV400;

\*\*\* OPCIONAL - BRAÇO BATEDOR PARA MODELOS EX-TVF350 / EX-TVF450 / EX-TBVV650;





MODELOS HORIZONTAIS



MODELOS VERTICAIS



MODELOS VERTICAIS - Automáticos

PEDAL INCLUÍDO

**HORIZONTAIS**

MODELOS	SS3L	SS5L	SS7L
REFª COMERCIAL	M09300467	M09300468	M09300469
CAPACIDADE DE ENCHIMENTO	até 3 litros	até 5 litros	até 7 litros
TUBOS DE ENCHIMENTO	quantidade: 4 medidas (mm): 16 / 22 / 32 / 38	quantidade: 4 medidas (mm): 16 / 22 / 32 / 38	quantidade: 4 medidas (mm): 16 / 22 / 32 / 38
VELOCIDADES	2	2	2
EXTERIOR / PEÇAS	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável
Ø CILINDRO DE SAÍDA (mm)	Ø 50 mm	Ø 50 mm	Ø 50 mm
DIMENSÕES DO CILINDRO (mm)	Ø 140x200	Ø 140x320	Ø 140x460
DIMENSÕES (LxPxA) mm	570x300x400	690x300x340	830x300x340
PESO	11 Kg	12 Kg	13 Kg

**VERTICAIS**

MODELOS	SS3LV	SS5LV	SS7LV	SS10LV	SS12LV	SS15LV
REFª COMERCIAL	M09300460	M09300461	M09300462	M09300463	M09300464	M09300465
CAPACIDADE DE ENCHIMENTO	até 3 litros	até 5 litros	até 7 litros	até 10 litros	até 12 litros	até 15 litros
TUBOS DE ENCHIMENTO	quantidade: 4 medidas (mm): 16 / 22 / 32 / 38	quantidade: 4 medidas (mm): 16 / 22 / 32 / 38	quantidade: 4 medidas (mm): 16 / 22 / 32 / 38	quantidade: 4 medidas (mm): 16 / 22 / 32 / 38	quantidade: 4 medidas (mm): 16 / 22 / 32 / 38	quantidade: 4 medidas (mm): 16 / 22 / 32 / 38
VELOCIDADES	2	2	2	2	2	2
EXTERIOR / PEÇAS	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável
Ø CILINDRO DE SAÍDA	Ø 50 mm	Ø 50 mm	Ø 50 mm	Ø 50 mm	Ø 50 mm	Ø 50 mm
DIMENSÕES DO CILINDRO (mm)	Ø 140x200	Ø 140x320	Ø 140x460	Ø 219x270	Ø 219x320	Ø 219x400
DIMENSÕES (LxPxA) mm	340x300x570	340x300x690	340x300x830	330x300x580	330x300x630	330x300x710
PESO	11 Kg	12 Kg	13 Kg	14 Kg	15 Kg	17 Kg

**VERTICAIS – Automáticos**

MODELOS	SS15L AUTOMATIC	SS20L AUTOMATIC	SS25L AUTOMATIC
REFª COMERCIAL	M09300457	M09300458	M09300459
POTÊNCIA	40 W	120 W	120 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE DE ENCHIMENTO	até 15 litros	até 20 litros	até 25 litros
TUBOS DE ENCHIMENTO	quantidade: 4 medidas (mm): 16 / 22 / 32 / 38	quantidade: 4 medidas (mm): 16 / 22 / 32 / 38	quantidade: 4 medidas (mm): 16 / 22 / 32 / 38
VELOCIDADES	10	10	10
EXTERIOR / PEÇAS	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável
Ø CILINDRO DE SAÍDA	Ø 50 mm	Ø 50 mm	Ø 50 mm
DIMENSÕES DO CILINDRO (mm)	Ø 220x410	Ø 275x410	Ø 275x500
DIMENSÕES (LxPxA) mm	420x330x750	430x330x810	430x330x910
PESO	27 Kg	43 Kg	45 Kg



MODELO MAKER3L



MODELO MAKER5L



MODELO MAKER7L



MODELO MAKER10L



MODELO MAKER12L



MODELO MAKER15L



MODELOS	MAKER3L	MAKER5L	MAKER7L	MAKER10L	MAKER12L	MAKER15L
REFª COMERCIAL	M09368050	M09368051	M09368052	M09368053	M09368054	M09368055
CAPACIDADE DE ENCHIMENTO	até 3 litros	até 5 litros	até 7 litros	até 10 litros	até 12 litros	até 15 litros
TUBOS DE ENCHIMENTO	quantidade	4	4	4	4	4
	medidas (Ø mm)	16 / 22 / 32 / 38	16 / 22 / 32 / 38	16 / 22 / 32 / 38	16 / 22 / 32 / 38	16 / 22 / 32 / 38
VELOCIDADES	2	2	2	2	2	2
EXTERIOR / PEÇAS	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável
DIMENSÕES CILINDRO SAÍDA (mm)	Ø 50 mm	Ø 50 mm	Ø 50 mm	Ø 50 mm	Ø 50 mm	Ø 50 mm
DIMENSÕES DO CILINDRO (mm)	Ø 140x200	Ø 140x320	Ø 140x460	Ø 219x270	Ø 219x320	Ø 219x400
DIMENSÕES (LxPxA) mm	340x300x570	340x300x690	340x300x830	330x300x580	330x300x630	330x300x710
PESO	11 Kg	12 Kg	13 Kg	14 Kg	15 Kg	17 Kg



MODELO FOSUV10



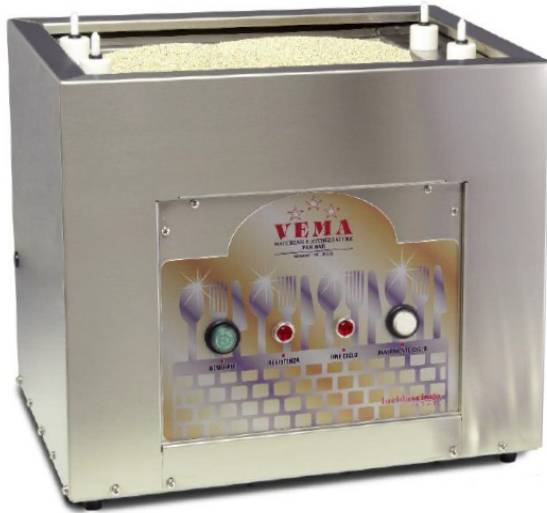
EM AÇO INOXIDÁVEL POLIDO;  
 PORTA EM PLEXIGLASS COM MICRO INTERRUPTOR DE SEGURANÇA;  
 LÂMPADA GERMICIDA UV;  
 PORTA FACAS COM GRADE DE PROTECÇÃO;  
 TEMPORIZADOR DE 60 MINUTOS COM LUZ INDICADORA;



MODELO FOSUV14

MODELOS	FOSUV10	FOSUV14
POTÊNCIA	16 W	16 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50
DIMENSÕES (LxPxA) mm	430x160x640	540x160x640
CAPACIDADE	10 facas	14 facas
ESTRUTURA	aço inoxidável	aço inoxidável





	MANUAL
MODELO	VAP2091E
POTÊNCIA	1100 W
VOLTAGEM	230V/1N/50
DIMENSÕES (LxPxA) mm	480x371x411
PESO	36 Kg

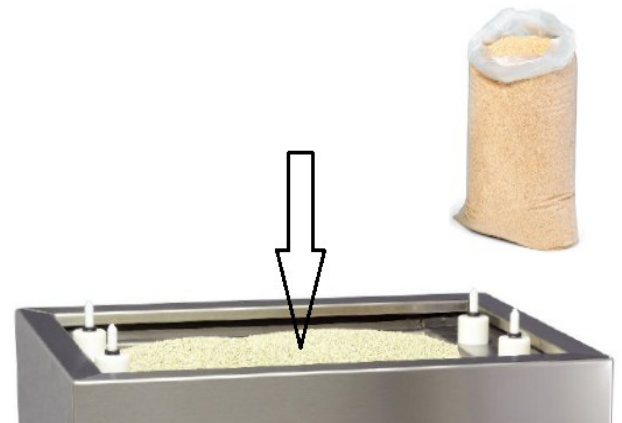


**AUTOMÁTICA**

MODELO	VAP2091
POTÊNCIA	1200 W
VOLTAGEM	230V/1N/50
DIMENSÕES (LxPxA) mm	480x371x550
PESO	44 Kg



CARGAS DE GRÃOS SECADORES	VGRAOS6KGS	VGRAOS18KGS
QUANTIDADE	1 carga de 6 Kg	3 cargas de 6 Kg/cada



EM AÇO  
INOXIDÁVEL  
-  
PAINEL  
DIGITAL



MODELO VACCUM SEALER SS310



MODELO VACCUM SEALER 310



MODELO VACCUM SEALER 406

ESPECIAL  
PARA  
LÍQUIDOS



MODELO LIQUID 250



MODELOS	VACUUM SEALER SS310	VACUUM SEALER 310	VACUUM SEALER 406	LIQUID 250
REFª COMERCIAL	M09500200	M09501000	M09501100	M09501300
POTÊNCIA	290 W	700 W	650W	380 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
DIMENSÃO DA BARRA SELADORA	310x5 mm	310x5 mm	406x5 mm	254x10 mm
DIMENSÃO DA CÂMARA	-----	-----	-----	315x30x261
CAPACIDADE DA BOMBA	0,96 mbar	0,96 mbar	0,96 mbar	29,3 Hg - 0,93 Bar (sem óleo)
DIMENSÕES (LxPxA) mm	420x280x113	390x275x130	490x260x125	346x249x421
PESO	5,5 Kg	6,5 Kg	7,20 Kg	13,8 Kg



MODELOS  
MVAC 200 - MVAC 300 - MVAC 400



BOMBA  
SEM ÓLEO

MODELO MVAC 280



MODELO MVAC 450



MODELO MVAC 500

MODELOS	MVAC 200	MVAC 280	MVAC 300	MVAC 500	MVAC 400	MVAC 450
REFª COMERCIAL	M09300216	M09501200	M09300220	M09300230	M09300225	M09300227
POTÊNCIA	370 W	1100 W	370 W	900 W	900 W	900 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
DIMENSÃO DA BARRA SELADORA	260x8 mm	290x10 mm	300x8 mm	500x8 mm	400x8 mm	440x8 mm
DIMENSÃO DA CÂMARA	280x385x90	300x350x110	320x370x185	520x540x200	420x440x200	460x460x220
CAPACIDADE DA BOMBA	10 m3/h	29,5 Hg - 0,99 Bar	10 m3/h	20 m3/h	20 m3/h	20 m3/h
DIMENSÕES (LxPxA) mm	330x480x320	359x468x345	370x480x435	475x555x1050	520x560x460	590x680x520
PESO	35 Kg	35 Kg	40 Kg	86 Kg	73 Kg	67 Kg



MODELO  
EX-VAKSIC10E



MODELO  
EX-VAKSIC202AE

MODELOS	EX-VAKSIC10E	EX-VAKSIC202AE
REFª COMERCIAL	E19068523	E19068522
POTÊNCIA	350 W	750 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50
DIMENSÃO DA BARRA SELADORA	300 mm x1	400+400 mm x2
DIMENSÃO DA CÂMARA	380x345x75	445x440x75
CAPACIDADE DA BOMBA	10 m3/h	20 m3/h
DIMENSÕES (LxPxA) mm	480x400x440	570x510x490







MODELO EX-VAC20DTE



MODELOS EX-SLINE



MODELOS	EX-VAC20DTE	EX-SLINE450	EX-SLINE510	EX-SLINE650	EX-SLINE650P
REFª COMERCIAL	E19076522	E19078431	E19078630	E19078631	E19084204
POTÊNCIA	900 W	1500 W	1500 W	2400 W	2500 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE DA BOMBA	20 m3/h	20 m3/h	40 m3/h	63 m3/h	100 m3/h
BARRAS SELADORAS	2	2	2	2	2
DIMENSÕES DE CADA BARRA SELADORA	500 mm + 500 mm	450 mm + 450 mm	510 mm + 510 mm	656 mm + 656 mm	656 mm + 656 mm
DIMENSÕES DA CÂMARA (LxPxA) mm	525x550x180	466x405x226	562x518x241	611x670x251	611x670x251
DIMENSÕES (LxPxA) mm	580x680x960	546x676x1012	773x758x1028	820x930x1045	820x930x1045



MODELO MVAC 700

**CICLO DE EMBALAGEM TOTALMENTE AUTOMÁTICO**



MODELO MVAC 600

**CÂMARA DUPLA**

MODELOS	MVAC 700	MVAC 600
REFª COMERCIAL	M09300229	M09300228
POTÊNCIA	2x 900 W	2x 750 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE DA BOMBA	20 m3/h x2	20 m3/h x2
DIMENSÕES DE CADA BARRA SELADORA	700x8	600x8 mm x4
DIMENSÕES DA CÂMARA (LxPxA) mm	720x610x215	760x600x160
DIMENSÕES (LxPxA) mm	790x760x970	1510x685x960
PESO	137 Kg	285 Kg





MODELO ETPFS300C  
MODELO ETPFS500C



MODELO  
ETHI600



MODELO ETFRE450

**SELADORAS DE SACOS**

MODELOS	ETPFS300C	ETPFS500C	ETHI600	ETFRE450
POTÊNCIA	400 W	750 W	800 W	1250 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
TEMPO DE SELAGEM	0,2/1,5 segundos	0,2/1,5 segundos	0,2/1,5 segundos	0,2/1,5 segundos
DIMENSÕES SUPERFÍCIE (LxP) mm	300x3	510x3	600x2	450x5
DIMENSÕES (LxPxA) mm	450x850x180	620x850x180	870x300x180	550x540x880
PESO	4,2 Kg	-----	11 Kg	21 Kg



MODELO ETTW450E



MODELO  
ETTW550E

**EMBALADORAS DE CUVETES**

MODELOS	ETTW450E	ETTW550E
REFª COMERCIAL	ET1815	ET1816
POTÊNCIA	300 W	450 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50
TEMPERATURA	160°C	160°C
DIMENSÕES (LxPxA) mm	610x470x120	610x570x120
PESO	6,5 Kg	7,5 Kg

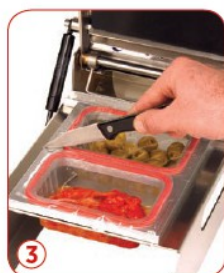




**ACESSÓRIO \***

MODELO	EX-TSB150	EX-BFT150
REFª COMERCIAL	E19000927	E19044749
POTÊNCIA	450 W	-----
VOLTAGEM	230V/1N/50	-----
CAPACIDADE	-----	-----
TEMPERATURA MÁXIMA	-----	-----
LARGURA DO ROLO	150 mm	-----
PROF. MÁX. DAS CAIXAS	90 mm	-----
INCLUÍDO	2 moldes	-----
DIMENSÕES (LxPxA) mm	227x505x445	larg. 150 mm / compr. 150 mm
PESO	-----	-----

\* Rolo de filme transparente com 150 mm.



MODELOS	TOP SEAL 250	TOP SEAL 270	TOP SEAL 325
REFª COMERCIAL	M09369000	M09369001	M09369002
POTÊNCIA	700 W	700 W	700 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	6 a 8 unidades /minuto	6 a 8 unidades /minuto	6 a 8 unidades /minuto
TEMPERATURA MÁXIMA	180°C	180°C	180°C
LARGURA DO ROLO	180 mm	220 mm	265 mm
PROF. MÁX. DAS CAIXAS	-----	-----	-----
INCLUÍDO	1 molde	1 molde	1 molde
DIMENSÕES (LxPxA) mm	630x256x260	650x296x260	705x341x250
PESO	12 Kg	14 Kg	8 Kg

NU1A : Ver moldes na pagina seguinte.







**TAMANHO DOS MOLDES \***

REFª COMERCIAL	PEQUENO	MÉDIO	GRANDE
----------------	---------	-------	--------

\* Independentemente dos compartimentos.

**MOLDES 1 COMPARTIMENTO**  
(pequeno / médio / grande)

**MOLDES 2 COMPARTIMENTOS**  
(pequeno / médio / grande)

**MOLDES 3 COMPARTIMENTOS**  
(pequeno / médio / grande)



- Para cada modelo de máquina, seja pequena, média ou grande, há um conjunto diversificado de moldes disponíveis, sendo que todos têm o mesmo custo;

- Na compra da máquina está incluído um molde compatível á escolha, sendo que qualquer molde extra terá um custo extra;

- Os preços aqui indicados apenas são válidos com a aquisição dos moldes adicionais em conjunto com a máquina, de forma a que no mesmo transporte se possa fazer a entrega completa;





MODELO HOTDOG COOCKER 1



MODELO HOTDOG COOCKER 2



MODELO SALYRIA



MODELO SAHD100



MODELO SAHD200

### AQUECEDORES

MODELOS	SALYRIA	HOTDOG COOKER 1	SAHD100	HOTDOG COOKER 2	SAHD200
REFª COMERCIAL	SA443-1085	M09300580	SA172-3050	M09300585	SA172-3055
POTÊNCIA	0,9 Kw	300 W	1 Kw	2x 800 W	2x 1 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
PLACA DE AQUECIMENTO	-----	Ø 200 mm	-----	Ø 200 mm	-----
TERMOSTATO	+30°C/85°C	30°C/100°C	0°C/110°C	30°C/100°C	0°C/110°C
CILINDRO DO VIDRO (Ø x altura)	-----	Ø 200x240 mm	-----	Ø 200x240 mm	-----
DIMENSÕES (LxPxA) mm	260x320x260	360x360x460	280x350x290	580x360x460	560x350x290
PESO	10,6 Kg	6,16 Kg	8 Kg	9,96 Kg	15 Kg

### FATIADORES

MODELOS	SACALLAS	B120578
REFª COMERCIAL	SA175-1500	-----
POTÊNCIA	-----	0,135 Kw
VOLTAGEM	-----	230V/1N/50
EIXO DO ENCHIMENTO	-----	Ø 47 mm
ESPESSURA DO DISCO	18 mm	5-35 mm
LARGURA DO TRABALHO	210 mm	-----
DIMENSÕES (LxPxA) mm	340x155x210	185x210x325
PESO	3 Kg	6,9 Kg



MODELO SACALLAS

MANUAL



MODELO B120578

### GRELHADOR

MODELO	B104922
POTÊNCIA	0,59 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50
CAPACIDADE	18 unidades
TEMPERATURA	20°C/110°C
ROLOS (quantidade/comprimento)	7 un. x 460 mm/cada
DIMENSÕES (LxPxA) mm	600x320x230
PESO	13,3 Kg



MODELO B104922

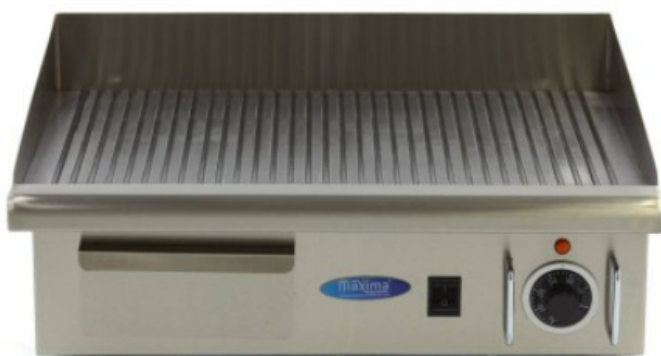




MODELO GRILL



MODELO GRILL 1/2 RIBBED



MODELO GRILL RIBBED



MODELO BIG GRILL



MODELO BIG GRILL 1/2 RIBBED



MODELOS	GRILL	GRILL 1/2 RIBBED	GRILL RIBBED	BIG GRILL	BIG GRILL 1/2 RIBBED
REFª COMERCIAL	M09300065	M09300072	M09300070	M09300075	M09300080
POTÊNCIA	3000 W	3000 W	3000 W	4400 W	4400 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	400V/3N/50	400V/3N/50
TEMPERATURA	70°C/300°C	70°C/300°C	70°C/300°C	70°C/300°C	70°C/300°C
ESPESSURA	6 mm	6 mm	6 mm	6 mm	6 mm
DIMENSÃO DO PRATO (LxP) mm	555x365	555x365	555x365	735x415	735x415
DIMENSÕES (LxPxA) mm	560x470x250	560x470x250	560x470x250	740x520x250	740x520x250
PESO	23 Kg	23 Kg	23 Kg	30 Kg	30 Kg





### PLACA EM FERRO

MODELOS	ET1549 – 400 mm	ET1551 – 650 mm	ET1555 – 800 mm	ET1559 – 950 mm
QUEIMADORES	1x 3 Kw/h	2x 3 Kw/h	2x 3 Kw/h	3x 3 Kw/h
TEMPERATURA	50°C/300°C	50°C/300°C	50°C/300°C	50°C/300°C
PRESSÃO DO GÁS	2800 Pa	2800 Pa	2800 Pa	2800 Pa
DIMENSÕES DA PLACA (LxPxA) mm	346x398x16	597x400x16	747x400x16	897x400x11
ESPESSURA DA PLACA	16 mm	16 mm	16 mm	16 mm
INCLUÍDO	isqueiro eléctrico cada bico	isqueiro eléctrico cada bico	isqueiro eléctrico cada bico	isqueiro eléctrico cada bico
DIMENSÕES (LxPxA) mm	400x610x340	650x570x340	800x570x340	950x590x370

### PLACA EM CROMO DURO

MODELOS	ET1550 – 400 mm	ET1553 – 650 mm	ET1557 – 800 mm	ET1561 – 950 mm
QUEIMADORES	1x 3 Kw/h	2x 3 Kw/h	2x 3 Kw/h	3x 3 Kw/h
TEMPERATURA	50°C/300°C	50°C/300°C	50°C/300°C	50°C/300°C
PRESSÃO DO GÁS	2800 Pa	2800 Pa	2800 Pa	2800 Pa
DIMENSÕES DA PLACA (LxPxA) mm	346x398x16	597x400x16	747x400x16	897x400x11
ESPESSURA DA PLACA	16 mm	16 mm	16 mm	16 mm
INCLUÍDO	isqueiro eléctrico cada bico	isqueiro eléctrico cada bico	isqueiro eléctrico cada bico	isqueiro eléctrico cada bico
DIMENSÕES (LxPxA) mm	400x610x340	650x570x340	800x570x340	950x590x340



MODELO  
VPVF2079



MODELO VPVF2046



MODELO  
BGP2500



MODELO VPVF2065



MODELO VFTI2107

MODELOS	VPVF2079	VPVF2046	BGP2500	VPVF2065	VFTI2107
REFª COMERCIAL	-----	-----	B370030	-----	-----
POTÊNCIA	700 W	1050 W	2,5 Kw	1400 W	3200 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
TEMPERATURA	0°C/300°C	0°C/300°C	50°C/300°C	0°C/300°C	0°C/250°C
DIMENSÕES DA SUPERFÍCIE (LxP) mm	250x250	400x300	290x450	530x250	900x530
DIMENSÕES (LxPxA) mm	470x420x100	590x420x100	420x605x175	350x420x100	1000x641x120
PESO	5 Kg	8 Kg	10,1 Kg	10 Kg	24 Kg



MODELO H239278



MODELO M09371070



MODELO M09371000



MODELO H239285



MODELO M09371040

## INDUÇÃO

MODELOS	M09371000	H239278	M09371070	M09371040	H239285
POTÊNCIA	2000 W	2,0 Kw	2700 W	3500 W	3,5 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
OPERAÇÃO	digital	digital	digital	digital	digital
TEMPERATURA	60°C/240°C	+35°C/+240°C	60°C/240°C	60°C/240°C	+60°C/+240°C
Ø FUNDO DAS PANELAS (min./máx.)	Ø 120/260 mm	Ø 120/230 mm	-----	-----	Ø 120/230 mm
DIMENSÕES (LxPxA) mm	290x355x62	293x373x56	320x368x106	330x425x105	608x370x61
PESO	2,6 Kg	-----	4 Kg	5,2 Kg	-----

## WOK

MODELOS	M09371050	C70200135	PANELA
POTÊNCIA	3500 W	0,5/3,5 Kw	-----
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	-----
OPERAÇÃO	digital	digital	-----
TEMPERATURA	60°C/240°C	+60°C/+240°C	-----
DIMENSÕES (LxPxA) mm	425x340x135	340x440x117	625x360x210
PESO	5,8 Kg	15 Kg	3 Kg



MODELO M09371050



MODELO C70200135





MODELO M09371010



MODELO H5000D



MODELO ADT700 TOUCH



MODELO H7000



MODELO B2K6000GLN



## INDUÇÃO

MODELOS	M09371010	H5000D	ADT700TOUCH	H7000	B2K6000GLN
REFª COMERCIAL	-----	H239322	-----	H239346	B104907
POTÊNCIA	5000 W	5000 W	3500 W + 3500 W	7000 W (2x 3500W)	6 Kw
VOLTAGEM	400V/3N/50	400V/3N/50	400V/3N/50	400V/3N/50	400V/3N/50
COMANDO	digital	digital	touch	digital	manual
PLACAS	1	1	2	2	2 (Ø 230 mm)
Ø FUNDO DAS PANEAS (min./máx.)	-----	Ø 140 / Ø 280	-----	Ø 160 / Ø 280	-----
DIMENSÕES (LxPxA) mm	402x525x183	398x515x168	340x810x115	405x698x145	700x455x120
PESO	10,3 Kg	-----	11 Kg	-----	14,7 Kg

## WOK

MODELO	ATT500W TOUCH
POTÊNCIA	5000 W
VOLTAGEM	400V/3N/50
TEMPERATURA	60°C/240°C
DIMENSÕES DA SUPERFÍCIE INDUÇÃO	Ø 300
DIMENSÕES DA PLACA	Ø 300
DIMENSÕES (LxPxA) mm	400x485x180
PESO	8 Kg



MODELO ATT500W TOUCH

## 1 CUBA



MODELO 1x6L



MODELO 1x4L



MODELO 1x8L



MODELO 1x16L

## 2 CUBAS



MODELO 2x6L



MODELO 2x8L



MODELO 2x4L



MODELO 2x16L

MODELOS	1x6L	1x4L	1x8L	1x16L	2x6L	2x4L	2x8L	2x16L
REFª COMERCIAL	M09364950	M09300410	M09300415	M09365010	M09364951	M09300411	M09300416	M09365011
POTÊNCIA	3000 W	2500 W	3250 W	3000 W	2x 3000 w	2x 2500 W	2x 3250 W	6000 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE MIN. ÓLEO	1x 5 litros	1x 3,5 litros	1x 5 litros	1x 13,5 litros	2x 5 litros	2x 3,5 litros	2x 5 litros	2x 13,5 litros
CAPACIDADE MÁX. ÓLEO	1x 6,5 litros	1x 4,5 litros	1x 8 litros	1x 16 litros	2x 6,5 litros	2x 4,5 litros	2x 8 litros	2x 16 litros
CAPACIDADE DO TANQUE	1x 10 litros	1x 8 litros	1x 10,5 litros	1x 18 litros	2x 10 litros	2x 8 litros	2x 10 litros	2x 18 litros
TEMPERATURA	0°C/200°C	0°C/190°C	0°C/190°C	50°C/200°C	0°C/200°C	0°C/190°C	0°C/190°C	50°C/200°C
TORNEIRA	não	não	sim	sim	não	não	sim	sim
CESTO (LxPxA) mm	110x200x220	160x220x125	190x240x140	235x255x120	110x200x220	160x220x125	190x240x140	235x255x120
DIMENSÕES (LxPxA) mm	280x440x315	275x385x300	315x465x395	336x530x385	570x440x315	480x385x300	595x465x395	686x530x385
PESO	5 Kg	5,58 Kg	8 Kg	9,8 Kg	9,5 Kg	10,16 Kg	14,66 Kg	18,2 Kg



MODELO 1x8L



MODELO 2x8L



MODELOS	1x8 L	2x8 L
REFª COMERCIAL	M09371090	M09371095
POTÊNCIA	3500 W	2x 3500 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE MÍNIMA DE ÓLEO	1x 5 litros	2x 5 litros
CAPACIDADE MÁXIMA DE ÓLEO	1x 8 litros	2x 8 litros
CAPACIDADE DO TANQUE	1x 10,5 litros	2x 10,5 litros
TEMPERATURA	60°C/190°C	60°C/190°C
TORNEIRA	sim	sim
CESTO (LxPxA) mm	185x225x135	185x225x135
DIMENSÕES (LxPxA) mm	288x478x410	576x478x410
PESO	13,7 Kg	23,4 Kg



MODELO  
INDIVIDUALMODELO  
DUPLO

	INDIVIDUAL		DUPLO	
<b>MODELOS - BANCADA</b>	C74550930	C74550935	C74550940	C74550945
POTÊNCIA	6 Kw	9 Kw	2x 6 Kw	2x 9 Kw
VOLTAGEM	400V/3N/50	400V/3N/50	400V/3N/50	400V/3N/50
CAPACIDADE DO RECIPIENTE	12 litros	12 litros	2x 12 litros	2x 12 litros
DIMENSÕES (LxPxA) mm	400x700x328	400x700x328	800x700x328	800x700x328
PESO	19 Kg	19 Kg	33 Kg	33 Kg

MODELO  
INDIVIDUALMODELO  
DUPLO

	INDIVIDUAL		DUPLO	
<b>MODELOS - COM MÓVEL</b>	C74550950	C74550955	C74550960	C74550965
POTÊNCIA	6 Kw	9 Kw	2x 6 Kw	2x 9 Kw
VOLTAGEM	400V/3N/50	400V/3N/50	400V/3N/50	400V/3N/50
CAPACIDADE DO RECIPIENTE	12 litros	12 litros	2 x 12 litros	2 x 12 litros
DIMENSÕES (LxPxA) mm	400x700x850	400x70x850	800x700x850	800x700x850
PESO	30 Kg	30 Kg	49 Kg	49 Kg



	GÁS	GÁS PROPANO	CESTO
MODELOS	C74550999	C74550976	C70201015
PRODUÇÃO TOTAL DE GÁS	24 Kw	27 Kw	
TEMPERATURA	0°C/195°C	0°C/195°C	
CESTOS	2	2	
QUEIMADORES	3	3	
CAPACIDADE RECIPIENTE	21 litros	21 litros	
VÁLVULA DE DRENAGEM	sim	sim	
DIMENSÕES (LxPxA) mm	400x800x1180	400x800x1180	165x336x150
PESO	73 Kg	73 Kg	-----



**PRODUTOS NOVOS**

### ELÉCTRICAS

MODELOS	XDFK10LMV	XDFK16LMV	XDFK1010LMV	XDFK30LMV
POTÊNCIA	7500 W	9000 W	2x 7500 W	18.000 W
VOLTAGEM	400V/1N/50	400V/1N/50	400V/1N/50	400V/1N/50
CESTOS	1	2	2	3
DIMENSÕES DO CESTO (LxPxA) mm	255x255x120	195x215x120	255x255x120	195x215x120
CAPACIDADE DO RECIPIENTE	-----	2x 8 litros	2x 8 litros	3x 8 litros
NÃO INCLUÍDO	torneira	torneira	torneira	torneira
DIMENSÕES (LxPxA) mm	400x600x1030	630(+400)x600x1030	800x600x1030	740(+400)x600x1030
PESO	20 Kg	26 Kg	33,6 Kg	35 Kg



MODELO BBF30E0U



MODELO BBF21E



MODELO BBF20G



MODELO BBF35E



### PASTELARIA

MODELOS	BBF30E0U	BBF21E	BBF35E	BBF20G (GÁS)
REFª COMERCIAL	B101535	B101412	B101413	B1014113
POTÊNCIA	15 W	6,8 Kw	10 Kw	12 Kw
VOLTAGEM	400V/3N/50	400V/3N/50	400V/3N/50	-----
TEMPERATURA	50°C/190°C	140°C/190°C	140°C/190°C	140°C/190°C
CAPACIDADE DO CESTO	19,2 litros	16,1 litros	24,8 litros	12,9 litros
DIMENSÕES DO CESTO (LxPxA) mm	570x440x80	630x365x70	970x365x70	580x320x70
CAPACIDADE DA CUBA	30 litros	21 litros	35 litros	20 litros
DIMENSÕES DA CUBA (LxPxA) mm	625x490x130	650x390x150	1000x390x150	600x350x117
DOTAÇÕES INCLUÍDAS	1 cesto + 1 peneira + 1 tampa	1 tampa + 1 cesto	1 tampa + 1 cesto	1 tampa + cesto
DIMENSÕES (LxPxA) mm	660x650x980	700x590x320	1095x600x340	700x585x390
PESO	40 Kg	31 Kg	47,4 Kg	40,5 Kg

### GRANDE CAPACIDADE

MODELOS	1x20 L	1x30 L
REFª COMERCIAL	M09365020	M09365021
POTÊNCIA	4500 W	6000 W
VOLTAGEM	400V/3N/50	400V/3N/50
CAPACIDADE MÍNIMA DE ÓLEO	1x 13 litros	1x 17 litros
CAPACIDADE MÁXIMA DE ÓLEO	1x 20 litros	1x 30 litros
CAPACIDADE DA CUBA	1x 27 litros	1x 38,5 litros
TEMPERATURA	50°C/200°C	50°C/200°C
TORNEIRA	sim	sim
DIMENSÕES (LxPxA) mm	590x525x365	606x575x407
PESO	16,7 Kg	19,4 Kg



MODELO 1x20L  
MODELO 1x30L





**PRODUTO NOVO**

MODELO ET7980  
MODELO ET7981  
MODELO ET7982



MODELO NTGASCG80



MODELO NTGASCE80

FUNCI  
ONA COM  
GÁS  
NATURAL  
BUTANO  
PROPANO

**DOSEADORES**



MODELO ET7983



MODELO NTGASJ0200

MODELOS	ELÉCTRICAS			GÁS			para modelos ET	para modelos NTGAS
	ET7980	NTGCE80	ET7981	ET7982	NTGCG80	ET7983	NTGASJ0200	
POTÊNCIA	13,5 Kw	15 Kw	18,5 Kw	18,5 Kw	25,3 Kw	2 kg capacidade	2 kg capacidade	
VOLTAGEM	400V/3N/50	400V/3N/50	-----	-----	230V/1N/50			
CAPACIDADE MÍNIMA DE ÓLEO	13,5 litros	17 litros	11,4 litros	17,5 litros	17 litros			
CAPACIDADE MÁXIMA DE ÓLEO	20 litros	32 litros	17 litros	26 litros	32 litros			
QUEIMADORES	1	1	1	1	1			
DIMENSÕES (LxPxA) mm	700x700x800	800x800x850	700x700x800	800x800x800	800x900x850			



MODELO B605035  
MODELO B605065



MODELO B606035  
MODELO B606065



MODELO B607035



MODELO B608035

**SOUP STATION**

MODELOS	B605035	B605065	B606035	B606065	B607035	B608035
POTÊNCIA	0,15 Kw	0,2 Kw	0,3 Kw	0,4 Kw	0,45 Kw	0,6 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	1 x 3,5 litros	1 x 6,5 litros	2 x 3,5 litros	2 x 6,5 litros	3 x 3,5 litros	4 x 3,5 litros
TEMPERATURA	35°C/95°C	35°C/95°C	35°C/95°C	35°C/95°C	35°C/95°C	35°C/95°C
Nº DE RECIPIENTES	1	1	2	2	3	4
DIMENSÕES (LxPxA) mm	210x210x320	255x280x330	415x210x320	505x280x320	610x240x320	415x415x320
PESO	3,5 Kg	4,5 Kg	6,2 Kg	7,9 Kg	9 Kg	10,7 Kg

**PANELA DE SOPA**

MODELO	C74760005
POTÊNCIA	0,4 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50
VOLUME	10 litros
DIMENSÕES (Ø PxA) mm	Ø 360 x 400
PESO	6 Kg



**RETERMALIZADORAS**

MODELOS	P7470210	P74110210	P74702D *	P741102D *
POTÊNCIA	800 W	800 W	800 W	800 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	6,6 litros	10,4 litros	6,6 litros	10,4 litros
DIMENSÕES (LxPxA) mm	Ø 300,3x170,6x340,2	Ø 350,3x170,6x340,2	Ø 300,3x170,6x310,3	Ø 350,3x170,6x310,3



MODELO P7470210  
MODELO P74110210



MODELO P74702D  
MODELO P741102D

**\* MODELOS  
DE ENCASTRAR**



**COZEDOR DE ARROZ**

MODELO	C75160005
POTÊNCIA	1,95 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50
VOLUME	14 litros
CAPACIDADE DE ARROZ	30 chávenas arroz crú = 60 chávenas arroz cozido
ACESSÓRIOS INCLUÍDOS	colher e copo medidor de 180 ml
DIMENSÕES (LxPxA) mm	480x360x350
PESO	11 Kg



**COZEDOR DE MASSAS**

MODELO	B132260
POTÊNCIA	3,4 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50
CAPACIDADE DA CUBA	7 litros
TEMPERATURA MÁXIMA	110°C
DIMENSÕES DO TANQUE (LxPxA) mm	240x300x200
DIMENSÕES DO CESTO (LxPxA) mm	210x235x100
DIMENSÕES (LxPxA) mm	305x410x315
PESO	6,8 Kg

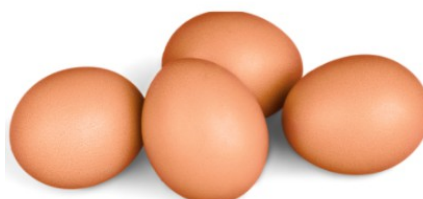


MODELO BEH6

MODELO AEG6

**COZEDOR DE OVOS**

MODELOS	BEH6	AEG6
REFª COMERCIAL	B115129	-----
POTÊNCIA	2,6 Kw	2000 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	6 ovos	6 ovos
CAPACIDADE DO TANQUE	4 litros	4 litros
TAMANHO DO OVO	pequeno / médio	pequeno / médio
TEMPERATURA	30°C/110°C	0°C/110°C
DIMENSÕES DO TANQUE (LxPxA) mm	301x152x200	154x320x165
DIMENSÕES (LxPxA) mm	365x220x290	245x430x310
PESO	4,3 Kg	4,5 Kg







MODELO BM GN 1/1  
(sem container)



MODELO BM 1x GN 1/1



MODELO BM 2x GN 1/2



MODELO BM 3x GN 1/3



**PRODUTO  
NOVO**



MODELO  
ETBM-4

MODELO  
ETBM-5

MODELOS	BANHOS MARIA				VITRINES QUENTES POR BANHO MARIA	
	BM GN 1/1 (sem container)	BM 1x GN 1/1	BM 2x GN 1/2	BM 3x GN 1/3	ETBM-4	ETBM-5
REFª COMERCIAL	M09300004	M09300009	M09300010	M09300011	ET3143	ET3144
POTÊNCIA	1200 W	1200 W	1200 W	1200 W	1500 W	1800 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	não incluído	1x GN 1/1 + tampa	2x GN 1/2 + tampas	3x GN 1/3 + tampas	4x GN 1/2	5x GN 1/2
TEMPERATURA	45°C/90°C	45°C/90°C	45°C/90°C	45°C/90°C	30°C/90°C	30°C/90°C
TORNEIRA	sim	sim	sim	sim	não	não
DIMENSÕES (LxPxA) mm	338x540x248	338x540x248	338x540x248	338x540x248	1170x350x315	1435x350x315
PESO	8 Kg	8 Kg	8 Kg	8 Kg	20 Kg	25 Kg



**CHAFING DISH**

MODELO	CD 1/1 GN 65 mm
REFª COMERCIAL	M09300001
POTÊNCIA	900 W
VOLTAGEM	230V/1N/50
CAPACIDADE	8,5 litros
INCLUÍDO	1 container GN 1/1 * + 1 tampa GN 1/1
DIMENSÕES (LxPxA) mm	610x350x280
PESO	3,5 Kg

\* profundidade de 65 mm.



MODELO SAPD001



MODELO B100321



MODELO SAPD005



MODELO SAPD002



MODELO SAPD17 \*



MODELO B100322



MODELO B100323



MODELO B100324

MODELOS	SAPD001	B100321	SAPD005	SAPD17	SAPD002	B100322	B100323	B100324
REFª COMERCIAL	SA421-1000	-----	SA421-1015	SA421-1025	SA421-1005	-----	-----	-----
POTÊNCIA	-----	-----	-----	1,5 Kw	-----	-----	-----	-----
VOLTAGEM	-----	-----	-----	230V/1N/50	-----	-----	-----	-----
TEMPERATURA	-----	-----	-----	+30°C/+90°C	-----	-----	-----	-----
CAPACIDADE	4,5 litros	3,3 litros	2x 2,25 litros	3 litros	2x 4,5 litros	2x 3,3 litros	3x 3,3 litros	4x 3,3 litros
Nº DE BOMBAS	1	1	2	1	2	2	3	4
DOSAGEM MÁXIMA AJUSTÁVEL	40 ml	-----	30 ml	40 ml	40 ml	-----	-----	-----
DIMENSÕES (LxPxA) mm	180x180x420	139x224x456	290x145x355	180x180x500	405x205x435	276x224x456	394x224x456	511x224x456
PESO	3 Kg	2,3 Kg	6 Kg	4,5 Kg	7 Kg	4,1 Kg	5,3 Kg	7,9 Kg

\* MODELO COM AVISO ÓPTICO (lâmpada de controle vermelha) E SONORO EM CASO DE SOBREAQUECIMENTO. PARA USAR COM APROXIMADAMENTE 1 LITRO DE ÁGUA. NÃO USAR EM SECO.

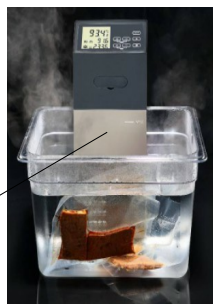




MODELO SV8,5L



MODELO UNIVERSAL PRO



MODELO UNIVERSAL



MODELO SV12,5L



MODELO SV28,0L



**SOUS VIDE**

MODELOS	SV8,5L	UNIVERSAL	UNIVERSAL PRO	SV12,5L	SV28,0L
REFª COMERCIAL	M09500000	M09500500	M09500600	M09500700	M09500800
POTÊNCIA	800 W	1000 W	1500 W	620 W	1800 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
TEMPERATURA MÁXIMA	90°C	99°C	99°C	99°C	99°C
CAPACIDADE SIGNIFICATIVA	8,5 litros	20 litros	30 litros	12,5 litros	28,0 litros
DIMENSÕES (LxPxA) mm	220x380x250	82x161x326	145x185x290	415x270x285	570x430x280
PESO	8,8 Kg	1,7 Kg	2 Kg	6,3 Kg	8,5 Kg

**FORNO REGENERADOR**

MODELO	EX-HBT311
REFª COMERCIAL	E19067275
POTÊNCIA	1250 W
VOLTAGEM	230V/1N/50
CAPACIDADE	69 litros
TEMPERATURA	30°C/120°C
TEMPO DE OPERAÇÃO	até 10 horas
BANDEJAS - níveis	3
BANDEJAS - capacidade	GN 1/1 ou 600x400 mm
BANDEJAS - profundidade	65 mm
DIMENSÕES (LxPxA) mm	497x691x415







MODELO SARIVOLI



MODELO SASALERNO



MODELO SASVK28



TAMPA (OPCIONAL)

MODELOS	SARIVOLI	SASALERNO	SASVK28	SASVD28	BOLAS ANTI-VAPOR (1.000 un.)
REFª COMERCIAL	SA443-4005	SA443-4000	SA27-2020	SA27-2015	SA27-2010
POTÊNCIA	0,5 Kw	0,7 Kw	-----	-----	-----
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	-----	-----
CONTAINER	GN 2/3	GN 1/1	GN 1/1	-----	-----
TEMPERATURA MÁXIMA	+45°C/+95°C	+45°C/+95°C	-----	-----	-----
CAPACIDADE (mínima/ máxima)	7/14 litros	11/22 litros	28 litros	-----	-----
DIMENSÕES (LxPxA) mm	360x402x300	360x578x300	335x600x288	-----	-----
PESO	7 Kg	12 Kg	5 Kg	0,5 Kg	2 Kg



MODELO SMARTVIDE7



MODELO SMARTVIDE9

### PORTÁTEIS

MODELOS	SASMARTVIDE7	SASMARTVIDE9
REFª COMERCIAL	SA27-2002	SA27-2000
POTÊNCIA	2 Kw	2 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50
TEMPERATURA	+45°C/+95°C	+45°C/+95°C
TEMPERATURA AMBIENTE ADMISSÍVEL	5°C/40°C	5°C/40°C
EXIBIÇÃO DE PRECISÃO	0,01°C	0,01°C
TEMPO DE CICLO	1-99 horas	1-99 horas
CAPACIDADE MÁXIMA	56 litros	56 litros
DIMENSÕES (LxPxA) mm	124x140x360	124x140x360
PESO	3,6 Kg	4,1 Kg



EM AÇO INOXIDÁVEL;  
 INTERFACE BLUETOOTH;  
 TELA TFT COLORIDA;  
 Sonda de núcleo opcional disponível;  
 MALA INCLUÍDA;



MODELOS HANGING



MODELOS LIFT

### MODELOS ELÉTRICOS

MODELOS	HANGING 2,2 W	HANGING 3,6 W	LIFT 2,8 W	LIFT 3,6W	LIFT 5,6 W
REFª COMERCIAL	M09300059	M09300058	M09300061	M09300062	M09300063
POTÊNCIA	2200 W	3600 W	2800 W	3600 W	5600 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	400V/3N/50
DIMENSÕES DA SUPERFÍCIE DE COZEDURA (LxP) mm	417x335	638x295	440x320	590x320	790x320
DIMENSÕES (LxPxA) mm	580x390x390	800x450x470	450x450x530	600x450x530	800x450x530
PESO	18 Kg	28 Kg	39 Kg	49 Kg	63 Kg



### MODELOS A GÁS

MODELOS	C70490100	C70490105	C70490110
PRODUÇÃO TOTAL DE GÁS	3,9 Kw	7,8 Kw	11,7 Kw
TAMANHO DA GRELHA (LxP) mm	280x350	620x350	950x350
DIMENSÕES (LxPxA) mm	650x500x720	960x500x720	1290x500x720
PESO	35 Kg	50 Kg	65 Kg

**MOTOR SUPERIOR**


MODELOS	M09370260	M09370265	M09370270	M09370275
QUEIMADORES	2	3	4	5
POTÊNCIA	3400 W	5100 W	6800 W	8500 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	400V/3N/50	400V/3N/50	400V/3N/50
CAPACIDADE MÁXIMA CARNE	20 Kg	30 Kg	50 Kg	80 Kg
Ø PRATO DE CARNE	190 mm	190 mm	190 mm	190 mm
Ø ESPETO	12x12 mm	12x12 mm	12x12 mm	12x12 mm
COMPRIMENTO DO ESPETO	438 mm	608 mm	770 mm	930 mm
VELOCIDADE ROTATIVA ESPETO	1 r.p.m. / min.	1 r.p.m. / min.	1 r.p.m. / min.	1 r.p.m. / min.
DIMENSÕES (LxPxA) mm	545x691x770	545x691x982	545x691x1142	545x731x1302
PESO	22 Kg	26 Kg	31 Kg	35 Kg


**MOTOR INFERIOR**


MODELOS	M09370240	M09370245	M09370250	M09370255
QUEIMADORES	2	3	4	5
POTÊNCIA	3400 W	5100 W	6800 W	8500 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	400V/3N/50	400V/3N/50	400V/3N/50
CAPACIDADE MÁXIMA CARNE	20 Kg	30 Kg	70 Kg	80 Kg
Ø PRATO DE CARNE	150 mm	190 mm	190 mm	190 mm
Ø ESPETO	12x12 mm	12x12 mm	12x12 mm	12x12 mm
COMPRIMENTO DO ESPETO	450 mm	570 mm	730 mm	890 mm
VELOCIDADE ROTATIVA ESPETO	1 r.p.m. / min.	1 r.p.m. / min.	1 r.p.m. / min.	1 r.p.m. / min.
DIMENSÕES (LxPxA) mm	445x663x788	547x663x910	547x663x1070	547x663x1230
PESO	24 Kg	30 Kg	35 Kg	40 Kg


**FACA**


MODELO	M09370175
POTÊNCIA	80 W
VOLTAGEM	230V/1N/50
PRODUÇÃO MÁXIMA HORA	60 Kg
COMPRIMENTO DO CABO	3 metros
ESPESSURA DO CORTE	0-8 mm
VELOCIDADE DO CORTE	2.600 r.p.m.
LÂMINA	aço inoxidável
PESO	1,4 Kg



**MOTOR SUPERIOR**


3 QUEIMADORES



4 QUEIMADORES



5 QUEIMADORES

MODELOS	M09370225	M09370230	M09370235
QUEIMADORES	3	4	5
POTÊNCIA	9,96 Kw	13,28 Kw	16,60 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE MÁXIMA CARNE	30 Kg	50 Kg	80 Kg
Ø PRATO DE CARNE	190 mm	190 mm	190 mm
Ø ESPETO	12x12 mm	12x12 mm	12x12 mm
COMPRIMENTO DO ESPETO	608 mm	700 mm	930 mm
VELOCIDADE ROTATIVA ESPETO	1 r.p.m. / min.	1 r.p.m. / min.	1 r.p.m. / min.
CONSUMO DE GÁS	0,786 m3/h	1,048 m3/h	1,310 m3/h
DIMENSÕES (LxPxA) mm	545x640x982	640x545x1142	545x678x1304
PESO	26 Kg	30 Kg	36 Kg


**MOTOR INFERIOR**


1 QUEIMADOR



2 QUEIMADORES



3 QUEIMADORES



4 QUEIMADORES



5 QUEIMADORES

MODELOS	M09370200	M09370205	M09370210	M09370215	M09370220
QUEIMADORES	1	2	3	4	5
POTÊNCIA	3,32 Kw	6,64 Kw	9,96 Kw	13,28 Kw	16,60 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE MÁXIMA CARNE	10 Kg	20 Kg	40 Kg	70 Kg	100 Kg
Ø PRATO DE CARNE	120 mm	190 mm	190 mm	190 mm	190 mm
Ø ESPETO	12x12 mm	12x12 mm	12x12 mm	12x12 mm	12x12 mm
COMPRIMENTO DO ESPETO	300 mm	450 mm	570 mm	730 mm	890 mm
VELOCIDADE ROTATIVA ESPETO	1 r.p.m. / min.	1 r.p.m. / min.	1 r.p.m. / min.	1 r.p.m. / min.	1 r.p.m. / min.
CONSUMO DE GÁS	0,226 m3/h	0,524 m3/h	0,786 m3/h	1,048 m3/h	1,310 m3/h
DIMENSÕES (LxPxA) mm	380x370x440	406x555x803	565x664x912	565x664x1087	565x664x1262
PESO	12 Kg	25 Kg	34 Kg	41 Kg	44 Kg


**FACA**


MODELO	M09370175
POTÊNCIA	80 W
VOLTAGEM	230V/1N/50
PRODUÇÃO MÁXIMA HORA	60 Kg
COMPRIMENTO DO CABO	3 metros
ESPESSURA DO CORTE	0-8 mm
VELOCIDADE DO CORTE	2.600 r.p.m.
LÂMINA	aço inoxidável
PESO	1,4 Kg

## MANUAIS



MODELO ET1705



MODELO 25L



## DIGITAIS



MODELO ET1703

MODELO  
EX-MICRO1025

MODELO 25L



MODELO 30L

MODELO EX-  
MICRO1834D

MODELOS	ET1705	ET1703	25L (manual)	EX-MICRO1025	25L (digital)	30L	EX-MICRO1834D
REFª COMERCIAL	-----	-----	M09367000	E19066897	M09367010	M09367020	E19066904
POTÊNCIA	1200 W	1400 W	1400 W	1000 W	1500 W	1400 W / 2800 W	1800 W
POTÊNCIA DE SAÍDA	700 W	1200 W	900 W	1000 W	1000 W	900 W / 1800 W	1800 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	20 litros	25 litros	25 litros	25 litros	25 litros	30 litros	34 litros
CONTROLO	manual	digital	manual	digital	digital	digital	digital
TIPO	semi profissional	profissional	semi profissional	profissional	profissional	profissional	profissional
PROGRAMAS	quantidade	-----	-----	até 100	20	20	até 100
	tempo confeção	-----	-----	60 segundos	-----	-----	60 segundos
NIVÉIS DE POTÊNCIA	6	10	6	5	6	6	11
ILUMINAÇÃO	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim
PRATO	diâmetro	270 mm	270 mm	305 mm	320 mm	360 mm	356 mm
	incluído	sim	sim	sim	não	sim	sim
ESTRUTURA INTERIOR	aço inoxidável	lacado a branco	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável
ESTRUTURA EXTERIOR	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável
DIMENSÕES DA CÂMARA	315x297x198	340x344x220	340x344x220	-----	364x335x212	374x378x224	-----
DIMENSÕES (LxPxA) mm	452x360x262	483x422x281	483x420x281	515x431x311	520x435x312	490x637x405	574x526x367

IDEAL PARA SECAR  
FRUTAS  
LEGUMES - ERVAS  
CARNE - PEIXE



MODELO  
H229064



MODELO  
H229033



MODELO H229026



MODELOS	H229064	H229033	H229026
POTÊNCIA	500 W	650 W	1000 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
TEMPERATURA	35°C/70°C	35°C/75°C	35°C/75°C
INCLUÍDO	7 grelhas	6 grelhas	10 grelhas
DIMENSÕES DAS GRELHAS (LxP) mm	375x300 / cada	327x330 / cada	400x395 / cada
DIMENSÕES (LxPxA) mm	345x450x315	340x450x311	417x535x430



## LÂMPADAS DE AQUECIMENTO



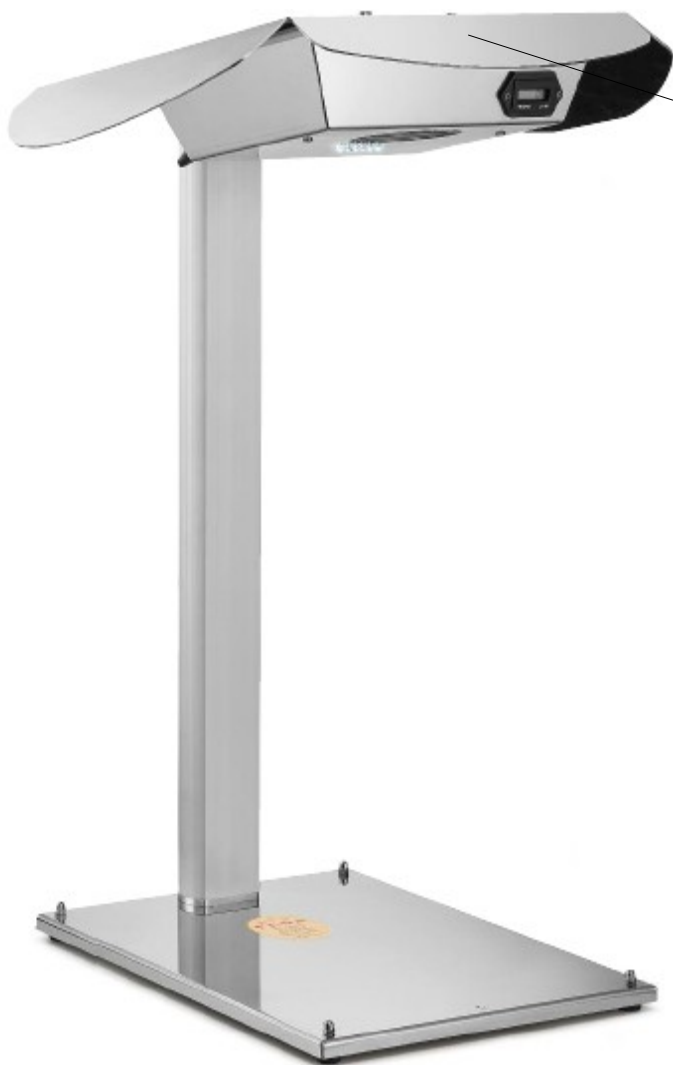
MODELO INDIVIDUAL

MODELO DUPLO

MODELO TRIPLA

MODELOS	INDIVIDUAL	DUPLO	TRIPLA
REFª COMERCIAL	M09362040	M09362041	M09362042
POTÊNCIA	275 W	550 W	825 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
LÂMPADA INCLUÍDA	1x 275W	2x 275W	3x 275W
TABULEIRO INCLUÍDO	1x GN 1/2 – profundidade 65 mm	1x GN 1/1 – profundidade 65 mm	1x GN 1/1 – profundidade 65 mm
DIMENSÕES (LxPxA) mm	350x460x760	350x560x760	350x560x790
PESO	2 Kg	2,3 Kg	4 Kg

									REFª COMERCIAL	C74551682
									POTÊNCIA	0,25 Kw
MODELOS	C74551800	C74551810	C74551805	C74551815	C74551825	C74551820	C74551830	C74551835		
POTÊNCIA	0,25 Kw	0,25 Kw	0,25 Kw	0,25 Kw	0,25 Kw	0,25 Kw	0,25 Kw	0,25 Kw	0,25 Kw	0,25 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
ALTURA (mm)	600-800	600-800	600-800	600-800	600-800	600-800	600-800	600-800	600-800	600-800
DIÂMETRO	175 mm	275 mm	175 mm	275 mm	240 mm	290 mm	240 mm	240 mm	240 mm	240 mm
TEMPERATURA	30°C/80°C	30°C/80°C	30°C/80°C	30°C/80°C	30°C/80°C	30°C/80°C	30°C/80°C	30°C/80°C	30°C/80°C	30°C/80°C
INCLUÍDO	lâmpada	lâmpada	lâmpada	lâmpada	lâmpada	lâmpada	lâmpada	lâmpada	lâmpada	lâmpada
CÔR	preto	preto	bronze	bronze	preto	gold	bronze	bronze	gold	gold
PESO	2 Kg	2 Kg	2 Kg	2 Kg	2 Kg	2 Kg	2 Kg	2 Kg	2 Kg	2 Kg



PARTE SUPERIOR DO TOPO COM FILTRO DE CARVÃO ATIVADO



MODELO	VCA2106
POTÊNCIA	40 W
VOLTAGEM	230V/1N/50
ESTRUTURA	aço inoxidável
DIMENSÕES (LxPxA) mm	450x460x730
PESO	9 Kg

equipado com filtro de carbono

DURABILIDADE  
até 3 meses para fritos

ou

até 6 meses para cozimentos





## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- estrutura tubular em aço pintado, com placa e coluna em inox;
- coluna com base de fixação em aço pintado;
- 4 pés reguláveis em altura até um aumento de 13 mm;
- comprimento do cabo do visor da plataforma : 1200 mm (até 1370 mm, dependendo do modelo);
- teclado à prova d'água com 6 teclas de função e teclas liga/desliga;
- grande display lcd retro iluminado com 6 dígitos de 40 mm;
- iluminação de fundo do display com três modos : AUTOMÁTICO / LIGADO / DESLIGADO;
- inclui orifícios de fixação na parede;
- temperatura de operação : -10°C/+ 40°C;
- bateria recarregável de 6v / 4ah;
- duração da bateria com luz de fundo ativada : 80 horas aprox;
- vida útil da bateria com luz de fundo desligada : 320 horas aprox.;
- unidades kg ou t ou g (a serem escolhidas no momento do pedido);
- faixa de unidade / faixa múltipla (para escolher no momento do pedido);
- desligamento automático (configuração de tempo desejada de 1 a 99 minutos);
- indicador em abs, modelo br16;
- monofásica;
- suporte abs para coluna;
- proteção ip54;
- certificação CE (INCLUÍDA NO PREÇO);



MODELOS	ETTMN 30P	ETTMN 60P	ETTMN 150P	ETTMN 60M	ETTMN 150M
REFª COMERCAL	ET260659	E260660	ET260661	ET260662	ET260663
CAPACIDADE	30 kg	60 kg	150 kg	60 kg	150 kg
FRACÇÃO DE PESO	10 gr.	20 gr.	100 gr.	20 gr.	50 gr.
DIMENSÕES DO PRATO (LxP) mm	350x450	350x450	350x450	400x500	400x500

MODELOS	ETTMN 300M	ETTMN 150G	ETTMN 300G	ETTMN 300Z	ETTMN 600Z
REFª COMERCAL	ET260664	ET260665	ET260666	ET260667	ET260668
CAPACIDADE	300 kg	150 kg	300 kg	300 kg	600 kg
FRACÇÃO DE PESO	100 gr.	50 gr.	100 gr.	100 gr.	200 gr.
DIMENSÕES DO PRATO (LxP) mm	400x500	500x600	500x600	600x850	600x850

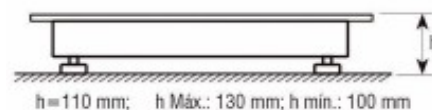


**PRODUTO  
NOVO**



**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS :**

- plataformas de 4 células;
- não é válido para metrologia legal;
- uso interno;
- instalação no chão;
- folha de rasgo com 5 mm de espessura;
- estrutura em aço e chapa superior estampada;
- esmaltado em preto;
- células de carga de aço níquelado;
- caixa de junção abs;
- pés ajustáveis em altura;
- tomada de cabo de 5 metros incluída;



MODELOS	1200 MM		1500 MM	
	ETMMX15001	ETMMX15003	ETMMX15001	ETMMX15003
REFª COMERCIAL	ET260402	ET260710	ET260711	ET260712
CAPACIDADE	1500 kg	3000 kg	1500 kg	3000 kg
FRACÇÃO DE PESO	500 gr;	1000 gr;	500 gr;	1000 gr;
DIMENSÕES DO PRATO (LxP) mm	1500x1200	1500x1200	1500x1500	1500x1500

**ACESSÓRIOS**



**RAMPAS  
DE ACESSO**



**PLACAS**



**COLUNA EM AÇO PINTADO**

MODELOS	PLACAS	COLUNA	RAMPA - 1200 mm	RAMPA - 1500 mm
REFª COMERCIAL	ET270165	ET910134	ET910047	ET910048

NOTA : Preços dos acessórios válidos apenas se adquiridos em conjunto com o equipamento principal (não são vendidos isoladamente);



MODELO SCDECÓ 1100



MODELO SCPRO 1500



MODELO SCINOX ITX120



**MURAI**

MODELOS	SCDECÓ 1100	SCPRO 1500	SCINOX ITX120
POTÊNCIA	1x 11 W	1x 15 W	1x 20 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
ESTRUTURA	policarbonato	policarbonato	aço inoxidável
COBERTURA	60 m <sup>2</sup>	90 m <sup>2</sup>	115 m <sup>2</sup>
SUPERFÍCIE ADESIVA	0,02 m <sup>2</sup>	0,08 m <sup>2</sup>	0,14 m <sup>2</sup>
INSTALAÇÃO	mural ou com suporte	mural ou com suporte	mural (kit incluído)
DIMENSÕES (LxPxA) mm	290x150x110	535x170x110	885x165x110
PESO	0,4 Kg	1,10 Kg	4 Kg



**TECTO**

MODELOS	SCINOX ITX220
POTÊNCIA	2x 20 W
VOLTAGEM	230V/1N/50
ESTRUTURA	aço inoxidável
COBERTURA	185 m <sup>2</sup>
SUPERFÍCIE ADESIVA	0,28 m <sup>2</sup>
INSTALAÇÃO	pendurado (kit incluído)
DIMENSÕES (LxPxA) mm	885x330x150
PESO	5 Kg



**RECARGAS - FILME RÍGIDO**

MODELOS	SCITAD11R	SCITAD15R	SCITAD20T	SCITAD25T
CAIXA	4 unidades	4 unidades	8 unidades	4 unidades



MODELO SCITAD11R



MODELO SCITAD15R



MODELO SCITAD20T



MODELO SCITAD25T







TEMPERADORA DE CHOCOLATE	
MODELO	VCF2105
POTÊNCIA	1060 W
VOLTAGEM	230V/1N/50
CAPACIDADE	5,5 litros
TEMPERATURA	0°C/70°C
DIMENSÕES (LxPxA) mm	Ø 290x730
PESO	11 Kg



MÁQUINA PARA CHANTILY

MODELOS	CHANTILY2L	CHANTILY5L
REFª COMERCIAL	M09505000	M09505005
POTÊNCIA	300 W	400 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	2 litros	5 litros
PRODUÇÃO	100 litros chantilly / hora	100 litros chantilly / hora
REFRIGERANTE	R290	R290
DIMENSÕES (LxPxA) mm	250x410x400	280x440x400
PESO	26 Kg	30 Kg





MODELO H274156



MODELO H274163



3 NÍVEIS  
MODELO PU15096



4 NÍVEIS  
MODELO PU15097



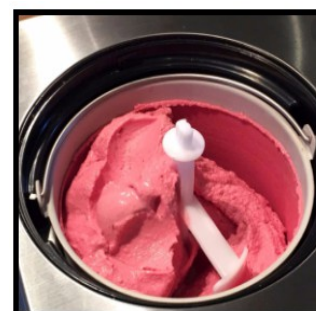
MODELOS	PU15096	PU15097	H274156	H274163
POTÊNCIA	250 W	250 W	265 W	300 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
NÍVEIS	3	4	5	6
CAPACIDADE	700 ml	1200 ml	-----	-----
CAPACIDADE MÁXIMA CHOCOLATE	-----	-----	6 Kg	8 Kg
CAPACIDADE MINÍMA CHOCOLATE	-----	-----	2,5 Kg	2,5 Kg
DIMENSÕES (Ø LxA) mm	Ø 21x380	Ø 23x450	Ø 330x700	Ø 370x840



IDEAL PARA FAZER GELADOS, SORVETE E IOGURTE CONGELADO



MODELO	H274231
POTÊNCIA	180 W
VOLTAGEM	230V/1N/50
CAPACIDADE DO CILINDRO	2 litros
TEMPERATURA	-10°C/-35°C
REFRIGERANTE	R600a
DIMENSÕES (LxPxA) mm	272x315x362



INCLUÍDO COPO MEDIDOR E COLHER







SPAGHETTI	
MODELO	VES2017EIS
POTÊNCIA	-----
VOLTAGEM	-----
MOLDE INCLUÍDO	spaghetti
DIMENSÕES (LxPxA) mm	200x220x630
PESO	5 Kg



sob pedido podemos fornecer os moldes para os copos lasagna, tagliatelle e base em estrela;



SOFT ICE	
MODELO	VES2017EIS
POTÊNCIA	-----
VOLTAGEM	-----
DIMENSÕES (LxPxA) mm	200x220x620
PESO	5 Kg



IDEAL PARA VENDA EM PEQUENAS LOJAS

ILUMINAÇÃO LED (luzes LED internas horizontais (2V-3V))

TAMPO DE VIDRO AUTO COMPENSADOR



KIT DE MESA COM PÉ



MODELOS	MFMINICREAM2V	MFMINICREAM3V
POTÊNCIA	90 W	90 W
CONSUMO	2,87 Kwh/24h	2,87 Kwh/24h
CAPACIDADE DA CUBA	2x 5 litros	3x 5 litros
VOLUME LIQUIDO	20 litros	29 litros
VOLUME BRUTO	28 litros	35 litros
TEMPERATURA	-10°C/-22°C	-10°C/-22°C
CLASSE CLIMÁTICA	4 (30°C-55%RH) L1	4 (30°C-55%RH) L1
REFRIGERANTE	R600a	R600a
DIMENSÕES (LxPxA) mm	490x790x345	654x790x345
PESO	26 Kg	32 Kg



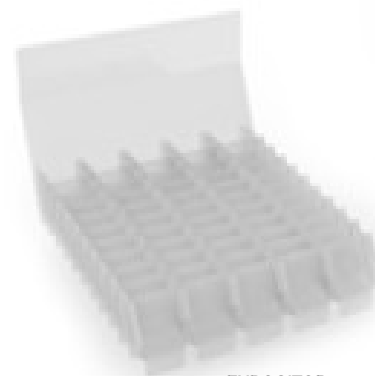
MODELOS	MFMINICREAM2V LED	MFMINICREAM3V LED
POTÊNCIA	95 W	95 W
CONSUMO	2,87 Kwh/24h	2,87 Kwh/24h
CAPACIDADE DA CUBA	2x 5 litros	3x 5 litros
VOLUME LIQUIDO	20 litros	29 litros
VOLUME BRUTO	28 litros	35 litros
TEMPERATURA	-10°C/-22°C	-10°C/-22°C
CLASSE CLIMÁTICA	4 (30°C-55%RH) L1	4 (30°C-55%RH) L1
REFRIGERANTE	R600a	R600a
DIMENSÕES (LxPxA) mm	490x790x345	654x790x345
PESO	26 Kg	32 Kg

ACESSÓRIOS	REFª COM.	MODELO APLICÁVEL
CUBA EM AÇO INOXIDÁVEL DE 5 LITROS (360x165x120 mm **)	MF2511001	TODOS
CUBA EM AÇO INOXIDÁVEL DE 2,5 LITROS (180x165x120 mm **)	MF2611009	TODOS
KIT LED **	MF8808169	MFMINICREAM2V
	MF8808171	MFMINICREAM3V
EXPOSITOR DE PIRULITO EM PÉ EM ACRÍLICO	50 UNIDADES ***	MF8808179
	80 UNIDADES ***	MF8808191
KIT DE MESA EM PÉ **	MF8932330	MFMINICREAM2V
	MF8932328	MFMINICREAM3V
KIT PROMOCIONAL **	MF8808180	MFMINICREAM2V
	MF8808181	MFMINICREAM3V

\* CUBAS NÃO INCLUIDAS;

\*\* OPCIONAL

\*\*\* OPCIONAL SOB CONSULTA E SOB PRODUÇÃO ESPECIAL;



EXPOSITOR DE PIRULITOS



ABERTURA DO LADO DO BALCÃO



MODELO C72920005 (branco)  
MODELO C72920010 (preto)

ABERTURA DO LADO DO CLIENTE



MODELO C72920015 (branco)  
MODELO C72920020 (preto)

MODELOS	C72920005	C72920010	C72920015	C72920020
POTÊNCIA	0,195 Kw	0,195 Kw	0,195 Kw	0,195 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	3x 5 litros	3x 5 litros	3x 5 litros	3x 5 litros
TEMPERATURA	-16°C/-18°C	-16°C/-18°C	-16°C/-18°C	-16°C/-18°C
TEMPERATURA AMBIENTE	30°C	30°C	30°C	30°C
REFRIGERANTE	R290	R290	R290	R290
NÃO INCLUÍDO	bandejas *	bandejas *	bandejas *	bandejas *
REFRIGERAÇÃO	ventilada	ventilada	ventilada	ventilada
DESCONGELAÇÃO	manual	manual	manual	manual
ILUMINAÇÃO	sim/LED	sim/LED	sim/LED	sim/LED
CÔR	branco	preto	branco	preto
DIMENSÕES INTERIORES (LxPxA) mm	550x415x150	550x415x150	550x415x150	550x415x150
DIMENSÕES EXTERIORES (LxPxA) mm	670x750x375	670x750x375	670x750x375	670x750x375
PESO	67 Kg	67 Kg	67 Kg	67 Kg

MODELO *	C74760225
CAPACIDADE	5 litros
DIMENSÕES (LxPxA) mm	165x360x120
PESO	1 Kg



(1) preço aplicável apenas com a compra da(s) vitrines

**CARACTERÍSTICAS**  
CONTROLE INTELIGENTE DE TEMPERATURA  
VIDRO DE SEGURANÇA COM AQUECIMENTO  
PORTA COM DOBRADIÇA DE AMORTECIMENTO



## BALCÕES PARA GELADOS (CARAPINAS) - "DOLCE VITA"



ESTRUCURA E TAMPO DE TRABALHO EM CHAPA DE AÇO PLASTIFICADO DE DUAS CORES (BRANCO E AZUL CLARO);

SUPORTE DE ACRÍLICO À PROVA DE CHOQUE COM PARTE SUPERIOR DE TRABALHO E COMO OPCIONAL PODERÁ TER SUPORTE PARA ETIQUETA DE SABOR;

SISTEMA DE CONDENSAÇÃO ISENTO DE MANUTENÇÃO;

TERMÔMETRO E DESCONGELAÇÃO MANUAL;

4 RODAS PIVOTANTES;

COLHER, COMO OPCIONAL;



MODELO MFDV2



MODELO MFDV4



MODELO MFDV6



MODELO MFDV10

MODELOS	MFDV2	MFDV4	MFDV6	MFDV8	MFDV10
POTÊNCIA	143 W	260 W	310 W	350 W	480 W
CONSUMO	0,91 Kwh/24h	2,8 Kwh/24h	4,4 Kwh/24h	5,9 Kwh/24h	7,3 Kwh/24h
CAPACIDADE	2x 7,5 litros	4x 7,5 litros	6x 7,5 litros	8x 7,5 litros	10x 7,5 litros
VOLUME LIQUIDO	68 litros	130 litros	220 litros	245 litros	355 litros
VOLUME BRUTO	76 litros	146 litros	240 litros	305 litros	410 litros
TEMPERATURA	-5°C/-20°C	-5°C/-20°C	-5°C/-20°C	-5°C/-20°C	-5°C/-20°C
CLASSE CLIMÁTICA	4 (30°C-55%RH) L1	4 (30°C-55%RH) L1	4 (30°C-55%RH) L1	4 (30°C-55%RH) L1	4 (30°C-55%RH) L1
REFRIGERANTE	R600a	R290	R290	R290	R290
DIMENSÕES (LxPxA) mm	654x427x1030	654x665x1030	965x665x1030	1105x713x1030	1435x713x1030
PESO	46 Kg	78 Kg	94 Kg	106 Kg	127 Kg

\* Carapinas não incluídas;

ACESSÓRIOS	REFª COM.	MODELO APLICÁVEL
CARAPINA DE 7,5 LITROS EM AÇO INOXIDÁVEL	MF2611015	TODOS
KIT DE CARAPINAS EM PLÁSTICO	MF8998558F	TODOS
KIT DE EXTRAÇÃO PARA CARAPINAS EM PLÁSTICO	MF8998569F	TODOS
SUPORTE DE ACRÍLICO À PROVA DE CHOQUE COM PARTE SUPERIOR DE TRABALHO E SUPORTE PARA ETIQUETA DE SABOR	MF8998579F	MFDV2 / MFDV4
	MF8998487F	MFDV6
	MF8998454F	MFDV8
SUPORTE DE CONE	MF8998455F	MFDV10
	MF8998467F	TODOS
KIT DE LAVAGEM DE COLHER	MF8998599F	TODOS
	MF8998580F	MFDV2 / MFDV4
KIT DE ILUMINAÇÃO LED	MF8998456F	MFDV6 / MFD8
	MF8998457F	MFDV10
	MF8998458F	TODOS
KIT DE BLOQUEIO DE 2 ROLHAS MECÂNICAS NO LADO DE SERVIR	MF8998458F	TODOS
PRATELEIRA DE SERVIÇO	MF8808193	MFDV2





DE ENCASTRE



MODELO MFDVIN4



MODELO MFDVIN6



MODELO MFDVIN10

MODELOS	MFDVIN4	MFDVIN6	MFDVIN8	MFDVIN10
POTÊNCIA	260 W	310 W	350 W	480 W
CONSUMO	2,8 Kwh/24h	4,4 Kwh/24h	5,90 Kwh/24h	7,37 Kwh/24h
CAPACIDADE	4x 7,5 litros	6x 7,5 litros	8x 7,5 litros	10x 7,5 litros
VOLUME LIQUIDO	130 litros	220 litros	245 litros	355 litros
VOLUME BRUTO	146 litros	240 litros	305 litros	410 litros
TEMPERATURA	-5°C/-20°C	-5°C/-20°C	-5°C/-20°C	-5°C/-20°C
CLASSE CLIMÁTICA	4 (30°C-55%RH) G3	4 (30°C-55%RH) G3	4 (30°C-55%RH) G3	4 (30°C-55%RH) G3
REFRIGERANTE	R290	R290	R290	R290
DIMENSÕES (LxPxA) mm	653x646x1000	965x646x1000	1112x710x1007	1442x710x1007
PESO	78 Kg	94 Kg	106 Kg	127 Kg

ACESSÓRIOS	REFª COM.	MODELO APLICÁVEL
CARAPINA DE 7,5 L EM AÇO INOXIDÁVEL	MF2611015	TODOS
KIT DE CARAPINA EM PLÁSTICO	MF8998558F	TODOS
KIT DE EXTRAÇÃO PARA CARAPINA EM PLÁSTICO	MF8998569F	TODOS

\* Carapinas não incluídas;



## BALCÕES PARA GELADOS (CARAPINAS) - "DOLCE VITA LUXE"



MODELO  
MFDV6LUXE



MODELO  
MFDV8LUXE



MODELO  
MFDV10LUXE

ESTRUTURA EM AÇO INOXIDÁVEL;  
TAMPO DE TRABALHO EM PLÁSTICO;  
TANQUE EM CHAPA DE AÇO NÃO TÓXICO;  
SUPORTE DE ACRÍLICO À PROVA DE CHOQUE COM PARTE SUPERIOR DE TRABALHO E SUPORTE PARA ETIQUETA DE SABOR COMO OPCIONAL;  
SISTEMA DE CONDENSAÇÃO ISENTO DE MANUTENÇÃO;  
TERMÔMETRO E DESCONGELAÇÃO MANUAL;  
4 RODAS PIVOTANTES;

MODELOS	MFDV4LUXE	MFDV6LUXE	MFDV8LUXE	MFDV10LUXE
POTÊNCIA	260 W	310 W	350 W	480 W
CONSUMO	2,8 Kwh/24h	4,4 Kwh/24h	5,9 Kwh/24h	7,3 Kwh/24h
CAPACIDADE	4x 7,5 litros	6x 7,5 litros	8x 7,5 litros	10x 7,5 litros
VOLUME LIQUIDO	130 litros	220 litros	245 litros	355 litros
VOLUME BRUTO	146 litros	240 litros	305 litros	410 litros
TEMPERATURA	-5°C/-20°C	-5°C/-20°C	-5°C/-20°C	-5°C/-20°C
CLASSE CLIMÁTICA	4 (30°C-55%RH) G3	4 (30°C-55%RH) G3	4 (30°C-55%RH) G3	4 (30°C-55%RH) G3
REFRIGERANTE	R290	R290	R290	R290
DIMENSÕES (LxPxA) mm	654x758x1030	965x758x1030	1105x807x1030	1435x807x1030
PESO	78 Kg	94 Kg	106 Kg	127 Kg

\* Carapinas não incluídas;

ACESSÓRIOS	REFª COM.	MODELO APLICÁVEL
CARAPINA DE 7,5 LITROS EM AÇO INOXIDÁVEL	MF2611015	TODOS
KIT DE CARAPINA EM PLÁSTICO	MF8998558F	TODOS
KIT DE EXTRAÇÃO PARA CARAPINA EM PLÁSTICO	MF8998569F	TODOS
SUPORTE DE ACRÍLICO À PROVA DE CHOQUE C/PARTE SUPERIOR DE TRABALHO E SUPORTE P/ ETIQUETA DE SABOR	MF8998579F	MFDV4LUXE
	MF8998487F	MFDV6LUXE
	MF8998454F	MFDV8LUXE
	MF8998455F	MFDV10LUXE
SUPORTE DE CONE	MF8998467F	TODOS
KIT DE ILUMINAÇÃO LED	MF8998580F	MFDV4LUXE
KIT DE ILUMINAÇÃO LED	MF8998456F	MFDV6LUXE + 8LUXE
KIT DE ILUMINAÇÃO LED	MF8998457F	MFDV10LUXE
KIT DE BLOQUEIO DE 2 ROLHAS MECÂNICAS NO LADO DE SERVIR	MF8998458F	TODOS





**PRODUTOS NOVOS**



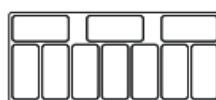
MODELO C74720125  
MODELO C74720130  
MODELO C74720135



MODELO C74720100  
MODELO C74720105  
MODELO C74720110



MODELO C74720125  
MODELO C74720100



MODELO C74720130  
MODELO C74720105



MODELO C74720135  
MODELO C74720110

MODELOS	C74720125	C74720130	C74720135	C74720100	C74720105	C74720110
POTÊNCIA	0,19 Kw	0,20 Kw	0,26 Kw	0,37 Kw	0,50 Kw	0,63 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	231 litros	355 litros	454 litros	354 litros	454 litros	557 litros
CAPACIDADE UNIDADES POR TEMPO	6x 5 litros	8x 5 litros	10x 5 litros	9x 5 litros	10x 5 litros	13x 5 litros
TEMPERATURA	-24°C/-14°C	-24°C/-14°C	-24°C/-14°C	-22°C/-15°C	-22°C/-15°C	-22°C/-15°C
TEMPERATURA AMBIENTE	30°C	30°C	30°C	30°C	30°C	30°C
REFRIGERANTE	R290	R290	R290	R290	R290	R290
INCLUÍDO	2 prateleiras para pratos	-----	-----	-----	2 prateleiras para pratos	2 prateleiras para pratos
NÃO INCLUÍDO	bandejas *	bandejas *	bandejas *	bandejas *	bandejas *	bandejas *
REFRIGERAÇÃO	ventilada	ventilada	ventilada	ventilada	ventilada	ventilada
ILUMINAÇÃO	não	não	não	sim/LED	sim/LED	sim/LED
DIMENSÕES INTERNAS (LxPxA) mm	785x520x688	1060x560x688	1315x560x688	-----	-----	-----
DIMENSÕES EXTERNAS (LxPxA) mm	909x644x1229	1184x727x1229	1439x727x1229	1202x885x1257	1457x885x1257	1672x885x1257
PESO	71 Kg	85 Kg	101 Kg	99 Kg	116 Kg	130 Kg

MODELO *	<b>C74760225</b>
CAPACIDADE	5 litros
DIMENSÕES (LxPxA) mm	165x360x120
PESO	1 Kg



(1) preço aplicável apenas com a compra da(s) vitrines

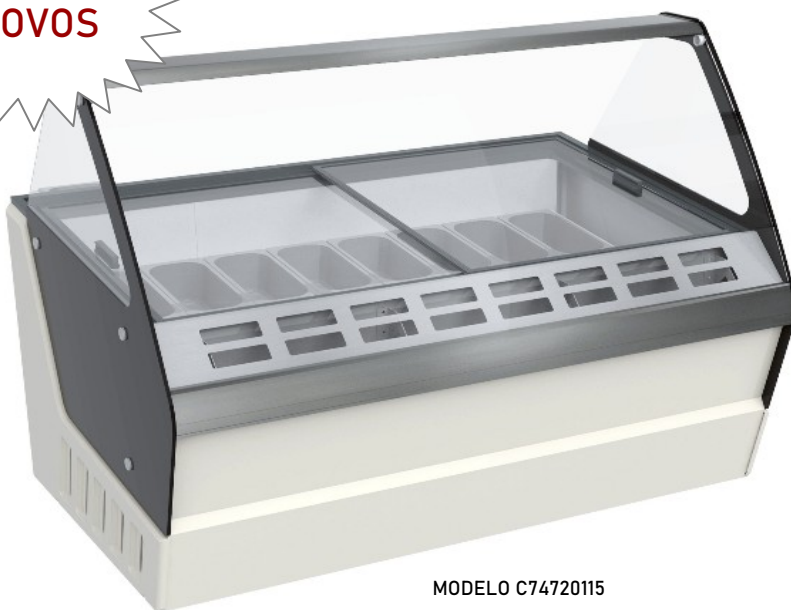




MODELO C74720140  
MODELO C74720145

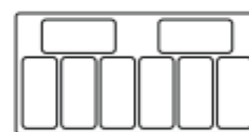


PRODUTOS  
NOVOS



MODELO C74720115

MODELOS	C74720140	C74720145	C74720115
POTÊNCIA	0,15 Kw	0,19 Kw	-----
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	358 litros	540 litros	630 litros
CAPACIDADE UNIDADES POR TEMPO	8x 5 litros	13x 5 litros	16x 5 litros
TEMPERATURA	-24°C/-14°C	-24°C/-14°C	-22°C/-15°C
TEMPERATURA AMBIENTE	30°C	30°C	30°C
REFRIGERANTE	R290	R290	R290
INCLUÍDO	2 prateleiras para pratos	2 prateleiras para pratos	-----
NÃO INCLUÍDO	cuvetes *	cuvetes *	cuvetes *
REFRIGERAÇÃO	ventilada	ventilada	ventilada
DESCONGELAÇÃO	automática	automática	automática
ILUMINAÇÃO	sim/LED	sim/LED	sim/LED
DIMENSÕES INTERNAS (LxPxA) mm	1060x560x688	1530x560x688	1410x770x653
DIMENSÕES EXTERNAS (LxPxA) mm	1194x842x1285	1664x842x1285	1590x1195x1335
PESO	130 Kg	150 Kg	195 Kg



MODELO C74720140



MODELO C74720145



MODELO C74720115

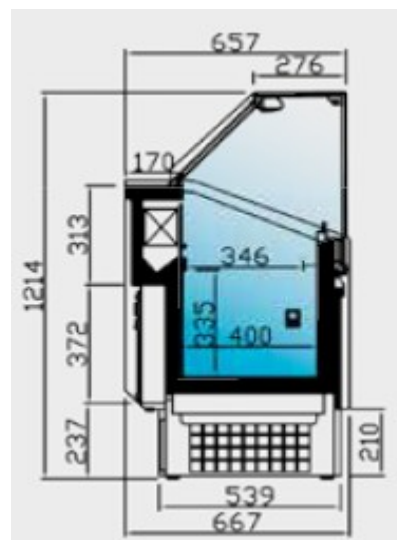
MODELO *	C74760225
CAPACIDADE	5 litros
DIMENSÕES (LxPxA) mm	165x360x120
PESO	1 Kg



(1) preço aplicável apenas com a compra da(s) vitrines

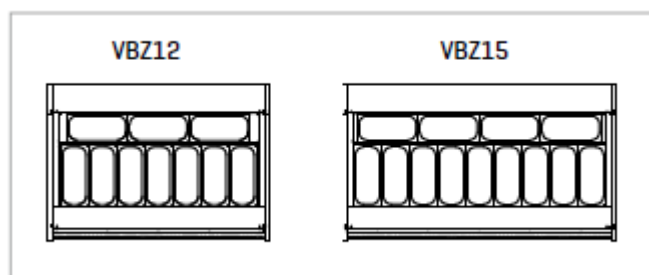


EXPOSIÇÃO PARA UM CAPACIDADE DE 10 A 13 CUBAS;  
 ARMAZENAMENTO ALTERNATIVO PARA NÚMERO DE CUBETAS  
 EXPOSTAS;  
 BANCADA EM AÇO AÇO INOXIDÁVEL AISI 304;  
 VIDRO PROTEGIDO;

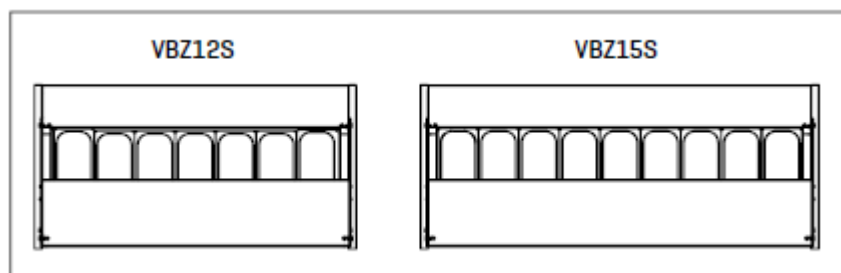


COMBINAÇÕES DE BANDEJAS

360x165x150



360x165x150







MODELOS IVBZS



MODELOS IVBZ

MODELOS		IVBZ12	IVBZ15	IVBZ12S	IVBZ15S
POTÊNCIA		445 W	465 W	510 W	530 W
VOLTAGEM		230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
POTÊNCIA FRIGORÍFICA (W a -10°C)		472 W	472 W	399 W	399 W
TEMPERATURA		-15°C/-18°C	-15°C/-18°C	-15°C/-18°C	-15°C/-18°C
VOLUME		289 litros	361 litros	210 litros	263 litros
SUPERFÍCIE		0,72 m <sup>2</sup>	0,89 m <sup>2</sup>	0,50 m <sup>2</sup>	0,63 m <sup>2</sup>
ESPESSURA DAS LATERAIS		30 + 30 mm	30 + 30 mm	30 + 30 mm	30 + 30 mm
N° DE BANDEJAS	360x165x150 mm	10 + 10	13 + 13	7 + 7	9 + 9
	360x250x80 mm	-----	-----	-----	-----
ILUMINAÇÃO LED		sim	sim	sim	sim
COMANDO		digital	digital	digital	digital
EVAPORAÇÃO		estática	estática	estática	estática
CONDENSAÇÃO		ventilada	ventilada	ventilada	ventilada
CONSUMO		7,1 kwh/24h	7,4 kwh/24h	11,2 kwh/24h	11,5 kwh/24h
REFRIGERANTE		R452a	R452a	R452a	R452a
COMPRESSOR		3/8HP	3/8HP	1/3HP	1/3HP
DIMENSÕES (LxPxA) mm		1310x920x1350	1622x920x1350	1310x670x1350	1622x670x1350

NOTA : Encontra-se incluído no preço as respectivas bandejas.



EXTERIOR EM CHAPA LAMINADA;  
TAMPO DE SERVIÇO EM QUARTZO COMPACTO;  
PLANO DE EXPOSIÇÃO EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304;  
LATERAIS E DECORAÇÃO EM MDF IMPERMEÁVEL E LACADO;  
PERFIS EM ALUMÍNIO ANODIZADO;  
VIDRO FRONTAL RECTO E AQUECIDO;  
JANELAS LATERAIS DUPLAS (TERMOPAN);



	VIDRO DE ELEVAÇÃO
	BANDEJA DE EVAPORAÇÃO REMOVÍVEL
	CORTINA NOCTURNA

**CORES STANDARD DISPONÍVEIS**

	<b>RAL 4007</b> Violeta <i>Violet</i>		<b>RAL 3003</b> Granate <i>Maroon</i>		<b>RAL 3020</b> Rojo <i>Red</i>
	<b>RAL 2003</b> Naranja <i>Orange</i>		<b>RAL 1018</b> Amarillo <i>Yellow</i>		<b>RAL 1001</b> Beige <i>Beige</i>
	<b>RAL 5015</b> Azul <i>Blue</i>		<b>RAL 9016</b> Blanco <i>White</i>		<b>RAL 6002</b> Verde oscuro <i>Dark Green</i>
	<b>RAL DESIGN</b> 3504035 Rosa <i>Pink</i>		<b>RAL DESIGN</b> 2108025 Celeste <i>Sky blue</i>		<b>RAL DESIGN</b> 1107060 Pistacho <i>Pistachio</i>

**OPCIONAIS**  
*(preços sob consulta)*



CUBETA PORTA PICOLÉS



BANDEJA

**COMBINAÇÕES DE BANDEJAS**



8

14



10

16



14

20



MODELOS		IVAR12H	IVAR15H	IVAR18H
POTÊNCIA		1250 W	1570 W	1925 W
VOLTAGEM		230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
POTÊNCIA FRIGORÍFICA (W a -35°C)		960 W	1190 W	1780 W
TEMPERATURA		-15°C/-18°C	-15°C/-18°C	-15°C/-18°C
VOLUME		182 litros	228 litros	274 litros
SUPERFÍCIE		1,02 m <sup>2</sup>	1,26 m <sup>2</sup>	1,51 m <sup>2</sup>
ESPESSURA DAS LATERAIS		40 + 40 mm	40 + 40 mm	40 + 40 mm
N° DE BANDEJAS	360x165x150 mm	14	16	20
	360x250x80 mm	8	10	14
ILUMINAÇÃO LED		sim	sim	sim
COMANDO		digital	digital	digital
EVAPORAÇÃO		forçada	forçada	forçada
CONDENSAÇÃO		ventilada	ventilada	ventilada
CONSUMO		17,5 kwh/24h	24,5 kwh/24h	30,8 kwh/24h
REFRIGERANTE		R452a	R452a	R452a
COMPRESSOR		1 1/4HP	1 1/2HP	1 1/4HP + 3/4HP
DIMENSÕES (LxPxA) mm		1250x1145x1320	1562x1145x1320	1875x1145x1320

NOTA : Encontra-se incluído nos preços as respetivas bandejas.



Serie  
**CORAL**



EXTERIOR EM CHAPA LAMINADA;  
TAMPO DE SERVIÇO EM QUARTZO COMPACTO;  
PLANO DE EXPOSIÇÃO EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304;  
LATERAIS E DECORAÇÃO EM MDF IMPERMEÁVEL E LACADO;  
PERFIS EM ALUMÍNIO ANODIZADO;  
VIDRO FRONTAL RECTO E AQUECIDO;  
JANELAS LATERAIS DUPLAS (TERMOPAN);



	VIDRO INCLINADO
	BANDEJA DE EVAPORAÇÃO REMOVÍVEL
	CORTINA NOCTURNA

**CORES STANDARD DISPONÍVEIS**

	<b>RAL 4007</b> Violeta <i>Violet</i>		<b>RAL 3003</b> Granate <i>Maroon</i>		<b>RAL 3020</b> Rojo <i>Red</i>
	<b>RAL 2003</b> Naranja <i>Orange</i>		<b>RAL 1018</b> Amarillo <i>Yellow</i>		<b>RAL 1001</b> Beige <i>Beige</i>
	<b>RAL 5015</b> Azul <i>Blue</i>		<b>RAL 9016</b> Blanco <i>White</i>		<b>RAL 6002</b> Verde oscuro <i>Dark Green</i>
	<b>RAL DESIGN</b> 3504035 Rosa <i>Pink</i>		<b>RAL DESIGN</b> 2108025 Celeste <i>Sky blue</i>		<b>RAL DESIGN</b> 1107060 Pistacho <i>Pistachio</i>

**COMBINAÇÕES DE BANDEJAS**

8	14
10	16
14	20

**OPCIONAIS**  
(preços sob consulta)



CUBETA PORTA PICOLÉS



BANDEJA



MODELOS		IVCB12UH	IVCB15UH	IVCB18UH
POTÊNCIA		1250 W	1570 W	1925 W
VOLTAGEM		230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
POTÊNCIA FRIGORÍFICA (W a -35°C)		960 W	1190 W	1780 W
TEMPERATURA		-15°C/-18°C	-15°C/-18°C	-15°C/-18°C
VOLUME		182 litros	228 litros	274 litros
SUPERFÍCIE		1,01 m <sup>2</sup>	1,32 m <sup>2</sup>	1,49 m <sup>2</sup>
ESPESSURA DAS LATERAIS		30 + 30 mm	30 + 30 mm	30 + 30 mm
N° DE BANDEJAS	360x165x150 mm	14	16	20
	360x250x80 mm	8	10	14
ILUMINAÇÃO LED		sim	sim	sim
COMANDO		digital	digital	digital
EVAPORAÇÃO		forçada	forçada	forçada
CONDENSAÇÃO		ventilada	ventilada	ventilada
CONSUMO		17,5 Kwh/24h	24,5 Kwh/24h	30,8 Kwh/24h
REFRIGERANTE		R452a	R452a	R452a
COMPRESSOR		1 1/4HP	1HP + 1/2HP	1 1/4HP + 3/4HP
DIMENSÕES (LxPxA) mm		1250x1115x1320	1562x1115x1320	1875x1115x1320

NOTA : Encontra-se incluído nos preços as respetivas bandejas.



## MÁQUINAS PARA GELADOS - PROCESSO CONTÍNUO

- A VANTAGEM DESTAS MÁQUINAS É QUE DISPENSAM A COMPRA DA MÁQUINA E DAS VITRINES;
- MÁQUINAS PROJECTADAS ESPECIALMENTE PARA AGITAÇÃO CONSTANTE E VÍVEL AO CLIENTE;
- A ENERGIA ELÉCTRICA NECESSÁRIA É EXTREMAMENTE BAIXA (0,75 KW/CILINDRO), COM CONSIDERÁVEL REDUÇÃO NO CONSUMO DE ENERGIA;
- É POSSÍVEL COMPLETAR CADA CILINDRO COM UMA MISTURA LÍQUIDA FRESCA OU ADICIONAR OUTROS INGREDIENTES, (FRUTAS, CHOCOLATE, NOZES), A QUALQUER MOMENTO;
- A MÁQUINA FUNCIONA PERFEITAMENTE COM UMA PEQUENA QUANTIDADE DE SORVETE, REDUZINDO O DESPERDÍCIO AO MÍNIMO;
- A CONSISTÊNCIA DO SORVETE PODE SER AJUSTADA A SEU GOSTO, SIMPLEMENTE VARIANDO A VELOCIDADE DO MISTURADOR, CUJA VELOCIDADE É ACCIONADA POR UM MOTO-REDUTOR E INVERSOR, UMA SOLUÇÃO QUE GARANTE MAIOR CONFIABILIDADE E A MELHOR MISTURA DA MISTURA LÍQUIDA RECÉM ADICIONADA COM O SORVETE JÁ PRESENTE NO CILINDRO;
- O NÍVEL IDEAL DE POTÊNCIA DE ARREFECIMENTO É GARANTIDO PELO USO DE UMA VÁLVULA TERMOSTÁTICA;
- O CORPO E A ESTRUTURA SÃO FABRICADOS EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304;
- OS MODELOS ARREFECIDOS A ÁGUA PODEM SER FORNECIDOS COM UM MEDIDOR DE ENERGIA PARA MONITORIZAR O FLUXO DE ÁGUA E A TEMPERATURA DE TRABALHO;



A TECNOLOGIA USADA NESTAS MÁQUINAS FOI BASEADA PARA SE TER UMA UNIDADE COMPLETAMENTE INDEPENDENTE PARA CADA CILINDRO/SABOR.

POR ESSE MOTIVO, TODOS OS MODELOS, INDEPENDENTEMENTE DO NUMERO DOS CILINDROS, SÃO MÚLTIPLOS E TODAS AS FUNÇÕES DE CADA CILINDRO SÃO COMPLETAMENTE INDEPENDENTES

AINDA MAIS SOFISTICADA É A TECNOLOGIA DE REFRIGERAÇÃO QUE REDUZ O TEMPO DE PROCESSAMENTO, AUMENTANDO A PRODUÇÃO EM 50%.



PAINEL ILUSTRATIVO



O PAINEL DE CONTROLO ELECTRÔNICO DO FC É INTUITIVO, FÁCIL DE USAR E PERMITE QUE CADA CILINDRO INDIVIDUAL POSSA SER CONTROLADO SEPARADAMENTE.

É POSSÍVEL PROGRAMAR ATÉ 59 CICLOS DE PROCESSAMENTO (RECEITAS) - UM PARA CADA SABOR - E TAMBÉM UMA OPERAÇÃO NOCTURNA QUE PODE SER PROGRAMADA.



UMA APLICAÇÃO QUE PERMITE A SIMULTÂNEA PROGRAMAÇÃO E MONITORIZAÇÃO REMOTA DE TODOS OS CILINDROS E PODE SER USADA EM SMARTPHONES, TABLETS OU PCS.



VERSÕES DISPONÍVEIS :

**STANDARD (ST)**

**ECOTURBO (ET)**

**PASTEURIZAÇÃO AUTOMÁTICA (AP)**

- o ciclo nocturno de pasteurização estende o período de segurança higiênico para 42 dias.

- também ajuda a obter a textura ideal e a estrutura de sorvete por mais tempo.



MODELO BGICC101



Disponível nos modelos :  
**STANDARD** - arrefecimento a ar  
**ECOTURBO** - arrefecimento a ar  
**AUTO PASTEURIZADOR** - arrefecimento a ar

MODELO BGICC200



Disponível nos modelos :  
**STANDARD** - arrefecimento a água ou ar  
**ECOTURBO** - arrefecimento a água ou ar  
**AUTO PASTEURIZADOR** - arrefecimento a água ou ar

MODELO BGICC201



Disponível nos modelos :  
**STANDARD** - arrefecimento a água ou ar  
**ECOTURBO** - arrefecimento a água ou ar  
**AUTO PASTEURIZADOR** - arrefecimento a água ou ar



MODELO BGICC300



Disponível nos modelos :  
**STANDARD** - arrefecimento a água ou ar  
**ECOTURBO** - arrefecimento a água ou ar  
**AUTO PASTEURIZADOR** - arrefecimento a água ou ar

MODELO BGICC301



Disponível nos modelos :  
**STANDARD** - arrefecimento a água ou ar  
**ECOTURBO** - arrefecimento a água ou ar  
**AUTO PASTEURIZADOR** - arrefecimento a água ou ar

MODELO BGICC400



Disponível nos modelos :  
**STANDARD** - com arrefecimento a água ou ar  
**ECOTURBO** - com arrefecimento a água ou ar  
**AUTO PASTEURIZADOR** - com arrefecimento a água ou ar

MODELO BGICC401



Disponível nos modelos :  
**STANDARD** - com arrefecimento a água ou ar  
**ECOTURBO** - com arrefecimento a água ou ar  
**AUTO PASTEURIZADOR** - com arrefecimento a água ou ar



MODELO BGICC400DW E BGICC401DW



Disponível nos modelos :  
**STANDARD** - com arrefecimento a água  
**ECOTURBO** - com arrefecimento a água  
**AUTO PASTEURIZADOR** - com arrefecimento a água

MODELO BGICC600DW E BGICC601DW



Disponível nos modelos :  
**STANDARD** - com arrefecimento a água  
**ECOTURBO** - com arrefecimento a água  
**AUTO PASTEURIZADOR** - com arrefecimento a água

**CARACTERÍSTICAS**

MODELOS	POTÊNCIA	VOLTAGEM	PRODUÇÃO MÁXIMA	CARGA/CICLO	CONSUMO (Kw/h)	DIMENSÕES (LxPxA) mm	PESO
BGICC101	0,75 Kw	230V/1N/50	10 kg/h	2,5 Kg	0,30x0,08,0,57	435x600x955	78 Kg
BGICC200	1,5 Kw	230V/1N/50	20 kg/h	5 Kg	0,60x0,16x1,14	715x620x955	138 Kg
BGICC201	0,75 Kw	230V/1N/50	10 kg/h	2,5 Kg	0,30x0,08,0,57	715x620x955	138 Kg
BGICC300 - STANDARD	2,25 Kw	230V/400V/380V	30 Kg	mínimo 1,0 kg	0,90/0,24/1,79	1098x620x955	198 Kg
BGICC300 - ECOTURBO	2,25 Kw	230V/400V/380V	36 Kg	máximo 2.5 kg	0,75/0,21/1,35	1098x620x955	198 Kg
BGICC300 - STANDARD	2,25 Kw	230V/400V/380V	30 Kg	mínimo 1,0 kg	0,90/0,24/1,79	1098x620x955	198 Kg
BGICC301 - ECOTURBO	2,25 Kw	230V/400V/380V	36 Kg	máximo 2.5 kg	0,75/0,21/1,35	1098x620x955	198 Kg
BGICC400	3 Kw	230V/400V/380V	40 kg/h	10 Kg	1,20/0,32/2,28	860x850x955	257 Kg
BGICC401	3 Kw	230V/400V/380V	40 kg/h	10 Kg	1,20/0,32/2,28	1405x620x955	262 Kg
BGICC400DW	3 Kw	230V/400V/380V	40 kg/h	10 Kg	1,20/0,32/2,28	860x850x955	257 Kg
BGICC401DW	3 Kw	230V/400V/380V	40 kg/h	10 Kg	1,20/0,32/2,28	860x850x955	257 Kg
BGICC600DW	4,5 Kw	230V/400V/380V	60 kg/h	15 Kg	1,80/0,48/3,42	1250x850x955	420 Kg
BGICC601DW	4,5 Kw	230V/400V/380V	60 kg/h	15 Kg	1,80/0,48/3,42	1250x850x955	420 Kg







MODELO NMCHEF5LAUT



MODELO NM3KTOUCH



MODELO NM5KSC



MODELO NM5KCREASC



MODELOS	NMCHEF5LAUT.	NM3KTOUCH	NM5KSC	NM5KCREASC
REFª COMERCIAL	P36790250	P38550250	P38240250	P38250250
POTÊNCIA	280 Kw	350 Kw	600 Kw	650 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE DO CILINDRO	2,5 litros	1,7 litros	3,2 litros	3,2 litros
QUANTIDADE MÁXIMA DE INGREDIENTES	1,0 kg (1,5 litros)	0,80 kg (1,2 litros)	1,25 kg (1,75 litros)	1,25 kg (1,75 litros)
PRODUÇÃO HORA (peso/volume)	2 kg/3 litros	3,2 kg/4,8 litros	5 kg/7 litros	5 kg/7 litros
TEMPO DE PREPARAÇÃO	20-30 minutos	12-15 minutos	12-15 minutos	12-15 minutos
TIPO	bancada	bancada	bancada	bancada
DIMENSÕES (LxPxA) mm	450x320x315	340x430x250	465x480x395	465x480x395
PESO	20 Kg	21 Kg	34 Kg	34 Kg



MODELO	NM12KST
REFª COMERCIAL	P38150250
POTÊNCIA	1300 W
VOLTAGEM	230V/1N/50
VELOCIDADE	60-130 r.p.m.
CAPACIDADE DO CILINDRO	6,0 litros
PRODUÇÃO / CICLO	3 kg (4 litros)
PRODUÇÃO MÁXIMA/HORA	12 kg (16 litros)
TEMPO DE PREPARAÇÃO	10-15 minutos
TIPO	de chão com rodas
DIMENSÕES (LxPxA) mm	455x735x1055
PESO	74 Kg





MODELO CRYLAB100E



MODELO CRYMEC5  
MODELO CRYMEC9  
MODELO CRYMEC12



MODELOS		CRYLAB100E	CRYMEC5	CRYMEC9	CRYMEC12
POTÊNCIA		2 Kw	4,7 Kw	10,2 Kw	11,2 Kw
VOLTAGEM		230V/1N/50-400V/3N/50	400V/3N/50	400V/3N/50	400V/3N/50
CAPACIDADE DO CILINDRO	mínimo	2 litros	2 litros	3 litros	3 litros
	máximo	2,7 litros	7 litros	12,5 litros	17 litros
PRODUÇÃO / CICLO	mínimo	1,4 Kg	1,5 Kg	2,0 Kg	2,0 Kg
	máximo	1,9 Kg	5,0 Kg	9,0 Kg	12,0 Kg
CONDENSAÇÃO		ar/água (opcional)	água	água	água
TIPO		bancada	de chão com rodas	de chão com rodas	de chão com rodas
COMANDO		touch screen	selector switch	selector switch	selector switch
DIMENSÕES (LxPxA) mm		500x600x780	550x620x1400	550x730x1420	550x730x1420
PESO		120 Kg	195 Kg	275 Kg	325 Kg



**SÉRIE 1600**



MODELOS	SMEFE1600	SMEFE1600A
POTÊNCIA	2,2 Kw	2,3 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50 – 400V/3N/50	230V/1N/50 – 400V/3N/50
CAPACIDADE	18,75 kg/h	18,75 kg/h
CAPACIDADE DO CILINDRO	1,5 litros	1,5 litros
CAPACIDADE DO FUNIL	16 litros	16 litros
QUANTIDADE DE CONES / H (75 GR.)	250	250
Nº DE SABORES	1	1
FROZEN YOGHURT	não	sim
GELADO SOFT	sim	sim
POTÊNCIA DO MOTOR	0,75 W	0,75 W
CONDENSAÇÃO	ar/água (opcional)	ar/água (opcional)
TIPO	de bancada	de bancada com agitador
COMANDO	selector switch	selector switch
FUNCIONAMENTO	gravidade	gravidade
DIMENSÕES (LxPxA) mm	450x670x840	450x670x840
PESO	90 Kg	120 Kg

**SÉRIE 2500**



MODELOS	SMEFE2500	SMEFE2500A
POTÊNCIA	2,9 Kw	3,4 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50 – 400/3N/50	230V/1N/50 – 400/3N/50
CAPACIDADE	22,5 kg/h	22,55 kg/h
CAPACIDADE DO CILINDRO	2x 1,5 litros	1,5 litros
CAPACIDADE DOS FUNIS	2x 8 litros	2x 15 litros
QUANTIDADE DE CONES / H (75 GR.)	300	300
Nº DE SABORES	2 + mistura	2 + mistura
FROZEN YOGHURT	não	sim
GELADO SOFT	sim	sim
POTÊNCIA DO MOTOR	2x 0,75 W	2x 0,75 W
CONDENSAÇÃO	ar/água (opcional)	ar/água (opcional)
TIPO	de bancada	de bancada com agitador
COMANDO	selector switch	selector switch
FUNCIONAMENTO	gravidade	gravidade
DIMENSÕES (LxPxA) mm	550x730x850	550x730x850
PESO	145 Kg	200 Kg

**SÉRIE 4000**



MODELOS	SMEFE4000	SMEFE4000A
POTÊNCIA	3,9 Kw	4,2 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50 – 400/3N/50	230V/1N/50 – 400/3N/50
CAPACIDADE	37,5 kg/h	37,5 kg/h
CAPACIDADE DO CILINDRO	2x 1,5 litros	2x 1,5 litros
CAPACIDADE DOS FUNIS	2x 15 litros	2x 15 litros
QUANTIDADE DE CONES / H (75 GR.)	500	500
Nº DE SABORES	2 + mistura	2 + mistura
FROZEN YOGHURT	não	sim
GELADO SOFT	sim	sim
POTÊNCIA DO MOTOR	2x 0,75 W	2x 0,75 W
CONDENSAÇÃO	ar/água (opcional)	ar/água (opcional)
TIPO	de chão com rodas	de chão com rodas e agitador
COMANDO	selector switch	selector switch
FUNCIONAMENTO	gravidade	gravidade
DIMENSÕES (LxPxA) mm	550x730x1550	550x730x1550
PESO	213 Kg	230 Kg



**CORES DISPONÍVEIS**  
 AÇO INOXIDÁVEL  
 VERDE  
 LARANJA  
 ROSA



**MINI SÉRIES**

MODELO	SMEFE100
POTÊNCIA	1,5 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50 - 400V/3N/50
CAPACIDADE	11,25 kg/h
CAPACIDADE DO CILINDRO	1,2 litros
CAPACIDADE DO FUNIL	6 litros
QT. DE CONES / H (75 GR.)	150
Nº DE SABORES	1
FROZEN YOGHURT	não
GELADO SOFT	sim
POTÊNCIA DO MOTOR	0,55 W
CONDENSAÇÃO	ar/água (opcional)
TIPO	de bancada
COMANDO	selector switch
FUNIONAMENTO	gravidade
DIMENSÕES (LxPxA) mm	330x660x650
PESO	70 Kg

MODELO	SMEFE500
POTÊNCIA	2 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50
CAPACIDADE	11,25 kg/h
CAPACIDADE DO CILINDRO	2x 0,7 litros
CAPACIDADE DOS FUNIS	2x 6 litros
QT. DE CONES / H (75 GR.)	200
Nº DE SABORES	2 + mistura
FROZEN YOGHURT	não
GELADO SOFT	sim
POTÊNCIA DO MOTOR	2x 0,55 W
CONDENSAÇÃO	ar/água (opcional)
TIPO	de bancada
COMANDO	touch screen
FUNIONAMENTO	gravidade
DIMENSÕES (LxPxA) mm	500x600x600
PESO	120 Kg



**SÉRIE 1600**



MODELOS	SMEFE1600P	SMEFE1600AP
POTÊNCIA	2,3 Kw	2,4 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50 – 400V/3N/50	230V/1N/50 – 400V/3N/50
CAPACIDADE	18,75 kg/h	18,75 kg/h
CAPACIDADE DO CILINDRO	1,7 litros	1,7 litros
CAPACIDADE DO FUNIL	11 litros	11 litros
QUANTIDADE DE CONES / H (75 GR.)	250	250
Nº DE SABORES	1	1
FROZEN YOGHURT	não	sim
GELADO SOFT	sim	sim
POTÊNCIA (motor / bomba)	0,75 W / 0,15 Kw	0,75 W / 0,15 Kw
CONDENSAÇÃO	ar/água (opcional)	ar/água (opcional)
TIPO	de bancada com bomba	de bancada com bomba e agitador
COMANDO	selector switch	selector switch
FUNCIONAMENTO	por bomba	por bomba
DIMENSÕES (LxPxA) mm	450x670x840	450x670x840
PESO	110 Kg	125 Kg

**SÉRIE 2500**



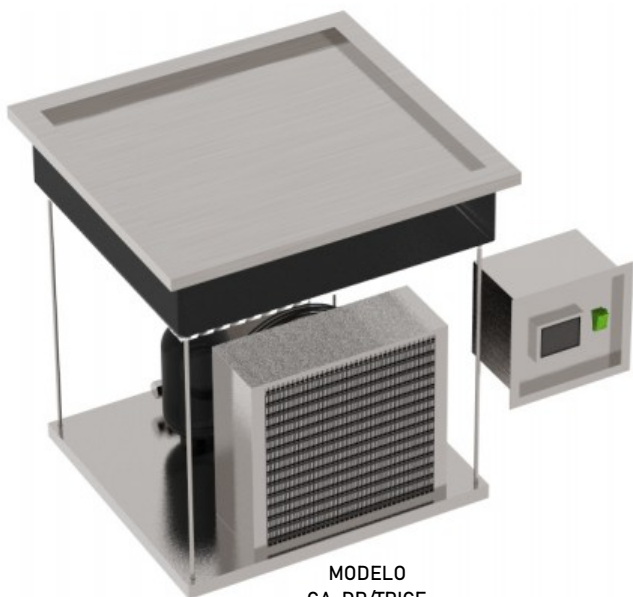
MODELOS	SMEFE2500P	SMEFE2500AP
POTÊNCIA	3,4 Kw	3,5 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50 – 400/3N/50	230V/1N/50 – 400/3N/50
CAPACIDADE	22,5 kg/h	22,5 kg/h
CAPACIDADE DO CILINDRO	2x 1,7 litros	2x 1,7 litros
CAPACIDADE DOS FUNIS	2x 11 litros	2x 11 litros
QUANTIDADE DE CONES / H (75 GR.)	300	300
Nº DE SABORES	2 + mistura	2 + mistura
FROZEN YOGHURT	não	sim
GELADO SOFT	sim	sim
POTÊNCIA (motor / bomba)	2x 0,75 W / 2x 0,15 Kw	2x 0,75 W / 2x 0,15 Kw
CONDENSAÇÃO	ar/água (opcional)	ar/água (opcional)
TIPO	de bancada com bomba	de bancada com bomba e agitador
COMANDO	selector switch	selector switch
FUNCIONAMENTO	por bomba	por bomba
DIMENSÕES (LxPxA) mm	600x780x850	600x780x850
PESO	205 Kg	219 Kg

**SÉRIE 4000**



MODELOS	SMEFE4000P	SMEFE4000AP
POTÊNCIA	4,2 Kw	4,5Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50 – 400/3N/50	230V/1N/50 – 400/3N/50
CAPACIDADE	37,5 kg/h	37,5 kg/h
CAPACIDADE DO CILINDRO	2x 1,7 litros	2x 1,7 litros
CAPACIDADE DOS FUNIS	2x 11 litros	2x 11 litros
QUANTIDADE DE CONES / H (75 GR.)	500	500
Nº DE SABORES	2 + mistura	2 + mistura
FROZEN YOGHURT	não	sim
GELADO SOFT	sim	sim
POTÊNCIA (motor / bomba)	2x 0,75 W / 2x 0,15 Kw	2x 0,75 W / 2x 0,15 Kw
CONDENSAÇÃO	ar/água (opcional)	ar/água (opcional)
TIPO	de chão com rodas e bomba	de chão com rodas, bomba e agitador
COMANDO	selector switch	selector switch
FUNCIONAMENTO	por bomba	por bomba
DIMENSÕES (LxPxA) mm	550x730x1550	550x730x1550
PESO	236 Kg	255 Kg





MODELO  
CA-DP/TPICE



MODELO  
CA-TPICE800



MODELO  
CA-TPICE1200



MODELO  
CA-TPICECOR26

MODELOS	CA-DP/TPICE	CA-TPICE800	CA-TPICE1200	CA-TPICECOR26
POTÊNCIA	1,23 Kw	1,23 Kw	1,23 Kw	1,50 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
TEMPERATURA	-38°C	-38°C	-38°C	-38°C
DIMENSÕES DO PRATO (LxP) mm	610x560	610x560	610x560	610x560
REFRIGERANTE	R404	R404	R404	R404
DIMENSÕES (LxPxA) mm	700x650x700	800x750x850	1200x750x850/1350	2600x750x850/1350



MODELO CRYPASTORALP60



MODELO CRYPASTORALP130  
MODELO CRYPASTORALP190



MODELOS	CRYPASTORALP60	CRYPASTORALP130	CRYPASTORALP190
POTÊNCIA	7 Kw	14 Kw	19 Kw
VOLTAGEM	400V/3N/50	400V/3N/50	400V/3N/50
CAPACIDADE	60 litros	130 litros	190 litros
CAPACIDADE DE PRODUÇÃO	mínimo	20 litros	40 litros
	máximo	60 litros	130 litros
TEMPERATURA INTERIOR	+98°C/+2°C	+98°C/+2°C	+98°C/+2°C
CONDENSAÇÃO	água	água	água
TIPO	de chão com rodas	de chão com rodas	de chão com rodas
COMANDO	touch screen	touch screen	touch screen
DIMENSÕES (LxPxA) mm	360x1030x1090	620x1030x1090	690x1120x1240
PESO	180 Kg	250 Kg	300 Kg

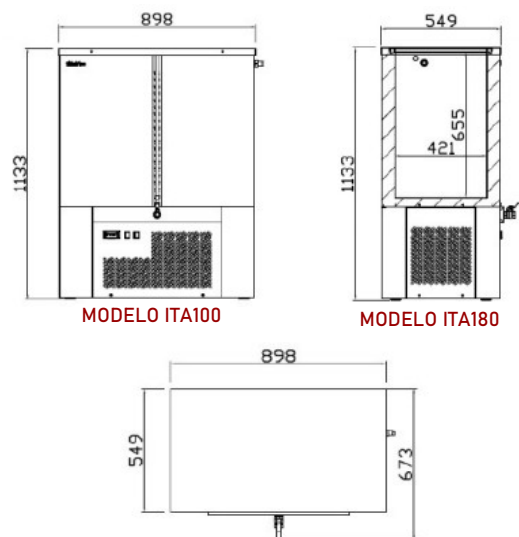






MODELO ITA100

VISTAS / DIMENSÕES



MODELO ITA100

MODELO ITA180

ARREFECEDORES

MODELOS	ITA100	ITA180
POTÊNCIA	582 W	674 W
POTÊNCIA FRIGORÍFICA (TRA -10°C)	1041 W	1296 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	100 litros	180 litros
TEMPERATURA	+1°C/+4°C	+1°C/+4°C
CLASSE CLIMÁTICA	4/38°C	4/38°C
REFRIGERANTE	R290	R290
DIMENSÕES (LxPxA) mm	1312x562x570	902x562x1133



MODELO ITA180

PRODUTO NOVO



DEMOLHADOR

MODELO	GUDMBAC
DIMENSÕES (LxPxA) mm	1060x660x940



**PRODUTOS NOVOS**



MODELO BC 3x GN 2/3



MODELO BC 3x GN 1/1



MODELO AABT30A



MODELO AABT50A



MODELO AABT51



MODELO AABT101



MODELO AABT100A

MODELOS	BC 3x GN 2/3	AABT30A	AABT51	AABT50A	BC 3x GN 1/1	AABT101	AABT100A	
REFª COMERCIAL	M09400923	-----	-----	-----	M09400924	-----	-----	
POTÊNCIA	350 W	750 W	750 W	955 W	510 W	980 W	1815 W	
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	
CAPACIDADE	3x GN 2/3 ou 60x40	3x GN 1/1	5x GN 1/1 ou 60x40	5x GN 1/1 ou 60x40	3x GN 1/1 ou 60x40	10x GN 1/1 ou 60x40	10x GN 1/1 ou 60x40	
TEMPERATURA	90 minutos	+70°C/+3°C = 6,5 Kg	+90°C/+3°C = 8 Kg	+90°C/+3°C = 20 Kg	+90°C/+3°C = 15 Kg	+70°C/+3°C = 14 Kg	+90°C/+3°C = 40 Kg	+90°C/+3°C = 32 Kg
	240 minutos	+70°C/-18°C = 4 Kg	+90°C/-18°C = 5 Kg	+90°C/-18°C = 15 Kg	+90°C/-18°C = 10 Kg	+70°C/-18°C = 18 Kg	+90°C/-18°C = 28 Kg	+90°C/-18°C = 22 Kg
TEMPERATURA MÁXIMA AMBIENTE	32°C	-----	-----	-----	32°C	-----	-----	
REFRIGERAÇÃO	-----	ventilada	ventilada	ventilada	-----	ventilada	ventilada	
DESCONGELAÇÃO	automática	automática	automática	automática	automática	automática	automática	
REFRIGERANTE	R290	R452a	R290	R452a	R290	R290	R452a	
ESPESSURA DO ISOLAMENTO	60 mm	50 mm	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm	
DIMENSÕES INTERNAS (LxPxA) mm	330x300x235	355x550x280	670x410x380	670x410x360	560x354x325	670x410x730	670x510x700	
DIMENSÕES EXTERNAS (LxPxA) mm	630x505x475	620x650x675	800x800x1000	790x700x865	700x730x782	800x800x1502	790x800x1420	
PESO	40 Kg	53 Kg	108 Kg	78 Kg	68 Kg	129 Kg	128 Kg	



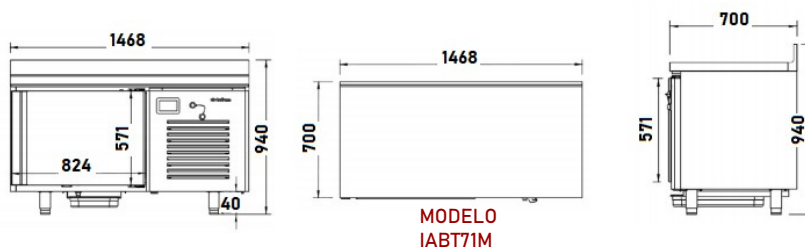
MODELO IABT71M



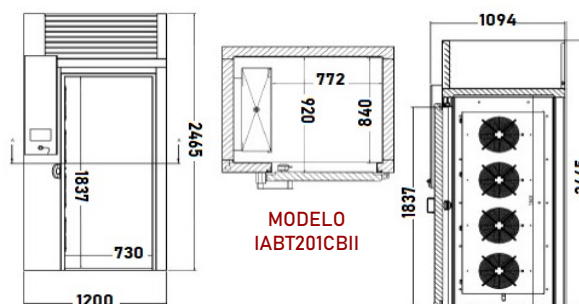
MODELO IABT201CBI

MODELOS	IABT71M	IABT201CBI
POTÊNCIA	1953 W	650 W
POTÊNCIA FRIGORÍFICA (-10°C/-30°C)	2609 W	10.073 W/5387 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	400V/3N/50
VOLUME	130 litros	1860 litros
CAPACIDADE DE CONGELAÇÃO	30/18 kg	110/60 kg
TEMPERATURA	3°C/-35°C	3°C/-35°C
TEMPERATURA ABATIMENTO RÁPIDO	+90°C a +3°C em -90 min.	+90°C a +3°C em -90 min.
TEMPERATURA CONGELAÇÃO RÁPIDA	+90°C a -18°C em -270 min.	+90°C a -18°C em -270 min.
Nº DE BANDEJAS	7 GN 1/1	20 GN 1/1
DISTÂNCIA ENTRE BANDEJAS	65 mm	-----
Nº / TIPO DE PORTAS	1	1
REFRIGERANTE	R452a	R452a
ESPESSURA DO ISOLAMENTO	65 mm	80 mm
FECHADURA	não	sim
DIMENSÕES (LxPxA) mm	1468x700x850	1200x1095x2465
PESO	144 Kg	372 Kg

VISTAS / DIMENSÕES



MODELO IABT71M



MODELO IABT201CBI





MODELOS	BDCOLLER 50L	BDCOLLER 80L
REFª COMERCIAL	M09404000	M09404010
POTÊNCIA	120 W	120 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	50 litros	80 litros
TEMPERATURA	0°C/+10°C	0°C/+10°C
REFRIGERANTE	R600a	R600a
DIMENSÕES (LxPxA) mm	460x426x805	466x460x950
PESO	25 Kg	29 Kg

## PORTAS DE ABRIR

## PORTAS DE CORRER



MODELO BSTRAIGHT 1



MODELO BSTRAIGHT 2



MODELO BSLINDING 2



MODELO BSTRAIGHT 3



MODELO BSLINDING 3

MODELOS	BSTRAIGHT 1	BSTRAIGHT 2	BSTRAIGHT 3	BSLINDING 2	BSLINDING 3
REFª COMERCIAL	M09400900	M09400905	M09400910	M09400915	M09400920
Nº / TIPO DE PORTAS	1 / abrir	2 / abrir	3 / abrir	2 / correr	3 / correr
POTÊNCIA	174 W	198 W	253 W	198 W	253 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
TEMPERATURA	0°C/+12°C	0°C/+12°C	0°C/+12°C	0°C/+12°C	0°C/+12°C
DESCONGELAÇÃO	automática	automática	automática	automática	automática
REFRIGERANTE	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a
DIMENSÕES (LxPxA) mm	600x515x850	920x515x850	1350x515x850	920x515x850	1350x515x850
PESO	80 Kg	92 Kg	123 Kg	62 Kg	123 Kg



MODELO SAMB30  
MODELO SAMB40  
MODELO SAMB50



MODELO SAMB30G



MODELO SAMB40G

MODELOS	SAMB30	SAMB40	SAMB30G *	SAMB40G *	SAMB50
REFª COMERCIAL	SA456-1000	SA456-1005	SA456-1010	SA456-1015	SA456-1007
POTÊNCIA	0,65 Kw	0,65 Kw	0,65 Kw	0,65 Kw	0,90 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	28 litros	36 litros	28 litros	36 litros	44 litros
TEMPERATURA	0°C/+10°C	0°C/+10°C	+5°C/+14°C	+5°C/+14°C	0°C/+10°C
INCLUÍDO	1 grade ajustável 2 prateleiras na porta	2 grades ajustáveis 2 prateleiras na porta	1 grade ajustável -----	2 grades ajustáveis -----	3 grades ajustáveis 3 prateleiras na porta
FECHADURA	sim	sim	sim	sim	sim
DESCONGELAÇÃO	automática	automática	automática	automática	automática
ILUMINAÇÃO	LED	LED	LED	LED	LED
DIMENSÕES (LxPxA) mm	402x440x500	402x465x560	402x428x500	402x453x560	402x465x670
PESO	18 Kg	19,5 Kg	20,5 Kg	22 Kg	23 Kg

\* Modelos com vidro duplo.





MODELOS  
ETLC-318 e ETAS360S



MODELO C74551385



MODELO C74551384



MODELO C74640085



MODELO  
C74640090



MODELO  
C74640095

MODELOS	ETLC-318	ETAS360S	C74551385	C74551384	C74640085	C74640090	C74640095
REFª COMERCIAL	ET1350	ET1351	-----	-----	-----	-----	-----
POTÊNCIA	290 W	290 W	0,14 Kw	0,14 Kw	0,36 Kw	0,36 Kw	0,36 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	318 litros	360 litros	105 litros	105 litros	382 litros	382 litros	382 litros
REFRIGERANTE	R600a	R600a	R600a	R600a	R600A	R600A	R600A
TEMPERATURA	0°C/10°C	0°C/10°C	+2°C/+10°C	-2°C/+10°C	0°C/+10°C	0°C/+10°C	0°C/+10°C
TEMPERATURA AMBIENTE	-----	-----	25°C	25°C	32°C	32°C	32°C
REFRIGERAÇÃO	ventilada	ventilada	estática	estática	estática	estática	estática
DESCONGELAÇÃO	automática	automática	automática	automática	automática	automática	automática
FECHADURA	sim	sim	não	sim	sim	sim	sim
PORTA DE VIDRO	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim
ILUMINAÇÃO	sim	sim	-----	sim/LED	sim/LED	sim	sim
ESPESSURA DO ISOLAMENTO	55 mm	55 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm
DIMENSÕES INTERNAS (LxPxA) mm	-----	-----	276x287x1298	276x278x1298	490x447x1570	490x447x1570	490x447x1570
DIMENSÕES EXTERNAS (LxPxA) mm	620x530x1936	580x605x1980	360x422x1880	360x422x1880	595x650x2000	595x650x2000	595x650x1850
PRATELEIRAS INCLUÍDAS	4	4	4	4	5	5	5
PESO	65 Kg	80 Kg	49 Kg	49 Kg	73,5 Kg	73,5 Kg	73,5 Kg

NOTA : Preço dos acessórios sob consulta.



**PRODUTOS  
NOVOS**



MODELO ETAMR-400B  
MODELO ETSZ-400



MODELO C74640094



MODELO  
ET18XL-1



MODELO AAX400RGB



**ESPECIAL PARA  
CERVEJAS**

MODELOS	ETAMR-400B	C74640094	ET18XL-1	AAX400RGB	ETSZ-400
REFª COMERCIAL	ET7867	-----	ET3147	-----	ET3154
POTÊNCIA	-----	0,36 Kw	-----	300 W	300 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	400 litros	382 litros	400 litros	382 litros	400 litros
REFRIGERANTE	R134a	R600a	R134a	R600a	R134a
TEMPERATURA	2°C/10°C	0°C/+10°C	2°C/8°C	0°C/+10°C	-5°C/5°C
REFRIGERAÇÃO	automática	estática	ventilada	-----	ventilada
DESCONGELAÇÃO	automática	-----	automática	automática	automática
DIMENSÕES INTERNAS (LxPxA) mm	-----	490x447x1570	-----	480x460x1520	-----
DIMENSÕES EXTERNAS (LxPxA) mm	620x605x1980	595x650x1850	600x570x1900	605x610x1840	620x605x1980
ACESSÓRIOS INCLUÍDOS	5 prateleiras	5 prateleiras	5 prateleiras	4 prateleiras	4 prateleiras



MODELO  
EX-APE451C

MODELO	EX-APE451C
REFª COMERCIAL	E19096996
POTÊNCIA	200 W
VOLTAGEM	230V/1N/50
CAPACIDADE	380 litros
REFRIGERANTE	R600a
TEMPERATURA	0°C/+10°C
REFRIGERAÇÃO	-----
DESCONGELAÇÃO	automática
FECHADURA	sim
ILUMINAÇÃO INTERIOR	sim
ILUMINAÇÃO NO TOPO	não
DIMENSÕES INTERNAS (LxPxA) mm	490x447x1557
DIMENSÕES EXTERNAS (LxPxA) mm	624x595x1863
PRATELEIRAS	4

MODELO	EX-NLK300
REFª COMERCIAL	E19096995
POTÊNCIA	200 W
VOLTAGEM	230V/1N/50
CAPACIDADE	380 litros
REFRIGERANTE	R600a
TEMPERATURA	0°C/+10°C
REFRIGERAÇÃO	-----
DESCONGELAÇÃO	automática
FECHADURA	sim
ILUMINAÇÃO INTERIOR	sim
ILUMINAÇÃO NO TOPO	sim
DIMENSÕES INTERNAS (LxPxA) mm	490x447x1557
DIMENSÕES EXTERNAS (LxPxA) mm	650x595x2000
PRATELEIRAS	4



MODELO  
EX-NLK300





MODELO EX-APS251C



MODELO EX-APS451C  
MODELO EX-APS651C



MODELO EX-APS451-IC  
MODELO EX-APS651-IC  
(EXTERIOR EM INOX)



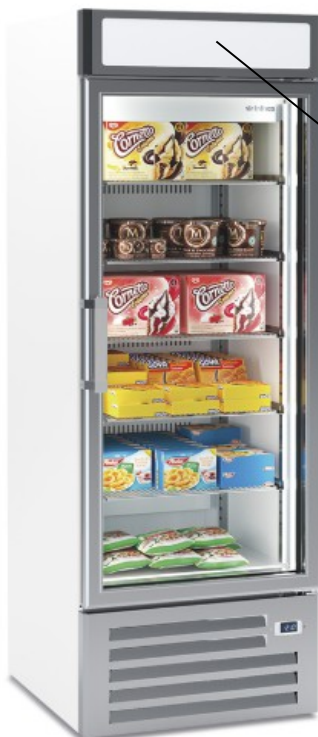
MODELOS	EX-APS251C	EX-APS251-IC	EX-APS451C	EX-APS451-IC	EX-APS651C	EX-APS651-IC
REFª COMERCIAL	E19048045	E19060799	E19042958	E19060802	E19042959	E19060803
POTÊNCIA	150 W	150 W	200 W	200 W	200 W	200 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	130 litros	130 litros	460 litros	460 litros	600 litros	600 litros
TEMPERATURA	-1°C/+6°C	-1°C/+6°C	-1°C/+6°C	-1°C/+6°C	-1°C/+6°C	-1°C/+6°C
REFRIGERANTE	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a
FECHADURA	sim	sim	sim	sim	sim	sim
PRATELEIRAS INCLUÍDAS	3 superiores + 1 inferior	3 superiores + 1 inferior	3 superiores + 1 inferior	3 superiores + 1 inferior	3 superiores + 1 inferior	3 superiores + 1 inferior
REFRIGERAÇÃO	estática	estática	estática	estática	estática	estática
DESCONGELAÇÃO	automática	automática	automática	automática	automática	automática
ILUMINAÇÃO	sim	sim	sim	sim	sim	sim
ESTRUTURA INTERIOR	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS
ESTRUTURA EXTERIOR	epoxi branco	aço inoxidável	epoxi branco	aço inoxidável	epoxi branco	aço inoxidável
DIMENSÕES (LxPxA) mm	626x600x845	626x600x845	626x742x1865	626x742x1865	780x742x1865	780x742x1865





PORTA DE VIDRO TRIPLA  
ANTI-EMBACIAMENTO

MODELOS  
EX-ANS401-CHC  
EX-ANS601-CHC



MODELO  
INEC501FV



OPCIONAL  
ILUMINAÇÃO LED  
COM MUDANÇA DE CÔR, POR PORTA



MODELO INEC1002FV



PRODUTO  
NOVO

IDEAL  
PARA  
EXPOSIÇÃO  
DE  
GELADOS

MODELO  
C74720200

MODELOS	C74720200	EX-ANS401-CHC	EX-ANS601-CHC	INEC501FV	INEC1002FV
REFª COMERCIAL	-----	E19072954	E19072955	-----	-----
POTÊNCIA	0,215 Kw	380 W	520 W	645 W	890 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	73 litros	258 litros	610 litros	500 litros	1000 litros
TEMPERATURA	-18°C/-22°C	-25°C/-10°C	-25°C/-10°C	-15°C/-25°C	-15°C/-25°C
REFRIGERANTE	R290	R404	R404	R290	R290
FECHADURA	não	sim	sim	-----	-----
PRATELEIRAS INCLUÍDAS	2	7 fixas	7 fixas	5x 530x460 mm	10x 530x460 mm
REFRIGERAÇÃO	estática	estática	estática	ventilada	ventilada
DESCONGELAÇÃO	manual	automática	automática	-----	-----
ILUMINAÇÃO	sim/LED	sim/LED	sim/LED	sim	sim
ESTRUTURA INTERIOR	-----	ABS	ABS	aço revestido a branco	aço revestido a branco
ESTRUTURA EXTERIOR	-----	epoxi branco	epoxi branco	aço revestido a branco	aço revestido a branco
DIMENSÕES (LxPxA) mm	542x566x628	600x585x1855	775x695x1885	687x705x2010	1385x705x2010



MODELO C74640055



MODELO C74552425



MODELO C74552435

MODELOS	C74640055	C74552425	C74552435
POTÊNCIA	0,25 Kw	1,52 Kw	1,83 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	382 litros	960 litros	1480 litros
PORTAS	1	2	3
REFRIGERANTE	R290	R290	R290
TEMPERATURA	-18°C/-24°C	-18°C/-22°C	-18°C/-22°C
TEMPERATURA AMBIENTE	32°C	32°C	32°C
REFRIGERAÇÃO	estática	ventilada	ventilada
DESCONGELAÇÃO	manual	automática	automática
FECHADURA	sim	sim	sim
PORTA DE VIDRO	sim	sim	sim
ILUMINAÇÃO	sim/LED	sim/LED	sim/LED
ESPESSURA DO ISOLAMENTO	-----	60 mm	60 mm
DIMENSÕES INTERNAS (LxPxA) mm	490x469x1570	1133x530x1554	1760x530x1554
DIMENSÕES EXTERNAS (LxPxA) mm	640x670x2058	1253x710x2092	1880x710x2092
NÍVEL DE RUÍDO	53 db	60 db	60 db
ACESSÓRIOS INCLuíDOS	5 prateleiras de 402x482,5	10 prateleiras GN 2/1 + 4 rodas	15 prateleiras GN 2/1 + 6 rodas
PESO	100 Kg	264 Kg	323 Kg

NOTA : Preço dos acessórios sob consulta.



MODELO C74552245



MODELO C74552250

MODELOS	C74552245	C74552250
POTÊNCIA	1,08 Kw	1,43 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	1000 litros	1450 litros
REFRIGERANTE	R290	R290
TEMPERATURA	-18°C/-22°C	-18°C/-22°C
TEMPERATURA AMBIENTE	+32°C	+32°C
REFRIGERAÇÃO	ventilada	ventilada
DESCONGELAÇÃO	automática	automática
FECHADURA	não	não
PORTA DE VIDRO	sim	sim
PORTAS	2	3
ILUMINAÇÃO	não	não
ESPESSURA DO ISOLAMENTO	60 mm	60 mm
DIMENSÕES INTERNAS (LxPxA) mm	1133x530x1554	1760x530x1554
DIMENSÕES EXTERNAS (LxPxA) mm	1253x710x1997	1880x710x1997
NÍVEL DE RUÍDO	61 db	61 db
PRATELEIRAS INCLUÍDAS	10 prateleiras GN 2/1	15 prateleiras GN 2/1
PESO	265 Kg	340 Kg

NOTA : Preço dos acessórios sob consulta.



CONGELADOR



MODELO EX-ACE902CHC



MODELO EX-APE902CHC



MODELOS C41551390 e C74551392



MODELO C74551394



MODELO C74552105



MODELO C74552405

MODELOS	EX-APE 902CHC	C74551390	C74551392	C74551394	C74552105	EX-ACE 902CHC	C74552405
REFª COMERCIAL	E19072159	-----	-----	-----	-----	E19072793	-----
POTÊNCIA	456 W	0,45 Kw	0,45 Kw	0,45 Kw	0,40 Kw	1100 W	0,77 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230/1N/50	230/1N/50	230/1N/50	230V/1N/50	230/1N/50
CAPACIDADE	1030 litros	750 litros	780 litros	780 litros	670 litros	1078 litros	1000 litros
REFRIGERANTE	R290	R290	R290	R290	R290	R404a	R290
TEMPERATURA	2°C/+8°C	+2°C/+10°C	+2°C/+10°C	+2°C/+10°C	+1°C/+10°C	-18°C/-22°C	0°C/+10°C
TEMPERATURA MÁXIMA DE HUMIDADE	-----	+25°C	+25°C	+25°C	+32°C	-----	+38°C
REFRIGERAÇÃO	ventilada	ventilada	ventilada	ventilada	ventilada	estática	ventilada
DESCONGELAÇÃO	automática	automática	automática	automática	automática	automática	automática
PORTA DE VIDRO	sim	sim	sim	sim	sim	sim	sim
FECHADURA	sim	não	não	não	não	sim	sim
ILUMINAÇÃO	sim	sim/LED	sim/LED	sim/LED	não	sim	sim
ESPESSURA DO ISOLAMENTO	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm
DIMENSÕES INTERNAS (LxPxA) mm	-----	-----	-----	-----	1030x480x1498	-----	1163x545x1569
DIMENSÕES EXTERNAS (LxPxA) mm	1200x710x2050	1120x610x1965	1120x595x2100	1120x595x2100	1120x610x1973	1370x720x2060	1253x710x2092
NÍVEL DE RUÍDO	45 db	45 db	45 db	45 db	58 db	45 db	60 db
PRATELEIRAS	8	8	8	8	8x GN 2/1	8	10
PESO	-----	120 Kg	113 Kg	120 Kg	113 Kg	-----	202 Kg

NOTA : Preço dos acessórios sob consulta.



MODELO  
EX-APE902CCHC



MODELO  
C74640045



MODELOS  
C74551395  
C74551396



MODELO  
C74551398



MODELOS	EX-APE 902CCHC	C74551395	C74640045	C74551398	C74551396
REFª COMERCIAL	E19072160	-----	-----	-----	-----
POTÊNCIA	550 W	0,45 Kw	0,45 Kw	0,45 Kw	0,45 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	920 litros	750 litros	852 litros	780 litros	780 litros
REFRIGERANTE	R290	R290	R134a	R290	R290
TEMPERATURA	-2°C/+8°C	+2°C/+10°C	0°C/+10°C	+2°C/+10°C	+2°C/+10°C
TEMPERATURA AMBIENTE	-----	+25°C	+32°C	+25°C	+25°C
REFRIGERAÇÃO	ventilada	ventilada	ventilada	ventilada	ventilada
DESCONGELAÇÃO	automática	automática	automática	automática	automática
FECHADURA	sim	não	sim	não	não
PORTA DE VIDRO	sim	sim	sim	sim	sim
ILUMINAÇÃO	sim	sim/LED	não	sim/LED	sim/LED
ESPESSURA DO ISOLAMENTO	-----	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm
DIMENSÕES INTERNAS (LxPxA) mm	-----	-----	1028x508x1355	-----	-----
DIMENSÕES EXTERNAS (LxPxA) mm	1200x710x2060	1120x610x1965	1103x689x2000	1120x595x2100	1120x595x2100
NÍVEL DE RUÍDO	-----	45 db	59 db	45 db	45 db
PRATELEIRAS INCLUÍDAS	4	8	4	8	8
PESO	-----	120 Kg	159 Kg	125 Kg	125 Kg

NOTA : Preço dos acessórios sob consulta.



 **Coolers**

 **Freezers**

MODELO	C74552150
POTÊNCIA	0,91 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50
CAPACIDADE	2x 466 litros
REFRIGERANTE	R290
TEMPERATURA	0°C/+10°C e -18°C/-22°C
TEMPERATURA AMBIENTE	+38°C
REFRIGERAÇÃO	ventilada
DESCONGELAÇÃO	automática
FECHADURA	sim
PORTA DE VIDRO	sim
ILUMINAÇÃO	sim/LED
ESPESSURA DO ISOLAMENTO	45 mm
DIMENSÕES INTERNAS (LxPxA) mm	1020x560x1572,5
DIMENSÕES EXTERNAS (LxPxA) mm	1110x690x2079
NÍVEL DE RUÍDO	60 db
PRATELEIRAS	8 prateleiras GN 2/1
PESO	158 Kg

NOTA : Preço dos acessórios sob consulta.





MODELO EX-APE1603CHC  
MODELO EX-ACE1603CHC



MODELO C74552110



MODELO C74552415

MODELOS	EX-APE1603CHC	C74552110	C74552415	EX-ACE1603CHC
REFª COMERCIAL	E19072157	-----	-----	E19072158
POTÊNCIA	800 W	0,555 Kw	0,96 Kw	1300 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	1657 litros	1065 litros	1530 litros	1657 litros
REFRIGERANTE	R290	R290	R290	R290
TEMPERATURA	2°C/+8°C	+1°C/+10°C	0°C/+10°C	-18°C/-22°C
TEMPERATURA AMBIENTE	-----	+32°C	+38°C	-----
REFRIGERAÇÃO	ventilada	ventilada	ventilada	ventilada
DESCONGELAÇÃO	automática	automática	automática	automática
FECHADURA	sim	não	sim	sim
PORTA DE VIDRO	sim	sim	sim	sim
ILUMINAÇÃO	sim	sim/LED	sim/LED	sim
ESPESSURA DO ISOLAMENTO	-----	45 mm	45 mm	-----
DIMENSÕES INTERNAS (LxPxA) mm	-----	1510x480x1497,5	1790x545x1569	-----
DIMENSÕES EXTERNAS (LxPxA) mm	2057x700x1985	1600x610x1973	1880x710x2092	2057x700x1985
NÍVEL DE RUÍDO	-----	58 db	60 db	-----
PRATELEIRAS INCLUÍDAS	12 prateleiras	12 prateleiras GN 2/1	15 prateleiras GN 2/1	12 prateleiras
PESO	-----	157 Kg	242 Kg	-----

NOTA : Preço dos acessórios sob consulta.



MODELO C74552230



MODELO C74552235



MODELO C74552240



MODELOS	C74552230	C74552235	C74552240
POTÊNCIA	0,38 Kw	0,65 Kw	0,92 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	1000 litros	1530 litros	2025 litros
REFRIGERANTE	R290	R290	R290
TEMPERATURA	0°C/+10°C	0°C/+10°C	0°C/+10°C
TEMPERATURA AMBIENTE	+32°C	+32°C	+32°C
REFRIGERAÇÃO	ventilada	ventilada	ventilada
DESCONGELAÇÃO	automática	automática	automática
FECHADURA	não	não	não
PORTA DE VIDRO	sim	sim	sim
ILUMINAÇÃO	não	não	não
ESPESSURA DO ISOLAMENTO	45 mm	45 mm	45 mm
DIMENSÕES INTERNAS (LxPxA) mm	1163x545x1569	1790x545x1569	2418x545x1569
DIMENSÕES EXTERNAS (LxPxA) mm	1253x710x1997	1880x710x1997	2508x710x1997
NÍVEL DE RUÍDO	61 db	61 db	61 db
PRATELEIRAS INCLUÍDAS	10 prateleiras GN 2/1	15 prateleiras GN 2/1	20 prateleiras GN 2/1
PESO	197 Kg	235 Kg	400 Kg

NOTA : Preço dos acessórios sob consulta.



VITRINE NEUTRA INTEGRALMENTE EM VIDRO E COM BASE EM AÇO INOXIDÁVEL;

SUPERFÍCIE SUPERIOR CURVA PARA UMA VISÃO PANORÂMICA;

PRATELEIRA INTERMÉDIA DE VIDRO TEMPERADO;

PORTA TRASEIRA E LATERAL REBATÍVEIS;



MODELO	LA69601
POTÊNCIA	100 W
CONSUMO	3,00 kwh/24h
VOLUME	130 litros
TEMPERATURA	+3°C/+15°C
CLASSE CLIMÁTICA	4 (30°C-55%UR)
PRATELEIRAS	4
DIMENSÕES (LxPxA) mm	600x654x840
PESO	50 Kg







MODELO HOT DISPLAY 25L



MODELO HOT DISPLAY 45L



MODELO HOT DISPLAY 50L



MODELO HOT DISPLAY 115L



MODELO HOT DISPLAY 96L  
MODELO HOT DISPLAY 136L  
MODELO HOT DISPLAY 186L



MODELO HOT DISPLAY D 120L  
MODELO HOT DISPLAY D 160L

MODELOS	HOT DISPLAY 25L	HOT DISPLAY 45L	HOT DISPLAY 50L	HOT DISPLAY 115L	HOT DISPLAY 96L	HOT DISPLAY D 120L	HOT DISPLAY 136L	HOT DISPLAY D 160L	HOT DISPLAY 186L
REFª COMERCIAL	M09400770	M09400775	M09400780	M09400788	M09400785	M09400846	M09400790	M09400851	M09400795
POTÊNCIA	800 W	800 W	800 W	800 W	1500 W	1100 W	1500 W	1500 W	1800 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	25 litros	45 litros	50 litros	115 litros	96 litros	120 litros	136 litros	160 litros	186 litros
LARGURA DO VIDRO	55 cm	55 cm	55 cm	70 cm	67,5 cm	67,8 cm	91,5 cm	85,6 cm	121,5 cm
TEMPERATURA	30°C/90°C	30°C/90°C	30°C/90°C	30°C/90°C	30°C/90°C	30°C/90°C	30°C/90°C	30°C/90°C	30°C/90°C
NÍVEIS DE PRATELEIRAS	1	2	2	3	3	3	3	3	3
DIMENSÕES (LxPxA) mm	554x376x311	554x376x376	554x376x376	700x400x500	675x484x662	678x568x670	915x484x662	856x568x670	1215x484x662
PESO	12,4 Kg	14,5 Kg	14,5 Kg	20 Kg	33,5 Kg	48 Kg	41,5 Kg	56 Kg	53,5 Kg





MODELO SAFIONA



MODELO C74870115



MODELO C74870110

MODELOS	SAFIONA	C74870115	C74870110 *
REFª COMERCIAL	SA443-1075	-----	-----
POTÊNCIA	0,6 Kw	0,80 Kw	0,80 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	43 litros	97 litros	97 litros
TEMPERATURA	+30°C/+85°C	+30°C/+90°C	+30°C/+90°C
PRATELEIRAS	3 ajustáveis	3 fixas	4 rotativas
ILUMINAÇÃO	sim	sim	sim/LED
DIMENSÕES (LxPxA) mm	350x350x520	460x448x785	460x448x785
PESO	14,5 Kg	24 Kg	24 Kg

\* MODELO C74870110 COM PRATELEIRAS ROTATIVAS.



MODELO 1 NÍVEL - aberta



MODELO 2 NÍVEL - aberta



MODELO 3 NÍVEIS - com portas

MODELOS	DELUXE - 1 Nível (aberta)	DELUXE - 2 Níveis (aberta)	DELUXE - 2 Níveis (com portas)
REFª COMERCIAL	M09400750	M09400751	M9400755
POTÊNCIA	550 W	560 W	560 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	2x GN 1/2	4x GN 1/2	4x GN 1/2
TEMPERATURA	30°C/90°C	30°C/90°C	30°C/90°C
PRATELEIRAS	1	2	2
LARGURA DO VIDRO	70 cm	70 cm	121,5 cm
DIMENSÕES (LxPxA) mm	560x440x520	630x470x650	630x470x650
PESO	18 Kg	26 Kg	26 Kg





MODELO SHOWCASE 100LW



MODELO SHOWCASE 100LB



MODELO SHOWCASE 120LB



MODELO SHOWCASE FB125L



MODELO SHOWCASE 160LB

MODELOS	SHOWCASE 100LW	SHOWCASE 100LB	SHOWCASE 120LB	SHOWCASE FB125L	SHOWCASE 160LB
REFª COMERCIAL	M09400836	M09400831	M09400845	M09400847	M09400850
POTÊNCIA	160 W	160 W	160 W	160 W	160 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	100 litros	100 litros	120 litros	125 litros	160 litros
REFRIGERANTE	R134a	R134a	R134a	R134a	R134a
TEMPERATURA	0°C/+12°C	0°C/+12°C	0°C/+12°C	0°C/+12°C	0°C/+12°C
DESCONGELAÇÃO	automática	automática	automática	automática	automática
DIMENSÕES (LxPxA) mm	682x450x675	682x450x675	696x568x686	700x570x690	874x568x686
PESO	39 Kg	39 Kg	64 Kg	54 Kg	71 Kg





MODELO CAKE SHOWCASE 100L



MODELO DELUXE PASTRY SHOWCASE 400L  
MODELO DELUXE PASTRY SHOWCASE 500L



MODELO PASTRY SHOWCASE SQ 300L  
MODELO PASTRY SHOWCASE SQ 400L  
MODELO PASTRY SHOWCASE SQ 500L

## VISTAS



LATERAL



TRASEIRA



LATERAL



TRASEIRA



LATERAL



TRASEIRA

MODELOS	CAKE SHOWCASE 100L	DELUXE PASTRY SHOWCASE 400L	PASTRY SHOWCASE SQ 300L	DELUXE PASTRY SHOWCASE 500L	PASTRY SHOWCASE SQ 400L	PASTRY SHOWCASE SQ 500L
REFª COMERCIAL	M09400841	M09400842	M09400837	M09400843	M09400838	M09400839
POTÊNCIA	180 W	450 W	475 W	450 W	480 W	480 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	100 litros	400 litros	300 litros	500 litros	400 litros	500 litros
REFRIGERANTE	R134a	R134a	R134a	R134a	R134a	R134a
TEMPERATURA	0°C/+12°C	0°C/+12°C	+2°C/+8°C	0°C/+12°C	+2°C/+8°C	+2°C/+8°C
DESCONGELAÇÃO	automática	automática	automática	automática	automática	automática
DIMENSÕES (LxPxA) mm	480x480x1030	900x805x1445	915x675x1210	1200x805x1445	1215x675x1210	1515x675x1210
PESO	50 Kg	141 Kg	135 Kg	162 Kg	155 Kg	182 Kg



MODELOS DE  
VIDROS DIREITOS



MODELOS DE  
VIDROS CURVOS



MODELOS - VIDROS DIREITOS	C74500820	C74500825	C74500830	C74500835
POTÊNCIA	0,33 Kw	0,34 Kw	0,35 Kw	0,51 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	190 litros	257 litros	324 litros	436 litros
TEMPERATURA	+2°C/+8°C	+2°C/+8°C	+2°C/+8°C	+2°C/+8°C
PRATELEIRAS INCLUÍDAS	2	2	2	2
Nº DE ANDARES	2	2	2	2
VIDRO DUPLA	sim	sim	sim	sim
ILUMINAÇÃO	sim/LED	sim/LED	sim/LED	sim/LED
REFRIGERAÇÃO	ventilada	ventilada	ventilada	ventilada
DESCONGELAÇÃO	automática	automática	automática	automática
REFRIGERANTE	R290	R290	R290	R290
DIMENSÕES (LxPxA) mm	900x680x1200	1200x680x1200	1500x680x1200	2000x680x1200
PESO	150 Kg	191 Kg	245 Kg	360 Kg

MODELOS - VIDROS CURVOS	C74500800	C74500805	C74500810	C74500815
POTÊNCIA	0,33 Kw	0,34 Kw	0,35 Kw	0,51 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	175 litros	236 litros	298 litros	400 litros
TEMPERATURA	+2°C/+8°C	+2°C/+8°C	+2°C/+8°C	+2°C/+8°C
PRATELEIRAS INCLUÍDAS	2	2	2	2
Nº DE ANDARES	2	2	2	2
VIDRO DUPLA	sim	sim	sim	sim
ILUMINAÇÃO	sim/LED	sim/LED	sim/LED	sim/LED
REFRIGERAÇÃO	ventilada	ventilada	ventilada	ventilada
DESCONGELAÇÃO	automática	automática	automática	automática
REFRIGERANTE	R290	R290	R290	R290
DIMENSÕES (LxPxA) mm	900x680x1200	1200x680x1200	1500x680x1200	2000x680x1200
PESO	150 Kg	191 Kg	245 Kg	360 Kg



MODELO C74500840  
MODELO C74500845



MODELO C74895385  
MODELO C74895395



MODELOS	C74500840	C74500845	C74895385	C74895395 *
POTÊNCIA	0,32 Kw	0,32 Kw	0,55 Kw	0,55 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	280 litros	400 litros	400 litros	400 litros
TEMPERATURA	+2°C/+8°C	+2°C/+8°C	+2°C/+10°C	+14°C/+16°C
PRATELEIRAS	4	5	5	5
ILUMINAÇÃO	sim/LED	sim/LED	sim/LED	sim/LED
REFRIGERAÇÃO	ventilada	ventilada	ventilada	ventilada
DESCONGELAÇÃO	automática	automática	automática	automática
REFRIGERANTE	R290	R290	R290	R290
DIMENSÕES INTERNAS (LxPxA) mm	500x590x880	500x590x1330	sim	sim
DIMENSÕES EXTERNAS (LxPxA) mm	650x650x1500	650x650x1950	800x660x1870	800x660x1870
PESO	180 Kg	209 Kg	140 Kg	140 Kg

\* PARA CHOCOLATE





MODELO DISPLAY 58L



MODELO DISPLAY 78L



MODELO DISPLAY 98L



MODELO DISPLAY 235L

IDEAIS  
PARA  
SOBREMESAS



**MODELOS TAMBÉM DISPONÍVEIS NA CÔR PRETA**

MODELOS	DISPLAY 58 LW	DISPLAY 58 LB	DISPLAY 78 LW	DISPLAY 78 LB	DISPLAY 98 LW	DISPLAY 98 LB	DISPLAY 235 LW	DISPLAY 235 LB
REFª COMERCIAL	M09400800	M09400801	M09400805	M09400806	M09400810	M09400811	M09400815	M09400816
CÔR	branco	preto	branco	preto	branco	preto	branco	preto
POTÊNCIA	180 W	180 W	180 W	180 W	180 W	180 W	250 W	250 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	58 litros	58 litros	78 litros	78 litros	98 litros	98 litros	235 litros	235 litros
PRATELEIRAS	2	2	3	3	4	4	4	4
REFRIGERANTE	R134a	R134a	R134a	R134a	R134a	R134a	R134a	R134a
TEMPERATURA	0°C/+12°C	0°C/+12°C	0°C/+12°C	0°C/+12°C	0°C/+12°C	0°C/+12°C	0°C/+12°C	0°C/+12°C
ILUMINAÇÃO INTERIOR	sim/LED	sim/LED	sim/LED	sim/LED	sim/LED	sim/LED	sim/LED	sim/LED
DESCONGELAÇÃO	automática	automática	automática	automática	automática	automática	automática	automática
DIMENSÕES (LxPxA) mm	428x386x810	428x386x810	428x386x960	428x386x960	428x386x1110	428x386x1100	530x485x1700	530x485x1700
PESO	30 Kg	30 Kg	34 Kg	34 Kg	38 Kg	38 Kg	77 Kg	77 Kg



MODELOS	DISPLAY 95	DISPLAY 120	DISPLAY 140	DISPLAY 150	DISPLAY 160	DISPLAY 180	DISPLAY 200
REFª COMERCIAL	M09400317	M09400320	M09400323	M09400326	M09400329	M09400332	M09400335
POTÊNCIA	200 W	200 W	200 W	200 W	200 W	200 W	200 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	3x GN 1/3	4x GN 1/3 ou 3x GN 1/3 + GN 1/2	6x GN 1/3	6x GN 1/3 ou 5x GN 1/3 + GN 1/2	7x GN 1/3	8x GN 1/3	9x GN 1/3
REFRIGERANTE	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a
TEMPERATURA	0°C/+10°C	0°C/+10°C	0°C/+10°C	0°C/+10°C	0°C/+10°C	0°C/+10°C	0°C/+10°C
DESCONGELAÇÃO	automática	automática	automática	automática	automática	automática	automática
DIMENSÕES (LxPxA) mm	955x395x435	1200x395x435	1400x395x435	1500x395x435	1600x395x435	1800x395x435	2000x395x435
PESO	25 Kg	28 Kg	30 Kg	31 Kg	32 Kg	35 Kg	37 Kg



MODELOS	C79505125	C79505127	C79505128	C79505129	C79505131	C79505133
POTÊNCIA	0,11 Kw	0,11 Kw	0,11 Kw	0,11 Kw	0,11 Kw	0,11 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	4x GN 1/3	6x GN 1/3	6x GN 1/3	7x GN 1/3	8x GN 1/3	9x GN 1/3
REFRIGERANTE	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a
TEMPERATURA	+2°C/+8°C	+2°C/+8°C	+2°C/+8°C	+2°C/+8°C	+2°C/+8°C	+2°C/+8°C
DIMENSÕES (LxPxA) mm	1200x395x435	1400x395x435	1500x395x435	1600x395x435	1800x395x435	2000x395x435
PESO	50 Kg	54 Kg	57 Kg	62 Kg	68 Kg	74 Kg

NOTA : Containers e tampas não se encontram incluídos nos preços de nenhum modelo.



GN 1/4

MODELOS	C79505115	C79505117	C79505118	C79505119	C79505121	C79505123
POTÊNCIA	0,11 Kw	0,11 Kw	0,11 Kw	0,11 Kw	0,11 Kw	0,11 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	5x GN 1/4	6x GN 1/4	7x GN 1/4	7x GN 1/4	8x GN 1/4	10x GN 1/4
REFRIGERANTE	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a
TEMPERATURA	+2°C/+18°C	+2°C/+18°C	+2°C/+18°C	+2°C/+18°C	+2°C/+18°C	+2°C/+18°C
DESCONGELAÇÃO	automática	automática	automática	automática	automática	automática
DIMENSÕES (LxPxA) mm	1200x335x435	1400x335x435	1500x335x435	1600x335x435	1800x335x435	2000x335x435
PESO	47 Kg	50 Kg	54 Kg	59 Kg	65 Kg	70 Kg

NOTA : Containers e tampas não se encontram incluídos nos preços de nenhum modelo.



MODELOS	SUSHI 52 L	SUSHI 132 L
REFª COMERCIAL	M09400865	M09400866
POTÊNCIA	130 W	160 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	5x GN 1/3	5x GN 1/2 ou 8x GN 1/3
VOLUME	52 litros	132 litros
BANDEJAS INCLUÍDAS	5x GN 1/3 - 40 mm	8x GN 1/3 - 40 mm
REFRIGERANTE	R134a	R134a
TEMPERATURA	0°C/+12°C	0°C/+12°C
DESCONGELAÇÃO	automática	automática
DIMENSÕES (LxPxA) mm	1355x420x265	1685x420x265
PESO	38,5 Kg	45 Kg







MODELO OVER COUNTER 175 L



MODELO OVER COUNTER 255 L



MODELOS	SERVE OVER COUNTER 175 L	SERVE OVER COUNTER 255 L
REFª COMERCIAL	M09400820	M09400821
POTÊNCIA	200 W	200 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	175 litros	255 litros
TAMANHO DOS TABULEIROS	2x GN 1/1 + 2x GN 1/4 - profundidade máxima 150 mm	3x GN 1/1 + 2x GN 1/4 - profundidade máxima 150 mm
TEMPERATURA	2°C/+12°C	2°C/+12°C
REFRIGERANTE	R600a	R600a
DESCONGELAÇÃO	automática	automática
DIMENSÕES (LxPxA) mm	915x890x1080	1250x890x1080
PESO	66 Kg	84 Kg

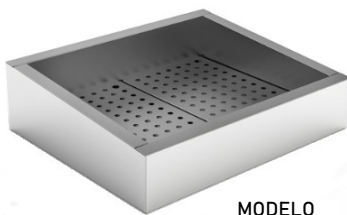


COM COBERTURA

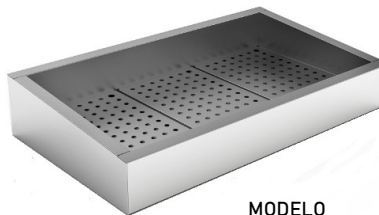
MODELOS - STANDARD		C70132700	C70132705	C70132710	C70132715
CAPACIDADE		GN 1/1	GN 2/1	GN 3/1	GN 4/1
COBERTURA DE VIDRO	modelo	C70132760	C70132765	C70132770	C70132775
	dimensões (mm)	370x220 / 253x160	690x220 / 253x160	1010x220 / 253x160	1330x220 / 253x160
DIMENSÕES INTERNAS (LxPxA) mm		320x508x120	640x508x120	960x508x120	1280x508x120
DIMENSÕES EXTERNAS (LxPxA) mm		402x590x170	722x590x170	1042x590x170	1362x590x170
PESO		10 Kg	14 Kg	19 Kg	24 Kg



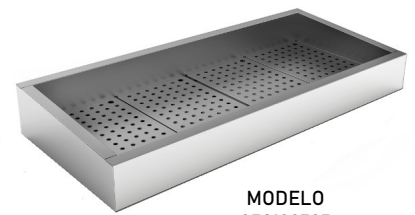
MODELO C70132780



MODELO C70132785



MODELO C70132790



MODELO C70132795

MODELOS - INCLINADOS		C70132780	C70132785	C70132790	C70132795
CAPACIDADE		GN 1/1	GN 2/1	GN 3/1	GN 4/1
DIMENSÕES (LxPxA) mm		402x590x160 / 210	722x590x160 / 210	1042x590x160 / 210	1362x590x160 / 210



MODELO C70132720



MODELO C70132725



MODELO C70132730



MODELO C70132735

MODELOS - DROP-IN		C70132720	C70132725	C70132730	C70132735
CAPACIDADE		GN 1/1	GN 2/1	GN 3/1	GN 4/1
DIMENSÕES (LxPxA) mm		402x590x170	722x590x170	1042x590x170	1362x590x170
PESO		8 Kg	10,5 Kg	14 Kg	18 Kg



**CARNE**



MODELOS	EX-EXPO CARN276	EX-EXPO CARN551	EX-EXPO CARN551DA	EX-EXPO CARN1152	EX-EXPO CARN1152DA
REF* COMERCIAL	E19067388	E19067390	E19067392	E19067391	E19067393
POTÊNCIA	450 W	700 W	750 W	950 W	950 W
CAPACIDADE	275 litros	550 litros	275 litros	1150 litros	1151 litros
TEMPERATURA	+1°C/+6°C	+1°C/+6°C	+1°C/+2°C	+1°C/+6°C	+1°C/+2°C
EVAPORAÇÃO	estática	estática	ventilada	estática	ventilada
DESCONGELAÇÃO	automática	automática	automática	automática	automática
INCLUÍDO	ganchos	ganchos	ganchos	ganchos	ganchos
PRATELEIRAS	1	3	3	6	6
DIMENSÕES PRATELEIRAS	555x650 mm	555x650 mm	555x650 mm	555x650 mm	555x650 mm
ILUMINAÇÃO	sim/LED	sim/LED	sim/LED	sim/LED	sim/LED
DIMENSÕES (LxPxA) mm	795x730x1240	795x730x2005	795x730x1240	1542x730x2005	1542x730x2005



VERSÃO "DA" PERMITE A MATUREZAÇÃO DA CARNE



**PEIXE**



MODELO	EX-EXPOGN650
REF* COMERCIAL	E19067394
POTÊNCIA	650 W
CAPACIDADE	650 litros
TEMPERATURA	-2°C/+0°C
EVAPORAÇÃO	estática
DESCONGELAÇÃO	automática
ILUMINAÇÃO	sim/LED
DIMENSÕES (LxPxA) mm	855x730x1810



EVAPORAÇÃO ESTÁTICA PARA UMA PERFEITA CONSERVAÇÃO DO PRODUTO





MODELOS	EX-EXPOCARN 150	EX-EXPOCARN 500
REFª COMERCIAL	E19071802	E19071805
POTÊNCIA	330 W	330 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	140 litros	525 litros
TEMPERATURA	+1°C/+20°C	+1°C/+20°C
REFRIGERANTE	R600a	R600a
REFRIGERAÇÃO	ventilada	ventilada
DESCONGELAÇÃO	automática	automática
GRELHAS INCLUÍDAS	1 + 1	3 + 1
ILUMINAÇÃO	sim/LED	sim/LED
BANDEJA SAL HIMALAYA	sim	sim
ESTRUTURA INTERIOR / EXTERIOR	aço inoxidável	aço inoxidável
FECHADURA	sim	sim
DIMENSÕES (LxPxA) mm	600x610x900	700x750x1650
PESO	70 Kg	120 Kg



MODELO EXPOCARN-150

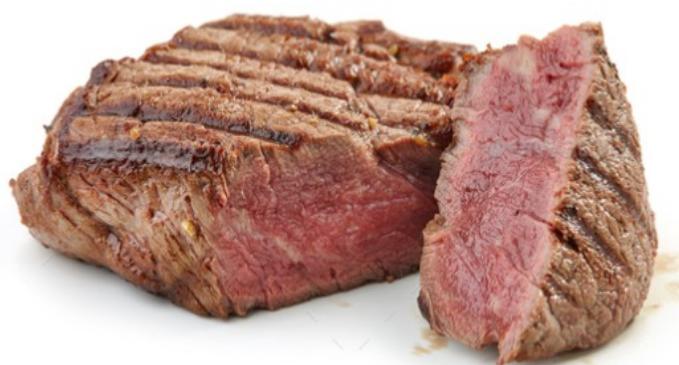


MODELO EXPOCARN-500



MODELO	C74895200
REFª COMERCIAL	-----
POTÊNCIA	0,40 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50
CAPACIDADE	198 litros
TEMPERATURA	-3°C/+5°C
REFRIGERANTE	R290
REFRIGERAÇÃO	ventilada
DESCONGELAÇÃO	automática
GRELHAS INCLUÍDAS	2
ILUMINAÇÃO	sim/LED
BANDEJA SAL HIMALAYA	-----
ESTRUTURA INTERIOR / EXTERIOR	aço inoxidável
FECHADURA	-----
DIMENSÕES (LxPxA) mm	920x550x910
PESO	110 Kg

NOTA : Preço dos acessórios sob consulta.





**PRODUTOS  
NOVOS**



MODELO FOGGDMA46



MODELO FOGGDMA120



MODELO FOGGDMA180



MODELOS	FOGGDMA46	FOGGDMA120	FOGGDMA180
POTÊNCIA	140 W	170 W	170 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	98 litros	233 litros	352 litros
TEMPERATURA	+1°C/+25°C	+1°C/+25°C	+1°C/+25°C
REFRIGERANTE	R600a	R600a	R600a
REFRIGERAÇÃO	ventilada	ventilada	ventilada
DESCONGELAÇÃO	automática	automática	automática
INCLUÍDO	haste com 3 ganchos	haste com 3 ganchos	haste com 3 ganchos
PORTA REVERSÍVEL	sim	sim	sim
ESPESSURA DO ISOLAMENTO	40 mm	55 mm	55 mm
ILUMINAÇÃO	sim/LED	sim/LED	sim/LED
ESTRUTURA	ABS pintado + vidro isolado	ABS pintado + vidro isolado	ABS pintado + vidro isolado
DIMENSÕES INTERNAS (LxPxA) mm	443x512x612	552x485x1055	552x485x1508
DIMENSÕES EXTERNAS (LxPxA) mm	570x595x820	710x595x1270	710x595x1720
PESO	44 Kg	69 Kg	83 Kg



A MATURAÇÃO A SECO É UMA TÉCNICA DE ENVELHECIMENTO A SECO DA CARNE COM TEMPERATURA E HUMIDADE CONTROLADA.

COM A MATURAÇÃO A SECO, A CARNE PERDE DE 10% A 20% DOS LÍQUIDOS EM 5-8 SEMANAS.

ESTE PROCESSO CONCENTRA OS SABORES, DANDO À CARNE UM SABOR ÚNICO.

### CORES DISPONÍVEIS



MODELOS	IAMC6711L	IAMC6714L	IAMC8711L	IAMC6711XL	IAMC8714L	IAMC6714XL	IAMC8711XL	IAMC8714XL
POTÊNCIA	800 W	1000 W	900 W	800 W	1000 W	1000 W	900 W	1000 W
CAPACIDADE	450 litros	450 litros	600 litros	600 litros	600 litros	600 litros	780 litros	780 litros
TEMPERATURA	+2°C/+6°C	+2°C/+6°C	+2°C/+6°C	+2°C/+6°C	+2°C/+6°C	+2°C/+6°C	+2°C/+6°C	+2°C/+6°C
Nº DE VIDROS	1	4	1	1	4	4	1	4
ILUMINAÇÃO	sim/LED	sim/LED	sim/LED	sim/LED	sim/LED	sim/LED	sim/LED	sim/LED
DIMENSÕES (LxPxA) mm	650x650x1900	650x650x1900	850x650x1900	650x650x2300	850x650x1900	650x650x2300	850x650x2300	850x650x2300





MODELO  
LA69078



MODELO LA69186



MODELO  
LA69072



MODELO  
LA69185



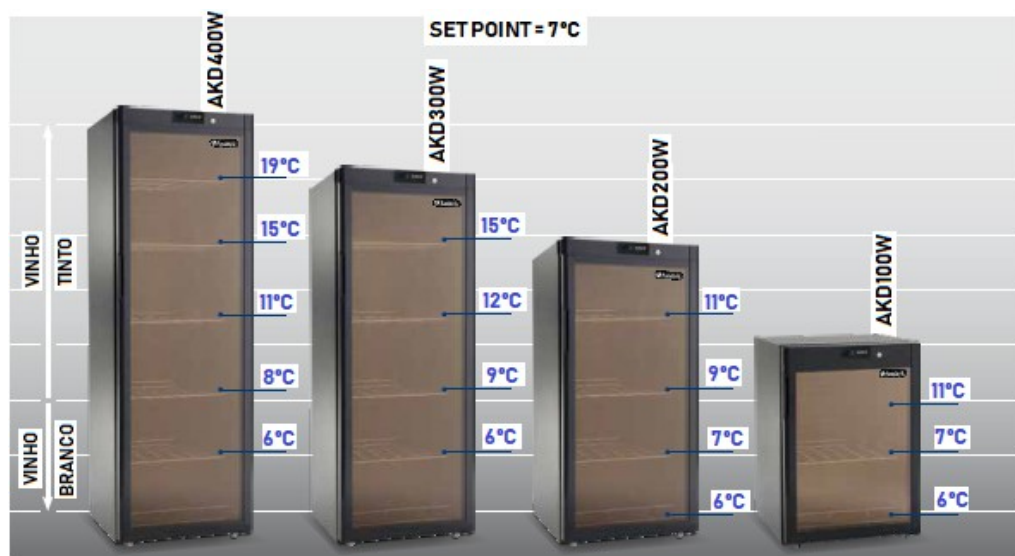
MODELOS  
LA69238  
LA69239



MODELO LA69184



MODELOS	LA69078	LA69186	LA69072	LA69185	LA69239	LA69238	LA69184
POTÊNCIA	70 W	70 W	80 W	100 W	85 W	85 W	180 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	25 litros	46 litros	75 litros	48 litros	-----	-----	140 litros
TEMPERATURA	8°C/18°C	12°C/18°C	12°C/18°C	8°C/18°C-12°C/18°C	5°C/18°C	5°C/18°C	10°C/18°C-12°C/18°C
QUANTIDADE DE GARRAFAS	8	16	28	18	18	28	48
CONSUMO	162 Kwh/ano	189 Kwh/ano	182 Kwh/ano	197 Kwh/ano	120 Kwh/ano	189 Kwh/ano	297 Kwh/ano
NÍVEL DE RUÍDO	-----	-----	-----	-----	42 db	42 db	-----
PORTAS	-----	1	-----	1	1	1	2
ACABAMENTO	aço inoxidável	aço inoxidável preto	aço inoxidável	aço inoxidável preto	aço inoxidável e vidro preto	aço inoxidável e vidro preto	aço inoxidável
DIMENSÕES (LxPxA) mm	250x490x540	440x480x510	460x530x730	360x650x500	341x450x770	430x450x840	700x520x850
PESO	4,5 Kg	15,5 Kg	17,2 Kg	16 Kg	19,5 Kg	24 Kg	41,5 Kg



MODELOS AAKD100W – AAKD400W



Vista interior



MODELO AAK400WLUX

MODELOS	AAKD100W	AAKD200W	AAKD300W	AAKD400W	AAKD400WZ	AAK400WLUX
POTÊNCIA	72 W	82 W	100 W	112 W	112 W	500 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
QUANTIDADE DE GARRAFAS	45	72	94	116	72	81
REFRIGERANTE	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R290
TEMPERATURA	+5°C/+18°C	+5°C/+18°C	+5°C/+18°C	+5°C/+18°C	+5°C/+12°C +12°C/+22°C	+5°C/+18°C
TEMPERATURA / HUMIDADE MÁXIMA	+ 33°C/60 HR	+ 33°C/60 HR	+ 33°C/60 HR	+ 33°C/60 HR	+ 33°C/60 HR	+ 30°C/55 HR
ILUMINAÇÃO	sim/LED	sim/LED	sim/LED	sim/LED	sim/LED	sim/LED
FECHADURA	sim	sim	sim	sim	sim	não
DIMENSÕES INTERNAS (LxPxA) mm	520x430x695	520x430x1095	520x430x1395	520x430x1695	520x418x709 520x418x926	505x535x1430
DIMENSÕES EXTERNAS (LxPxA) mm	600x602x860	600x602x1260	600x602x1560	600x602x1860	600x602x1860	656x653x1892
PRATELEIRAS INCLUÍDAS	1 un. SHE01	3 un. SHE01	4 un. SHE01	5 un. SHE01	10 un. SHE02	9 un. em aço
PESO	48 Kg	64 Kg	77 Kg	88 Kg	87 Kg	163 Kg

ACESSÓRIOS

ACESSÓRIOS	MODELO
Prateleira em aço para garrafas	SHE01
Prateleira em madeira para garrafas com par de guias	SHE02
Prateleira em aço lisa (1)	SHE16
Par de guias em aço para SHE01 e SHE16	GDS02



(1) - OPCIONAL



MODELO  
SAWK40



MODELO  
SAWK77D



MODELO SAWK162



MODELO SAWK162D



MODELOS	SAWK40	SAWK77D	SAWK162	SAWK162D
REFª COMERCIAL	SA446-1015	SA446-1010	SA446-1000	SA446-1005
POTÊNCIA	1,10 Kw	1,4 Kw	0,15 Kw	1,6 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	118 litros	191 litros	537 litros	379 litros
QUANTIDADE DE GARRAFAS	49 aprox.	77 aprox.	178 aprox.	154 aprox.
QUANTIDADE DE PRATELEIRAS	5 grades em madeira	8 grades em madeira	8 grades em madeira	8 grades em madeira
ZONAS CLIMÁTICAS	1	2	1	2
TEMPERATURA DAS ZONAS CLIMÁTICAS	+5°C/+20°C	ZONA 1 : +5°C/+12°C ZONA 2 : +12°C/+20°C	+5°C/+20°C	ZONA 1 : +5°C/+12°C ZONA 2 : +12°C/+20°C
ESTRUTURA EXTERIOR	aço revestido	aço revestido	aço revestido	aço revestido
ESTRUTURA INTERIOR	plástico	plástico	plástico	plástico
FECHADURA	sim	sim	sim	sim
ILUMINAÇÃO	LED/branca	LED/branca	LED/branca	LED/branca
REFRIGERANTE	R600a	R600a	R600a	R600a
DESCONGELAÇÃO	automática	automática	automática	automática
DIMENSÕES (LxPxA) mm	485x600x820	480x595x1285	595x710x1720	595x710x1720
PESO	40 Kg	52 Kg	97 Kg	99 Kg

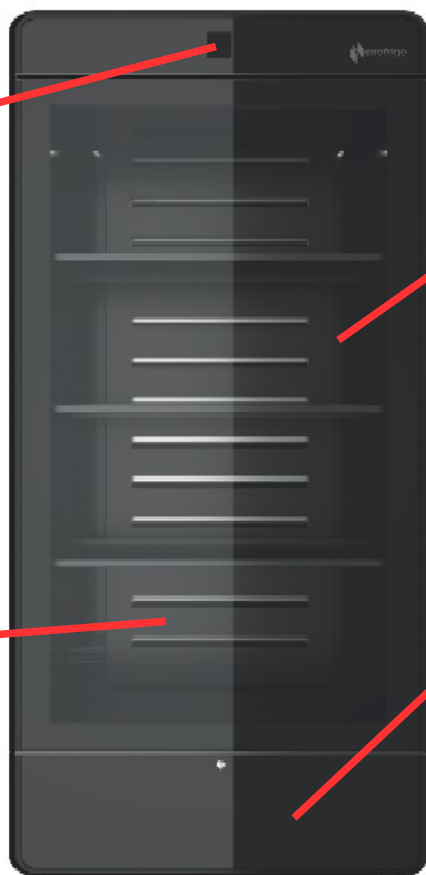




PAINEL INTELIGENTE PERMITINDO SELEÇÃO DE 4 OPERAÇÕES, NOS SEGUINTE MODOS : NORMAL, REFORÇO, SILÊNCIO E ECO



PERSONALIZAÇÃO DA APARÊNCIA, INCLUÍDO A OPÇÃO DE RAL E ACABAMENTO COLORIDO



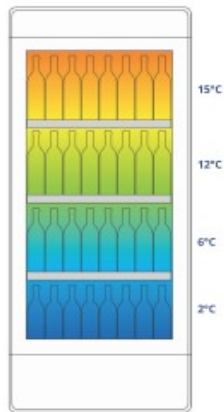
ARMÁRIO DISPONÍVEL EM DUAS PROFUNDIDADES DIFERENTES : 75 CM OU 55 CM



BAIXO NÍVEL DE RUÍDO ECOLÓGICO. O "I.AM" É PERFEITAMENTE ISOLADO E GARANTE EFICIÊNCIA DE ENERGIA CLASSE A E OPERAÇÃO ULTRA SILENCIOSA.

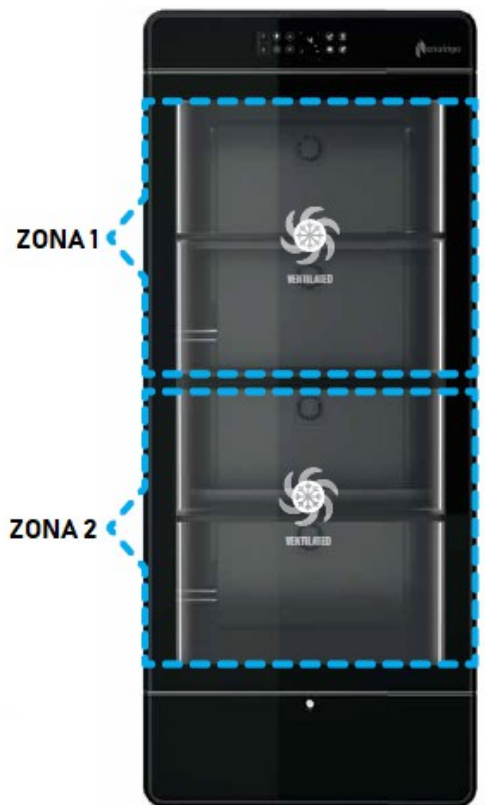
MODELOS	EGS1S1N	EGS1V1N	EGM1S1N	EGB1S1N	EGB1V1N	EGL1S1N
VERSÃO	H1200STD	H1200STD	H1600STD	H2000FIT	H2000FIT	H2000STD
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	260 litros	260 litros	406 litros	355 litros	355 litros	536 litros
QUANTIDADE DE GARRAFAS	130	130	195	144	144	260
REFRIGERAÇÃO	multizona	ventilada	multizona	multizona	ventilada	multizona
TEMPERATURA	+2°C/+15°C +12°C/+20°C (SET+12°C)	+2°C (SET+2°C) +16°C (SET+16°C)	+2°C/+15°C	+2°C/+15° +12°C/+20°C (SET+12°C)	+2°C (SET+2°C) +16°C (SET+16°C)	+2°C/+15° +12°C/+20°C (SET+12°C)
PRATELEIRAS	2	2	3	4	4	4
REFRIGERANTE	R290	R290	R290	R290	R290	R290
DIMENSÕES (LxPxA) mm	820x756x1245	820x756x1245	820x756x1625	820x556x1966	820x556x1966	820x756x1966
PESO	115 Kg	115 Kg	125 Kg	120 Kg	120 Kg	135 Kg

MODELOS	EGM1V1N	EGL1V1N	EGB1W1N	EGL1W1N	EGL2V1N
VERSÃO	H1600STD	H2000STD	H2000FIT	H2000STD	H2000 DUAL VENT
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	406 litros	536 litros	355 litros	536 litros	536 litros
QUANTIDADE DE GARRAFAS	195	260	144	260	260
REFRIGERAÇÃO	ventilada	ventilada	ventilada tropical	ventilada tropical	dupla ventilada
TEMPERATURA	+2°C (SET+2°C) +16°C (SET+16°C)	+2°C (SET+2°C) +16°C (SET+16°C)	+2°C (SET+2°C) +16°C (SET+16°C)	+2°C (SET+2°C) +16°C (SET+16°C)	+4°C +18°C (independentes)
PRATELEIRAS	3	4	4	4	4
REFRIGERANTE	R290	R290	R290	R290	R290
DIMENSÕES (LxPxA) mm	820x756x1625	820x756x1966	820x556x1966	820x756x1966	820x756x1966
PESO	125 Kg	135 Kg	120 Kg	135 Kg	135 Kg



DUALVENT
O ARMÁRIO DESTA VERSÃO FORNECE DOIS ESPAÇOS DE ARMAZENAMENTO SEPARADOS – OU REFRIGERADO ESTÁTICAMENTE OU VENTILADO, CONFORME OPÇÃO.
MULTIZONA
O ARMÁRIO DESTA VERSÃO OFERECE 4 ZONAS QUE PODEM SER MANTIDAS COM TEMPERATURAS DIFERENTES PARA QUE VINHOS DIFERENTES POSSAM SER SERVIDOS DE UMA MANEIRA QUE APROVEITE AO MÁXIMO OS SEUS DIVERSOS ATRIBUTOS.
VENTILADO
O ARMÁRIO DESTA VERSÃO ESTÁ DISPONÍVEL ATÉ 260 GARRAFAS ARREFECIDAS E MANTIDAS A UMA TEMPERATURA DE ATÉ 2°C, DE MANEIRA UNIFORME, RÁPIDA E COM MÁXIMA ECONOMIA DE ENERGIA. TAMBÉM DISPONÍVEL NA <u>VERSÃO TROPICALIZADA</u> .

O “I.AM” É UM ARMÁRIO DE EXPOSIÇÃO PARA VINHOS DE ALTO DESEMPENHO, CLASSE A PARA EXPOSIÇÃO DE GARRAFAS COM PERFEIÇÃO NUM ARMÁRIO COM MENOS DE 60 CM DE PROFUNDIDADE.



EXPOSITORES DE VINHOS – GAMA “I.A.M” PREMIUM



**PRATELEIRA FIXA**  
MODELO EGGA89430001



**GAVETA REMOVÍVEL PARA GARRAFAS VERTICAIS**  
MODELO EGGA8921\*014



**GAVETA REMOVÍVEL PARA GARRAFAS DEITADAS**  
MODELO EGGA8921\*001



**KIT DE TUBOS PRETOS PARA GARRAFAS INCLINADAS**  
MODELOS  
EGGA89330001 (FIT)  
E  
EGGA89330002 (STD)

DESIGNAÇÃO	MODELO APLICÁVEL	QT. MÁXIMA PRATELEIRAS	QT. MÁXIMA GARRAFAS P/PRATELEIRA	CÔR	REFª COMERCIAL
PRATELEIRA FIXA	H1200STD	1 unidade	65 unidades	preto	EGGA89430001
	H1600STD	2 unidades	65 unidades	preto	EGGA89430001
	H2000STD	3 unidades	65 unidades	preto	EGGA89430001
	H2000 DUAL VENT	2 unidades	65 unidades	preto	EGGA89430001
	H2000FIT	3 unidades	65 unidades	preto	EGGA89430002
GAVETA REMOVÍVEL PARA GARRAFAS DEITADAS	STD	1 unidade	14 unidades	á escolha	EGGA8921*001
GAVETA REMOVÍVEL PARA GARRAFAS VERTICAIS	H1200STD	2 unidades	27 unidades	á escolha	EGGA8921*014
	H1600STD	3 unidades	27 unidades	á escolha	EGGA8921*014
	H2000STD	4 unidades	27 unidades	á escolha	EGGA8921*014
KIT DE TUBOS PRETOS PARA GARRAFAS INCLINADAS	H2000FIT	4 unidades	24 unidades	preto	EBGA8933001
	H1200STD	2 unidades	40 unidades	preto	EBGA8933002
	H1600STD	3 unidades	40 unidades	preto	EBGA8933002
	H2000 STD	4 unidades	40 unidades	preto	EBGA8933002
SUPORTE MODULAR PARA GAVETAS	H2000 DUAL VENT	4 unidades	40 unidades	preto	EBGA8933002
	H1200	4 unidades	-----	preto	EGM28909N006
	H1600	4 unidades	-----	preto	EGM28909N005
	H2000	4 unidades	-----	preto	EGM28909N003
KIT DE ILUMINAÇÃO DE LUZ QUENTE PARA PRATELEIRAS FIXAS	H2000 DUAL VENT	8 unidades	-----	preto	EGM28909N014
	H1200 DUAL VENT	-----	-----	branco	EGGE89590003
	H1600	-----	-----	branco	EGGE89590002
KIT DE ILUMINAÇÃO DE LUZ AMBRA PARA PRATELEIRAS FIXAS	H2000	-----	-----	branco	EGGE89590001
	H1200 DUAL VENT	-----	-----	ambra	EGGE89590006
	H1600	-----	-----	ambra	EGGE89590005
KIT DE ILUMINAÇÃO DE LUZ QUENTE VERTICAL PARA PRATELEIRAS FIXAS	H2000	-----	-----	ambra	EGGE89590004
	H1200	-----	-----	branco	EGGE89590012
	H1600	-----	-----	branco	EGGE89590011
	H2000	-----	-----	branco	EGGE89590010
KIT DE ILUMINAÇÃO DE LUZ AMBRA VERTICAL PARA PRATELEIRAS FIXAS	H2000 DUAL VENT	-----	-----	branco	EGGE89590015
	H1200	-----	-----	ambra	EGGE89590009
	H1600	-----	-----	ambra	EGGE89590008
	H2000	-----	-----	ambra	EGGE89590007
REGULADOR DE COMANDO	H2000 DUAL VENT	-----	-----	ambra	EGGE89590014
	todos	-----	-----	-----	EGEL89590004

NOTA : Os preços são válidos apenas se encomendados com o equipamento principal;  
Em encomendas isoladas o preço fica sujeito a portes de envio;





MODELO CF93L  
MODELO CF140L  
MODELO CF192L  
MODELO CF282L



MODELO CF354L  
MODELO CF446L  
MODELO CF502L



MODELOS	CF93L	CF140L	CF192L	CF282L	CF354L	CF446L	CF502L
REFª COMERCIAL	M09402310	M09402320	M09402330	M09402340	M09402350	M09402360	M09402370
CAPACIDADE	93 litros	140 litros	192 litros	282 litros	354 litros	446 litros	502 litros
POTÊNCIA	43 W	43 W	59 W	66 W	73 W	80 W	92 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CLASSE ENERGÉTICA	A +	A +	A +	A +	A +	A +	A +
TEMPERATURA	-14°C/-24°C	-14°C/-24°C	-14°C/-24°C	-14°C/-24°C	-14°C/-24°C	-14°C/-24°C	-14°C/-24°C
REFRIGERANTE	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a
ILUMINAÇÃO NA TAMPA	sim/LED	sim/LED	sim/LED	sim/LED	sim/LED	sim/LED	sim/LED
TERMOSTATO	digital	digital	digital	digital	digital	digital	digital
REFRIGERAÇÃO	ventilada	ventilada	ventilada	ventilada	ventilada	ventilada	ventilada
DESCONGELAÇÃO	manual	manual	manual	manual	manual	manual	manual
ESPESSURA DO ISOLAMENTO	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm
INCLUÍDO	1 cesto suspenso	1 cesto suspenso	1 cesto suspenso	1 cesto suspenso	1 cesto suspenso	1 cesto suspenso	1 cesto suspenso
DIMENSÕES INTERNAS (LxPxA) mm	430x380x660	610x380x660	806x380x660	972x460x660	1121x546x624	1381x546x624	1501x546x648
DIMENSÕES EXTERNAS (LxPxA) mm	574x524x845	754x524x845	950x524x845	1116x604x845	1275x700x825	1535x700x825	1655x700x825
PESO	15 Kg	28 Kg	35 Kg	41 Kg	55 Kg	63 Kg	72 Kg

**PRODUTOS NOVOS**



MODELO EX-NLFG195  
MODELO EX-NLFG295  
MODELO EX-NLFG385



MODELO EX-NLFG400

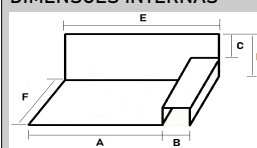
MODELOS	EX-NLFG195	EX-NLFG295	EX-NLFG385	EX-NLFG400
REFª COMERCIAL	E19084686	E19084691	E19084687	E19079833
POTÊNCIA	200 W	250 W	400 W	250 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	191 litros	296 litros	385 litros	367 litros
TEMPERATURA	-12°C/-22°C	-12°C/-22°C	-12°C/-22°C	-12°C/-22°C
INCLUÍDO	(1)	(1)	(1)	4 cestos e rodas
REFRIGERANTE	R290a	R290a	R290a	R290a
FECHADURA COM CHAVE	sim	sim	sim	sim
DIMENSÕES (LxPxA) mm	719x629x892	1009x629x892	1298x629x892	1395x654x897



(1) - Nestes modelos os cestos são vendidos á parte e sujeitos a cotação prévia;



MODELO	C74500176	
POTÊNCIA	0,13 Kw	
VOLTAGEM	230V/1N/50	
CAPACIDADE	328 litros	
TEMPERATURA	-17°C/-24°C	
CESTOS INCLUÍDOS	2	
FECHADURA COM CHAVE	sim	
REFRIGERANTE	R290	
DESCONGELAÇÃO	manual	
NÍVEL DE RUÍDO	43 db	
DIMENSÕES INTERNAS	A	780 mm
	B	300 mm
	C	310-380 mm
	D	570-640 mm
	E	1070 mm
	F	540 mm
DIMENSÕES (LxPxA) mm	1199x665x865	
PESO	69 Kg	





MODELO C74500192  
MODELO C74500194



**PRODUTO  
NOVO**

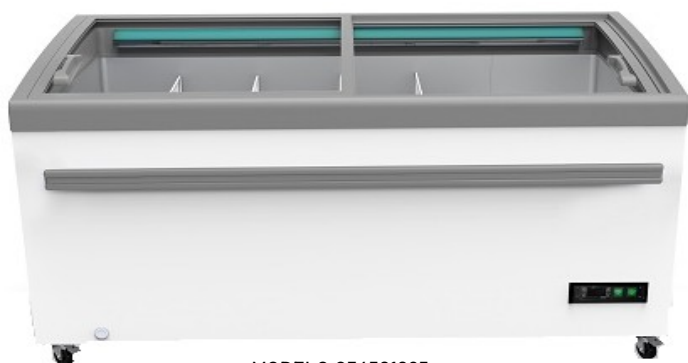
MODELO EX-IC159  
MODELO EX-IC209  
MODELO EX-IC259



MODELO  
EX-IC99C



MODELO  
C74501000



MODELO C74501025



MODELOS	EX-IC159	C74500192	C74501000	EX-IC209	EX-IC199C	C74500194	C74501025	EX-IC259
REFª COMERCIAL	E19076553	-----	-----	E19076555	E19076553	-----	-----	E19076556
POTÊNCIA	6,8 Kw	-----	0,41 Kw	6,8 Kw	6,8 Kw	4,55 Kw/24h	0,53 Kw	6,8 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	650 litros	526 litros	530 litros	900 litros	850 litros	718 litros	785 litros	1100 litros
TEMPERATURA	-18°C/-22°C	< -18°C	-18°C/-24°C	-18°C/-22°C	-18°C/-22°C	< -18°C	-18°C/-22°C	-18°C/-22°C
FECHADURA	sim	não	não	sim	sim	não	não	sim
INCLUÍDO	-----	1 cesto	4 cestos	-----	-----	1 cesto	4 grelhas divisoras	-----
ILUMINAÇÃO	sim/LED	não	não	sim/LED	sim/LED	não	sim	sim/LED
REFRIGERANTE	R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290
REFRIGERAÇÃO	estática	estática	estática	estática	estática	estática	estática	estática
DESCONGELAÇÃO	automática	manual	manual	automática	automática	manual	automática	automática
DIMENSÕES (LxPxA) mm	1500x890x880	1852x778x845	1550x960x825	2000x890x880	1915x890x880	2165x865x885	2100x900x835	2500x890x880





MODELOS  
C74552500 e C74552520



MODELOS  
C74552510 e C74552530



MODELOS  
C74552505 e C74552525



MODELOS  
C74552515 e C74552535

MODELOS	C74552500 (branco)	C74552505 (branco)	C74552520 (branco)	C74552525 (branco)
	C74552510 (preto)	C74552515 (preto)	C74552530 (preto)	C74552535 (preto)
POTÊNCIA	0,91 Kw	1,27 Kw	1,38 Kw	1,32 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	SUPERIOR : 373 litros INFERIOR : 575 litros	SUPERIOR : 546 litros INFERIOR : 900 litros	SUPERIOR : 373 litros INFERIOR : 575 litros	SUPERIOR : 546 litros INFERIOR : 900 litros
TEMPERATURA	SUPERIOR : 0°C/+10°C INFERIOR : -18°C/-22°C	SUPERIOR : 0°C/+10°C INFERIOR : -18°C/-22°C	-18°C/-22°C	-18°C/-22°C
TEMPERATURA MÁXIMA AMBIENTE	25°C	25°C	25°C	25°C
FECHADURA	não	não	não	não
ILUMINAÇÃO	sim/LED	sim/LED	sim/LED	sim/LED
REFRIGERANTE	R290	R290	R290	R290
REFRIGERAÇÃO	SUPERIOR : ventilada INFERIOR : estática	SUPERIOR : ventilada INFERIOR : estática	SUPERIOR : ventilada INFERIOR : estática	SUPERIOR : ventilada INFERIOR : estática
DESCONGELAÇÃO	automática	automática	automática	automática
NÍVEL DE RUÍDO	55/60 db	60/60 db	55/60 db	60/60 db
ESPESSURA DO ISOLAMENTO	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
ACESSÓRIOS INCLUÍDOS	SUPERIOR : 4 prateleiras INFERIOR : 2 divisórias	SUPERIOR : 6 prateleiras INFERIOR : 4 divisórias	SUPERIOR : 4 prateleiras INFERIOR : 2 divisórias	SUPERIOR : 6 prateleiras INFERIOR : 4 divisórias
CÔR	branco / preto	branco / preto	branco / preto	branco / preto
DIMENSÕES (LxPxA) mm	1454x890x2102	2104x890x2102	1454x890x2102	2104x890x2102
PESO	281 Kg	373 Kg	298 Kg	391 Kg



MODELO MULTI-DECK DISPLAY 220L



MODELO AAK200EM

MODELOS	MULTI-DECK DISPLAY 220 L	AAK200EM
REFª COMERCIAL	M09400855	-----
POTÊNCIA	1340 W	1340 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	220 litros	200 litros
REFRIGERANTE	R404a	R290
TEMPERATURA	+2°C/+10°C	+2°C/+10°C
DESCONGELAÇÃO	automática	automática
ILUMINAÇÃO INTERIOR	sim/LED	sim/LED
INCLUÍDO	3 prateleiras revestidas	2 prateleiras
DIMENSÕES DAS PRATELEIRAS (LxPxA) mm	460x280	-----
DIMENSÕES (LxPxA) mm	494x600x1740	1000x560x1250
PESO	106 Kg	115 Kg

**PRODUTOS NOVOS**



MODELO C73500050  
MODELO C73500055  
MODELO C73500060



PORTAS DE CORRER

MODELO C73500020  
MODELO C73500025  
MODELO C73500030



MODELOS	C73500050	C73500055	C73500020	C73500025	C73500060	C73500030
POTÊNCIA	1,52 Kw	1,52 Kw	1,8 Kw	1,8 Kw	2,3 Kw	2 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
TEMPERATURA	+2°C/+4°C	+2°C/+4°C	+2°C/+4°C	+2°C/+4°C	+2°C/+4°C	+2°C/+4°C
TEMPERATURA AMBIENTE	+25°C	+25°C	+25°C	+25°C	+25°C	+25°C
REFRIGERAÇÃO	ventilada	ventilada	ventilada	ventilada	ventilada	ventilada
DESCONGELAÇÃO	automática	automática	automática	automática	automática	automática
NÍVEIS	4	4	3	3	4	3
PORTAS	2	2	2	2	3	2
FECHADURA	não	não	não	não	não	não
ILUMINAÇÃO	sim/LED	sim/LED	sim/LED	sim/LED	sim/LED	sim/LED
REFRIGERANTE	R452a	R452a	R290	R290	R452a	R290
DIMENSÕES (LxPxA) mm	1310x665x1920	1510x665x1920	1310x665x1500	1510x665x1500	1935x665x1920	1935x665x1500
PESO	280 Kg	305 Kg	210 Kg	270 Kg	380 Kg	340 Kg



**PRODUTOS NOVOS**

SELF-SERVICE  
FRONTAL COM  
COBERTURA  
NOCTURNA



MODELO C73500005  
MODELO C73500010  
MODELO C73500015



MODELO C73500035  
MODELO C73500040  
MODELO C73500045



MODELOS	C73500005	C73500010	C73500035	C73500040	C73500015	C73500045
POTÊNCIA	1,8 Kw	1,8 Kw	1,52 Kw	2,31 Kw	2 Kw	1,52 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
TEMPERATURA	+2°C/+4°C	+2°C/+4°C	+2°C/+4°C	+2°C/+4°C	+2°C/+4°C	+2°C/+4°C
TEMPERATURA AMBIENTE	+25°C	+25°C	+25°C	+25°C	+25°C	+25°C
REFRIGERAÇÃO	ventilada	ventilada	ventilada	ventilada	ventilada	ventilada
DESCONGELAÇÃO	automática	automática	automática	automática	automática	automática
NÍVEIS	3	3	4	4	3	4
FECHADURA	não	não	não	não	não	não
ILUMINAÇÃO	sim/LED	sim/LED	sim/LED	sim/LED	sim/LED	sim/LED
REFRIGERANTE	R290	R290	R452A	R290	R290	R290
DIMENSÕES (LxPxA) mm	1310x665x1500	1510x665x1500	1310x665x1920	1510x665x1920	1935x665x1500	1935x665x1920
PESO	210 Kg	270 Kg	350 Kg	380 Kg	340 Kg	280 Kg



MODELO IRV200ISD  
MODELO IFS200ISD



MODELO IRV200IGD  
MODELO IFS200IGD

	REFRIGERADORES		CONGELADORES	
MODELOS	IRV200ISD	IRV200IGD	IFS200ISD	IFS200IGD
POTÊNCIA	140 W	140 W	80 W	150 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	150 litros	150 litros	150 litros	150 litros
TEMPERATURA	0°C/+8°C	+2°C/+8°C	-18°C/-21°C	-18°C/-21°C
PRATELEIRAS	2 reguláveis em altura	2 reguláveis em altura	2 fixas	2 fixas
DIMENSÕES DAS PRATELEIRAS	410x500 mm	410x500 mm	450x500 mm	450x500 mm
REFRIGERANTE	R600a	R600a	R600a	R290
CONSUMO	1,7 kwh/24h	3,2 kwh/24h	1,66 kwh/24h	2,8 kwh/24h
DIMENSÕES (LxPxA) mm	600x620x800	600x620x800	600x620x800	600x620x800





MODELO EX-APS261



MODELO EX-APS251



EXCELENTE ROBUSTEZ PARA APLICAÇÃO PROFISSIONAL



MODELO EX-APS451



MODELO EX-APS651



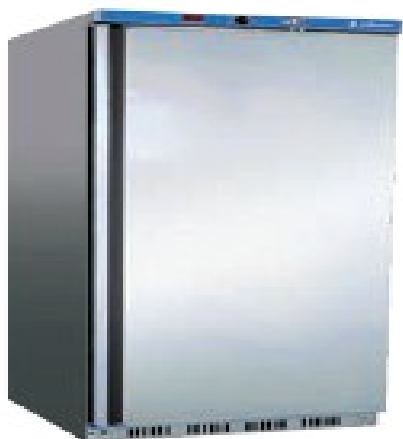
MODELO R400  
MODELO R600



GRANDE CONFORTO NA ABERTURA DA PORTA GRAÇAS AO SEU DESIGN

MODELOS		EX-APS261	EX-APS251	EX-APS451	EX-APS651	R400	R600
REFª COMERCIAL		E19058816	E19048044	E19042955	E19042957	M09400140	M09400145
POTÊNCIA		0,11 Kw	0,09 Kw	0,19 Kw	0,19 Kw	190 W	190 W
VOLTAGEM		230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE		138 litros	150 litros	460 litros	600 litros	400 litros	600 litros
TEMPERATURA		2°C/+8°C	-1°C/6°C	-1°C/6°C	-1°C/6°C	0°C/10°C	0°C/10°C
REFRIGERANTE		R600a	R600a	R600a	R600a	R290	R290
FECHADURA		sim/com chave	sim/com chave	sim/com chave	sim/com chave	não	não
PRATELEIRAS INCLUÍDAS	superiores	3	3	3	3	4 ajustáveis	4 ajustáveis
	inferiores	1	1	1	1		
REFRIGERAÇÃO		estática	estática	estática	estática	-----	-----
DRENAGEM		interior	interior	interior	interior	-----	-----
ESTRUTURA INTERIOR		ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS
ESTRUTURA EXTERIOR		metal branco	metal branco	metal branco	metal branco	metal branco	metal branco
DIMENSÕES (LxPxA) mm		600x585x1320	626x600x850	626x740x1865	780x740x1865	600x615x1870	775x735x1870
PESO		-----	-----	-----	-----	69 Kg	90 Kg





MODELO  
EX-APS251I



MODELO R200



MODELO  
EX-APS451I



MODELO  
EX-APS651I



MODELO R400  
MODELO R600



MODELOS	EX-APS251I	R200	EX-APS451I	EX-APS651I	R400	R600
REFª COMERCIAL	E19048063	M09400106	E19042960	E19042961	M09400115	M09400125
POTÊNCIA	0,09 Kw	150 W	0,19 Kw	0,19 Kw	190 W	190 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
VOLUME	150 litros	200 litros	460 litros	600 litros	400 litros	600 litros
TEMPERATURA	-1°C/6°C	0°C/10°C	-1°C/6°C	-1°C/6°C	0°C/10°C	0°C/10°C
REFRIGERANTE	R600a	R600a	R600a	R600a	R290	R290
ESPESSURA DO ISOLAMENTO	-----	70 mm	-----	-----	50 mm	50 mm
FECHADURA	sim/com chave	não	sim/com chave	sim/com chave	não	não
PRATELEIRAS INCLUÍDAS	3	1	3	3	4	4
DIMENSÕES INTERNAS (LxPxA) mm	-----	460x450x575	-----	-----	480x440x1610	660x540x1630
DIMENSÕES EXTERNAS (LxPxA) mm	626x600x850	600x615x870	626x740x1865	780x740x1865	600x615x1870	775x735x1870
PESO	-----	44 Kg	-----	-----	69 Kg	90 Kg



MODELO C79505025



MODELO R400SN



MODELO C79505005



MODELO R600GN



MODELO C79505010



MODELO R1200GN



MODELOS	C79505025	R400SN	C79505005	R600GN	C79505010	R1200GN
REFª COMERCIAL	-----	M09400130	-----	M09400000	-----	M09400010
POTÊNCIA	0,19 Kw	300 W	0,21 Kw	300 W	0,48 Kw	600 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
VOLUME	429 litros	400 litros	650 litros	600 litros	1300 litros	1200 litros
TEMPERATURA	+2°C/+8°C	+2°C/+8°C	+2°C/+8°C	+2°C/+8°C	+2°C/+8°C	+2°C/+8°C
REFRIGERANTE	R290	R290	R290	R290	R290	R290
FECHADURA	não	sim	não	sim	não	sim
PRATELEIRAS INCLuíDAS	-----	3 ajustáveis	-----	3 ajustáveis	-----	6 ajustáveis
DIMENSÕES INTERNAS (LxPxA) mm	564x582x1394	564x570x1390	624x702x1401	564x680x1390	1364x702x1401	1224x680x1390
DIMENSÕES EXTERNAS (LxPxA) mm	680x710x2010	680x700x200	740x830x2010	680x810x2000	1480x830x2010	1340x810x2000
PESO	119 Kg	130 Kg	136 Kg	135 Kg	213 Kg	18 Kg



MODELO  
EX-ANS251



MODELO  
EX-ANS451



MODELO  
EX-ANS651



MODELO FR400  
MODELO FR600



EXCELENTE ROBUSTEZ PARA USO  
PROFISSIONAL



GRANDE CONFORTO NA ABERTURA DA  
PORTA GRAÇAS AO SEU DESIGN

MODELOS	EX-ANS251	EX-ANS451	EX-ANS651	FR400	FR600
REFª COMERCIAL	E19048062	E19042962	E19042963	M09400150	M09400155
POTÊNCIA	0,14 Kw	0,14 Kw	0,15 Kw	210 W	350 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	150 litros	460 litros	600 litros	400 litros	600 litros
TEMPERATURA	-22°C/-15°C	-22°C/-15°C	-22°C/-15°C	-10°C/-25°C	-10°C/-25°C
REFRIGERANTE	R290	R290	R290	R290	R290
FECHADURA	sim/com chave	sim/com chave	sim/com chave	não	não
PRATELEIRAS INCLUÍDAS	7 fixas	7 fixas	7 fixas	4 fixas	4 fixas
REFRIGERAÇÃO	estática	estática	estática	-----	-----
DRENAGEM	interior	interior	interior	-----	-----
ESTRUTURA INTERIOR	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS
ESTRUTURA EXTERIOR	metal branco	metal branco	metal branco	metal branco	metal branco
DIMENSÕES (LxPxA) mm	626x600x850	626x740x1865	780x740x1865	600x615x1870	775x735x1870
PESO	-----	45 Kg	-----	74 Kg	94 Kg





MODELO ICV130HC  
MODELO ICV130IHC (INOX)



MODELO  
ICV220HC

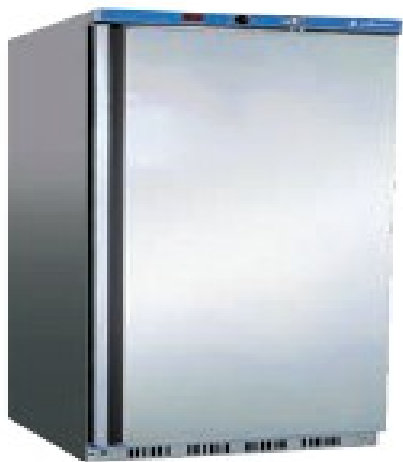


MODELO  
ICV330HC

PORTAS ABERTAS PARA A  
FRENTE



MODELOS	ICV130HC	ICV220HC	ICV130IHC (INOX)	ICV330HC
POTÊNCIA	80 W	110 W	80 W	80 W + 110 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	112 litros	157 litros	112 litros	233 litros
CAPACIDADE DE CONGELAÇÃO	7 Kg/24h	12 Kg/24h	7 Kg/24h	24 Kg/24h
TEMPERATURA	-18°C/-25°C	-18°C/-25°C	-18°C/-23°C	-18°C/-25°C
Nº DE NÍVEIS	3+1	7	3+1	9 (2 abatíveis)
REFRIGERANTE	R600a	R600a	R600a	R600a
CONDENSAÇÃO	estática	estática	estática	estática
EVAPORAÇÃO	estática	estática	estática	estática
DESCONGELAÇÃO	manual	manual	manual	manual
DIMENSÕES (LxPxA) mm	540x600x870	540x600x1340	540x600x870	540x600x1920



MODELO EX-ANS251I



MODELO FR200LSS



MODELO EX-ANS451I



MODELO EX-ANS651I



MODELO FR400LSS  
MODELO FR600LSS



MODELOS	EX-ANS251I	FR200LSS	EX-ANS451I	EX-ANS651I	FR400LSS	FR600LSS
REFª COMERCIAL	E19048063	M09400101	19042964	E19042965	M09400110	M09400120
POTÊNCIA	0,14 Kw	100 W	0,14 Kw	0,15 Kw	210 W	350 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
VOLUME	150 litros	135 litros	400 litros	600 litros	400 litros	600 litros
TEMPERATURA	-15°C/-22°C	-10°C/-25°C	-15°C/-22°C	-15°C/-22°C	-10°C/-25°C	-10°C/-25°C
REFRIGERANTE	R290	R600a	R290	R290	R290	R290
FECHADURA	sim/com chave	sim/com chave	sim/com chave	sim/com chave	sim/com chave	sim/com chave
PRATELEIRAS INCLUÍDAS	7	3	7	7	4	4
DIMENSÕES INTERNAS (LxPxA) mm	-----	460x450x575	-----	-----	480x440x1610	660x540x1630
DIMENSÕES EXTERNAS (LxPxA) mm	626x600x850	600x615x870	626x740x1865	780x740x1865	600x615x1870	775x735x1870
PESO	-----	45 Kg	93 Kg	-----	74 Kg	94 Kg



MODELO C79505030



MODELO FR400GN



MODELO FR600GN



MODELO C79505015



MODELO FR1200GN



MODELO C79505020



MODELOS	C79505030	FR400GN	FR600GN	C79505015	FR1200GN	C79505020
REFª COMERCIAL	-----	M09400135	M09400005	-----	M09400015	-----
POTÊNCIA	0,45 Kw	600 W	600 W	0,44 Kw	700 W	0,78 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
VOLUME	429 litros	400 litros	600 litros	650 litros	1200 litros	1300 litros
TEMPERATURA	-15°C/-20°C	-10°C/-20°C	-10°C/-20°C	-18°C/-22°C	-10°C/-20°C	-18°C/-22°C
REFRIGERANTE	R290	R290	R290	R290	R290	R290
FECHADURA	não	sim	sim	não	sim	não
PRATELEIRAS INCLUÍDAS	-----	3 un. - 530x550	3 un. - GN 2/1	-----	6 un. - GN 2/1	-----
DIMENSÕES INTERNAS (LxPxA) mm	564x582x1394	564x570x1390	564x680x1390	624x702x1401	1224x680x1390	1364x702x1401
DIMENSÕES EXTERNAS (LxPxA) mm	680x710x2010	680x700x2000	680x810x2000	740x830x2010	1340x810x2000	1480x830x2010
PESO	128 Kg	130 Kg	135 Kg	141 Kg	180 Kg	226 Kg



ESTÁTICO



MODELO C79505200  
MODELO C79505210



MODELO C79505205  
MODELO C79505215

	REFRIGERADORES		CONGELADORES	
MODELOS	C79505200	C79505205	C79505210	C79505215
POTÊNCIA	0,175 Kw	0,35 Kw	0,42 Kw	0,67 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
VOLUME	600 litros	1200 litros	600 litros	1200 litros
TEMPERATURA	+2°C/+8°C	+2°C/+8°C	-15°C/-20°C	-15°C/-20°C
REFRIGERANTE	R290	R290	R290	R290
DIMENSÕES INTERNAS (LxPxA) mm	560x680x1390	1220x680x1390	560x680x1390	1220x680x1390
DIMENSÕES EXTERNAS (LxPxA) mm	680x810x2010	1340x810x2010	680x810x2010	1340x810x2010
FECHADURA	não	sim	não	sim
PESO	122 Kg	182 Kg	122 Kg	192 Kg



MODELO EX-APG511



MODELO EX-ANG511



MODELO EX-APG511PC

	REFRIGERADOR	CONGELADOR	PORTAS DE VIDRO
MODELOS	EX-APG511	EX-ANG511	EX-APG511PC
REFª COMERCIAL	E19014772	E19014773	E19060889
POTÊNCIA	239 W	239 W	239 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CONSUMO ENERGIA ANUAL	730 kwh	2.443 kwh	-----
CAPACIDADE	325 litros	325 litros	325 litros
PRATELEIRAS	3 un. / porta	3 un. / porta	3 un. / porta
TEMPERATURA	-2°C/+8°C	-18°C/-22°C	-2°C/+8°C
TEMPERATURA AMBIENTE	38°C	38°C	38°C
COMANDO / VISOR	electrónico / digital	electrónico / digital	electrónico / digital
DRENAGEM	automática	automática	automática
CLASSE ENERGÉTICA	D	F	D
DESCONGELAÇÃO	automática	automática	automática
ESTRUTURA EXTERIOR	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável
ESTRUTURA INTERIOR	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável
REFRIGERANTE	R600a	R290	R600a
FECHADURA *	não (opcional)	não (opcional)	não (opcional)
DIMENSÕES (LxPxA) mm	490x700x2010	490x700x2010	490x700x2010

\* NOTA : A pedido e sob consulta estes modelos podem ser fabricados com fechadura;



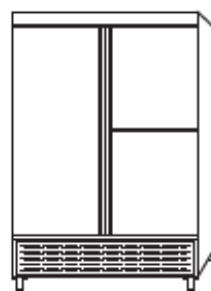
MODELO EX-APS701HC



MODELO EX-APS702HC



MODELO EX-APS1402HC



MODELO EX-APS1403HC



MODELO EX-APS1404HC

MODELOS	EX-APS701HC	EX-APS702HC	EX-APS1402HC	EX-APS1403HC	EX-APS1404HC
REFª COMERCIAL	E19060188	E19060189	E19060204	E19060205	E19060206
POTÊNCIA	0,19 Kw	0,19 Kw	0,34 Kw	0,34 Kw	0,34 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CONSUMO DE ENERGIA ANUAL	923 kw/h	923 kw/h	1713 kw/h	1713 kw/h	1713 kw/h
CAPACIDADE	600 litros	600 litros	1200 litros	1200 litros	1200 litros
PRATELEIRAS	3 un. / porta	3 un. / porta	3 un. / porta	3 un. / porta	3 un. / porta
PORTAS	1 grande	2 pequenas	2 grandes	1 grande + 2 pequenas	4 pequenas
TEMPERATURA	-2°C/+8°C	-2°C/+8°C	-2°C/+8°C	-2°C/+8°C	-2°C/+8°C
TEMPERATURA AMBIENTE	38°C	38°C	38°C	38°C	38°C
COMANDO / VISOR	electrónico / digital	electrónico / digital	electrónico / digital	electrónico / digital	electrónico / digital
CLASSE ENERGÉTICA	D	D	E	E	E
DRENAGEM	interior da câmara	interior da câmara	interior da câmara	interior da câmara	interior da câmara
DESCONGELAÇÃO	automática	automática	automática	automática	automática
ILUMINAÇÃO	sim	sim	sim	sim	sim
ESTRUTURA EXTERIOR	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável
ESTRUTURA INTERIOR	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável
REFRIGERANTE	R290	R290	R290	R290	R290
FECHADURA *	não (opcional)	não (opcional)	não (opcional)	não (opcional)	não (opcional)
DIMENSÕES (LxPxA) mm	693x726x2067	693x726x2067	1388x726x2067	1388x726x2067	1388x726x2067

\* NOTA : A pedido e sob consulta estes modelos podem ser fabricados com fechadura;

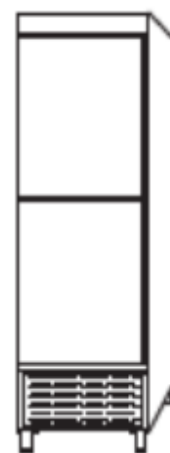




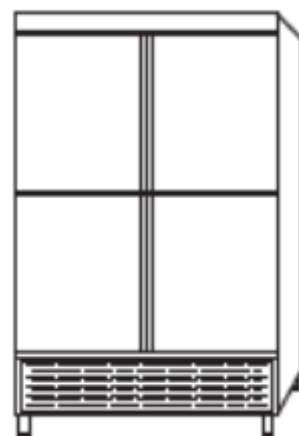
MODELO EX-ANS701HC



MODELO EX-ANS1402HC



MODELO EX-ANS702HC



MODELO EX-ANS1404HC

MODELOS	EX-ANS701HC	EX-ANS702HC	EX-ANS1402HC	EX-ANS1404HC
REFª COMERCIAL	E19060209	E19060212	E19060213	E19060216
POTÊNCIA	0,7 Kw	0,7 Kw	1,25 Kw	1,26 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CONSUMO DE ENERGIA ANUAL	2719 kw/h	2719 kw/h	4855 kw/h	4855 kw/h
CAPACIDADE	600 litros	600 litros	1200 litros	1200 litros
PRATELEIRAS	3 un. / porta	3 un. / porta	3 un. / porta	3 un. / porta
PORTAS	1 grande	2 pequenas	2 grandes	4 pequenas
TEMPERATURA	-18°C/-20°C	-18°C/-20°C	-18°C/-20°C	-18°C/-20°C
TEMPERATURA AMBIENTE	38°C	38°C	38°C	38°C
COMANDO / VISOR	electrónico / digital	electrónico / digital	electrónico / digital	electrónico / digital
CLASSE ENERGÉTICA	D	D	E	E
DESCONGELAÇÃO	automática	automática	automática	automática
ESTRUTURA EXTERIOR	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável
ESTRUTURA INTERIOR	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável
REFRIGERANTE	R290	R290	R290	R290
FECHADURA *	não (opcional)	não (opcional)	não (opcional)	não (opcional)
DIMENSÕES (LxPxA) mm	693x726x2067	693x726x2067	1388x726x2067	1388x726x2067

\* NOTA : A pedido e sob consulta estes modelos podem ser fabricados com fechadura;



MODELO EX-APS701HCPC



MODELO EX-APS1402HCPC

MODELOS	EX-APS701HCPC	EX-APS1402HCPC
REFª COMERCIAL	E19060202	E19060207
POTÊNCIA	0,23 Kw	0,37 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	600 litros	1200 litros
PRATELEIRAS	3 un. / porta	3 un. / porta
PORTAS	1	2
TEMPERATURA	-2°C/+8°C	-2°C/+8°C
TEMPERATURA AMBIENTE	38°C	38°C
COMANDO / VISOR	electrónico / digital	electrónico / digital
DRENAGEM	interior da câmara	interior da câmara
DESCONGELAÇÃO	automática	automática
ILUMINAÇÃO	sim / LED	sim / LED
ESTRUTURA EXTERIOR	aço inoxidável	aço inoxidável
ESTRUTURA INTERIOR	aço inoxidável	aço inoxidável
REFRIGERANTE	R290	R290
FECHADURA	sim (com chave)	sim (com chave)
DIMENSÕES (LxPxA) mm	693x726x2067	1388x726x2067



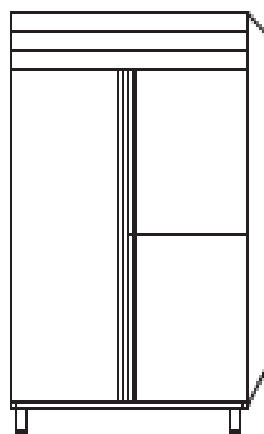
MODELO EX-APG711HC



MODELO EX-APG712HC



MODELO EX-APG1402HC



MODELO EX-APG1403HC



MODELO EX-APG1404HC

MODELOS	EX-APG711HC	EX-APG712HC	EX-APG1402HC	EX-APG1403HC	EX-APG1404HC
REFª COMERCIAL	E19059933	E19059934	E19059937	E19059938	E19059939
POTÊNCIA	0,239 Kw	0,239 Kw	0,379 Kw	0,379 Kw	0,379 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CONSUMO DE ENERGIA ANUAL	926 kw/h	926 kw/h	1674 kw/h	1674 kw/h	1674 kw/h
CAPACIDADE	700 litros	700 litros	1400 litros	1400 litros	1400 litros
PORTAS	1 grande	2 pequenas	2 grandes	1 grande + 2 pequenas	4 pequenas
TEMPERATURA	-2°C/+8°C	-2°C/+8°C	-2°C/+8°C	-2°C/+8°C	-2°C/+8°C
TEMPERATURA AMBIENTE	38°C	38°C	38°C	38°C	38°C
COMANDO / VISOR	electrónico / digital	electrónico / digital	electrónico / digital	electrónico / digital	electrónico / digital
DRENAGEM	interior da câmara	interior da câmara	interior da câmara	interior da câmara	interior da câmara
DESCONGELAÇÃO	automática	automática	automática	automática	automática
CLASSE ENERGÉTICA	D	D	E	E	E
ILUMINAÇÃO	sim	sim	sim	sim	sim
ESTRUTURA EXTERIOR	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável
ESTRUTURA INTERIOR	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável
FECHADURA *	não (opcional)	não (opcional)	não (opcional)	não (opcional)	não (opcional)
DIMENSÕES (LxPxA) mm	693x826x2008	693x826x2008	1388x826x2008	1388x826x2008	1388x826x2008

\* NOTA : A pedido e sob consulta estes modelos podem ser fabricados com fechadura;

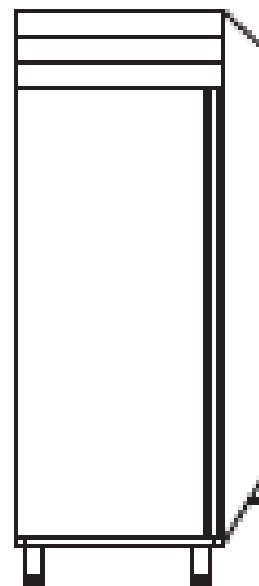




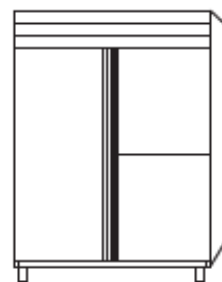
MODELO EX-ANG712HC



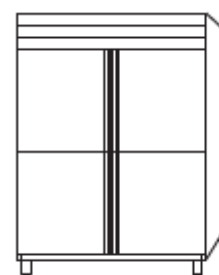
MODELO EX-ANG1402HC



MODELO EX-ANG711HC



MODELO EX-ANG1403HC



MODELO EX-ANG1404HC

MODELOS	EX-ANG711HC	EX-ANG712HC	EX-ANG1402HC	EX-ANG1403HC	EX-ANG1404HC
REFª COMERCIAL	E19059964	E19059966	E19059967	E19068559	E19059968
POTÊNCIA	0,7 Kw	0,7 Kw	1,251 Kw	1,251 Kw	1,251 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CONSUMO DE ENERGIA ANUAL	2179 kw/h	2179 kw/h	4855 kw/h	4855 kw/h	4855 kw/h
CAPACIDADE	700 litros	700 litros	1400 litros	1400 litros	1400 litros
PRATELEIRAS	3 un. / porta	3 un. / porta	3 un. / porta	3 un. / porta	3 un. / porta
PORTAS	1 grande	2 pequenas	2 grandes	1 grande + 2 pequenas	4 pequenas
TEMPERATURA	-18°C/-20°C	-18°C/-20°C	-18°C/-20°C	-18°C/-20°C	-18°C/-20°C
TEMPERATURA AMBIENTE	38°C	38°C	38°C	38°C	38°C
COMANDO / VISOR	electrónico / digital	electrónico / digital	electrónico / digital	electrónico / digital	electrónico / digital
DRENAGEM	automática	automática	automática	automática	automática
CLASSE ENERGÉTICA	D	D	E	E	E
DESCONGELAÇÃO	automática	automática	automática	automática	automática
ESTRUTURA EXTERIOR	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável
ESTRUTURA INTERIOR	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável
REFRIGERANTE	R290	R290	R290	R290	R290
FECHADURA *	não (opcional)	não (opcional)	não (opcional)	não (opcional)	não (opcional)
DIMENSÕES (LxPxA) mm	693x826x2008	693x826x2008	1388x826x2008	1388x826x2008	1388x826x2008

\* NOTA : A pedido e sob consulta estes modelos podem ser fabricados com fechadura;



MODELO EX-APG711HCPC



MODELO EX-APG1402HCPC

MODELOS	EX-APG711HCPC	EX-APG1402HCPC
REFª COMERCIAL	E19059936	E19059962
POTÊNCIA	0,24 Kw	0,38 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	700 litros	1400 litros
PRATELEIRAS	3 un. / porta	3 un. / porta
PORTAS	1	2
TEMPERATURA	-2°C/+8°C	-2°C/+8°C
TEMPERATURA AMBIENTE	38°C	38°C
COMANDO / VISOR	electrónico / digital	electrónico / digital
DRENAGEM	interior da câmara	interior da câmara
DESCONGELAÇÃO	automática	automática
ILUMINAÇÃO	sim / LED	sim / LED
ESTRUTURA EXTERIOR	aço inoxidável	aço inoxidável
ESTRUTURA INTERIOR	aço inoxidável	aço inoxidável
REFRIGERANTE	R290	R290
FECHADURA	sim (com chave)	sim (com chave)
DIMENSÕES (LxPxA) mm	693x826x2008	1388x826x2008

PORTA COM  
ROTAÇÃO  
AJUSTÁVEL



MODELO CHBY460



MODELO CHBYX460



INCLUÍDO 4  
RODAS  
(2 com travão)

MODELOS BAKERY

MODELOS	REFRIGERADORES			CONGELADOR
	CHBY460	CHBYX460	BAKERY R800	BAKERY FR800
REFª COMERCIAL	-----	-----	M09400175	M09400180
POTÊNCIA	180 W	180 W	390 W	750 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	400 litros	400 litros	800 litros	800 litros
ESPESSURA DO ISOLAMENTO	70 mm	70 mm	60 mm	60 mm
TEMPERATURA	+2°C/+8°C	+2°C/+8°C	+2°C/+8°C	-10°C/-20°C
FECHADURA	sim	sim	sim	sim
ILUMINAÇÃO	sim	sim	sim/LED	sim/LED
CAPACIDADE MÁXIMA TABULEIROS	18 tab. 600x400	18 tab. 600x400	20 tab. 600x400	20 tab. 600x400
PRATELEIRAS INCLUÍDAS	5 prat. 600x400	5 prat. 600x400	-----	-----
REFRIGERANTE	R600a	R600a	R290	R290
REFRIGERAÇÃO	ventilada	ventilada	ventilada	ventilada
DESCONGELAÇÃO	automática	automática	automática	automática
ESTRUTURA INTERIOR	branco	branco	inox	inox
ESTRUTURA EXTERIOR	branco	branco	inox	inox
DIMENSÕES INTERNAS (LxPxA) mm	610x475x1460	610x475x1460	624x860x1396	624x800x1390
DIMENSÕES EXTERNAS (LxPxA) mm	740x680x1800	740x680x1800	740x990x2010	740x990x2010
PESO	91 Kg	88 Kg	140 Kg	162 Kg





MODELO EX-APG711HCPAST  
MODELO EX-ANG711HCPAST



MODELO EX-APG1402HCPAST  
MODELO EX-ANG1402HCPAST

MODELOS	REFRIGERADORES		CONGELADORES	
	EX-APG711HCPAST	EX-APG1402HCPAST	EX-ANG711HCPAST	EX-ANG1402HCPAST
REFª COMERCIAL	E19061892	E19061895	E19068521	E19059969
POTÊNCIA	0,24 Kw	0,38 Kw	0,7 Kw	1,25 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CONSUMO ENERGIA ANUAL	927 kwh	1674 kwh	2179 kwh	4855 kwh
CAPACIDADE	700 litros	1400 litros	700 litros	1400 litros
PRATELEIRAS	3 un. / porta	3 un. / porta	3 un. / porta	3 un. / porta
PORTAS	1	2	1	2
TEMPERATURA	-2°C/+8°C	-2°C/+8°C	-18°C/-22°C	-18°C/-22°C
TEMPERATURA AMBIENTE	38°C	38°C	38°C	38°C
COMANDO / VISOR	electrónico / digital	electrónico / digital	electrónico / digital	electrónico / digital
DRENAGEM	automática	automática	automática	automática
DESCONGELAÇÃO	automática	automática	automática	automática
CLASSE ENERGÉTICA	E	E	D	E
ILUMINAÇÃO	sim	sim	sim	sim
ESTRUTURA EXTERIOR	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável
ESTRUTURA INTERIOR	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável
REFRIGERANTE	R290	R290	R290	R290
FECHADURA *	não (opcional)	não (opcional)	não (opcional)	não (opcional)
DIMENSÕES (LxPxA) mm	693x826x2008	1380x826x2008	693x826x2008	1388x826x2008

\* NOTA : A pedido e sob consulta estes modelos podem ser fabricados com fechadura;



**PRODUTOS  
NOVOS**



MODELO C74895430  
MODELO C74895440



MODELO C74895435  
MODELO C74895445

MODELOS	C74895430	C74895435	C74895440	C74895445
POTÊNCIA	0,17 Kw	0,28 Kw	0,57 Kw	0,60 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	700 litros	1400 litros	700 litros	1400 litros
CAPACIDADE DOS CONTAINERS	GN 2/1 ou 600x400	GN 2/1 ou 600x400	GN 2/1 ou 600x400	GN 2/1 ou 600x400
ALTURA DO CARRINHO	145 cm	145 cm	145 cm	145 cm
TEMPERATURA	-2°C/-8°C	-2°C/-8°C	-10°C/-20°C	-10°C/-20°C
TEMPERATURA AMBIENTE	+43°C	+43°C	+43°C	+43°C
REFRIGERAÇÃO	ventilada	ventilada	ventilada	ventilada
DESCONGELAÇÃO	automática	automática	automática	automática
REFRIGERANTE	R290	R290	R290	R290
ESPESSURA DO ISOLAMENTO	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm
PORTA REVERSÍVEL	não	não	não	não
FECHADURA COM CHAVE	sim	sim	sim	sim
ILUMINAÇÃO	sim/LED	sim/LED	sim/LED	sim/LED
PAINEL DE CONTROLO	digital	digital	digital	digital
NÍVEL DE RUÍDO	65 db	65 db	65 db	65 db
DIMENSÕES INTERNAS (LxPxA) mm	750x910x1750	1660x910x1750	750x910x1750	1660x910x1750
DIMENSÕES EXTERNAS (LxPxA) mm	910x1210x2210	1820x1210x2210	910x1210x2210	1820x1210x2210
PESO	235 Kg	360 Kg	250 Kg	375 Kg



MODELO IRIC1P



MODELO IRIC1PTH



MODELO IRIC2P

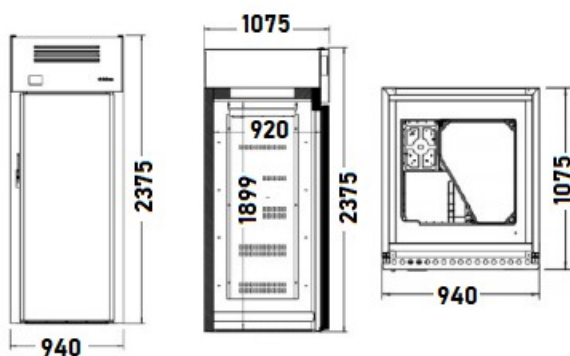
MODELOS	IRIC1P	IRIC1PTH *	IRIC2P
POTÊNCIA	445 W	445 W	575 W
POTÊNCIA FRIGORÍFICA (-10°C/-30°C)	690 W	690 W	934 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	1281 litros	1281 litros	2796 litros
TEMPERATURA	0°C/+8°C	0°C/+8°C	0°C/+8°C
REFRIGERANTE	R290	R290	R290
PORTAS	1	2	2
ESPESSURA DO ISOLAMENTO	80 mm	80 mm	80 mm
DIMENSÕES (LxPxA) mm	940x1075x2360	940x1149x2360	1820x1075x2360

\* PORTA EM AMBOS OS LADOS;

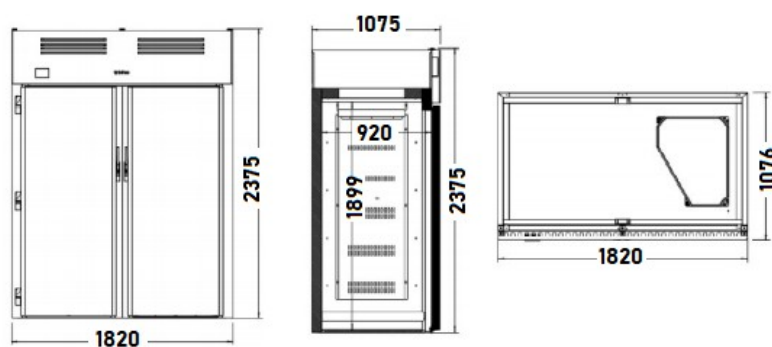


(carro não incluído)

### VISTAS / DIMENSÕES



MODELOS IRIC1P - IRIC1PTH



MODELO IRIC2P

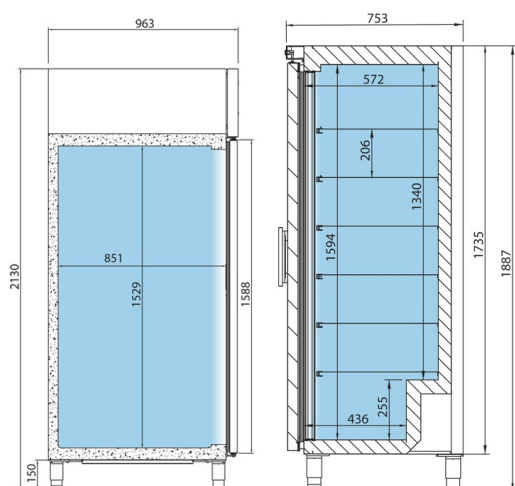




MODELO	IFC900BT
POTÊNCIA	2012 W
POTÊNCIA DE CALOR	750 W
POTÊNCIA FRIGORÍFICA (a -30°C)	1105 W
VOLTAGEM	230V/1N/50
CAPACIDADE	785 litros
ESPESSURA DO ISOLAMENTO	75 mm
TEMPERATURA	-18°C/+35°C
SISTEMA DE FRIO	monobloco
REFRIGERANTE	R452a
DIMENSÕES (LxPxA) mm	796x960x2130



**DIMENSÕES / VISTAS**



**CONTROLO "TOUCH-SCREEN"**



**PROGRAMAS AUTOMÁTICOS**

(PARAR / ARMAZENAR / DESPERTAR / TESTAR e fases de desaceleração).

POSSIBILIDADE DE MEMORIZAR ATÉ 10 PROGRAMAS



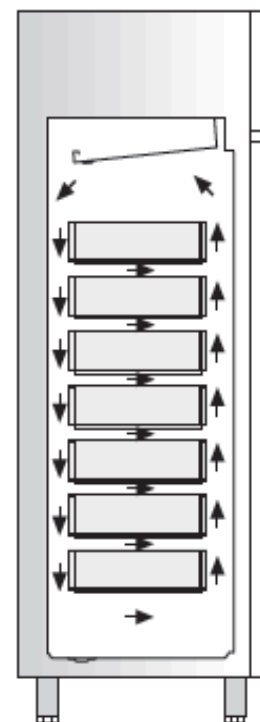
MODELO	EX-APP801HC
REF* COMERCIAL	E19059980
POTÊNCIA	0,56 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50
CAPACIDADE	600 litros
PRATELEIRAS	7
PORTAS	1
TEMPERATURA	-4°C/+2°C
TEMPERATURA AMBIENTE	38°C
COMANDO / VISOR	electrónico / digital
DRENAGEM	VER CARACTERÍSTICAS
DESCONGELAÇÃO	automática
ILUMINAÇÃO	sim
INCLUÍDO	7 gavetas interiores
ESTRUTURA EXTERIOR	aço inoxidável
ESTRUTURA INTERIOR	aço inoxidável
REFRIGERANTE	R290
FECHADURA *	não (opcional)
DIMENSÕES (LxPxA) mm	760x729x2006

\* NOTA : A pedido e sob consulta estes modelos podem ser fabricados com fechadura;

ARMÁRIO PROJECTADO PARA OFERECER ALTA HUMIDADE INTERNA E TEMPERATURA RIGOROSAMENTE CONSTANTE EM TODAS AS SUAS GAVETAS DE GRANDE CAPACIDADE E FEITAS EM PVC SANITÁRIO E COM FUNDO DUPLO PERFURADO EM AÇO INOXIDÁVEL;

EXCELENTE CIRCULAÇÃO DOS FLUXOS DE AR PERMITINDO QUE ELES SEJAM DISTRIBUÍDOS UNIFORMEMENTE ATINGINDO UMA TEMPERATURA CONSTANTE E UNIFORME ENTRE TODAS AS GAVETAS E EM TODO O ARMÁRIO.

DRENO INDIVIDUAL EM CADA GAVETA, DIRECIONADO PARA O DRENO GERAL E REMOVÍVEIS PARA LIMPEZA GERAL.



CIRCULAÇÃO DO FLUXO DE AR INTERIOR

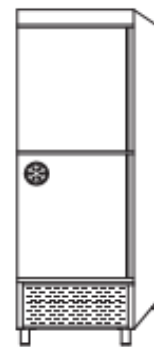




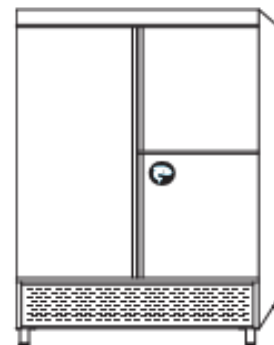
MODELO EX-APPS702HC



MODELO EX-APCS1403HC



MODELO EX-APCS702HC



MODELO EX-APPS1403HC



O COMPARTIMENTO PARA PEIXES OU CONGELADOS É FORNECIDO COM 3 GAVETAS INTERNAS, FEITAS DE PVC SANITÁRIO EM GUIAS INOXIDÁVEIS;

ESTE COMPARTIMENTO É ISOLADO DO RESTO DO ARMÁRIO E POSSUI UM EVAPORADOR ESTÁTICO QUE TRABALHA COM UMA UNIDADE DE CONDENSAÇÃO E CONTROLO DA TEMPERATURA EM SEPARADO;

DUPLA REGULAÇÃO DE TEMPERATURA;

MODELOS	PARA PEIXE		PARA CONGELADOS	
	EX-APPS702HC	EX-APPS1403HC	EX-APCS702HC	EX-APCS1403HC
REFª COMERCIAL	E19060217	E19060219	E19060218	E19060220
POTÊNCIA	0,65 Kw	0,81 Kw	0,65 Kw	0,81 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CONSUMO ENERGIA ANUAL	679 kw/h	1105 kw/h	-----	-----
CAPACIDADE	600 litros	1200 litros	300 litros + (300 litros)	900 litros + (300 litros)
PORTAS	2 pequenas	1 grande + 2 pequenas	2 pequenas	1 grande + 2 pequenas
TEMPERATURA	compartimento do PEIXE	-4°C/+2°C	-----	-----
	compartimento dos CONGELADOS	-----	-----	-15°C/-22°C
	restantes compartimentos	-2°C/+8°C	-2°C/+8°C	-2°C/+8°C
TEMPERATURA AMBIENTE	38°C	38°C	38°C	38°C
COMANDO / VISOR	eletrónico / digital	eletrónico / digital	eletrónico / digital	eletrónico / digital
DRENAGEM	ligado á rede	ligado á rede	ligado á rede	ligado á rede
DESCONGELAÇÃO	automática	automática	automática	automática
CLASSE ENERGÉTICA	D	D	D	D
ILUMINAÇÃO	sim	sim	sim	sim
INCLUÍDO	1 grelha + 3 bacias (fundo perfurado)	4 racks + 3 bacias (fundo perfurado)	1 grelha + 3 bacias (fundo perfurado)	4 racks + 3 bacias (fundo perfurado)
ESTRUTURA EXTERIOR	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável
ESTRUTURA INTERIOR	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável
FECHADURA *	não (opcional)	não (opcional)	não (opcional)	não (opcional)
DIMENSÕES (LxPxA) mm	693x726x2067	1388x726x2067	693x726x2067	1388x726x2067

\* NOTA : A pedido e sob consulta estes modelos podem ser fabricados com fechadura;





MODELO AAK600DTV



MODELO AAK1200DTV

CONTROLO DIGITAL



MODELOS	AAK600DTV	AAK1200DTV
POTÊNCIA	300 W / 600 W	380 W / 600 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	225 litros / 225 litros	475 litros / 475 litros
REFRIGERANTE	R600a / R290	R290
TEMPERATURA	-2°C/+8°C + -18°C/-22°C	-2°C/+8°C + -18°C/-22°C
TEMPERATURA MÁXIMA DE HUMIDADE	40°C/60HR	40°C/60HR
REFRIGERAÇÃO	ventilada	ventilada
DESCONGELAÇÃO	automática	automática
ILUMINAÇÃO	não	não
FECHADURA	sim	sim
ESPESSURA DO ISOLAMENTO	60 mm	60 mm
DIMENSÕES INTERNAS (LxPxA) mm	560x680x560/cada porta	560x680x1230/cada porta
DIMENSÕES EXTERNAS (LxPxA) mm	680x860x1970	1350x860x1970
ACESSÓRIOS INCLUÍDOS	4 prateleiras GN 2/1 + 4 pares de guias	6 prateleiras GN 2/1 + 6 pares de guias
PESO	150 Kg	195 Kg





MODELO AAK804TN  
MODELO AAK804BT  
(PARA PADARIA)



MODELO AAKG804BT  
(PARA GELADOS)

NÃO INCLUÍDO  
CONTAINERS  
GN



MODELOS	AAK804TN	AAK804BT	AAKG804BT
POTÊNCIA	295 W	520 W	520 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	733 litros	733 litros	733 litros
REFRIGERANTE	R290	R290	R290
TEMPERATURA	-2°C/+8°C	-18°C/-22°C	-18°C/-22°C
TEMPERATURA MÁXIMA HUMIDADE	+40°C 60HR	+40°C 60HR	+40°C 60HR
REFRIGERAÇÃO	ventilada	ventilada	ventilada
DESCONGELAÇÃO	automática	automática	automática
ILUMINAÇÃO	sim / LED	sim / LED	sim / LED
FECHADURA	sim	sim	sim
CLASSE ENERGÉTICA	D	D	D
ESPESSURA DO ISOLAMENTO	60 mm	60 mm	60 mm
DIMENSÕES INTERNAS (LxPxA) mm	624x845x1390	624x845x1390	624x845x1390
DIMENSÕES EXTERNAS (LxPxA) mm	740x990x2010	740x990x2010	740x990x2010
INCLUÍDO	10 par de guias	10 par de guias	10 prateleiras 60x80 cm + guias
PESO	140 Kg	143 Kg	143 Kg

NOTA : Preço dos acessórios sob consulta.

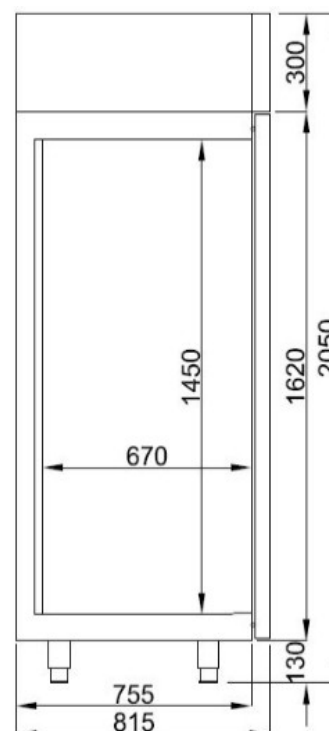


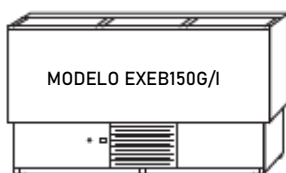
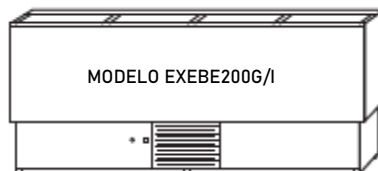
**PRODUTO  
NOVO**



PAINEL ESPECIAL PARA CONTROLO DE HUMIDADE

MODELO	C74895425
POTÊNCIA	0,25 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50
CAPACIDADE	700 litros
TEMPERATURA	+12°C/+18°C
TEMPERATURA AMBIENTE	+32°C
ILUMINAÇÃO	sim/LED
FECHADURA	sim
HUMIDADE MÁXIMA	60,00%
REFRIGERAÇÃO	ventilada
REFRIGERANTE	R290
ESPESSURA DO ISOLAMENTO	85 mm
INCLUÍDO	4 prateleiras GN 2/1 + 26 pares guias
DISTÂNCIA ENTRE GUIAS	45 mm
NÍVEL DE RUÍDO	55 db
DIMENSÕES (LxPxA) mm	700x810x2050
PESO	155 Kg

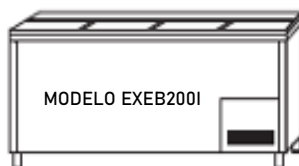
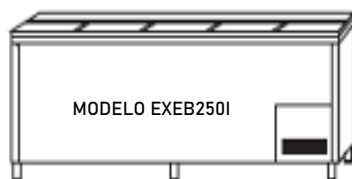



**MODELO EXEB100G/I**

**MODELO EXEB150G/I**

**MODELO EXEBE200G/I**
**CARACTERÍSTICAS**

CONTROLO DA TEMPERATURA POR TERMOSTATO;  
PORTAS DESLIZANTES;  
UNIDADE CONDENSADORA HERMÉTICA;  
EVAPORADOR ESTÁTICO COM TUBOS DE COBRE;  
ISOLAMENTO DE POLIURETANO;  
DENSIDADE DE DE 40 KG/M3;  
SEPARADOR DE HASTES INCLUÍDO;

**SÉRIE EBE**

MODELOS	EX-EBE100G	EX-EBE100I	EX-EBE150G	EX-EBE200G	EX-EBE150I	EX-EBE200I
REFª COMERCIAL	E19029895	E19029964	E19829896	E19029897	E19029965	E19029966
POTÊNCIA	210 W	210 W	282 W	396 W	282 W	396 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	200 litros	200 litros	365 litros	550 litros	365 litros	550 litros
PORTAS	2	2	3	4	3	4
TEMPERATURA	+2°C/+8°C	+2°C/+8°C	+2°C/+8°C	+2°C/+8°C	+2°C/+8°C	+2°C/+8°C
TEMPERATURA AMBIENTE	32°C	32°C	32°C	32°C	32°C	32°C
DRENAGEM	interior da câmara	interior da câmara	interior da câmara	interior da câmara	interior da câmara	interior da câmara
ESTRUTURA EXTERIOR	lacado a branco	aço inoxidável	lacado a branco	lacado a branco	aço inoxidável	aço inoxidável
ESTRUTURA INTERIOR	galvanizado	aço inoxidável	galvanizado	galvanizado	aço inoxidável	aço inoxidável
REFRIGERANTE	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a
DIMENSÕES (LxPxA) mm	1020x550x850	1020x550x850	1525x550x850	2030x550x850	1525x550x850	2030x550x850


**MODELO EXEB100I**

**MODELO EXEB200I**

**MODELO EXEB250I**
**CARACTERÍSTICAS**

CONTROLO DE TEMPERATURA POR TERMOSTATO;  
PORTAS DESLIZANTES;  
UNIDADE CONDENSADORA HERMÉTICA E REMOVÍVEL;  
EVAPORADOR ESTÁTICO COM TUBOS DE COBRE;  
ISOLAMENTO DE POLIURETANO;  
DENSIDADE DE DE 40 KG / M3;  
RACK DE GARRAFAS COM POSSIBILIDADE DE SER COLOCADO CONTRA A PAREDE OU ENTRE MÓVEIS;  
PÉS EM AÇO INOXIDÁVEL AJUSTÁVEIS EM ALTURA;  
PAINEL DE CONTROLE E GRADE DE VENTILAÇÃO DO MOTOR COM ABERTURA FRONTAL E PIVOTANTE;  
HASTES CENTRAIS;

**SÉRIE EB**

MODELOS	EX-EB150I	EX-EB200I	EX-EB250I
REFª COMERCIAL	E19052172	E19052174	E19052175
POTÊNCIA	350 W	396 W	615 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	420 litros	580 litros	720 litros
PORTAS	3	4	5
TEMPERATURA	+2°C/+8°C	+2°C/+8°C	+2°C/+8°C
TEMPERATURA AMBIENTE	32°C	32°C	32°C
DRENAGEM	interior da câmara	interior da câmara	interior da câmara
ESTRUTURA EXTERIOR	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável
ESTRUTURA INTERIOR	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável
REFRIGERANTE	R600a	R600a	R600a
DIMENSÕES (LxPxA) mm	1500x550x850	2000x550x850	2500x550x850



MODELO IEBC1000II



MODELO IEBC1500II



MODELO IEBC2000II

MODELOS	IEBC1000II	IEBC1500II	IEBC2000II
POTÊNCIA	90 W	180 W	180 W
POTÊNCIA FRIGORÍFICA (TRA-10°C)	169 W	343 W	343 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	265 litros	445 litros	620 litros
TEMPERATURA	+3°C/+6°C	+3°C/+6°C	+3°C/+6°C
PORTAS	2	3	4
ESTRUTURA EXTERIOR	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável
ESTRUTURA INTERIOR	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável
REFRIGERANTE	R600a	R290	R290
DIMENSÕES (LxPxA) mm	1004x550x865	1479x550x865	1954x550x865





MODELO AAKS2104TN



MODELO AAKS3104TN



MODELO AAKS4104TN



MODELOS	AAKS2104TN	AAKS3104TN	AAKS4104TN
POTÊNCIA	300 W	300 W	300 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	175 litros	262 litros	350 litros
REFRIGERANTE	R134a / R600a / R290	R134a / R600a / R290	R134a / R600a / R290
TEMPERATURA	-2°C/+8°C	-2°C/+8°C	-2°C/+8°C
TEMPERATURA MÁXIMA DE HUMIDADE	+40°C/60HR	+40°C/60HR	+40°C/60HR
REFRIGERAÇÃO	ventilada	ventilada	ventilada
DESCONGELAÇÃO	automática	automática	automática
FECHADURA	sim	sim	sim
CLASSE ENERGÉTICA	C	C	D
ESPESSURA DO ISOLAMENTO	60 mm	60 mm	60 mm
DIMENSÕES INTERNAS (LxPxA) mm	902x430x589	1337x430x589	1772x430x589
DIMENSÕES EXTERNAS (LxPxA) mm	1360x600x860	1795x600x860	2230x600x860
ACESSÓRIOS INCLUÍDOS	1 prateleira 330x430 mm + 1 par de guias/porta		
PESO	86 Kg	117 Kg	153 Kg



MODELO AAKS2204TN



MODELO AAKS3204TN

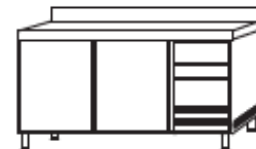


MODELO AAKS4204TN

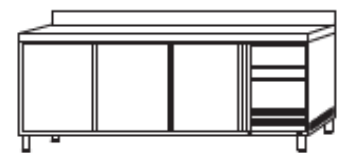


MODELOS	AAKS2204TN	AAKS3204TN	AAKS4204TN
POTÊNCIA	300 W	300 W	300 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	175 litros	262 litros	350 litros
REFRIGERANTE	R134a / R600a / R290	R134a / R600a / R290	R134a / R600a / R290
TEMPERATURA	-2°C/+8°C	-2°C/+8°C	-2°C/+8°C
TEMPERATURA MÁXIMA DE HUMIDADE	+40°C/60HR	+40°C/60HR	+40°C/60HR
REFRIGERAÇÃO	ventilada	ventilada	ventilada
DESCONGELAÇÃO	automática	automática	automática
FECHADURA	sim	sim	sim
CLASSE ENERGÉTICA	C	C	D
ESPESSURA DO ISOLAMENTO	60 mm	60 mm	60 mm
DIMENSÕES INTERNAS (LxPxA) mm	902x430x589	1337x430x589	1772x430x589
DIMENSÕES EXTERNAS (LxPxA) mm *	1360x600x860	1795x600x860	2230x600x860
ACESSÓRIOS INCLUÍDOS	1 prateleira 330x430 mm + 1 par de guias/porta		
PESO	91 Kg	122 Kg	158 Kg

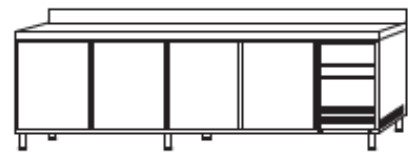
\* A ALTURA INDICADA É A DO TAMPO DE TRABALHO A QUE ACRESCE 100 MM REFERENTE À ALTURA DO ALÇADO.



MODELO EX-MPS150HC



MODELO EX-MPS200HC



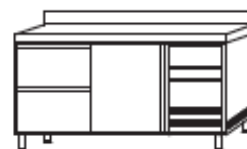
MODELO EX-MPS250HC

**COM PORTAS DE VIDRO**

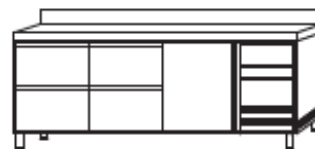
MODELOS	EX-MPS150HC	EX-MPS200HC	EX-MPS250HC	EX-MPS 150HCPC	EX-MPS 200HCPC	EX-MPS 250HCPC
REFª COMERCIAL	E19059752	E1959791	E19059820	E19059755	E19059807	E19059823
POTÊNCIA	0,22 Kw	0,22 Kw	0,35 Kw	0,22 Kw	0,22 Kw	0,35 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
VOLUME	250 litros	390 litros	530 litros	250 litros	390 litros	530 litros
TEMPERATURA	-2°C/+8°C	-2°C/+8°C	-2°C/+8°C	-2°C/+8°C	-2°C/+8°C	-2°C/+8°C
TEMPERATURA AMBIENTE	38°C	38°C	38°C	38°C	38°C	38°C
CLASSE ENERGÉTICA	C	C	D	-----	-----	-----
CONSUMO ENERGIA ANUAL	1.018 kw/h	1.119 kw/h	1.919 kw/h	-----	-----	-----
REFRIGERANTE	R290	R290	R290	R290	R290	R290
DRENAGEM	interior	interior	interior	interior	interior	interior
ESTRUTURA INTERIOR	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável
ESTRUTURA EXTERIOR	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável
GRELHAS INCLUÍDAS / PORTA	1 un.	1 un.	1 un.	1 un.	1 un.	1 un.
FECHADURA	não	não	não	sim	sim	sim
PORTAS	2	3	4	2	3	4
DIMENSÕES (LxPxA) mm	1492x600x850	2017x600x850	2542x600x850	1492x600x850	2017x600x850	2542x600x850

NOTA : A pedido, podem ser fabricadas com portas de vidro, sem tampo e com a unidade de refrigeração á esquerda ou á distância.

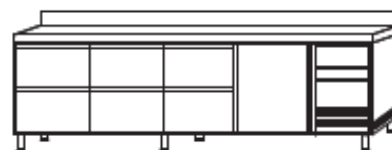




MODELO EX-MPS150HCHD



MODELO EX-MPS200HCHHD



MODELO EX-MPS250HCHHHD

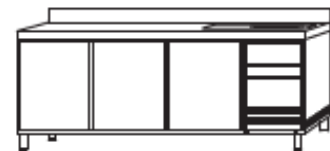
MODELOS	EX-MPS 150HCHD	EX-MPS 200HCHDD	EX-MPS 150HCHH	EX-MPS 200HCHHD	EX-MPS 250HCHDDD	EX-MPS 200HCHHH	EX-MPS 250HCHHDD	EX-MPS 250HCHHHD	EX-MPS 250HCHHHH
REFª COMERCIAL	E19059761	E19059812	E19059760	E19059811	E19060773	E19059810	E19059828	E19059827	E19059829
POTÊNCIA	0,22 Kw	0,22 Kw	0,22 Kw	0,22 Kw	0,35 Kw	0,22 Kw	0,35 Kw	0,35 Kw	0,35 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
VOLUME	250 litros	390 litros	250 litros	390 litros	530 litros	390 litros	530 litros	530 litros	530 litros
TEMPERATURA	-2°C/+8°C	-2°C/+8°C	-2°C/+8°C	-2°C/+8°C	-2°C/+8°C	-2°C/+8°C	-2°C/+8°C	-2°C/+8°C	-2°C/+8°C
TEMPERATURA AMBIENTE	38°C	38°C	38°C	38°C	38°C	38°C	38°C	38°C	38°C
CLASSE ENERGÉTICA	C	C	C	C	E	C	E	E	E
CONSUMO ENERGIA ANUAL	1.018 kw/h	1.119 kw/h	1.018 kw/h	1.119 kw/h	1.919 kw/h	1.119 kw/h	1.920 kw/h	1.920 kw/h	1.920 kw/h
REFRIGERANTE	R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290
DESCONGELAÇÃO	automática	automática	automática	automática	automática	automática	automática	automática	automática
DRENAGEM	interior	interior	interior	interior	interior	interior	interior	interior	interior
ESTRUTURA INTERIOR	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável
ESTRUTURA EXTERIOR	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável
GRELHAS INCLUÍDAS / PORTA	1 unidade	1 unidade	1 unidade	1 unidade	1 unidade	1 unidade	1 unidade	1 unidade	1 unidade
PORTAS	1	2	não tem	1	3	não tem	2	1	não tem
GAVETAS	2	2	4	4	2	6	4	6	8
DIMENSÕES (LxPxA) mm	1492x600x850	2017x600x850	1492x600x850	2017x600x850	2542x600x850	2017x600x850	2542x600x850	2542x600x850	2542x600x850



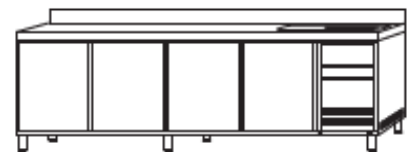
PARTE SUPERIOR COM  
CUBA DE 340x370x150 mm  
E ESCORREDOR



MODELO EX-MPSF150HC

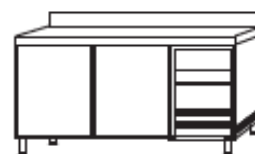


MODELO EX-MPSF200HC

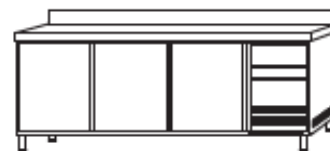


MODELO EX-MPSF250HC

MODELOS	EX-MPSF150HC	EX-MPSF200HC	EX-MPSF250HC
REFª COMERCIAL	E19059754	E19059803	E19059830
POTÊNCIA	0,22 Kw	0,22 Kw	0,35 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
VOLUME	250 litros	390 litros	530 litros
TEMPERATURA	-2°C/+8°C	-2°C/+8°C	-2°C/+8°C
TEMPERATURA AMBIENTE	38°C	38°C	38°C
CLASSE ENERGÉTICA	C	C	D
CONSUMO ENERGIA ANUAL	1.018 kw/h	1.119 kw/h	1.919 kw/h
REFRIGERANTE	R290	R290	R290
DESCONGELAÇÃO	automática	automática	automática
DRENAGEM	interior	interior	interior
ESTRUTURA INTERIOR	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável
ESTRUTURA EXTERIOR	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável
GRELHAS INCLUÍDAS / PORTA	1 unidade	1 unidade	1 unidade
PORTAS	2	3	4
DIMENSÕES (LxPxA) mm	1492x600x850	2017x600x850	2542x600x850



MODELO EX-MNS150HC



MODELO EX-MNS200HC

MODELOS	EX-MNS150HC	EX-MNS200HC
REFª COMERCIAL	E19059839	E19059840
POTÊNCIA	0,67 Kw	0,68 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50
VOLUME	250 litros	390 litros
TEMPERATURA	-18°C/-20°C	-18°C/-20°C
TEMPERATURA AMBIENTE	38°C	38°C
CLASSE ENERGÉTICA	D	D
CONSUMO ENERGIA ANUAL	2.212 kw/h	2.467 kw/h
REFRIGERANTE	R290	R290
DESCONGELAÇÃO	automática	automática
DRENAGEM	interior	interior
ESTRUTURA INTERIOR	aço inoxidável	aço inoxidável
ESTRUTURA EXTERIOR	aço inoxidável	aço inoxidável
GRELHAS INCLUÍDAS / PORTA	1 unidade	1 unidade
PORTAS	2	3
DIMENSÕES (LxPxA) mm	1492x600x850	2017x600x850

NOTA : A pedido, podem ser fabricadas com portas de vidro, sem tampo e com a unidade de refrigeração á esquerda ou á distância.





MODELO IERV36IISD



MODELO IERV36IIGD



MODELO IERV60IISD



MODELO IERV60IIGD



MODELO IERV84IISD



MODELO IERV84IIGD

MODELOS	IERV36IISD	IERV36IIGD	IERV60IISD	IERV60IIGD	IERV84IISD	IERV84IIGD
POTÊNCIA	262 W	276 W	262 W	286 W	435 W	475 W
POTÊNCIA FRIGORÍFICA	343 W	343 W	343 W	343 W	690 W	690 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	162 litros	162 litros	362 litros	362 litros	562 litros	562 litros
TEMPERATURA	0°C/+6°C	2°C/+6°C	0°C/+6°C	0°C/+6°C	0°C/+6°C	0°C/+6°C
PORTAS	1	1	2	2	3	3
CONSUMO	1,85 kwh/24h	-----	2,75 kwh/24h	-----	3,70 kwh/24h	-----
REFRIGERANTE	R290	R290	R290	R290	R290	R290
DIMENSÕES (LxPxA) mm	922x604x877	922x604x877	1543x604x877	1543x604x877	2164x604x877	2164x604x877



MODELO C79505035

MODELO	C79505035
POTÊNCIA	0,21 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50
VOLUME	282 litros
TEMPERATURA	+2°C/+8°C
REFRIGERANTE	R290
PORTAS	2
DIMENSÕES INTERNAS (LxPxA) mm	799x580x564
DIMENSÕES EXTERNAS (LxPxA) mm	1360x700x850
PESO	119 Kg



MODELO C79505040

MODELO	C79505040
POTÊNCIA	0,23 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50
VOLUME	417 litros
TEMPERATURA	+2°C/+8°C
REFRIGERANTE	R290
PORTAS	3
DIMENSÕES INTERNAS (LxPxA) mm	1234x580x564
DIMENSÕES EXTERNAS (LxPxA) mm	1759x700x850
PESO	140 Kg



MODELO C79505045

MODELO	C79505045
POTÊNCIA	0,34 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50
VOLUME	553 litros
TEMPERATURA	+2°C/+8°C
REFRIGERANTE	R290
PORTAS	4
DIMENSÕES INTERNAS (LxPxA) mm	1669x580x564
DIMENSÕES EXTERNAS (LxPxA) mm	2230x700x850
PESO	170 Kg

NOTA : Preço dos acessórios sob consulta.



MODELO AAK2104TN  
MODELO AAK2104BT



MODELO AAK3104TN  
MODELO AAK3104BT



MODELO AAK4104TN  
MODELO AAK4104BT

CONTROLO DIGITAL



MODELOS	AAK2104TN	AAK3104TN	AAK4104TN	AAK2104BT	AAK3104BT	AAK4104BT
POTÊNCIA	300 W	300 W	350 W	520 W	560 W	650 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	282 litros	417 litros	553 litros	282 litros	417 litros	553 litros
REFRIGERANTE	R134a/R600a/R290	R134a/R600a/R290	R134a/R600a/R290	R290	R290	R290
TEMPERATURA	-2°C/+8°C	-2°C/+8°C	-2°C/+8°C	-18°C/-22°C	-18°C/-22°C	-18°C/-22°C
TEMPERATURA MÁXIMA DE HUMIDADE	+40°C/60HR	+40°C/60HR	+40°C/60HR	+40°C/60HR	+40°C/60HR	+40°C/60HR
REFRIGERAÇÃO	ventilada	ventilada	ventilada	ventilada	ventilada	ventilada
DESCONGELAÇÃO	automática	automática	automática	automática	automática	automática
FECHADURA	sim	sim	sim	sim	sim	sim
CLASSE ENERGÉTICA	C	C	D	D	D	D
ESPESSURA DO ISOLAMENTO	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
DIMENSÕES INTERNAS (LxPxA) mm	902x530x589	1337x530x589	1772x530x589	902x530x589	1337x530x589	1772x530x589
DIMENSÕES EXTERNAS (LxPxA) mm	1360x700x860	1795x700x860	2230x700x860	1360x700x860	1795x700x860	2230x700x860
ACESSÓRIOS INCLUÍDOS	1 prateleira GN 1/1 + 1 par de guias/porta					
PESO	98 Kg	134 Kg	153 Kg	103 Kg	134 Kg	153 Kg

NOTA : Preço dos acessórios sob consulta.





MODELO AAK2204TN  
MODELO AAK2204BT



MODELO AAK3204TN  
MODELO AAK3204BT

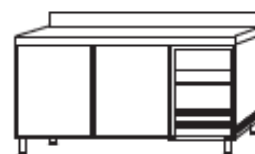


MODELO AAK4204TN  
MODELO AAK4204BT

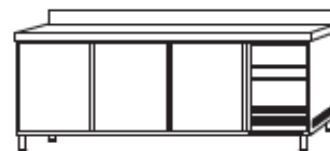


MODELOS	AAK2204TN	AAK3204TN	AAK4204TN	AAK2204BT	AAK3204BT	AAK4204BT
POTÊNCIA	300 W	300 W	350 W	520 W	560 W	650 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	282 litros	417 litros	553 litros	282 litros	417 litros	553 litros
REFRIGERANTE	R134a/R600a/R290	R134a/R600a/R290	R134a/R600a/R290	R290	R290	R290
TEMPERATURA	-2°C/+8°C	-2°C/+8°C	-2°C/+8°C	-18°C/-22°C	-18°C/-22°C	-18°C/-22°C
TEMPERATURA MÁXIMA DE HUMIDADE	+40°C/60HR	+40°C/60HR	+40°C/60HR	+40°C/60HR	+40°C/60HR	+40°C/60HR
REFRIGERAÇÃO	ventilada	ventilada	ventilada	ventilada	ventilada	ventilada
DESCONGELAÇÃO	automática	automática	automática	automática	automática	automática
FECHADURA	sim	sim	sim	sim	sim	sim
CLASSE ENERGÉTICA	C	C	D	D	D	D
ESPESSURA DO ISOLAMENTO	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
DIMENSÕES INTERNAS (LxPxA) mm	902x530x589	1337x530x589	1772x530x589	902x530x589	1337x530x589	1772x530x589
DIMENSÕES EXTERNAS (LxPxA) mm *	1360x700x860	1795x700x860	2230x700x860	1360x700x860	1795x700x860	2230x700x860
ACESSÓRIOS INCLUÍDOS	1 prateleira GN 1/1 + 1 par de guias/porta					
PESO	103 Kg	139 Kg	158 Kg	103 Kg	139 Kg	158 Kg

\* NOTA : A ALTURA INDICADA É A DO TAMPO DE TRABALHO A QUE ACRESCE 100 MM REFERENTE À ALTURA DO ALÇADO.



MODELO EX-MNG135HC



MODELO EX-MNG180HC

MODELOS	EX-MNG135HC	EX-MNG180HC
REFª COMERCIAL	E19059925	E19059931
POTÊNCIA	0,67 KW	0,68 KW
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50
VOLUME	290 litros	455 litros
TEMPERATURA	-18°C/-20°C	-18°C/-20°C
TEMPERATURA AMBIENTE	38°C	38°C
CLASSE ENERGÉTICA	D	D
CONSUMO ENERGIA ANUAL	2.212 kw/h	2.467 kw/h
REFRIGERANTE	R290	R290
DESCONGELAÇÃO	automática	automática
DRENAGEM	interior	interior
ESTRUTURA INTERIOR	aço inoxidável	aço inoxidável
ESTRUTURA EXTERIOR	aço inoxidável	aço inoxidável
GRELHAS INCLUÍDAS / PORTA	1 unidade GN 1/1	1 unidade GN 1/1
PORTAS	2	3
DIMENSÕES (LxPxA) mm	1342x700x850	1792x700x850

NOTA : A pedido, estas mesas podem ser fabricadas sem tampo e com a unidade de refrigeração á esquerda ou á distância.



MODELO C79505155



MODELO C79505160



MODELO C79505170



MODELO C79505185



MODELO C79505175



MODELO C79505165



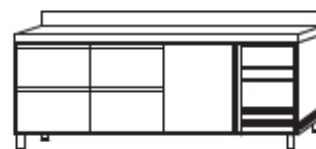
MODELO C79505180

MODELOS	C79505155	C79505160	C79505170	C79505175	C79505165	C79505185	C79505180
POTÊNCIA	0,21 Kw	0,23 Kw	0,21 Kw	0,23 Kw	0,34 Kw	0,23 Kw	0,34 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
VOLUME	282 litros	417 litros	282 litros	417 litros	553 litros	417 litros	553 litros
TEMPERATURA	+2°C/+8°C	+2°C/+8°C	+2°C/+8°C	+2°C/+8°C	+2°C/+8°C	+2°C/+8°C	+2°C/+8°C
REFRIGERANTE	R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290
DIMENSÕES INTERNAS (LxPxA) mm	799x580x564	1234x580x564	799x580x564	1234x580x564	1669x580x564	1234x580x564	1669x580x564
DIMENSÕES EXTERNAS (LxPxA) mm	1360x700x850	1759x700x850	1360x700x850	1759x700x850	2230x700x850	1759x700x850	2230x700x850
PESO	119 Kg	140 Kg	119 Kg	140 Kg	170 Kg	140 Kg	170 Kg

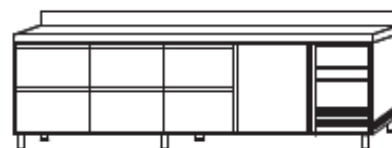
NOTA : Preço dos acessórios sob consulta.



MODELO EX-MPG135HCHD



MODELO EX-MPG180HCHDD

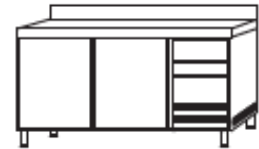


MODELO EX-MPG225HCHDD

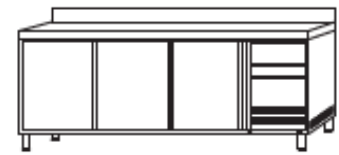
MODELOS	EX-MPG 135HCHD	EX-MPG 180HCHDD	EX-MPG 135HCHH	EX-MPG 225HCHDDD	EX-MPG 180HCHHD	EX-MPG 225HCHHDD	EX-MPG 180HCHHH	EX-MPG 225HCHHHH	EX-MPG 225HCHHHH
REFª COMERCIAL	E19059865	E19059907	E19059864	E19059921	E19059906	E19059924	E19059908	E19059922	E19059923
POTÊNCIA	0,22 Kw	0,22 Kw	0,22 Kw	0,35 Kw	0,22 Kw	0,35 Kw	0,22 Kw	0,35 Kw	0,35 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
VOLUME	290 litros	455 litros	290 litros	615 litros	455 litros	615 litros	455 litros	615 litros	615 litros
TEMPERATURA	-2°C/+8°C	-2°C/+8°C	-2°C/+8°C	-2°C/+8°C	-2°C/+8°C	-2°C/+8°C	-2°C/+8°C	-2°C/+8°C	-2°C/+8°C
TEMPERATURA AMBIENTE	38°C	38°C	38°C	38°C	38°C	38°C	38°C	38°C	38°C
CLASSE ENERGÉTICA	C	C	C	E	C	E	D	E	E
CONSUMO ENERGIA ANUAL	1.018 kwh	1.178 kwh	1.018 kwh	1.920 kwh	1.178 kwh	1.920 kwh	1.178 kwh	1.920 kwh	1.920 kwh
REFRIGERANTE	R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290
DESCONGELAÇÃO	automática	automática	automática	automática	automática	automática	automática	automática	automática
DRENAGEM	interior	interior	interior	interior	interior	interior	interior	interior	interior
ESTRUTURA INTERIOR	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável
ESTRUTURA EXTERIOR	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável
GRELHAS INCLUÍDAS / PORTA	1 un. GN 1/1	1 un. GN 1/1	1 un. GN 1/1	1 un. GN 1/1	1 un. GN 1/1	1 un. GN 1/1	1 un. GN 1/1	1 un. GN 1/1	1 un. GN 1/1
PORTAS	1	2	não tem	3	1	2	não tem	1	não tem
GAVETAS	2	2	4	2	4	4	6	6	8
DIMENSÕES (LxPxA) mm	1342x700x850	1792x700x850	1342x700x850	2242x700x850	1792x700x850	2242x700x850	1792x700x850	2242x700x850	2242x700x850

NOTA : A pedido, estas mesas podem ser fabricadas sem tampo e com a unidade de refrigeração á esquerda ou á distância.

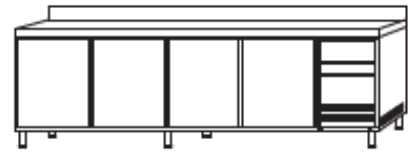




MODELO EX-MPG135HC



MODELO EX-MPG180HC



MODELO EX-MPG225HC

**COM PORTAS DE VIDRO**

MODELOS	EX-MPG135HC	EX-MPG180HC	EX-MPG225HC	EX-MPG135HCPC	EX-MPG180HCPC	EX-MPG225HCPC
REFª COMERCIAL	E19059852	E19059875	E19059909	E19059858	E19068453	E19059916
POTÊNCIA	0,19 Kw	0,19 Kw	0,33 Kw	0,22 Kw	0,22 Kw	0,35 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
VOLUME	290 litros	455 litros	615 litros	290 litros	455 litros	615 litros
TEMPERATURA	-2°C/+8°C	-2°C/+8°C	-2°C/+8°C	-2°C/+8°C	-2°C/+8°C	-2°C/+8°C
TEMPERATURA AMBIENTE	38°C	38°C	38°C	38°C	38°C	38°C
CLASSE ENERGÉTICA	C	C	E	-----	-----	-----
CONSUMO ENERGIA ANUAL	1.018 kwh	1.119 kwh	1.920 kwh	-----	-----	-----
REFRIGERANTE	R290	R290	R290	R290	R290	R290
DRENAGEM	interior	interior	interior	interior	interior	interior
ESTRUTURA INTERIOR	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável
ESTRUTURA EXTERIOR	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável
ACESSÓRIOS INCLUÍDOS	1 grelha GN 1/1-porta	1 grelha GN 1/1-porta	1 grelha GN 1/1-porta	1 grelha GN 1/1-porta	1 grelha GN 1/1-porta	1 grelha GN 1/1-porta
FECHADURA	não	não	não	sim	sim	sim
PORTAS	2	3	4	2	3	4
DIMENSÕES (LxPxA) mm	1342x700x850	1792x700x850	2242x700x850	1342x700x850	1792x700x850	2242x700x850

NOTA : A pedido, estas mesas podem ser fabricadas sem tampo e com a unidade de refrigeração á esquerda ou á distância.



MODELO AAK2104TNG



MODELO AAK3104TNG



MODELO AAK4104TNG



MODELOS	AAK2104TNG	AAK3104TNG	AAK4104TNG
POTÊNCIA	215 W	230 W	345 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	282 litros	417 litros	553 litros
REFRIGERANTE	R290	R290	R290
TEMPERATURA	-2°C/+8°C	-2°C/+8°C	-2°C/+8°C
TEMPERATURA MÁXIMA DE HUMIDADE	+40°C/60HR	+40°C/60HR	+40°C/60HR
REFRIGERAÇÃO	ventilada	ventilada	ventilada
DESCONGELAÇÃO	automática	automática	automática
ILUMINAÇÃO	sim/LED	sim/LED	sim/LED
FECHADURA	sim	sim	sim
ESPESSURA DO ISOLAMENTO	60 mm	60 mm	60 mm
DIMENSÕES INTERNAS (LxPxA) mm	902x530x589	1337x530x589	1772x530x589
DIMENSÕES EXTERNAS (LxPxA) mm	1360x700x860	1795x700x860	2230x700x860
ACESSÓRIOS INCLUÍDOS	1 prateleira GN 1/1 + 1 par de guias/porta		
PESO	102 Kg	121 Kg	150 Kg

NOTA : Preço dos acessórios sob consulta.



MODELO AAK2204TNG



MODELO AAK3204TNG



MODELO AAK4204TNG

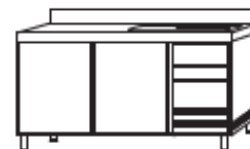


MODELOS	AAK2204TNG	AAK3204TNG	AAK4204TNG
POTÊNCIA	215 W	230 W	345 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	282 litros	417 litros	553 litros
REFRIGERANTE	R290	R290	R290
TEMPERATURA	-2°C/+8°C	-2°C/+8°C	-2°C/+8°C
TEMPERATURA MÁXIMA DE HUMIDADE	+40°C/60HR	+40°C/60HR	+40°C/60HR
REFRIGERAÇÃO	ventilada	ventilada	ventilada
DESCONGELAÇÃO	automática	automática	automática
ILUMINAÇÃO	sim/LED	sim/LED	sim/LED
FECHADURA	sim	sim	sim
ESPESSURA DO ISOLAMENTO	60 mm	60 mm	60 mm
DIMENSÕES INTERNAS (LxPxA) mm	902x530x589	1337x530x589	1772x530x589
DIMENSÕES EXTERNAS (LxPxA) mm *	1360x700x860	1795x700x860	2230x700x860
ACESSÓRIOS INCLUÍDOS	1 prateleira GN 1/1 + 1 par de guias/porta		
PESO	104 Kg	134 Kg	165 Kg

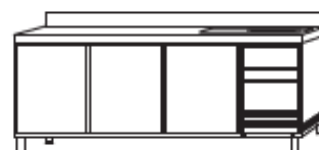
NOTA : Preço dos acessórios sob consulta.



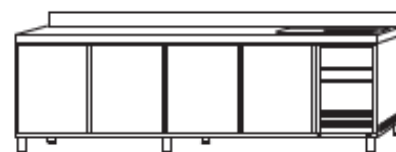
PARTE SUPERIOR COM  
CUBA DE 340x370x150 mm  
E ESCORREDOR



MODELO EX-MPGF135HC



MODELO EX-MPGF180HC



MODELO EX-MPGF225HC

MODELOS	EX-MPGF135HC	EX-MPGF180HC	EX-MPGF225HC
REFª COMERCIAL	E19059859	E19059892	E19059910
POTÊNCIA	0,22 Kw	0,22 Kw	0,35 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
VOLUME	290 litros	455 litros	615 litros
TEMPERATURA	-2°C/+8°C	-2°C/+8°C	-2°C/+8°C
TEMPERATURA AMBIENTE	38°C	38°C	38°C
CLASSE ENERGÉTICA	C	C	E
CONSUMO ENERGIA ANUAL	1.018 kw/h	1.119 kw/h	1.920 kw/h
REFRIGERANTE	R290	R290	R290
DESCONGELAÇÃO	automática	automática	automática
DRENAGEM	interior	interior	interior
ESTRUTURA INTERIOR	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável
ESTRUTURA EXTERIOR	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável
GRELHAS INCLUÍDAS / PORTA	1 unidade	1 unidade	1 unidade
PORTAS	2	3	4
DIMENSÕES (LxPxA) mm	1342x700x850	1792x700x850	2242x700x850

NOTA : A pedido, estas mesas podem ser fabricadas, com portas de vidro, sem tampo e com a unidade de refrigeração á esquerda ou á distância.





MODELO AAK2104P



MODELO AAK3104P



MODELOS	AAK2104P	AAK3104P
POTÊNCIA	215 W	320 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	390 litros	580 litros
REFRIGERANTE	R290	R290
TEMPERATURA	-2°C/+8°C	-2°C/+8°C
TEMPERATURA MÁXIMA DE HUMIDADE	+40°C/60HR	+40°C/60HR
REFRIGERAÇÃO	ventilada	ventilada
DESCONGELAÇÃO	automática	automática
FECHADURA	sim	sim
CLASSE ENERGÉTICA	C	C
ESPESSURA DO ISOLAMENTO	60 mm	60 mm
DIMENSÕES INTERNAS (LxPxA) mm	1052x630x589	1562x630x589
DIMENSÕES EXTERNAS (LxPxA) mm	1510x800x860	2020x800x860
ACESSÓRIOS INCLUÍDOS	1 prateleira 60x40 mm + 1 par de guias/porta	
PESO	113 Kg	152 Kg

NOTA : Preço dos acessórios sob consulta.



MODELO AAK2204P



MODELO AAK3204P



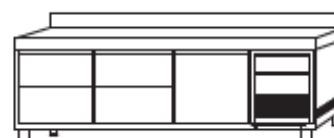
MODELOS	AAK2204P	AAK3204P
POTÊNCIA	215 W	320 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	390 litros	580 litros
REFRIGERANTE	R290	R290
TEMPERATURA	-2°C/+8°C	-2°C/+8°C
TEMPERATURA MÁXIMA DE HUMIDADE	+40°C/60HR	+40°C/60HR
REFRIGERAÇÃO	ventilada	ventilada
DESCONGELAÇÃO	automática	automática
FECHADURA	sim	sim
CLASSE ENERGÉTICA	C	C
ESPESSURA DO ISOLAMENTO	60 mm	60 mm
DIMENSÕES INTERNAS (LxPxA) mm	1052x630x589	1562x630x589
DIMENSÕES EXTERNAS (LxPxA) mm	1510x800x960	2020x800x960
ACESSÓRIOS INCLUÍDOS	1 prateleira 60x40 cm + 1 par de guias/porta	
PESO	118 Kg	157 Kg



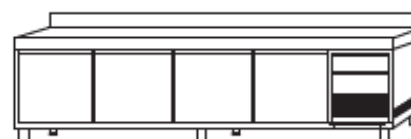
MODELOS	SAUGN2100 TN	SAUGN3100 TN	SAUGN4100 TN	SAUGN2100 TN2S	SAUGN3100 TN3S	SAUGN4100 TN4S
REFª COMERCIAL	SA323-3110	SA323-3114	SA323-3118	SA323-3112	SA323-3115	SA323-3117
POTÊNCIA	0,35 Kw	0,35 Kw	0,35 Kw	0,35 Kw	0,35 Kw	0,35 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	214 litros	317 litros	420 litros	214 litros	317 litros	420 litros
CONTAINERS	GN 1/1	GN 1/1	GN 1/1	GN 1/1	GN 1/1	GN 1/1
CLASSE ENERGÉTICA	C	B	C	C	C	C
TEMPERATURA	+2°C/+10°C	-2°C/+8°C	-2°C/+8°C	+2°C/+10°C	-2°C/+8°C	-2°C/+8°C
REFRIGERANTE	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a
DESCONGELAÇÃO	automática	automática	automática	automática	automática	automática
ISOLAMENTO	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
ESTRUTURA INTERNA E EXTERNA	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável
INCLUÍDO	2 grelhas ajustáveis	3 grelhas ajustáveis	4 grelhas ajustáveis	2 gavetas	3 gavetas	4 gavetas
DIMENSÕES (LxPxA) mm	1360x700x650	1795x700x650	2230x700x650	1360x700x650	1795x700x650	2230x700x650
PESO	160 Kg	152 Kg	190 Kg	160 Kg	180 Kg	190 Kg



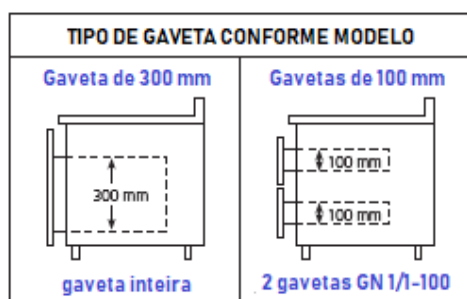
MODELO EX-MPGB135HC



MODELO EX-MPGB180HC5C



MODELO EX-MPGB225HC



MODELOS	EX-MPGB 135HC	EX-MPGB 135HC3C	EX-MPGB 180HC	EX-MPGB 180HC5C	EX-MPGB 225HC	EX-MPGB 225HC7C
REFª COMERCIAL	E19059844	E19059845	E19059846	E19060774	E19059847	E19059848
POTÊNCIA	0,22 Kw	0,22 Kw	0,22 Kw	0,22 Kw	0,35 Kw	0,35 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
VOLUME	105 litros	105 litros	170 litros	135 litros	230 litros	230 litros
TEMPERATURA	-2°C/+8°C	-2°C/+8°C	-2°C/+8°C	-2°C/+8°C	-2°C/+8°C	-2°C/+8°C
TEMPERATURA AMBIENTE	38°C	38°C	38°C	38°C	38°C	38°C
CLASSE ENERGÉTICA	D	D	D	D	E	E
CONSUMO ENERGIA ANUAL	1.194 kwh	1.194 kwh	1.194 kwh	1.194 kwh	1.919 kwh	1.919 kwh
REFRIGERANTE	R290	R290	R290	R290	R290	R290
DRENAGEM	interior	interior	interior	interior	interior	interior
DESCONGELAÇÃO	automática	automática	automática	automática	automática	automática
ESTRUTURA INTERIOR	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável
ESTRUTURA EXTERIOR	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável
GAVETAS	2	1-2	3	1-3	4	1-6
DIMENSÕES (LxPxA) mm	1342x700x584	1342x700x584	1792x700x584	1792x700x720	2242x700x584	2242x700x584





MODELO MSG1000



MODELO MSG2000



MODELO MSG1400



MODELO MSG1600



MODELO MSG2400

MODELOS	MSG1000	MSG1400	MSG1600	MSG2000	MSG2400
POTÊNCIA	190 W	190 W	190 W	190 W	363 W
POTÊNCIA FRIGORIFICA ( a -10°C)	343 W	343 W	343 W	343 W	690 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	100 litros	190 litros	225 litros	310 litros	435 litros
CLASSE ENERGÉTICA	A	A	A	B	B
TEMPERATURA	-2°C/+8°C	-2°C/+8°C	-2°C/+8°C	-2°C/+8°C	-2°C/+8°C
DESCONGELAÇÃO	automática	automática	automática	automática	automática
REFRIGERANTE	R290	R290	R290	R290	R290
GAVETAS	2	4	4	6	8
PORTAS	0	0	0	0	0
CONSUMO	0,98 kwh/24h	1,23 kwh/24h	1,33 kwh/24h	1,61 kwh/24h	1,77 kwh/24h
DIMENSÕES (LxPxA) mm	1000x700x650	1400x700x650	1600x700x650	2000x700x650	2400x700x650

\* MODELO STANDARD (G), com gavetas de fábrica;

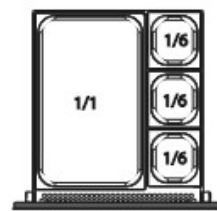
\*\* MODELO OPCIONAL (P), com portas ao invés das gavetas;



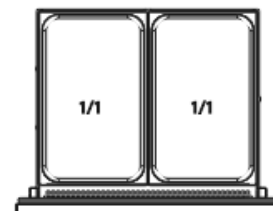
MODELO MSG52



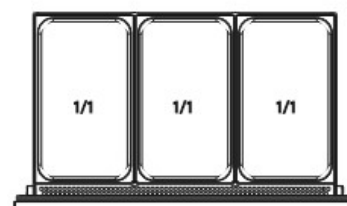
MODELO MSG96



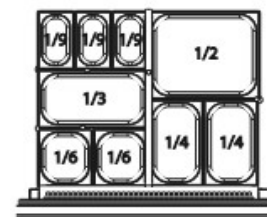
MODELO MSG36



MODELO MSG48  
MODELO MSG72  
MODELO MSG110



MODELO MSG52  
MODELO MSG96



CADA GAVETA "MSG" INCLUI UMA BARRA DIVISÓRIA PARA DIFERENTES CONFIGURAÇÕES DE CONTAINERS

MODELOS	MSG36	MSG48	MSG52	MSG72	MSG96	MSG110
POTÊNCIA	440 W	430 W	440 W	459 W	459 W	633 W
POTÊNCIA FRIGORÍFICA ( a -10°C)	343 W	343 W	343 W	343 W	343 W	690 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	148 litros	193 litros	280 litros	405 litros	584 litros	620 litros
CAPACIDADE DOS CONTAINERS	2 GN 1/1 + GN 1/6	GN 1/1	GN 1/1	GN 1/1	GN 1/1	GN 1/1
TEMPERATURA	0°/6°C	0°/6°C	0°/6°C	0°/6°C	0°/6°C	0°/6°C
DESCONGELAÇÃO	automática	automática	automática	automática	automática	automática
REFRIGERANTE	R290	R290	R290	R290	R290	R290
GAVETAS	2	2	2	4	4	6
PORTAS	0	0	0	0	0	0
GUIAS	4	4	6	8	12	12
DIMENSÕES (LxPxA) mm	930x825x666	1235x825x666	1352x825x666	1845x825x666	2464x825x666	2809x825x666

\* CONTAINERS NÃO INCLUIDOS;



MODELO SAVIVIAS401



MODELO C79505065



MODELO SAL901



MODELO C79505070



MODELO C79505080



MODELO C79505075



MODELO SAL903



MODELO C79505085

MODELOS	SAVIVIA S401	C79505065	SAL901	C79505070	C79505080	C79505075	SAL903	C79505085
REFª COMERCIAL	SA323-1502	-----	M09400420	-----	-----	-----	M09400435	-----
POTÊNCIA	0,23 Kw	0,17 Kw	230 W	0,17 Kw	0,24 Kw	0,17 Kw	230 W	0,24 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	-----	240 litros	257 litros	230 litros	368 litros	220 litros	400 litros	368 litros
REFRIGERANTE	R600a	R600a	R600a	R600a	R290	R600a	R290	R290
TEMPERATURA	+2°C/+8°C	+2°C/+8°C	0°C/+10°C	+2°C/+8°C	+2°C/+8°C	+2°C/+8°C	0°C/+10°C	+2°C/+8°C
CARACTERÍSTICAS	1 porta	2 portas	2 portas	1 porta+2 gavetas	3 portas	4 gavetas	3 portas	6 gavetas
DIMENSÕES INTERNAS (LxPxA) mm	-----	830x595x455	830x595x500	830x595x455	1295x595x455	830x595x455	1295x595x500	1295x595x455
DIMENSÕES EXTERNAS (LxPxA) mm	435x700x870	900x700x876	900x700x880	900x700x876	1365x700x876	900x700x876	1365x700x880	1365x700x876
PESO	64 Kg	83 Kg	72 Kg	83 Kg	125 Kg	84 Kg	110 Kg	130 Kg

NOTA : Preço dos acessórios sob consulta.



MODELO TABLE GLASS 2



MODELO  
C79505105



MODELO  
C79505110



MODELO TABLE GLASS 3



MODELO TABLE 2 DOORS



MODELOS	TABLE GLASS 2	C79505105	C79505110	TABLE GLASS 3	TABLE 2 DOORS
REFª COMERCIAL	M09400207	-----	-----	M09400208	M09400210
POTÊNCIA	230 W	0,17 Kw	0,24 Kw	230 W	370 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	5 x GN 1/6 - 285 litros	240 litros	368 litros	8 x GN 1/6 - 400 litros	580 litros
REFRIGERANTE	R600a	R600a	R290	R290	R290
TEMPERATURA	0°C/+10°C	+2°C/+8°C	+2°C/+8°C	0°C/+10°C	-2°C/+10°C
CARACTERÍSTICAS	2 portas	2 portas	3 portas	3 portas	2 portas + 7 gavetas
DIMENSÕES INTERNAS (LxPxA) mm	830x595x500	830x595x455	1295x595x455	1295x595x500	960x680x560
DIMENSÕES EXTERNAS (LxPxA) mm	900x700x1100	900x700x850	1365x700x850	1365x700x1100	2020x800x1000
PESO	92 Kg	88 Kg	110 Kg	155 Kg	298 Kg

NOTA : Preço dos acessórios sob consulta.





MODELO  
C79505090



MODELO  
C79505095



MODELO  
TABLE 2



MODELO  
TABLE 3

MODELOS	C79505090	TABLE 2	C79505095	TABLE 3
REFª COMERCIAL	-----	M09400200	-----	M09400205
POTÊNCIA	0,17 Kw	230 W	0,24 Kw	230 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	2x GN 1/1 – 240 litros	5x GN 1/6 – 285 litros	3x GN 1/1 – 402 litros	8x GN 1/6 – 400 litros
TEMPERATURA	+2°C/+8°C	0°C/+10°C	+2°C/+8°C	0°C/+10°C
REFRIGERANTE	R600a	R600a	R290	R290
DIMENSÕES INTERNAS (LxPxA) mm	830x595x455	830x595x500	1295x595x455	1295x595x500
DIMENSÕES EXTERNAS (LxPxA) mm	900x700x1075	900x700x1100	1365x700x1075	1365x700x1100
PESO	113 Kg	92 Kg	181 Kg	155 Kg



MODELO C79505100



MODELO C79505135



MODELO SAPZ4001



MODELO C79505140



MODELO SAPZ9001



MODELO C79505145



MODELO C79505150

MODELOS	C79505100	SAPZ4001	SAPZ9001	C79505135	C79505140	C79505145	C79505150
REFª COMERCIAL	-----	SA323-1510	SA323-1515	-----	-----	-----	-----
POTÊNCIA	0,24 Kw	0,23 Kw	0,23 Kw	0,21 Kw	0,32 Kw	0,21 Kw	0,21 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	368 litros	109 litros	257 litros	390 litros	580 litros	390 litros	580 litros
TEMPERATURA	+2°C/+8°C	+2°C/+8°C	+2°C/+8°C	+2°C/+8°C	+2°C/+8°C	+2°C/+8°C	+2°C/+8°C
REFRIGERANTE	R290	R600a	R600a	R290	R290	R290	R290
DIMENSÕES INTERNAS (LxPxA) mm	1295x595x455	-----	-----	949x580x564	1459x580x564	439x580x564	949x580x564
DIMENSÕES EXTERNAS (LxPxA) mm	1400x700x1020	955x700x1020	1420x700x1020	1515x800x1000	2020x800x1000	1510x800x1000	2025x800x1000
PESO	226 Kg	194,5 Kg	260,5 Kg	282 Kg	345 Kg	278 Kg	351 Kg



MODELO IMPL1740



MODELO IMPL2300



MODELO IMPL1740

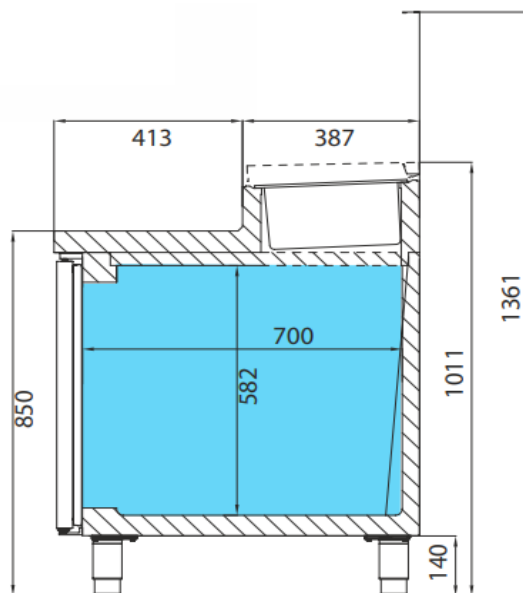


MODELO IMPL2300



MODELOS	IMPL1740	IMPL2300
POTÊNCIA	433 W	433 W
POTÊNCIA FRIGORÍFICA (-10°C)	690 W	690 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	485 litros	700 litros
TEMPERATURA	+2°C/+6°C	+2°C/+6°C
REFRIGERANTE	R290	R290
ESPESSURA DO ISOLAMENTO	55 mm	55 mm
QUANTIDADE / TAMANHO DAS GUIAS	2/10 - 600x400	3/15 - 600x400
PORTAS	2	3
DIMENSÕES (LxPxA) mm	1693x800x850/1010	2260x800x850/1010
PESO	163 Kg	328 Kg

NOTA : Containers não incluídos;





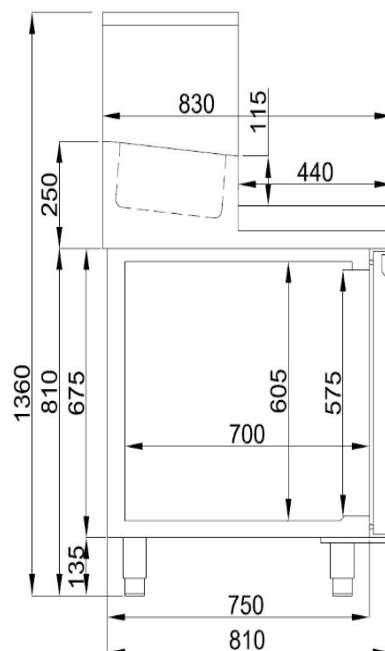


MODELO  
C74895300



MODELO  
C74895305

MODELOS	C74895300	C74895305
POTÊNCIA	0,3 Kw	0,3 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	460 litros	720 litros
TEMPERATURA	-2°C/+8°C	-2°C/+8°C
TEMPERATURA MÁXIMA AMBIENTE	43°C	43°C
REFRIGERANTE	R290	R290
ESPESSURA DO ISOLAMENTO	50 mm	50 mm
QUANTIDADE / TAMANHO DAS GUIAS	6x 460x660 mm	9x 460x660 mm
PORTAS	2	3
REFRIGERAÇÃO	ventilada	ventilada
DIMENSÕES (LxPxA) mm	1660x830x1360	2230x830x1360
PESO	237 Kg	338 Kg







MODELO  
C79505050



MODELO SAL900SLT



MODELO  
C79505058



MODELO  
C79505055



MODELO SAL903SLT



MODELO  
C79505060



MODELO  
C79505190

MODELOS	C79505050	SAL900SLT	C79505058	C79505055	SAL903SLT	C79505060	C79505190	C79505195
REFª COMERCIAL	-----	M09400410	-----	-----	M09400415	-----	-----	-----
POTÊNCIA	0,17 Kw	230 W	0,17 Kw	0,24 Kw	230 W	0,24 Kw	0,32 Kw	0,32 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	240 litros	257 litros	240 litros	368 litros	400 litros	392 litros	282 litros	417 litros
REFRIGERANTE	R600a	R600a	R600a	R290	R290	R290	R290	R290
TEMPERATURA	+2°C/+8°C	0°C/+10°C	+2°C/+8°C	+2°C/+8°C	0°C/+10°C	+2°C/+8°C	+2°C/+8°C	+2°C/+8°C
CARACTERÍSTICAS	2 portas	2 portas	2 portas	3 portas	3 portas	3 portas	2 portas	3 portas
DIMENSÕES INTERNAS (LxPxA) mm	830x595x455	830x595x500	830x595x455	1295x595x455	1295x595x500	1295x595x455	799x580x564	1234x580x564
DIMENSÕES EXTERNAS (LxPxA) mm	900x700x876	900x700x880	900x700x970	1365x700x876	1365x700x880	1365x700x970	1360x700x1085	1795x700x1085
PESO	80 Kg	70 Kg	118 Kg	113 Kg	107 Kg	140 Kg	161 Kg	180 Kg

NOTA : Preço dos acessórios sob consulta.

MODELO	MINI SAL67
REFª COMERCIAL	M09400870
POTÊNCIA	110 W
VOLTAGEM	230V/1N/50
CAPACIDADE	8x GN 1/6 ou 4x GN 1/3
REFRIGERANTE	R134a
TEMPERATURA	0°C/+10°C
DIMENSÕES (LxPxA) mm	767x612x328
PESO	25 Kg

INCLUÍDO  
CONTAINERS  
GN



MODELO  
MINISAL67



MODELO C79505195



## MESAS REFRIGERADAS - LINHA AMERICANA



MODELO IUC27R  
MODELO IUC27F



MODELO IUC48R  
MODELO IUC60R  
MODELO IUC48F  
MODELO IUC60F



MODELO IUC72R

**COM  
PORTAS**

### REFRIGERADORES

### CONGELADORES

MODELOS	IUC27R	IUC48R	IUC60R	IUC72R	IUC27F	IUC48F	IUC60F
POTÊNCIA	231 W	260 W	260 W	433 W	314 W	354 W	484 W
POTÊNCIA FRIGORÍFICA (TRA-10°C)	343 W	343 W	343 W	690 W	306 W	306 W	445 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	200 litros	380 litros	480 litros	590 litros	200 litros	380 litros	480 litros
TEMPERATURA	-2°C/+8°C	-2°C/+8°C	-2°C/+8°C	-2°C/+8°C	-18°C	-18°C	-18°C
PORTAS	1	2	2	3	1	2	3
CLASSE ENERGÉTICA	A	B	A	A	B	B	B
CONSUMO	1,21 kwh/24h	1,70 kwh/24h	1,83 kwh/24h	2,25 kwh/24h	2,53 kwh/24h	3,27 kwh/24h	4,11 kwh/24h
REFRIGERANTE	R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290
DIMENSÕES (LxPxA) mm	702x766x908	1227x766x908	1533x766x908	1844x766x908	702x766x908	1227x766x908	1533x766x908

**COM  
GAVETAS**

MODELOS	IUC272D	IUC484D	IUC604D
POTÊNCIA	230 W	259 W	259 W
POTÊNCIA FRIGORÍFICA (TRA-10°C)	343 W	343 W	343 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	200 litros	380 litros	480 litros
TEMPERATURA	-2°C/+8°C	-2°C/+8°C	-2°C/+8°C
GAVETAS	2	4	4
CLASSE ENERGÉTICA	A	B	C
CONSUMO	1,21 kwh/24h	1,70 kwh/24h	1,83 kwh/24h
REFRIGERANTE	R290	R290	R290
DIMENSÕES (LxPxA) mm	702x766x908	1227x766x908	1533x766x908



MODELO IUC272D



MODELO IUC484D  
MODELO IUC604D

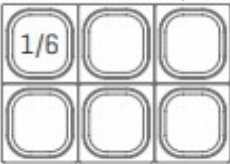




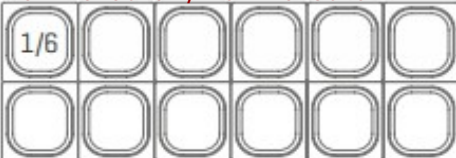
COMBINAÇÕES DE BANDEJAS

MODELOS IUCP / MODELOS IUCP2D- IUCP4D

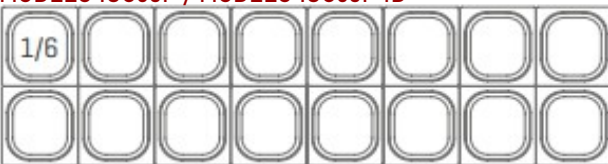
MODELO IUC27P / MODELO IUC27P2D



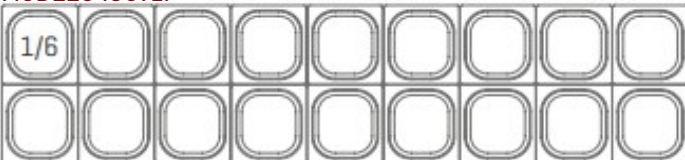
MODELO IUC48P / MODELO IUC48P4D



MODELO IUC60P / MODELO IUC60P4D

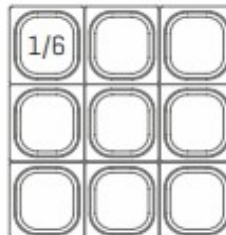


MODELO IUC72P

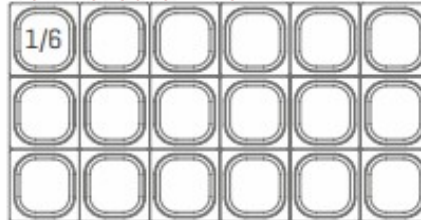


MODELOS IUCPMT

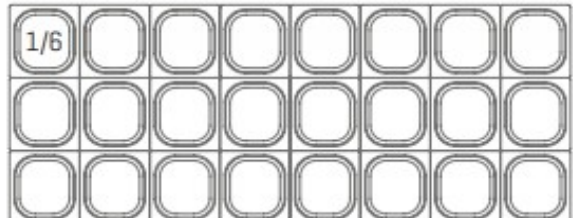
MODELO IUC27PMT9



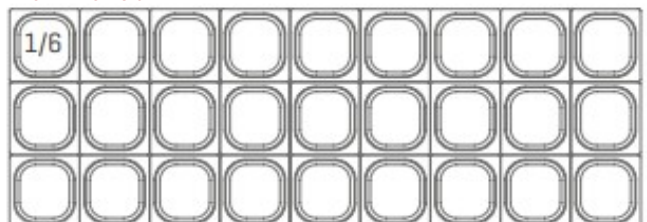
MODELO IUC48PMT18



MODELO IUC60PMT24



MODELO IUC72PMT27





MODELO IUC27P



MODELO IUC48P  
MODELO IUC60P



MODELO IUC72P



MODELO IUC27PMT



MODELO IUC48PMT  
MODELO IUC60PMT

COM PORTAS

MODELOS	IUC27P	IUC27PMT	IUC48P	IUC48PMT	IUC60P	IUC60PMT	IUC72P	IUC72PMT
POTÊNCIA	230 W	230 W	259 W	259 W	259 W	259 W	433 W	433 W
POTÊNCIA FRIGORÍFICA (TRA -10°C)	343 W	343 W	343 W	343 W	343 W	343 W	690 W	690 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	200 litros	200 litros	380 litros	380 litros	480 litros	480 litros	590 litros	590 litros
TEMPERATURA	0°C/+6°C	+2°C/+6°C	0°C/+6°C	+2°C/+6°C	0°C/+6°C	+2°C/+6°C	0°C/+6°C	+2°C/+6°C
PORTAS	1	1	2	2	2	2	3	3
BANDEJAS INCLUÍDAS	8	12	12	18	16	24	18	27
REFRIGERANTE	R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290
DIMENSÕES (LxPxA) mm	702x766x1175	702x866x1246	1227x766x1175	1227x866x1246	1533x766x1175	1533x866x1246	1844x766x1175	1844x866x1246



MODELO IUC27P2D



MODELO IUC48P4D  
MODELO IUC60P4D

COM GAVETAS

MODELOS	IUC27P2D	IUC48P4D	IUC60P4D
POTÊNCIA	230 W	259 W	259 W
POTÊNCIA FRIG. (TRA -10°C)	343 W	343 W	343 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	200 litros	380 litros	480 litros
TEMPERATURA	-0°C/+6°C	-0°C/+6°C	-0°C/+6°C
GAVETAS	2	4	4
CLASSE ENERGÉTICA	A	B	C
CONSUMO	1,21 kwh/24h	1,70 kwh/24h	1,83 kwh/24h
REFRIGERANTE	R290	R290	R290
DIMENSÕES (LxPxA) mm	702x766x1175	1227x766x1175	1533x766x1175





**CÂMARAS FRIGORÍFICAS / GRUPOS DE FRIO**



PAINÉIS MODULARES PRÉ-FABRICADOS DO TIPO SANDWICH COM POLIURETANO INJECTADO DE ALTA DENSIDADE

PORTA PIVOTANTE DE 0,8 x 1,9 m ACOPLADA A UM PAINEL VERTICAL

PISO PEDESTRE S8 EXCLUSIVAMENTE PARA PASSAGEM DE PESSOAS COM ACABAMENTO INTERIOR DE FOLHA PLÁSTICA

ANTIDERRAPANTE DE 1 MM DE ESPESSURA TOTAL

DENSIDADE : 40 Kg/m<sup>3</sup> ( + 3 - 0 Kg/m<sup>3</sup> )

VALOR U : PAINEL 60 mm - 0,38 W/m<sup>2</sup> °C

PAINEL 100 mm - 0,23 W/m<sup>2</sup> °C



CHAPA EM AÇO GALVANIZADO, LACADO A BRANCO DE ACORDO COM A NORMA EN 10169

ISOLAMENTO EM ESPUMA DE POLIURETANO RÍGIDA SEM CFC OU HCFC

ALTURA INTERIOR 2,00 m - PORTA COM 0,80 m x 1,90 m

REFRIGERAÇÃO

DIMENSÕES EXTERIORES		PAINEL ALTURA EXTERIOR (m)		CUBICAGEM (m <sup>3</sup> )	GRUPO			CONJUNTO COMPLETO PAINEL C/ CHÃO + GRUPO		
LARG.	PROF.	2,06 SEM CHÃO	2,12 C/ CHÃO - S8		MONOBLOCO	TECTO	Á DISTÂNCIA	PAINEL + MONOBLOCO	PAINEL + TECTO	PAINEL + Á DISTÂNCIA
0,92	1,72	-----	-----	2,56	-----	-----	-----	-----	-----	-----
0,92	2,12	-----	-----	3,20	-----	-----	-----	-----	-----	-----
0,92	2,52	-----	-----	3,84	-----	-----	-----	-----	-----	-----
0,92	2,92	-----	-----	4,48	-----	-----	-----	-----	-----	-----
0,92	3,32	-----	-----	5,12	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1,32	0,92	-----	-----	1,92	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1,32	1,32	-----	-----	2,88	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1,32	1,72	-----	-----	3,84	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1,32	2,12	-----	-----	4,80	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1,32	2,52	-----	-----	5,76	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1,32	2,92	-----	-----	6,72	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1,32	3,32	-----	-----	7,68	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1,32	3,72	-----	-----	8,64	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1,72	1,72	-----	-----	5,12	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1,72	2,12	-----	-----	6,40	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1,72	2,52	-----	-----	7,68	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1,72	2,92	-----	-----	8,96	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1,72	3,32	-----	-----	10,24	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1,72	3,72	-----	-----	11,52	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1,72	4,12	-----	-----	12,80	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1,72	4,52	-----	-----	14,08	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1,72	4,92	-----	-----	15,36	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,12	2,12	-----	-----	8,00	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,12	2,52	-----	-----	9,60	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,12	2,92	-----	-----	11,20	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,12	3,32	-----	-----	12,80	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,12	3,72	-----	-----	14,40	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,12	4,12	-----	-----	16,00	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,12	4,52	-----	-----	17,60	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,12	4,92	-----	-----	19,20	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,12	5,32	-----	-----	20,80	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,52	2,52	-----	-----	11,52	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,52	2,92	-----	-----	13,44	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,52	3,32	-----	-----	15,36	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,52	3,72	-----	-----	17,28	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,52	4,12	-----	-----	19,20	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,52	4,52	-----	-----	21,12	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,52	4,92	-----	-----	23,04	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,52	5,32	-----	-----	24,96	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,52	5,72	-----	-----	26,88	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,92	2,92	-----	-----	15,68	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,92	3,32	-----	-----	17,92	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,92	3,72	-----	-----	20,16	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,92	4,12	-----	-----	22,40	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,92	4,52	-----	-----	24,64	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,92	4,92	-----	-----	26,88	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,92	5,32	-----	-----	29,12	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,92	5,72	-----	-----	31,36	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,92	6,12	-----	-----	33,60	-----	-----	-----	-----	-----	-----
3,32	3,32	-----	-----	20,48	-----	-----	-----	-----	-----	-----
3,32	3,72	-----	-----	23,04	-----	-----	-----	-----	-----	-----
3,32	4,12	-----	-----	25,60	-----	-----	-----	-----	-----	-----
3,32	4,52	-----	-----	28,16	-----	-----	-----	-----	-----	-----
3,32	4,92	-----	-----	30,72	-----	-----	-----	-----	-----	-----
3,32	5,32	-----	-----	33,28	-----	-----	-----	-----	-----	-----
3,32	5,72	-----	-----	35,84	-----	-----	-----	-----	-----	-----

NOTA : Os portes serão grátis para encomendas com PVP superior a 4.500,00 €.

ALTURA INTERIOR 2,20 m - PORTA COM 0,80 m x 1,90 m

REFRIGERAÇÃO

DIMENSÕES EXTERIORES		PAINEL ALTURA EXTERIOR (m)		CUBICAGEM	GRUPO			CONJUNTO COMPLETO PAINEL C/ CHÃO + GRUPO		
LARG.	PROF.	2,26 SEM CHÃO	2,32 C/ CHÃO - S8	(m3)	MONOBLOCO	TECTO	Á DISTÂNCIA	PAINEL + MONOBLOCO	PAINEL + TECTO	PAINEL + Á DISTÂNCIA
0,92	1,72	-----	-----	2,82	-----	-----	-----	-----	-----	-----
0,92	2,12	-----	-----	3,52	-----	-----	-----	-----	-----	-----
0,92	2,52	-----	-----	4,22	-----	-----	-----	-----	-----	-----
0,92	2,92	-----	-----	4,93	-----	-----	-----	-----	-----	-----
0,92	3,32	-----	-----	5,63	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1,32	0,92	-----	-----	2,11	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1,32	1,32	-----	-----	3,17	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1,32	1,72	-----	-----	4,22	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1,32	2,12	-----	-----	5,28	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1,32	2,52	-----	-----	6,34	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1,32	2,92	-----	-----	7,39	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1,32	3,32	-----	-----	8,45	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1,32	3,72	-----	-----	9,50	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1,72	1,72	-----	-----	5,63	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1,72	2,12	-----	-----	7,04	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1,72	2,52	-----	-----	8,45	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1,72	2,92	-----	-----	9,86	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1,72	3,32	-----	-----	11,26	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1,72	3,72	-----	-----	12,67	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1,72	4,12	-----	-----	14,08	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1,72	4,52	-----	-----	15,49	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1,72	4,92	-----	-----	16,90	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,12	2,12	-----	-----	8,80	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,12	2,52	-----	-----	10,56	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,12	2,92	-----	-----	12,32	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,12	3,32	-----	-----	14,08	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,12	3,72	-----	-----	15,84	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,12	4,12	-----	-----	17,60	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,12	4,52	-----	-----	19,36	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,12	4,92	-----	-----	21,12	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,12	5,32	-----	-----	22,88	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,52	2,52	-----	-----	12,67	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,52	2,92	-----	-----	14,78	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,52	3,32	-----	-----	16,90	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,52	3,72	-----	-----	19,01	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,52	4,12	-----	-----	21,12	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,52	4,52	-----	-----	23,23	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,52	4,92	-----	-----	25,34	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,52	5,32	-----	-----	27,46	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,52	5,72	-----	-----	29,57	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,92	2,92	-----	-----	17,25	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,92	3,32	-----	-----	19,71	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,92	3,72	-----	-----	22,18	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,92	4,12	-----	-----	24,64	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,92	4,52	-----	-----	27,10	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,92	4,92	-----	-----	29,57	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,92	5,32	-----	-----	32,03	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,92	5,72	-----	-----	34,50	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,92	6,12	-----	-----	36,96	-----	-----	-----	-----	-----	-----
3,32	3,32	-----	-----	22,53	-----	-----	-----	-----	-----	-----
3,32	3,72	-----	-----	25,34	-----	-----	-----	-----	-----	-----
3,32	4,12	-----	-----	28,16	-----	-----	-----	-----	-----	-----
3,32	4,52	-----	-----	30,98	-----	-----	-----	-----	-----	-----
3,32	4,92	-----	-----	33,79	-----	-----	-----	-----	-----	-----
3,32	5,32	-----	-----	36,61	-----	-----	-----	-----	-----	-----
3,32	5,72	-----	-----	39,42	-----	-----	-----	-----	-----	-----

NOTA : Os portes serão grátis para encomendas com PVP superior a 4.500,00 €.



**ALTURA INTERIOR 2,40 m - PORTA COM 0,80 m x 1,90 m**
**REFRIGERAÇÃO**

DIMENSÕES EXTERIORES		PAINEL ALTURA EXTERIOR (m)		CUBICAGEM	GRUPO			CONJUNTO COMPLETO PAINEL C/ CHÃO + GRUPO		
LARG.	PROF.	2,46 SEM CHÃO	2,52 C/ CHÃO - S8	(m3)	MONOBLOCO	TECTO	Á DISTÂNCIA	PAINEL + MONOBLOCO	PAINEL + TECTO	PAINEL + Á DISTÂNCIA
0,92	1,72	-----	-----	3,07	-----	-----	-----	-----	-----	-----
0,92	2,12	-----	-----	3,84	-----	-----	-----	-----	-----	-----
0,92	2,52	-----	-----	4,61	-----	-----	-----	-----	-----	-----
0,92	2,92	-----	-----	5,38	-----	-----	-----	-----	-----	-----
0,92	3,32	-----	-----	6,14	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1,32	0,92	-----	-----	2,30	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1,32	1,32	-----	-----	3,46	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1,32	1,72	-----	-----	4,61	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1,32	2,12	-----	-----	5,76	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1,32	2,52	-----	-----	6,91	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1,32	2,92	-----	-----	8,06	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1,32	3,32	-----	-----	9,22	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1,32	3,72	-----	-----	10,37	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1,72	1,72	-----	-----	6,14	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1,72	2,12	-----	-----	7,68	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1,72	2,52	-----	-----	9,22	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1,72	2,92	-----	-----	10,75	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1,72	3,32	-----	-----	12,29	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1,72	3,72	-----	-----	13,82	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1,72	4,12	-----	-----	15,36	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1,72	4,52	-----	-----	16,90	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1,72	4,92	-----	-----	18,43	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,12	2,12	-----	-----	9,60	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,12	2,52	-----	-----	11,52	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,12	2,92	-----	-----	13,44	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,12	3,32	-----	-----	15,36	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,12	3,72	-----	-----	17,28	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,12	4,12	-----	-----	19,20	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,12	4,52	-----	-----	21,12	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,12	4,92	-----	-----	23,04	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,12	5,32	-----	-----	24,96	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,52	2,52	-----	-----	13,82	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,52	2,92	-----	-----	16,13	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,52	3,32	-----	-----	18,43	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,52	3,72	-----	-----	20,74	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,52	4,12	-----	-----	23,04	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,52	4,52	-----	-----	25,34	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,52	4,92	-----	-----	27,65	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,52	5,32	-----	-----	29,95	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,52	5,72	-----	-----	32,26	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,92	2,92	-----	-----	18,82	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,92	3,32	-----	-----	21,50	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,92	3,72	-----	-----	24,19	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,92	4,12	-----	-----	26,88	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,92	4,52	-----	-----	29,57	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,92	4,92	-----	-----	32,26	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,92	5,32	-----	-----	34,94	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,92	5,72	-----	-----	37,63	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,92	6,12	-----	-----	40,32	-----	-----	-----	-----	-----	-----
3,32	3,32	-----	-----	24,58	-----	-----	-----	-----	-----	-----
3,32	3,72	-----	-----	27,65	-----	-----	-----	-----	-----	-----
3,32	4,12	-----	-----	30,72	-----	-----	-----	-----	-----	-----
3,32	4,52	-----	-----	33,79	-----	-----	-----	-----	-----	-----
3,32	4,92	-----	-----	36,86	-----	-----	-----	-----	-----	-----
3,32	5,32	-----	-----	39,94	-----	-----	-----	-----	-----	-----
3,32	5,72	-----	-----	43,01	-----	-----	-----	-----	-----	-----

**NOTA : Os portes serão grátis para encomendas com PVP superior a 4.500,00 €.**

CÂMARAS FRIGORÍFICAS - ESPESSURA 100 MM



ALTURA EXTERIOR E INTERIOR 2,20 m / 2,00 m - PORTA COM 0,80 m x 1,90 m

CONSERVAÇÃO DE CONGELADOS

DIMENSÕES EXTERIORES		PAINEL ALTURA EXT. 2,2 m C/ CHÃO - S8	CUBICAGEM (m <sup>3</sup> )	GRUPO			CONJUNTO COMPLETO PAINEL C/ CHÃO + GRUPO		
LARG.	PROF.			MONOBLOCO	TECTO	Á DISTÂNCIA	PAINEL + MONOBLOCO	PAINEL + TECTO	PAINEL + Á DISTÂNCIA
1	1,8	-----	2,56	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1	2,2	-----	3,2	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1	2,6	-----	3,84	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1	3	-----	4,48	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1	3,4	-----	5,12	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1,4	1	-----	1,92	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1,4	1,4	-----	2,88	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1,4	1,8	-----	3,84	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1,4	2,2	-----	4,8	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1,4	2,6	-----	5,76	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1,4	3	-----	6,72	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1,4	3,4	-----	7,68	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1,4	3,8	-----	8,64	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1,8	1,8	-----	5,12	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1,8	2,2	-----	6,4	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1,8	2,6	-----	7,68	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1,8	3	-----	8,96	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1,8	3,4	-----	10,24	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1,8	3,8	-----	11,52	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1,8	4,2	-----	12,8	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1,8	4,6	-----	14,08	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1,8	5	-----	15,36	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,2	2,2	-----	8	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,2	2,6	-----	9,6	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,2	3	-----	11,2	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,2	3,4	-----	12,8	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,2	3,8	-----	14,4	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,2	4,2	-----	16	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,2	4,6	-----	17,6	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,2	5	-----	19,2	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,2	5,4	-----	20,8	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,6	2,6	-----	11,52	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,6	3	-----	13,44	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,6	3,4	-----	15,36	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,6	3,8	-----	17,28	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,6	4,2	-----	19,2	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,6	4,6	-----	21,12	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,6	5	-----	23,04	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,6	5,4	-----	24,96	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2,6	5,8	-----	26,88	-----	-----	-----	-----	-----	-----
3	3	-----	15,68	-----	-----	-----	-----	-----	-----
3	3,4	-----	17,92	-----	-----	-----	-----	-----	-----
3	3,8	-----	20,16	-----	-----	-----	-----	-----	-----
3	4,2	-----	22,4	-----	-----	-----	-----	-----	-----
3	4,6	-----	24,64	-----	-----	-----	-----	-----	-----
3	5	-----	26,88	-----	-----	-----	-----	-----	-----
3	5,4	-----	29,12	-----	-----	-----	-----	-----	-----
3	5,8	-----	31,36	-----	-----	-----	-----	-----	-----
3	6,2	-----	33,6	-----	-----	-----	-----	-----	-----
3,4	3,4	-----	20,48	-----	-----	-----	-----	-----	-----
3,4	3,8	-----	23,04	-----	-----	-----	-----	-----	-----
3,4	4,2	-----	25,6	-----	-----	-----	-----	-----	-----
3,4	4,6	-----	28,16	-----	-----	-----	-----	-----	-----
3,4	5	-----	30,72	-----	-----	-----	-----	-----	-----
3,4	5,4	-----	33,28	-----	-----	-----	-----	-----	-----
3,4	5,8	-----	35,84	-----	-----	-----	-----	-----	-----

CÂMARAS FRIGORÍFICAS - ESPESSURA 100 MM



ALTURA EXTERIOR E INTERIOR 2,40 m / 2,20 m - PORTA COM 0,80 m x 1,90 m

CONSERVAÇÃO DE CONGELADOS

DIMENSÕES EXTERIORES		PAINEL ALTURA EXT. 2,4 m C/ CHÃO - S8	CUBICAGEM (m3)	GRUPO			CONJUNTO COMPLETO PAINEL C/ CHÃO + GRUPO		
LARG.	PROF.			MONOBLOCO	TECTO	Á DISTÂNCIA	PAINEL + MONOBLOCO	PAINEL + TECTO	PAINEL + Á DISTÂNCIA
1	1,8	-----	2,82	-----	-----	-----	-----	-----	
1	2,2	-----	3,52	-----	-----	-----	-----	-----	
1	2,6	-----	4,22	-----	-----	-----	-----	-----	
1	3	-----	4,93	-----	-----	-----	-----	-----	
1	3,4	-----	5,63	-----	-----	-----	-----	-----	
1,4	1	-----	2,11	-----	-----	-----	-----	-----	
1,4	1,4	-----	3,17	-----	-----	-----	-----	-----	
1,4	1,8	-----	4,22	-----	-----	-----	-----	-----	
1,4	2,2	-----	5,28	-----	-----	-----	-----	-----	
1,4	2,6	-----	6,34	-----	-----	-----	-----	-----	
1,4	3	-----	7,39	-----	-----	-----	-----	-----	
1,4	3,4	-----	8,45	-----	-----	-----	-----	-----	
1,4	3,8	-----	9,50	-----	-----	-----	-----	-----	
1,8	1,8	-----	5,63	-----	-----	-----	-----	-----	
1,8	2,2	-----	7,04	-----	-----	-----	-----	-----	
1,8	2,6	-----	8,45	-----	-----	-----	-----	-----	
1,8	3	-----	9,86	-----	-----	-----	-----	-----	
1,8	3,4	-----	11,26	-----	-----	-----	-----	-----	
1,8	3,8	-----	12,67	-----	-----	-----	-----	-----	
1,8	4,2	-----	14,08	-----	-----	-----	-----	-----	
1,8	4,6	-----	15,49	-----	-----	-----	-----	-----	
1,8	5	-----	16,90	-----	-----	-----	-----	-----	
2,2	2,2	-----	8,80	-----	-----	-----	-----	-----	
2,2	2,6	-----	10,56	-----	-----	-----	-----	-----	
2,2	3	-----	12,32	-----	-----	-----	-----	-----	
2,2	3,4	-----	14,08	-----	-----	-----	-----	-----	
2,2	3,8	-----	15,84	-----	-----	-----	-----	-----	
2,2	4,2	-----	17,60	-----	-----	-----	-----	-----	
2,2	4,6	-----	19,36	-----	-----	-----	-----	-----	
2,2	5	-----	21,12	-----	-----	-----	-----	-----	
2,2	5,4	-----	22,88	-----	-----	-----	-----	-----	
2,6	2,6	-----	12,67	-----	-----	-----	-----	-----	
2,6	3	-----	14,78	-----	-----	-----	-----	-----	
2,6	3,4	-----	16,90	-----	-----	-----	-----	-----	
2,6	3,8	-----	19,01	-----	-----	-----	-----	-----	
2,6	4,2	-----	21,12	-----	-----	-----	-----	-----	
2,6	4,6	-----	23,23	-----	-----	-----	-----	-----	
2,6	5	-----	25,34	-----	-----	-----	-----	-----	
2,6	5,4	-----	27,46	-----	-----	-----	-----	-----	
2,6	5,8	-----	29,57	-----	-----	-----	-----	-----	
3	3	-----	17,25	-----	-----	-----	-----	-----	
3	3,4	-----	19,71	-----	-----	-----	-----	-----	
3	3,8	-----	22,18	-----	-----	-----	-----	-----	
3	4,2	-----	24,64	-----	-----	-----	-----	-----	
3	4,6	-----	27,10	-----	-----	-----	-----	-----	
3	5	-----	29,57	-----	-----	-----	-----	-----	
3	5,4	-----	32,03	-----	-----	-----	-----	-----	
3	5,8	-----	34,50	-----	-----	-----	-----	-----	
3	6,2	-----	36,96	-----	-----	-----	-----	-----	
3,4	3,4	-----	22,53	-----	-----	-----	-----	-----	
3,4	3,8	-----	25,34	-----	-----	-----	-----	-----	
3,4	4,2	-----	28,16	-----	-----	-----	-----	-----	
3,4	4,6	-----	30,98	-----	-----	-----	-----	-----	
3,4	5	-----	33,79	-----	-----	-----	-----	-----	
3,4	5,4	-----	36,61	-----	-----	-----	-----	-----	
3,4	5,8	-----	39,42	-----	-----	-----	-----	-----	

NOTA : Os portes serão grátis para encomendas com PVP superior a 4.500,00 €.

ALTURA EXTERIOR E INTERIOR 2,60 m / 2,40 m - PORTA COM 0,80 m x 1,90 m

CONSERVAÇÃO DE CONGELADOS

DIMENSÕES EXTERIORES		PAINEL ALTURA EXT. 2,6 m C/ CHÃO - S8	CUBICAGEM (m3)	GRUPO			CONJUNTO COMPLETO PAINEL C/ CHÃO + GRUPO		
LARG.	PROF.			MONOBLOCO	TECTO	Á DISTÂNCIA	PAINEL + MONOBLOCO	PAINEL + TECTO	PAINEL + Á DISTÂNCIA
1	1,8	-----	3,07	-----	-----	-----	-----	-----	
1	2,2	-----	3,84	-----	-----	-----	-----	-----	
1	2,6	-----	4,61	-----	-----	-----	-----	-----	
1	3	-----	5,38	-----	-----	-----	-----	-----	
1	3,4	-----	6,14	-----	-----	-----	-----	-----	
1,4	1	-----	2,30	-----	-----	-----	-----	-----	
1,4	1,4	-----	3,46	-----	-----	-----	-----	-----	
1,4	1,8	-----	4,61	-----	-----	-----	-----	-----	
1,4	2,2	-----	5,76	-----	-----	-----	-----	-----	
1,4	2,6	-----	6,91	-----	-----	-----	-----	-----	
1,4	3	-----	8,06	-----	-----	-----	-----	-----	
1,4	3,4	-----	9,22	-----	-----	-----	-----	-----	
1,4	3,8	-----	10,37	-----	-----	-----	-----	-----	
1,8	1,8	-----	6,14	-----	-----	-----	-----	-----	
1,8	2,2	-----	7,68	-----	-----	-----	-----	-----	
1,8	2,6	-----	9,22	-----	-----	-----	-----	-----	
1,8	3	-----	10,75	-----	-----	-----	-----	-----	
1,8	3,4	-----	12,29	-----	-----	-----	-----	-----	
1,8	3,8	-----	13,82	-----	-----	-----	-----	-----	
1,8	4,2	-----	15,36	-----	-----	-----	-----	-----	
1,8	4,6	-----	16,90	-----	-----	-----	-----	-----	
1,8	5	-----	18,43	-----	-----	-----	-----	-----	
2,2	2,2	-----	9,60	-----	-----	-----	-----	-----	
2,2	2,6	-----	11,52	-----	-----	-----	-----	-----	
2,2	3	-----	13,44	-----	-----	-----	-----	-----	
2,2	3,4	-----	15,36	-----	-----	-----	-----	-----	
2,2	3,8	-----	17,28	-----	-----	-----	-----	-----	
2,2	4,2	-----	19,20	-----	-----	-----	-----	-----	
2,2	4,6	-----	21,12	-----	-----	-----	-----	-----	
2,2	5	-----	23,04	-----	-----	-----	-----	-----	
2,2	5,4	-----	24,96	-----	-----	-----	-----	-----	
2,6	2,6	-----	13,82	-----	-----	-----	-----	-----	
2,6	3	-----	16,13	-----	-----	-----	-----	-----	
2,6	3,4	-----	18,43	-----	-----	-----	-----	-----	
2,6	3,8	-----	20,74	-----	-----	-----	-----	-----	
2,6	4,2	-----	23,04	-----	-----	-----	-----	-----	
2,6	4,6	-----	25,34	-----	-----	-----	-----	-----	
2,6	5	-----	27,65	-----	-----	-----	-----	-----	
2,6	5,4	-----	29,95	-----	-----	-----	-----	-----	
2,6	5,8	-----	32,26	-----	-----	-----	-----	-----	
3	3	-----	18,82	-----	-----	-----	-----	-----	
3	3,4	-----	21,50	-----	-----	-----	-----	-----	
3	3,8	-----	24,19	-----	-----	-----	-----	-----	
3	4,2	-----	26,88	-----	-----	-----	-----	-----	
3	4,6	-----	29,57	-----	-----	-----	-----	-----	
3	5	-----	32,26	-----	-----	-----	-----	-----	
3	5,4	-----	34,94	-----	-----	-----	-----	-----	
3	5,8	-----	37,63	-----	-----	-----	-----	-----	
3	6,2	-----	40,32	-----	-----	-----	-----	-----	
3,4	3,4	-----	24,58	-----	-----	-----	-----	-----	
3,4	3,8	-----	27,65	-----	-----	-----	-----	-----	
3,4	4,2	-----	30,72	-----	-----	-----	-----	-----	
3,4	4,6	-----	33,79	-----	-----	-----	-----	-----	
3,4	5	-----	36,86	-----	-----	-----	-----	-----	
3,4	5,4	-----	39,94	-----	-----	-----	-----	-----	
3,4	5,8	-----	43,01	-----	-----	-----	-----	-----	



NOTA : Os portes serão grátis para encomendas com PVP superior a 4.500,00 €.





## GRUPO MONOBLOCO



## REFRIGERAÇÃO (0°C)

SÉRIE	MODELO	GÁS			POTÊNCIA		VOLTAGEM
			°C EXT.		REFRIG.	COMPR.	
			m3	m3	W	CV/HP	
100	EMB1006M1X	R449a	9	7	1157	1/2	230V/1N/50
100	EMB1007M1X		12	9	1339	3/4	230V/1N/50
200	EMB2010M1X		20	17	1976	1 1/4	230V/1N/50
200	EMB2015M5X		29	21	2101	1 1/2	400V/3N/50
300	EMB3017M5X		37	30	2899	1 3/4	400V/3N/50
300	EMB3020M5X		45	37	3579	2	400V/3N/50



## CONSERVAÇÃO DE CONGELADOS (-20°C)

SÉRIE	MODELO	GÁS			POTÊNCIA		VOLTAGEM
			°C EXT.		REFRIG.	COMPR.	
			m3	m3	W	CV/HP	
100	EMB1010L1T	R452a	6	4	950	1	230V/1N/50
100	EMB1015L1T		9	6	1200	1 1/2	230V/1N/50
200	EMB2015L1T		11	8	1280	1 1/2	230V/1N/50
200	EMB2017L5T		15	10	1341	1 3/4	400V/3N/50
300	EMB3017L5T		22	15	1620	2	400V/3N/50
300	EMB3020L5T		27	19	2218	2 1/2	400V/3N/50



## GRUPO DE TECTO



## REFRIGERAÇÃO (0°C)

SÉRIE	MODELO	GÁS			POTÊNCIA		VOLTAGEM
			°C EXT.		REFRIG.	COMPR.	
			m3	m3	W	CV/HP	
100	EMR1007M1X	R449a	12	9	1339	3/4	230V/1N/50
200	EMR2010M1X		20	17	1976	1	230V/1N/50
200	EMR2015M5X		29	21	2101	1 1/2	400V/3N/50
300	EMR3020M5X		45	37	3579	2	400V/3N/50

## CONSERVAÇÃO DE CONGELADOS (-20°C)



SÉRIE	MODELO	GÁS			POTÊNCIA		VOLTAGEM
			°C EXT.		REFRIG.	COMPR.	
			m3	m3	W	CV/HP	
100	EMR1010L1T	R452a	6	4	950	1	230V/1N/50
200	EMR2015L1T		11	8	1280	1 1/2	230V/1N/50
200	EMR2017L5T		15	10	1341	1 3/4	400V/3N/50
300	EMR3020L5T		27	19	2218	2 1/2	400V/3N/50

NOTA : Os portes serão grátis se encomendados junto com a câmara frigorífica principal, ou para grupos com PVP superior a 4.600 €. Para valores abaixo acresce 150,00€ de portes de envio.



## GRUPO À DISTÂNCIA



## REFRIGERAÇÃO (0°C)

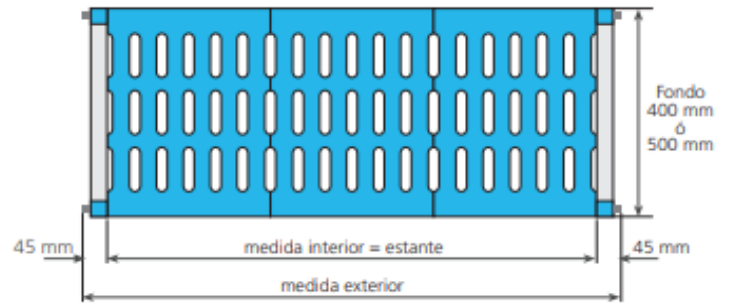
SÉRIE	MODELO	GÁS			POTÊNCIA		VOLTAGEM
			°C EXT.		REFRIG.	COMPR.	
			m3	m3	W	CV/HP	
100	ESC1006M1X	R449a	9	7	1157	1/2	230V/1N/50
100	ESC1007M1X		12	9	1339	3/4	230V/1N/50
200	ESC2010M1X		20	17	1976	1 1/4	230V/1N/50
300	ESC3017M5X		37	30	2899	1 3/4	400V/3N/50
300	ESC3020M5X		45	37	3579	2	400V/3N/50
400	ESC4025M5X		57	46	4115	2 1/4	400V/3N/50
400	ESC4030M5X		72	58	4780	3	400V/3N/50
400	ESC4035M5X		83	66	5493	3 1/2	400V/3N/50
500	ESC5040M5X		95	76	6475	4	400V/3N/50

## CONSERVAÇÃO DE CONGELADOS (-20°C)

SÉRIE	MODELO	GÁS			POTÊNCIA		VOLTAGEM
			°C EXT.		REFRIG.	COMPR.	
			m3	m3	W	CV/HP	
100	ESC1010L1T	R452a	6	4	950	1	230V/1N/50
100	ESC1015L1T		9	6	1200	1 1/2	230V/1N/50
200	ESC2015L1T		11	8	1280	1 1/2	230V/1N/50
200	ESC2017L5T		15	10	1341	1 3/4	400V/3N/50
300	ESC3017L5T		22	15	1620	2	400V/3N/50
300	ESC3020L5T		27	19	2218	2 1/2	400V/3N/50
400	ESC4030L5T		35	25	2776	3	400V/3N/50
400	ESC4040L5T		45	32	3426	4	400V/3N/50
500	ESC5050L5T		65	46	4325	5	400V/3N/50
500	ESC5075L5T		89	64	6312	7 1/2	400V/3N/50

NOTA : Os portes serão grátis se encomendados junto com a câmara frigorífica principal, ou para grupos com PVP superior a 4.600 €. Para valores abaixo acresce 150,00€ de portes de envio.





**MONTAGEM SIMPLES SEM FERRAMENTAS;  
PÉS AJUSTÁVEIS EM ALTURA;  
FÁCIL DE DESMONTAR PARA LAVAR;  
PROFUNDIDADES DE 400 MM E 500 MM;  
ALTURA DE 1750 MM;  
COM 3, 4 OU 5 NÍVEIS EM ALTURA;  
POSSIBILIDADE DE FORMAR ÂNGULOS;  
IDEAL PARA ARMAZÉNS DE SECOS;  
IDEAL PARA CÂMARAS FRIGORÍFICAS;**



**MUITO SÓLIDAS  
RESISTENTES  
FÁCIL MONTAGEM  
MÁXIMA HIGIENE**



Altura 1750 mm



**400 mm de profundidade**

**500 mm de profundidade**

LARGURA TT (mm)	3 NÍVEIS		4 NÍVEIS		5 NÍVEIS		3 NÍVEIS		4 NÍVEIS		5 NÍVEIS	
	PREÇO	CJ	PREÇO	CJ	PREÇO	CJ	PREÇO	CJ	PREÇO	CJ	PREÇO	CJ
690	-----	10	-----	89	-----	168	-----	247	-----	326	-----	405
790	-----	11	-----	90	-----	169	-----	248	-----	327	-----	406
890	-----	12	-----	91	-----	170	-----	249	-----	328	-----	407
990	-----	13	-----	92	-----	171	-----	250	-----	329	-----	408
1090	-----	14	-----	93	-----	172	-----	251	-----	330	-----	409
1190	-----	15	-----	94	-----	173	-----	252	-----	331	-----	410
1290	-----	16	-----	95	-----	174	-----	253	-----	332	-----	411
1390	-----	17	-----	96	-----	175	-----	254	-----	333	-----	412
1490	-----	18	-----	97	-----	176	-----	255	-----	334	-----	413
1590	-----	19	-----	98	-----	177	-----	256	-----	335	-----	414
1690	-----	20	-----	99	-----	178	-----	257	-----	336	-----	415
1726	-----	21	-----	100	-----	179	-----	258	-----	337	-----	416
1826	-----	22	-----	101	-----	180	-----	259	-----	338	-----	417
1926	-----	23	-----	102	-----	181	-----	260	-----	339	-----	418
2026	-----	24	-----	103	-----	182	-----	261	-----	340	-----	419
2126	-----	25	-----	104	-----	183	-----	262	-----	341	-----	420
2226	-----	26	-----	105	-----	184	-----	263	-----	342	-----	421
2326	-----	27	-----	106	-----	185	-----	264	-----	343	-----	422
2426	-----	28	-----	107	-----	186	-----	265	-----	344	-----	423
2526	-----	29	-----	108	-----	187	-----	266	-----	345	-----	424
2626	-----	30	-----	109	-----	188	-----	267	-----	346	-----	425
2726	-----	31	-----	110	-----	189	-----	268	-----	347	-----	426
2826	-----	32	-----	111	-----	190	-----	269	-----	348	-----	427
2926	-----	33	-----	112	-----	191	-----	270	-----	349	-----	428
3026	-----	34	-----	113	-----	192	-----	271	-----	350	-----	429
3126	-----	35	-----	114	-----	193	-----	272	-----	351	-----	430
3226	-----	36	-----	115	-----	194	-----	273	-----	352	-----	431
3326	-----	37	-----	116	-----	195	-----	274	-----	353	-----	432
3362	-----	38	-----	117	-----	196	-----	275	-----	354	-----	433
3462	-----	39	-----	118	-----	197	-----	276	-----	355	-----	434
3562	-----	40	-----	119	-----	198	-----	277	-----	356	-----	435
3662	-----	41	-----	120	-----	199	-----	278	-----	357	-----	436
3762	-----	42	-----	121	-----	200	-----	279	-----	358	-----	437
3862	-----	43	-----	122	-----	201	-----	280	-----	359	-----	438
3962	-----	44	-----	123	-----	202	-----	281	-----	360	-----	439
4062	-----	45	-----	124	-----	203	-----	282	-----	361	-----	440
4162	-----	46	-----	125	-----	204	-----	283	-----	362	-----	441
4262	-----	47	-----	126	-----	205	-----	284	-----	363	-----	442
4362	-----	48	-----	127	-----	206	-----	285	-----	364	-----	443
4462	-----	49	-----	128	-----	207	-----	286	-----	365	-----	444
4562	-----	50	-----	129	-----	208	-----	287	-----	366	-----	445
4662	-----	51	-----	130	-----	209	-----	288	-----	367	-----	446
4762	-----	52	-----	131	-----	210	-----	289	-----	368	-----	447
4862	-----	53	-----	132	-----	211	-----	290	-----	369	-----	448
4962	-----	54	-----	133	-----	212	-----	291	-----	370	-----	449
4998	-----	55	-----	134	-----	213	-----	292	-----	371	-----	450
5098	-----	56	-----	135	-----	214	-----	293	-----	372	-----	451
5198	-----	57	-----	136	-----	215	-----	294	-----	373	-----	452
5298	-----	58	-----	137	-----	216	-----	295	-----	374	-----	453
5398	-----	59	-----	138	-----	217	-----	296	-----	375	-----	454
5498	-----	60	-----	139	-----	218	-----	297	-----	376	-----	455
5598	-----	61	-----	140	-----	219	-----	298	-----	377	-----	456
5698	-----	62	-----	141	-----	220	-----	299	-----	378	-----	457
5798	-----	63	-----	142	-----	221	-----	300	-----	379	-----	458

ESTANTERIA DE ALUMÍNIO / POLIETILENO - ÂNGULAR



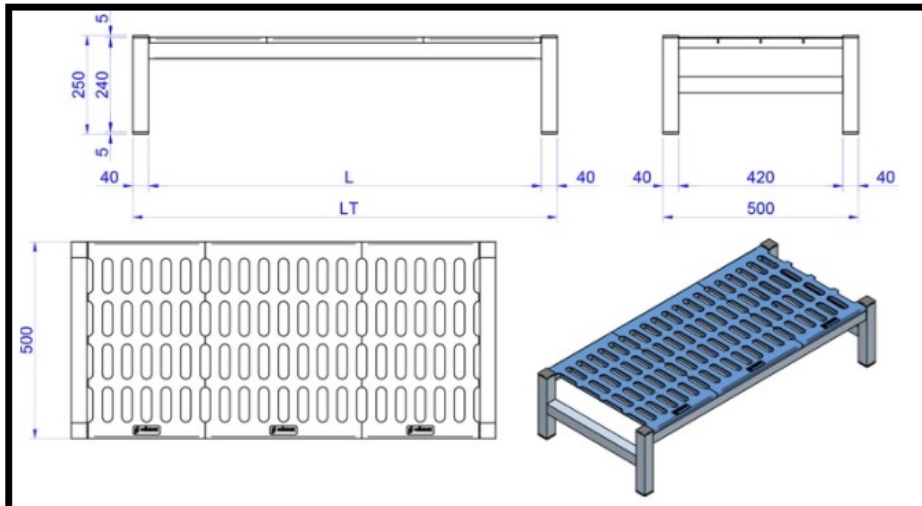
Altura 1750 mm



LARGURA TT (mm)	400 mm de profundidade						500 mm de profundidade					
	3 NÍVEIS		4 NÍVEIS		5 NÍVEIS		3 NÍVEIS		4 NÍVEIS		5 NÍVEIS	
	PREÇO	CJ	PREÇO	CJ	PREÇO	CJ	PREÇO	CJ	PREÇO	CJ	PREÇO	CJ
652	-----	500	-----	579	-----	658	-----	737	-----	816	-----	895
752	-----	501	-----	580	-----	659	-----	738	-----	817	-----	896
852	-----	502	-----	581	-----	660	-----	739	-----	818	-----	897
952	-----	503	-----	582	-----	661	-----	740	-----	819	-----	898
1052	-----	504	-----	583	-----	662	-----	741	-----	820	-----	899
1152	-----	505	-----	584	-----	663	-----	742	-----	821	-----	900
1252	-----	506	-----	585	-----	664	-----	743	-----	822	-----	901
1352	-----	507	-----	586	-----	665	-----	744	-----	823	-----	902
1452	-----	508	-----	587	-----	666	-----	745	-----	824	-----	903
1552	-----	509	-----	588	-----	667	-----	746	-----	825	-----	904
1652	-----	510	-----	589	-----	668	-----	747	-----	826	-----	905
1688	-----	511	-----	590	-----	669	-----	748	-----	827	-----	906
1788	-----	512	-----	591	-----	670	-----	749	-----	828	-----	907
1888	-----	513	-----	592	-----	671	-----	750	-----	829	-----	908
1988	-----	514	-----	593	-----	672	-----	751	-----	830	-----	909
2088	-----	515	-----	594	-----	673	-----	752	-----	831	-----	910
2188	-----	516	-----	595	-----	674	-----	753	-----	832	-----	911
2288	-----	517	-----	596	-----	675	-----	754	-----	833	-----	912
2388	-----	518	-----	597	-----	676	-----	755	-----	834	-----	913
2488	-----	519	-----	598	-----	677	-----	756	-----	835	-----	914
2588	-----	520	-----	599	-----	678	-----	757	-----	836	-----	915
2688	-----	521	-----	600	-----	679	-----	758	-----	837	-----	916
2788	-----	522	-----	601	-----	680	-----	759	-----	838	-----	917
2888	-----	523	-----	602	-----	681	-----	760	-----	839	-----	918
2988	-----	524	-----	603	-----	682	-----	761	-----	840	-----	919
3088	-----	525	-----	604	-----	683	-----	762	-----	841	-----	920
3188	-----	526	-----	605	-----	684	-----	763	-----	842	-----	921
3288	-----	527	-----	606	-----	685	-----	764	-----	843	-----	922
3324	-----	528	-----	607	-----	686	-----	765	-----	844	-----	923
3424	-----	529	-----	608	-----	687	-----	766	-----	845	-----	924
3524	-----	530	-----	609	-----	688	-----	767	-----	846	-----	925
3624	-----	531	-----	610	-----	689	-----	768	-----	847	-----	926
3724	-----	532	-----	611	-----	690	-----	769	-----	848	-----	927
3824	-----	533	-----	612	-----	691	-----	770	-----	849	-----	928
3924	-----	534	-----	613	-----	692	-----	771	-----	850	-----	929
4024	-----	535	-----	614	-----	693	-----	772	-----	851	-----	930
4124	-----	536	-----	615	-----	694	-----	773	-----	852	-----	931
4224	-----	537	-----	616	-----	695	-----	774	-----	853	-----	932
4324	-----	538	-----	617	-----	696	-----	775	-----	854	-----	933
4424	-----	539	-----	618	-----	697	-----	776	-----	855	-----	934
4524	-----	540	-----	619	-----	698	-----	777	-----	856	-----	935
4624	-----	541	-----	620	-----	699	-----	778	-----	857	-----	936
4724	-----	542	-----	621	-----	700	-----	779	-----	858	-----	937
4824	-----	543	-----	622	-----	701	-----	780	-----	859	-----	938
4924	-----	544	-----	623	-----	702	-----	781	-----	860	-----	939
4960	-----	545	-----	624	-----	703	-----	782	-----	861	-----	940
5060	-----	546	-----	625	-----	704	-----	783	-----	862	-----	941
5160	-----	547	-----	626	-----	705	-----	784	-----	863	-----	942
5260	-----	548	-----	627	-----	706	-----	785	-----	864	-----	943
5360	-----	549	-----	628	-----	707	-----	786	-----	865	-----	944
5460	-----	550	-----	629	-----	708	-----	787	-----	866	-----	945
5560	-----	551	-----	630	-----	709	-----	788	-----	867	-----	946
5660	-----	552	-----	631	-----	710	-----	789	-----	868	-----	947
5760	-----	553	-----	632	-----	711	-----	790	-----	869	-----	948



MODELOS	EX-BA1050	EX-BA1250	EX-BA1650
REFª COMERCIAL	E19003410	E19004639	E19004740
ESTRUTURA	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável
DIMENSÕES (LxPxA) mm	1085x500x250	1285x500x250	1685x500x250



SÓLIDAS E RESISTENTES  
MONTAGEM FÁCIL  
HIGIÊNICAS

## LISAS



## LINHA 400

MODELOS	QEPL5040	QEPL10040	QEPL15040	QEPL20040
NÍVEL DE PRATELEIRAS	4	4	4	4
ESTRUTURA	INOX - 40x40 mm	INOX - 40x40 mm	INOX - 40x40 mm	INOX - 40x40 mm
DIMENSÕES (LxPxA) mm	500x400x2000	1000x400x2000	1500x400x2000	2000x400x2000

## LINHA 500

MODELOS	QEPL5050	QEPL10050	QEPL15050	QEPL20050
NÍVEL DE PRATELEIRAS	4	4	4	4
ESTRUTURA	INOX - 40x40 mm	INOX - 40x40 mm	INOX - 40x40 mm	INOX - 40x40 mm
DIMENSÕES (LxPxA) mm	500x500x2000	1000x500x2000	1500x500x2000	2000x500x2000

## LINHA 600

MODELOS	QEPL5060	QEPL10060	QEPL15060	QEPL20065
NÍVEL DE PRATELEIRAS	4	4	4	4
ESTRUTURA	INOX - 40x40 mm	INOX - 40x40 mm	INOX - 40x40 mm	INOX - 40x40 mm
DIMENSÕES (LxPxA) mm	500x600x2000	1000x600x2000	1500x600x2000	2000x600x2000

## PERFURADAS



## LINHA 400

MODELOS	QEPGL5040	QEPG10040	QEPG15040	QEPG20040
NÍVEL DE PRATELEIRAS	4	4	4	4
ESTRUTURA	INOX - 40x40 mm	INOX - 40x40 mm	INOX - 40x40 mm	INOX - 40x40 mm
DIMENSÕES (LxPxA) mm	500x400x2000	1000x400x2000	1500x400x2000	2000x400x2000

## LINHA 500

MODELOS	QEPG5050	QEPG10050	QEPG15050	QEPG20050
NÍVEL DE PRATELEIRAS	4	4	4	4
ESTRUTURA	INOX - 40x40 mm	INOX - 40x40 mm	INOX - 40x40 mm	INOX - 40x40 mm
DIMENSÕES (LxPxA) mm	500x500x2000	1000x500x2000	1500x500x2000	2000x500x2000

## LINHA 600

MODELOS	QEPG5060	QEPG10060	QEPG15060	QEPG20065
NÍVEL DE PRATELEIRAS	4	4	4	4
ESTRUTURA	INOX - 40x40 mm	INOX - 40x40 mm	INOX - 40x40 mm	INOX - 40x40 mm
DIMENSÕES (LxPxA) mm	500x600x2000	1000x600x2000	1500x600x2000	2000x600x2000

NOTA : Para outras medidas é aplicado o preço por metro linear.





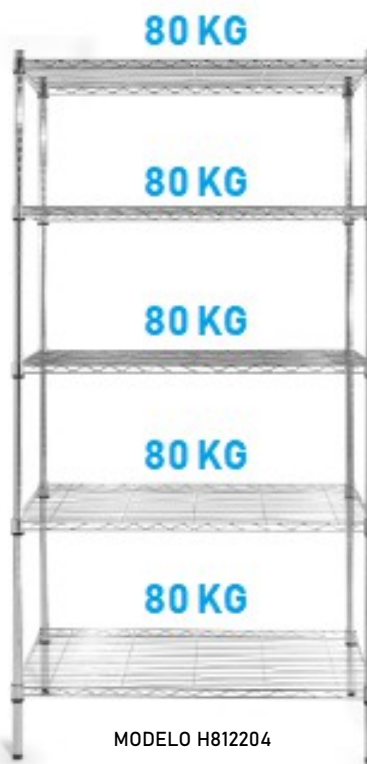
MODELO B4150



MODELO B5200



MODELO B4200



MODELO H812204



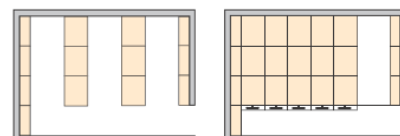
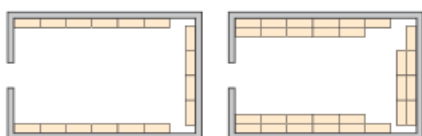
MODELO H812259

MODELOS	B4150	B5200	B4200	H812204	H812259
REF* COMERCIAL	B601151	B601161	B601182	-----	-----
CAPACIDADE TOTAL DE CARGA (máximo)	150 Kg	200 Kg (100/130 garrafas)	200 Kg	400 Kg	500 Kg
CAPACIDADE DE CARGA (máximo / prateleira)	37,5 Kg	50 Kg (9 garrafas)	50 Kg	80 Kg	125 Kg
PRATELEIRAS	4	5	4	5	4
DIMENSÕES DAS PRATELEIRAS (LxP) mm	734x334	888x335	898x447	-----	-----
ESTRUTURA	aço cromado	aço cromado	aço cromado	ferro cromado	ferro cromado
DIMENSÕES (LxPxA) mm	750x350x1520	900x350x1390	910x460x1845	910x455x1830	910x455x1830
PESO	10,3 Kg	12,5 Kg	14,3 Kg	-----	-----

SISTEMAS  
FIXOS



SISTEMAS  
MÓVEIS



MÓDULOS  
PARA  
ESCRITÓRIOS

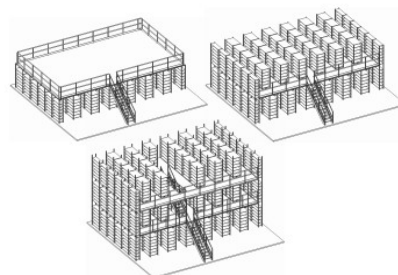
NOTA : PREÇOS SOB CONSULTA COM ENVIO DO PROJECTO.





NOTA : PREÇOS SOB CONSULTA COM ENVIO DO PROJECTO.





NOTA : PREÇOS SOB CONSULTA COM ENVIO DO PROJECTO.





NOTA : PREÇOS SOB CONSULTA.



**GRELHADORES E ASSADORES A CARVÃO**

## ROASTER C

### ASSADOR DE FRANGO FECHADO, ROTATIVO

#### TIPO CHURRASQUEIRA

ASSADOR COM 6 ESPETOS ROTATIVOS.

COM GRELHAS PRÓPRIAS CASO PRETENDA  
GRELHAR OUTRAS CARNES E PEIXES.

POSSUI PORTA DE VIDRO À PROVA DE CALOR E  
COM ILUMINAÇÃO PARA MELHOR VISIBILIDADE.

FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL.

HÁ A POSSIBILIDADE DE UTILIZAR LENHA A FIM  
DE MELHORAR O SABOR DOS ALIMENTOS.



DISPONÍVEL  
NAS VERSÕES  
CARVÃO  
CARVÃO E LENHA

MODELOS	BKCFW12	BKCFW16
POTÊNCIA	1,4 Kw	2,7 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50
TEMPERATURA DE GRELHAR	200°C/300°C	200°C/300°C
PRODUÇÃO	18-24 frangos	36-42 frangos
TEMPO DE INICIALIZAÇÃO MÉDIO *	30 minutos	30 minutos
CONSUMO DIÁRIO DE CARVÃO **	18-22 kg	32-36 kg
EXAUSTÃO DE FUMOS	3000 m3/h	4000 m3/h
Nº DE ESPETOS	6	6
GANCHOS	18 ganchos sentido bi-direcional + 12 ganchos de sentido único	30 ganchos sentido bi-direcional + 12 ganchos de sentido único
DIMENSÕES (LxPxA) mm	1200x1050x1930	1600x1050x1930
PESO	350 Kg	440 Kg



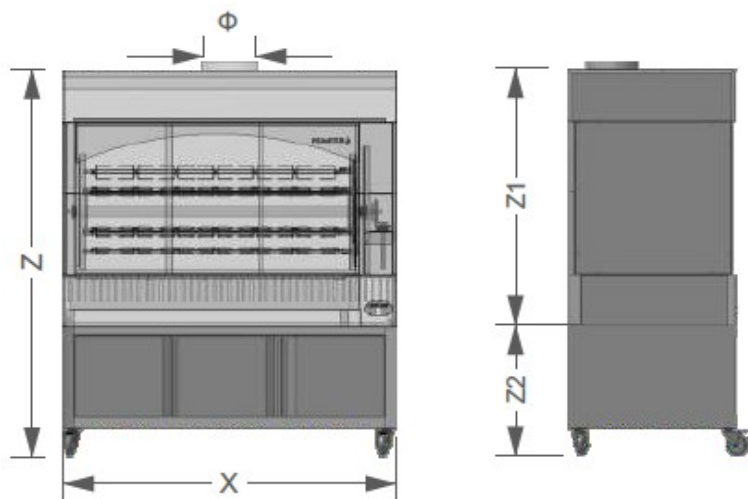
\* O TEMPO IRÁ DEPENDER DA QUALIDADE DO CARVÃO OU DA LENHA A SER USADO.

\*\* A QUANTIDADE DE CARVÃO IRÁ DEPENDER DA QUALIDADE DO CARVÃO A SER USADO.

INCLUÍDO, TIJOLOS REFRACTÁRIOS, 6 ESPETOS, RESPECTIVOS GANCHOS, BANDEJA COLECTORA DE GORDURAS E RASPADOR DE GRELHAS.



## ROASTER C



	X	Y	Z	Z1	Z2	Φ
CFW12	1200	1050	1930	1200	700	300
CFW16	1600	1050	1930	1200	700	350

### ACESSÓRIOS



PARA PEIXE E OUTROS TIPOS DE CARNE

MODELO

BKCGA14



PARA FRANGOS FECHADOS

MODELO

BKCGA15



PARA BATATA A MURRO

MODELO

BKCGA16



DE BANCADA



MODELOS	BKTLG33	BKTLG63	BKTLG93
Nº DE EIXOS	1	2	3
Nº DE MOTORES	1	2	3
Nº DE ESPETOS	3	6	9
DIMENSÕES (LxPxA) mm	1600x610x900	1600x810x900	1600x1100x900
PESO	60 Kg	83 Kg	106 Kg

DE BANCADA COM EXAUSTOR



MODELOS	BKTLGH33	BKTLGH63	BKTLGH93
Nº DE EIXOS	1	2	3
Nº DE MOTORES	1	2	3
Nº DE ESPETOS	3	6	9
DIMENSÕES (LxPxA) mm	1600x610x1500	1600x810x1500	1600x1110x1500
PESO	85 Kg	111 Kg	137 Kg

COM ARMÁRIO



MODELOS	BKLG33	BKLG63	BKLG93
Nº DE EIXOS	1	2	3
Nº DE MOTORES	1	2	3
Nº DE ESPETOS	3	6	9
DIMENSÕES (LxPxA) mm	1600x610x1440	1600x810x1440	1600x1110x1440
PESO	85 Kg	111 Kg	137 Kg

COM ARMÁRIO E COM EXAUSTOR



MODELOS	BKLGH33	BKLGH63	BKLGH93
Nº DE EIXOS	1	2	3
Nº DE MOTORES	1	2	3
Nº DE ESPETOS	3	6	9
DIMENSÕES (LxPxA) mm	1600x610x2000	1600x810x2000	1600x1110x2000
PESO	113 Kg	141 Kg	175 Kg

**COM ARMÁRIO, EXAUSTOR E VIDROS À PROVA DE CALOR (3 lados)**



MODELOS	BKLGHG33	BKLGHG63	BKLGHG93
POTÊNCIA DO(S) MOTOR(ES)	25 W	25 W	25 W
VOLTAGEM DO(S) MOTOR(ES)	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
Nº DE EIXOS	1	2	3
Nº DE MOTORES	1	2	3
Nº DE ESPETOS	3	6	9
DIMENSÕES (LxPxA) mm	1800x610x2000	1800x810x2000	1800x1110x2000
PESO	130 Kg	160 Kg	200 Kg

**COM ARMÁRIO, EXAUSTOR E VIDROS À PROVA DE CALOR (4 lados)**



MODELOS	BKLGHGD 33	BKLGHGD 63	BKLGHGD 93
POTÊNCIA DO(S) MOTOR(ES)	25 W	25 W	25 W
VOLTAGEM DO(S) MOTOR(ES)	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
Nº DE EIXOS	1	2	3
Nº DE MOTORES	1	2	3
Nº DE ESPETOS	3	6	9
DIMENSÕES (LxPxA) mm	1800x610x2000	1800x810x2000	1800x1110x2000
PESO	130 Kg	160 Kg	200 Kg

NCLUIDO CAIXA DE TRANSPORTE EM MADEIRA.



CHURRASQUEIRAS ABERTAS A CARVÃO FABRICADAS COM 1, 2 OU 3 EIXOS.

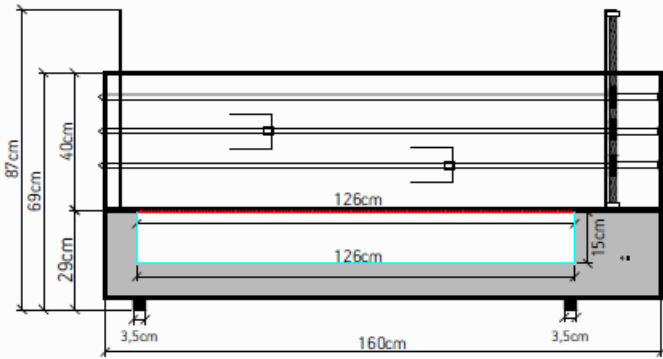
CADA EIXO POSSUI UM MOTOR E UM COMUTADOR DE ON/OFF.

DISPONÍVEIS EM VÁRIAS VERSÕES PARA ATENDER AS NECESSIDADES DE QUALQUER NEGÓCIO :

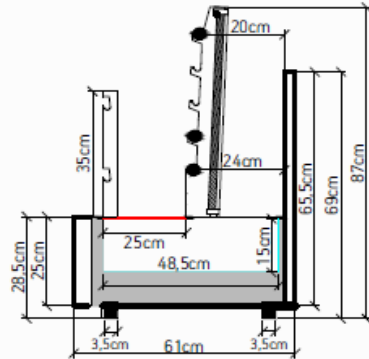
- DE BANCADA;
  - COM ARMÁRIO;
  - COM OU SEM EXAUSTOR;
  - COM OU SEM VITRINE;
- (vidro à prova de fogo de 3 ou 4 faces).

MODELO DE 1 EIXO

VISTA LATERAL

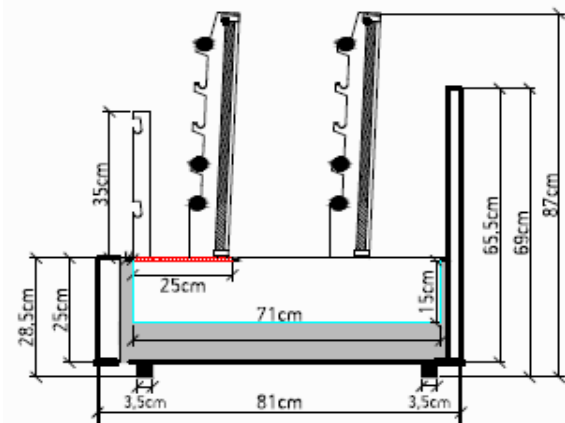


VISTA LATERAL

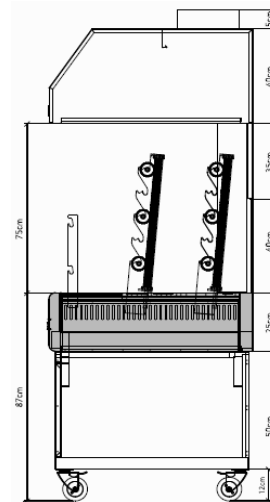


MODELO DE 2 EIXOS

VISTA LATERAL

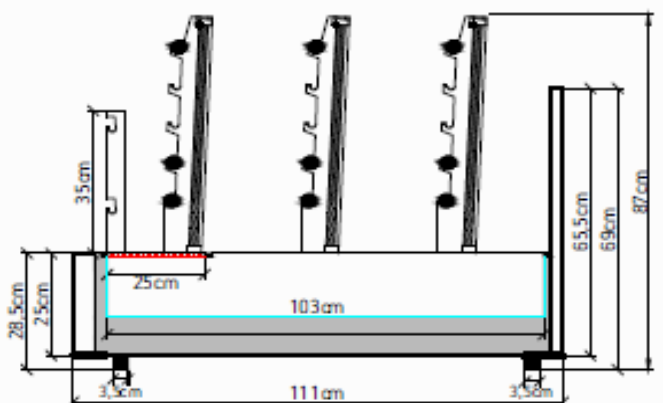


VISTA LATERAL

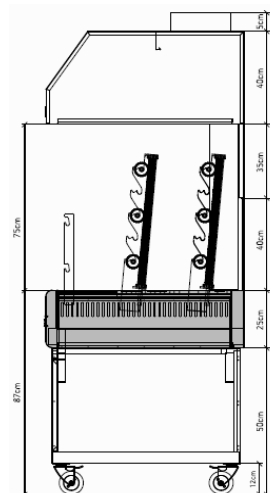


MODELO DE 3 EIXOS

VISTA LATERAL



VISTA LATERAL



COMIDA  
COM EXCELENTE  
SABOR!!



MODELOS BKVAG14 - BKVAG13



MODELOS BKVAG24 - BKVAG23



MODELOS BKVAG34 - BKVAG33

ESTA CHURRASQUEIRA É UM ASSADOR A CARVÃO DO TIPO FECHADO, NA VERSÃO DE 1, 2 OU 3 EIXOS, SENDO QUE CADA EIXO TEM UM MOTOR E UM COMUTADOR ON/OFF.

ALÉM DISSO, VEM EQUIPADO COM LUZES NA CABINE E UMA PORTA DE VIDRO DESLIZANTE Á PROVA DE CALOR.

MODELOS	BKVAG14	BKVAG13	BKVAG24	BKVAG23	BKVAG34	BKVAG33
Nº DE EIXOS	1		2		3	
POTÊNCIA DO MOTOR	40 W		40 W		40 W	
VOLTAGEM DO MOTOR	1x 230V/1N/50		2x 230V/1N/50		3x 230V/1N/50	
Nº DE MOTORES	1		2		3	
Nº DE ESPETOS	4		8		12	
Ø SAÍDA	Ø 250		Ø 300		Ø 350	
ESTRUTURA	inox AISI 430	inox AISI 304	inox AISI 430	inox AISI 304	inox AISI 430	inox AISI 304
DIMENSÕES (LxPxA) mm	1800x700x2050		1800x1100x2050		1800x1500x2050	



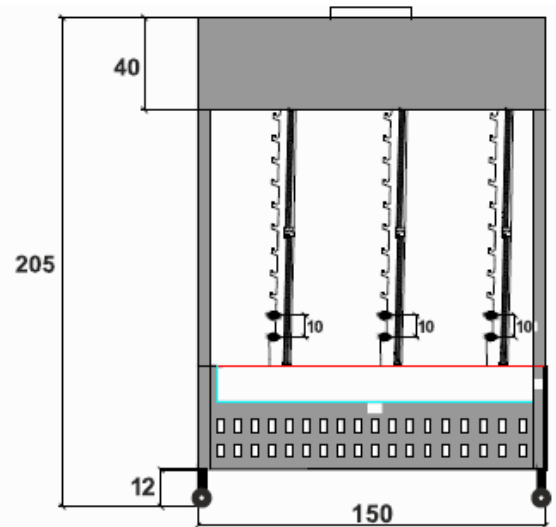
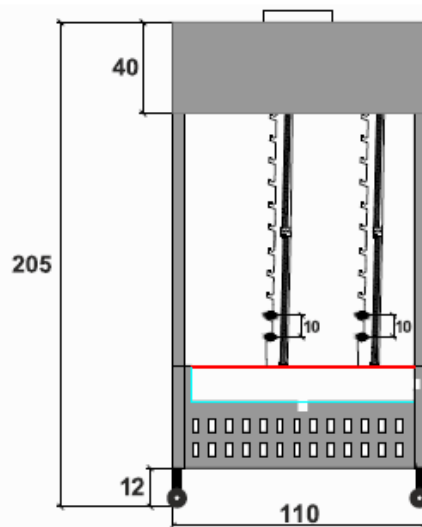
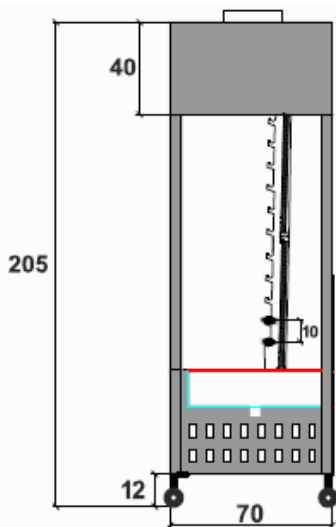


### VISTA LATERAL

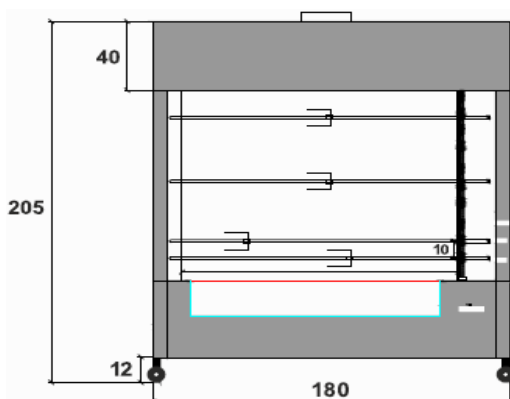
MODELOS BKVAG14 - BKVAG13

MODELOS BKVAG24 - BKVAG23

MODELOS BKVAG34 - BKVAG33



### VISTA FRONTAL



### ACESSÓRIOS

	MODELO
ESPETO EM NÍQUEL - 160 CM	BKCGA2
ESPETO EM INOX - 160 CM	BKCGA3
GARFO ESPETO PARA CARNE	BKCGA9
GARFO ESPETO INDIVIDUAL	BKCGA10
GARFO ESPETO DUPLIO	BKCGA11

**IDEAL PARA  
ESPETADAS E  
PEÇAS PEQUENAS**



MODELOS  
BKK6S e BKK9S



## ROASTER K

É UMA CHURRASQUEIRA A CARVÃO QUE POSSUI 6 OU 9 POSIÇÕES PARA GRELHAR E MAIS 5 POSIÇÕES DE ESPERA.

ESTRUTURA EXTERIOR EM AÇO INOXIDÁVEL.

DUAS VERSÕES DISPONÍVEIS :  
DE BANCADA E COM ARMÁRIO COM RODAS



MODELOS  
BKK6SF e BKK9SF

### DE BANCADA

### COM ARMÁRIO

MODELOS	DE BANCADA		COM ARMÁRIO	
	BKK6S	BKK9S	BKK6SF	BKK9SF
POTÊNCIA	25 W	25 W	25 W	25 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
INCLUÍDO	6 espetos + 2 grelhas	9 espetos + 2 grelhas	6 espetos + 2 grelhas	9 espetos + 2 grelhas
DIMENSÕES DA GRELHA (mm)	575x460	830x460	575x460	830x460
DIMENSÕES (LxPxA) mm	850x610x350	1100x610x350	850x610x970	1100x610x970
PESO	82 Kg	90 Kg	108 Kg	130 Kg

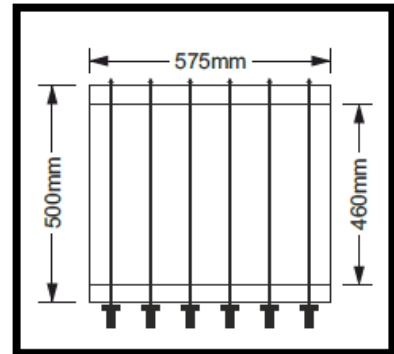
NOTA : Incluído caixa de transporte em madeira, tijolos refractários, 6 ou 9 espetos de 8x8 mm, 2 grelhas em aço inoxidável, iniciador de carvão, pá de cinzas e raspador de grelhas.



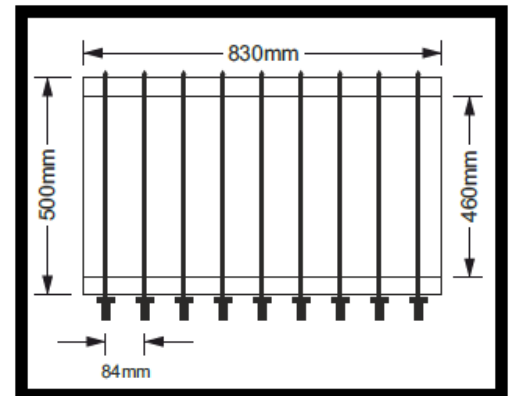
# ROASTER K

## DIMENSÕES DA GRELHA

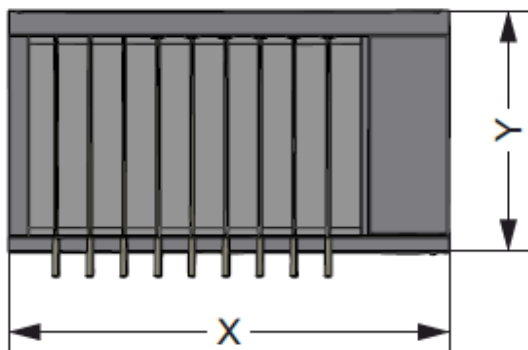
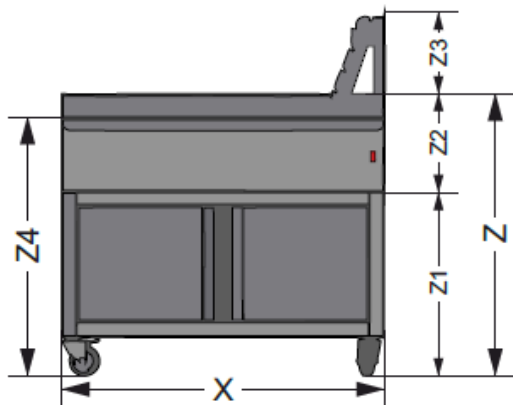
MODELO BKK6S / BKK6SF



MODELO BKK9S / BKK9SF



## DIMENSÕES



X	Y	Z	Z1	Z2	Z3	Z4
850	610	970	620	350	270	885
1100	610	970	620	350	270	885





ROASTER | GP

UM EXCELENTE SABOR GOURMET ALIADO À ALTA PRODUTIVIDADE NA COZINHA



MODELO BKGP95



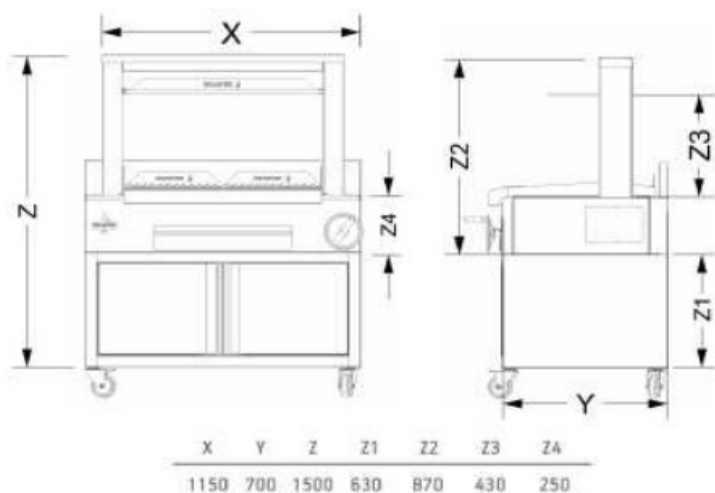
MODELO BKGP95C

	DE BANCADA	COM ARMÁRIO
MODELOS	BKGP95	BKGP95C
POTÊNCIA	4,4 Kw	4,4 Kw
TEMPO DE INICIALIZAÇÃO (média) *	30 minutos	30 minutos
CONSUMO DIÁRIO DE CARVÃO	16-20 kg	16-20 kg
EXAUSTÃO DE FUMOS	2500 m3/h	2500 m3/h
DIMENSÕES DA GRELHA (mm)	2x 800x600	2x 800x600
DIMENSÕES (LxPxA) mm	1150x700x900	1150x700x1510
PESO	100 Kg	140 Kg

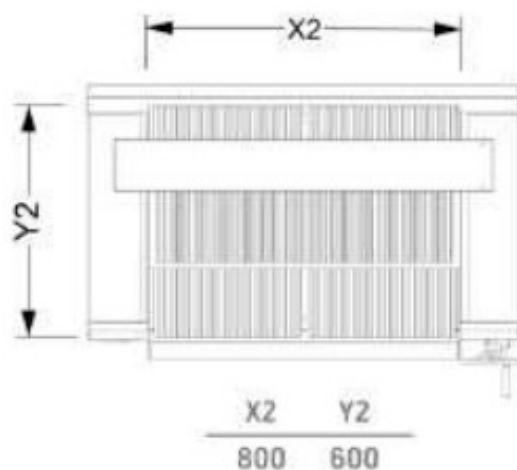
\* O tempo irá depender da qualidade do carvão ou da lenha a ser usado.

Encontra-se incluído, tijolos refractários, 4 ganchos para fumar, 2 grelhas em inox, 1 grelha perfurada removível 800x350 mm, espetos, bandeja colectora de gorduras, pá para cinzas e raspador de grelhas..

### DIMENSÕES



### DIMENSÕES DA GRELHA







ROASTER GR



MODELOS	BKGR85	BKGR120
POTÊNCIA	3,0 Kw	3,2 Kw
TEMPO DE INICIALIZAÇÃO (média) *	30 minutos	30 minutos
Nº DE ESPETOS	8	12
DIMENSÕES DA GRELHA (mm)	2x 320x300	2x 470x380
DIMENSÕES (LxPxA) mm	800x450x730	1200x450x730
PESO	82 Kg	90 Kg

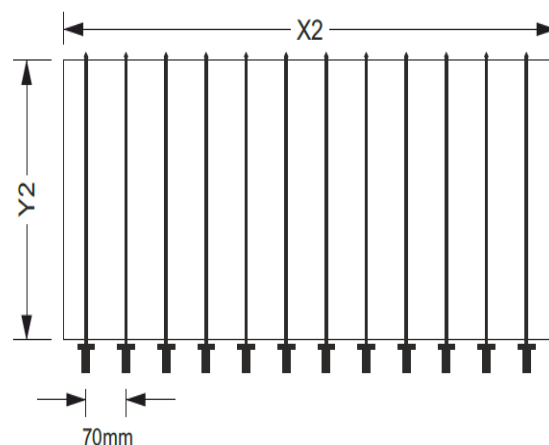
\* O tempo irá depender da qualidade do carvão ou da lenha a ser usado.

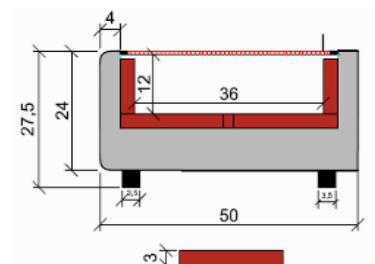
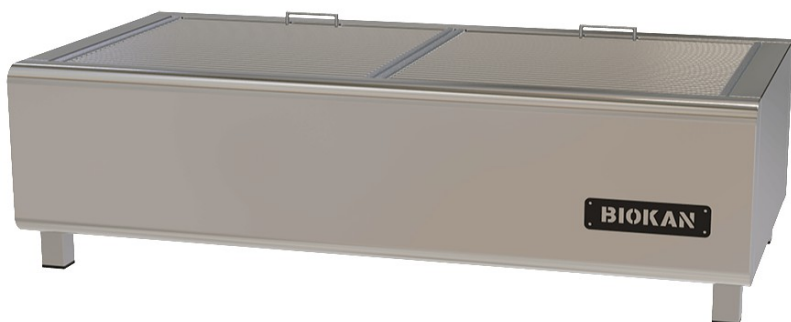
Encontra-se incluído, tijolos refractários, 4 ganchos para fumar, 2 grelhas, 8 ou 12 espetos conforme modelo, pá para cinzas e raspador de grelhas.

IDEAL PARA  
ESPETADAS E  
PEÇAS PEQUENAS



DIMENSÕES DAS GRELHAS





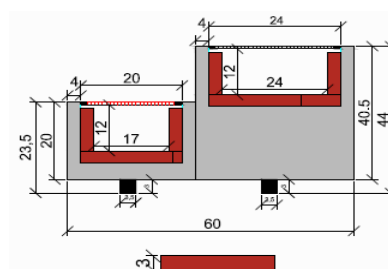
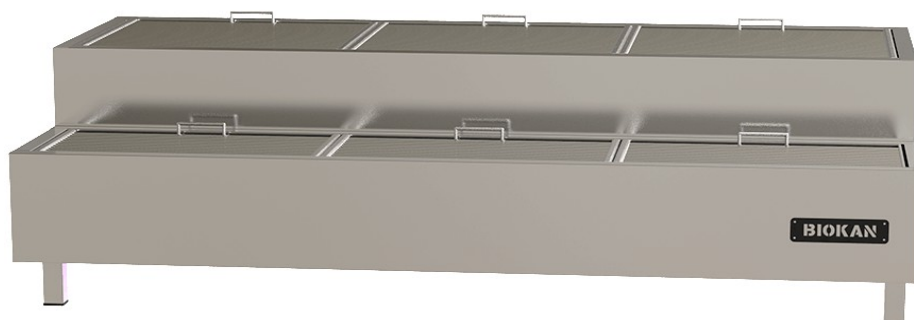
TIJOLO REFRACTÁRIO - não incluído

COM PEDRA REFRACTÁRIA

MODELOS	BKCGS1	BKCGS2	BKCGS3	BKCGS4	BKCGS5	BKCGS6	BKCGS7
DIMENSÕES (LxPxA) mm	500x500x270	800x500x270	1000x500x270	1200x500x270	1500x500x270	1800x500x270	2000x500x270

COM PEDRA REFRACTÁRIA + GAVETAS

MODELOS	BKCGS1	BKCGS2	BKCGS3	BKCGS4	BKCGS5	BKCGS6	BKCGS7
DIMENSÕES DA GAVETA (LxPxA) mm	500x500x100	800x500x100	1000x500x100	1200x500x100	1500x500x100	1800x500x100	2000x500x100
DIMENSÕES (LxPxA) mm	500x500x270	800x500x270	1000x500x270	1200x500x270	1500x500x270	1800x500x270	2000x500x270



TIJOLO REFRACTÁRIO - não incluído

COM PEDRA REFRACTÁRIA

MODELOS	BKCGDD1	BKCGDD2	BKCGDD3	BKCGDD4	BKCGDD5	BKCGDD6	BKCGDD7
DIMENSÕES (LxPxA) mm	500x600x440	800x600x440	1000x600x440	1200x600x440	1500x600x440	1800x600x440	2000x600x440

COM PEDRA REFRACTÁRIA + GAVETAS

MODELOS	BKCGDD1	BKCGDD2	BKCGDD3	BKCGDD4	BKCGDD5	BKCGDD6	BKCGDD7
DIMENSÕES DA GAVETA (LxPxA) mm	500x500x100	800x500x100	1000x500x100	1200x500x100	1500x500x100	1800x500x100	2000x500x100
DIMENSÕES (LxPxA) mm	500x600x440	800x600x440	1000x600x440	1200x600x440	1500x600x440	1800x600x440	2000x600x440



GAVETAS PARA MANTER COMIDA QUENTE









MODELO OVEN  
MCO



MODELO MCO HUM  
(com grill)



MODELO MCO HUM  
(60x40)

MODELOS	OVEN MCO	OVEN MCO HUM (com grill)	OVEN MCO HUM (60x40)
REFª COMERCIAL	M09300420	M09300418	M09362250 / M09300419
POTÊNCIA	2670 W	2670 W + 2000 W (GRILL)	6400 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50 ou 400V/3N/50
CAPACIDADE	4 tabuleiros	4 tabuleiros	4 tabuleiros
TEMPERATURA	0°C/300°C	0°C/300°C	0°C/300°C
HUMIDADE	não	sim	sim
INCLUÍDO	4 tabuleiros 435x315 mm	4 tabuleiros 435x315 mm	4 tabuleiros 600x400 mm
DISTÂNCIA ENTRE TABULEIROS	70 mm	70 mm	80 mm
DIMENSÕES (LxPxA) mm	595x615x570	595x615x570	834x796x570
PESO	38 Kg	39 Kg	70 Kg





MODELO 3x GN 1/1



MODELO 4x GN 1/1



MODELO 7x GN 1/1

MODELOS	COMBISTEAMER 3x GN 1/1	COMBISTEAMER 4x GN 1/1	COMBISTEAMER 7x GN 1/1
REFª COMERCIAL	M08560350	M08560450	M08560550
POTÊNCIA	3700 W	6400 W	8400 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	400V/3N/50	400V/3N/50
CAPACIDADE	3x GN 1/1	4x GN 1/1	7x GN 1/1
TEMPERATURA	50°C/270°C	50°C/270°C	50°C/270°C
FUNCIÓNAMENTO	digital	digital	digital
HUMIDADE	sim	sim	sim
DISTÂNCIA ENTRE TABULEIROS	70 mm	73 mm	68 mm
DIMENSÕES (LxPxA) mm	790x750x505	790x750x635	935x930x825
PESO	44 Kg	58 Kg	96 Kg

NOTAS :

- Versões de 11 e 20 níveis disponíveis sob consulta;
- O forno **COMBISTEAMER 3x1/1 GN**, não requer esgoto;



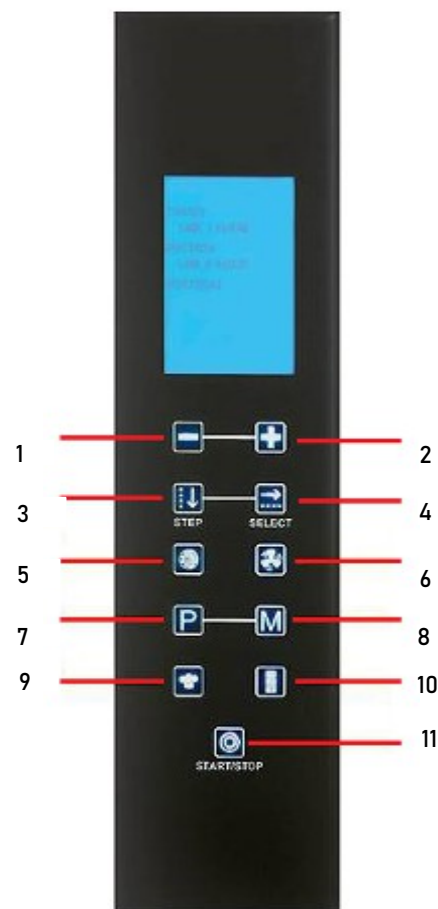
MODELO SUPER SLIM TOUCH COMBISTEAMER  
6x GN 1/1



MODELO SUPER SLIM TOUCH COMBISTEAMER  
10x GN 1/1



COMANDO



- 1 - REDUÇÃO
- 2 - AUMENTO
- 3 - DIMINUIR
- 4 - CONFIRMAR
- 5 - AJUSTE DE PRÉ AQUECIMENTO
- 6 - AJUSTE DA VELOCIDADE DO AR
- 7 - PROGRAMAÇÃO
- 8 - MENÚ DE CONFIGURAÇÃO GERAL
- 9 - LIVRO DE RECEITAS
- 10 - OPCIONAIS
- 11 - START/STOP

MODELOS	SUPER SLIM TOUCH COMBISTEAMER 6x GN 1/1	SUPER SLIM TOUCH COMBISTEAMER 10x GN 1/1
REFª COMERCIAL	M08560100	M08560150
POTÊNCIA	7800 W	15.400 W
VOLTAGEM	400V/3N/50	400V/3N/50
CAPACIDADE	6x GN 1/1	10x GN 1/1
TEMPERATURA	30°C/260°C	30°C/260°C
TEMPERATURA DE PRÉ AQUECIMENTO	180°C	180°C
DISTÂNCIA ENTRE TABULEIROS	68 mm	68 mm
DIMENSÃO DOS TABULEIROS	530x325 mm	530x325mm
DIMENSÕES INTERIORES (LxPxA) mm	380x543x439	380x543x711
DIMENSÕES EXTERIORES (LxPxA) mm	500x892x679	500x892x950
PESO	65,4 Kg	89 Kg

**GASTRONOMIA  
PADARIA**

# **FORNOS CONVECTORES**





**GASTRONOMIA**





# Linha b.CHEF

a perfeita combinação!!!



## .....é a solução para o segmento!

As características técnicas, os componentes mecânicos, a versatilidade, a potência e a simplicidade, fazem deste forno o apoio ideal em todas as actividades comerciais que envolvam a preparação e o aquecimento de pratos em espaços limitados e muitas vezes sem a ajuda de pessoal com preparação específica.

A combinação perfeita entre o sistema **ARIA**, que é o método de cozedura a seco, graças a uma válvula automática que se abre sempre que necessário removendo assim o vapor no interior da câmara e o sistema **AQUA**, que é a introdução de vapor a qualquer temperatura, faz com que qualquer variação de humidade seja de imediato auto regulada.

### SISTEMA DE LIMPEZA ESTÁTICA

Sistema de limpeza integrado no forno, concebido para garantir uma limpeza fácil e profunda da câmara de cozedura.

Os bocais, especificamente posicionados para chegar a todas as partes da câmara, asseguram a máxima limpeza e higiene, impedindo que a sujidade e a gordura se tornem a causa do mau funcionamento.

Ao contrário do método rotativo, o sistema de limpeza estático tem uma maior e melhor duração e requer menos manutenção.

O sistema funciona com total autonomia o que o torna utilizável durante as horas nocturnas com uma poupança significativa quer no custo da electricidade quer no tempo dos funcionários em horário de trabalho.

Existem 4 programas diferentes : enxaguamento / luz / limpeza normal / limpeza intensa.

### PROGRAMAÇÃO

Estes fornos permitem a quem trabalha na cozinha a opção de programar 5 funções diferentes no forno em horários pré programados. Desta forma, os ciclos de trabalho são otimizados com uma considerável poupança de tempo e uma melhor organização.

Uma vez programado, o forno funcionará automaticamente a tempo pré-definido para a duração especificada e interromperá no final da cozedura pré-programada.

### REGULADOR DE VELOCIDADE

O ajuste meticuloso da velocidade do ventilador permite o uso do fluxo de ar quente adequado para cada tipo de cozimento. Quando o ar é perfeitamente distribuído na câmara de cozedura e a velocidade é ajustada de acordo com o alimento a ser cozido, até mesmo os produtos mais delicados são perfeitamente preparados, respeitando totalmente as suas características e qualidade. O regulador de velocidade também melhora a estabilidade de velocidade do ventilador graças ao modulador em cada processo de cozedura o que garantirá um excelente resultado.

### INTERFACES

Poderá encontrar várias soluções para controlar estes fornos o que irá satisfazer uma gama de diferentes necessidades.

Na versão **MANUAL**, a simplicidade e a velocidade de controlo são a característica mais importante.

Na versão **DIGITAL**, orienta-se as definições dos valores da cozedura e a velocidade do ventilador é ajustável.

Na versão **DIGITAL LCD**, o mesmo não tem limites.

A definição e a gestão dos parâmetros da cozedura facilita o desempenho de receitas mais complexas.

Com a utilização da porta **USB** é possível importar, exportar e actualizar receitas do **PC** e gerar o relatório **HACCP**.

Há também a possibilidade de salvar todo o processo de cozedura e repeti-lo sempre que quiser.

### SONDA CORE E DELTA T

A sonda principal é uma ferramenta útil para a cozedura dos alimentos que requerem um controlo constante e preciso do seu grau de coloração no núcleo.

Este dispositivo pára automaticamente o processo de cozedura no momento exato em que os parâmetros pretendidos são atingidos.

Esta sonda garante o controlo da perda de peso do produto sem comprometer a qualidade.

A cozedura **Delta T** funciona com a utilização da sonda principal e permite manter uma diferença constante entre a temperatura na câmara e a temperatura no centro do produto (valor chamado **Delta**).

Quanto menor for o **Delta**, mais delicado será o processo de cozedura.

É particularmente adequado para produtos como presunto e grandes pedaços de carne.



### MANUAL



### DIGITAL



### DIGITAL LCD



## FUNÇÕES

**1 - ON/OFF**

**2 - regulação e ajuste da temperatura**

**3 - regulação e ajuste do tempo**

**4 - regulação e ajuste da humidade**

**5 - controlo da temperatura**

**1 - ON/OFF**

**2 - luz do forno (ligado/desligado)**

**3 - start/stop**

**4 - reset do gás**

**5 - abertura e fecho da ventilação**

**6 - visualização da temperatura**

**7 - regulação da temperatura**

**8 - visualização do temporizador e função automática de pré-aquecimento**

**9 - temporizador**

**10 - humedificação**

**11 - ajuste da humedificação**

**12 - visualização da velocidade do ventilador**

**13 - ajuste da velocidade do ventilador**

**1 - ON/OFF**

**2 - ecrã LCD para gestão das funções**

**3 - retroceder**

**4 - menú principal do LCD**

**5 - regulação da temperatura**

**6 - temporizador**

**7 - regulação e ajuste dos parâmetros**

**8 - luz do forno (ligado/desligado)**

**9 - abertura e fecho da ventilação**

**10 - humedificação**

**11 - ajuste da velocidade do ventilador**

**12 - reset do gás**

**13 - start/stop**

**14 - porta USB**



MODELO INKBCH0523ECR



MODELO INKBCH0523EDR

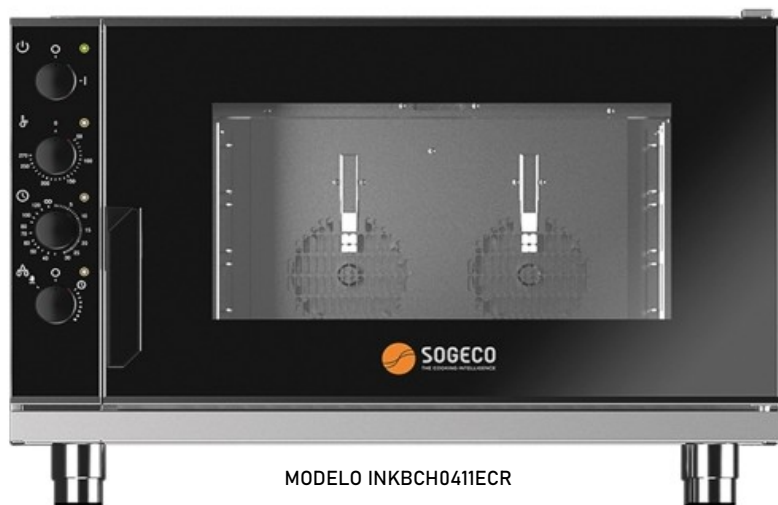
### ELÉCTRICOS

MODELOS	INKBCH0523ECR	INKBCH0523EDR
POTÊNCIA	3,2 Kw	3,2 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50
TEMPERATURA MÁXIMA	270°C	270°C
HUMIDADE	ajustável	ajustável
COMANDO	MANUAL	DIGITAL
TIPO DE COMANDO	4 botões	60 programas / 5 fases
QUANTIDADE MÁXIMA DE TABULEIROS	5	5
DIMENSÃO DOS TABULEIROS (LxP) mm	GN 2/3 (325x355) ou GN 1/2 (325x265)	
DISTÂNCIA ENTRE TABULEIROS	73 mm	73 mm
TEMPORIZADOR	120 min. + inf.	9h59 min. + inf.
VELOCIDADE	1 ajustável	3 ajustáveis
VENTOÍNHAS	1 (rotação inversa)	1 (rotação inversa)
SONDA CORE PROBE	não	sim
LIMPEZA AUTOMÁTICA	não disponível	sim
DIMENSÕES (LxPxA) mm	606x782x650	606x782x650
PESO	52 Kg	52 Kg

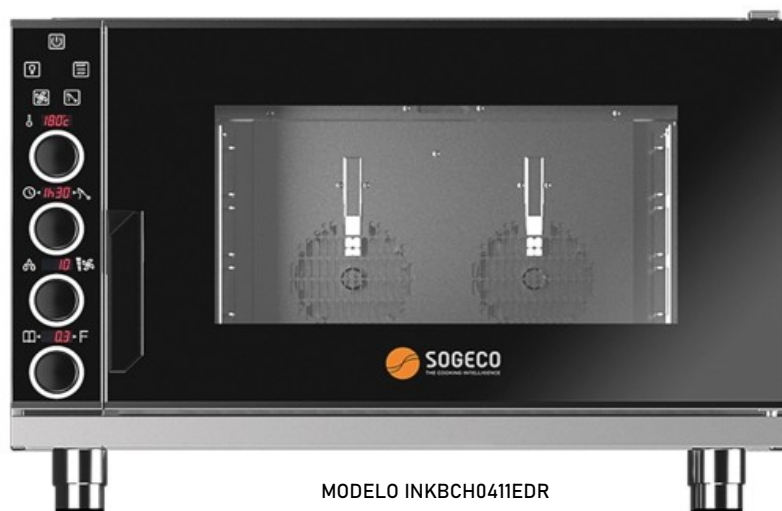


NOTA : Ver acessórios na página 298.





MODELO INKBCH041IECR



MODELO INKBCH041IEDR

### ELÉCTRICOS

MODELOS	INKBCH041IECR	INKBCH041IEDR
POTÊNCIA	6,3 Kw	6,3 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50 - 400V/3N/50	230V/1N/50 - 400V/3N/50
TEMPERATURA MÁXIMA	270°C	270°C
HUMIDADE	ajustável	ajustável
COMANDO	MANUAL	DIGITAL
TIPO DE COMANDO	4 botões	60 programas / 5 fases
QUANTIDADE MÁXIMA DE TABULEIROS	4	4
DIMENSÃO DOS TABULEIROS (LxP) mm	GN 1/1 - 530x325	GN 1/1 - 530x325
DISTÂNCIA ENTRE TABULEIROS	75 mm	75 mm
TEMPORIZADOR	120 min. + inf.	9h59 min. + inf.
VELOCIDADE	1 ajustável	3 ajustáveis
VENTOÍNHAS	2 (rotação inversa)	2 (rotação inversa)
SONDA CORE PROBE	não	sim
LIMPEZA AUTOMÁTICA	não disponível	sim
DIMENSÕES (LxPxA) mm	936x870x650	936x870x650
PESO	72 Kg	72 Kg



NOTA : Ver acessórios na página 298.



MODELOS ELÉTRICOS  
(INKBCH0611EGR)



MODELOS A GÁS  
(INKBCH0611GPR)

MODELOS	ELÉTRICOS			GÁS		
	INKBCH0611EGR	INKBCH0611EDR	INKBCH0611EPR	INKBCH0611GCR	INKBCH0611GDR	INKBCH0611GPR
POTÊNCIA	9,3 Kw	9,3 Kw	9,3 Kw	13,8 Kw	13,8 Kw	13,8 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50-400V/3N/50	230V/1N/50-400V/3N/50	230V/1N/50-400V/3N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
TEMPERATURA MÁXIMA	270°C	270°C	270°C	270°C	270°C	270°C
HUMIDADE	ajustável	ajustável	controle real vapor	ajustável	ajustável	controle real vapor
COMANDO	MANUAL	DIGITAL	LCD DIGITAL	MANUAL	DIGITAL	LCD DIGITAL
TIPO DE COMANDO	4 botões	60 progr. / 5 fases	90 progr. / 10 fases	4 botões	60 progr. / 5 fases	90 progr. / 10 fases
QUANTIDADE MÁXIMA DE TABULEIROS	6	6	6	6	6	6
DIMENSÃO DOS TABULEIROS (LxP) mm	GN 1/1 - 530x325	GN 1/1 - 530x325	GN 1/1 - 530x325	GN 1/1 - 530x325	GN 1/1 - 530x325	GN 1/1 - 530x325
DISTÂNCIA ENTRE TABULEIROS	75 mm	75 mm	75 mm	75 mm	75 mm	75 mm
TEMPORIZADOR	120 min. + inf.	9h59 min. + inf.	9h59 min. + inf.	120 min. + inf.	9h59 min. + inf.	9h59 min. + inf.
VELOCIDADE	1	3	3	1	3	3
VENTOÍNHAS	2 (rotação inversa)	2 (rotação inversa)	2 (rotação inversa)	1 (rotação inversa)	1 (rotação inversa)	1 (rotação inversa)
SONDA CORE PROBE	não	sim	sim	não	sim	sim
LIMPEZA AUTOMÁTICA	não disponível	sim	sim	não disponível	sim	sim
TIPO DE GÁS	metano (G20)	-----	-----	1,460 m3/h	1,460 m3/h	1,460 m3/h
	LPG (G30-G31)	-----	-----	1,088 kg/h	1,088 kg/h	1,088 kg/h
DIMENSÕES (LxPxA) mm	940x840x799	940x840x799	940x840x799	935x923x812	935x923x812	935x923x812
PESO	80 Kg	80 Kg	80 Kg	115 Kg	115 Kg	115 Kg

NOTA : Ver acessórios na página 298.



MODELOS ELÉCTRICOS  
(INKBCH1011EPR)



MODELOS A GÁS  
(INKBCH1011GDR)



MODELOS	ELÉCTRICOS			GÁS		
	INKBCH1011EGR	INKBCH1011EDR	INKBCH1011EPR	INKBCH1011GCR	INKBCH1011GDR	INKBCH1011GPR
POTÊNCIA	14 Kw	14 Kw	14 Kw	16 Kw	16 Kw	16 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50-400V/3N/50	230V/1N/50-400V/3N/50	230V/1N/50-400V/3N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
TEMPERATURA MÁXIMA	270°C	270°C	270°C	270°C	270°C	270°C
HUMIDADE	ajustável	ajustável	controlo real vapor	ajustável	ajustável	controlo real vapor
COMANDO	MANUAL	DIGITAL	LCD DIGITAL	MANUAL	DIGITAL	LCD DIGITAL
TIPO DE COMANDO	4 botões	60 progr. / 5 fases	90 progr. / 10 fases	4 botões	60 progr. / 5 fases	90 progr. / 10 fases
QUANTIDADE MÁXIMA DE TABULEIROS	10	10	10	10	10	10
DIMENSÃO DOS TABULEIROS (LxP) mm	GN 1/1 - 530x325	GN 1/1 - 530x325	GN 1/1 - 530x325	GN 1/1 - 530x325	GN 1/1 - 530x325	GN 1/1 - 530x325
DISTÂNCIA ENTRE TABULEIROS	75 mm	75 mm	75 mm	75 mm	75 mm	75 mm
TEMPORIZADOR	120 min. + inf.	9h59 min. + inf.	9h59 min. + inf.	120 min. + inf.	9h59 min. + inf.	9h59 min. + inf.
VELOCIDADE	1	3	3	1	3	3
VENTOÍNHAS	3 (rotação inversa)	3 (rotação inversa)	3 (rotação inversa)	1 (rotação inversa)	1 (rotação inversa)	1 (rotação inversa)
SONDA CORE PROBE	não	sim	sim	não	sim	sim
LIMPEZA AUTOMÁTICA	não disponível	sim	sim	não disponível	sim	sim
TIPO DE GÁS	metano (G20)	-----	-----	1,693 m3/h	1,693 m3/h	1,693 m3/h
	LPG (G30-G31)	-----	-----	1,262 kg/h	1,262 kg/h	1,262 kg/h
DIMENSÕES (LxPxA) mm	940x911x1070	940x911x1070	940x911x1070	935x923x1212	935x923x1212	935x923x1212
PESO	95 Kg	95 Kg	95 Kg	163 Kg	163 Kg	163 Kg

NOTA : Ver acessórios na página 298.





MODELO INKBCH1021EPR



## ELÉCTRICOS

MODELOS	INKBCH1021EMR	INKBCH1021EPR
POTÊNCIA	21,7 Kw	21,7 Kw
VOLTAGEM	400V/3N/50	400V/3N/50
TEMPERATURA MÁXIMA	270°C	270°C
HUMIDADE	ajustável	controlo real vapor
COMANDO	MANUAL	LCD DIGITAL
TIPO DE COMANDO	5 botões	90 programas / 10 fases
QUANTIDADE MÁXIMA DE TABULEIROS	10	10
DIMENSÃO DOS TABULEIROS (LxP) mm	GN 2/1 - 650x530	GN 2/1 - 650x530
DISTÂNCIA ENTRE TABULEIROS	70 mm	70 mm
TEMPORIZADOR	120 min. + inf.	9h59 min. + inf.
VELOCIDADE	1	3
VENTOÍNHAS	1 (rotação inversa)	1 (rotação inversa)
SONDA CORE PROBE	não	sim
LIMPEZA AUTOMÁTICA	não disponível	sim
TIPO DE GÁS	metano (G20)	-----
	LPG (G30-G31)	-----
DIMENSÕES (LxPxA) mm	1220x1069x1100	1220x1069x1100
PESO	195 Kg	195 Kg



NOTA : Ver acessórios na página 298.





MODELO INKBCH2011EMR



### ELÉCTRICOS

MODELOS	INKBCH2011EMR	INKBCH2011EPR
POTÊNCIA	31 Kw	31 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50 - 400V/3N/50	230V/1N/50 - 400V/3N/50
TEMPERATURA MÁXIMA	270°C	270°C
HUMIDADE	ajustável	controlo real vapor
COMANDO	MANUAL	LCD DIGITAL
TIPO DE COMANDO	5 botões	90 programas / 10 fases
QUANTIDADE MÁXIMA DE TABULEIROS	20	20
DIMENSÃO DOS TABULEIROS (LxP) mm	GN 1/1 - 530x325	GN 1/1 - 530x325
DISTÂNCIA ENTRE TABULEIROS	60 mm	60 mm
TEMPORIZADOR	120 min. + inf.	9h59 min. + inf.
VELOCIDADE	1	3
VENTOÍNHAS	2 (rotação inversa)	2 (rotação inversa)
SONDA CORE PROBE	não	sim
LIMPEZA AUTOMÁTICA	não disponível	sim
TIPO DE GÁS	metano (G20)	-----
	LPG (G30-G31)	-----
DIMENSÕES (LxPxA) mm	920x865x1856	920x865x1856
PESO	221 Kg	221 Kg



NOTA : Ver acessórios na página 298.



MODELO INKBCH2021EPR



## ELÉCTRICOS

MODELOS	INKBCH2021EMR	INKBCH2021EPR
POTÊNCIA	43 Kw	43 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50 - 400V/3N/50	230V/1N/50 - 400V/3N/50
TEMPERATURA MÁXIMA	270°C	270°C
HUMIDADE	ajustável	controlo real vapor
COMANDO	MANUAL	LCD DIGITAL
TIPO DE COMANDO	5 botões	90 programas / 10 fases
QUANTIDADE MÁXIMA DE TABULEIROS	20 GN 2/1 ou 40 GN 1/1	20 GN 2/1 ou 40 GN 1/1
DIMENSÃO DOS TABULEIROS (LxP) mm	GN 2/1 - 650x530 ou GN 1/1 530x325	GN 2/1 - 650x530 ou GN 1/1 530x325
DISTÂNCIA ENTRE TABULEIROS	60 mm	60 mm
TEMPORIZADOR	120 min. + inf.	9h59 min. + inf.
VELOCIDADE	1	3
VENTOÍNHAS	2 (rotação inversa)	2 (rotação inversa)
SONDA CORE PROBE	não	sim
LIMPEZA AUTOMÁTICA	não disponível	sim
TIPO DE GÁS	metano (G20)	-----
	LPG (G30-G31)	-----
DIMENSÕES (LxPxA) mm	1220x1068x1850	1220x1068x1850
PESO	310 Kg	310 Kg



NOTA : Ver acessórios na página 298.

SUPORTE DE 5 NÍVEIS - GN 1/1		TABULEIRO PARA BATATAS FRITAS	TABULEIRO EM ALUMÍNIO
SUPORTE DE 7 NÍVEIS		TABULEIRO EM TEFLON	GRELHA EM AÇO
GN 1/1	GN 1/1 e GN 2/3		
		GRELHA EM AÇO PARA FRANGOS	GRELHA PARA GRELHAR
TROLLEYS			
		CAPA DE EXAUSTÃO	RESTANTES ACESSÓRIOS

MODELOS	4x GN 1/1	5x GN 2/3	6x GN 1/1	10x GN 1/1	10x GN 2/1	20x GN 1/1	20x GN 2/1
SUPORTE PARA FORNO	X	X	X	X	n.a.	n.a.	n.a.
TROLLEY	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	X	X
TROLLEY DE EXTRACÇÃO	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	X	n.a.	n.a.
CAPA DE EXAUSTÃO	X	n.a.	X	X	n.a.	n.a.	n.a.
FILTRO DE GORDURAS	n.a.	n.a.	X	X	X	X	X
TABULEIRO EM AÇO	X	X	X	X	n.a.	X	n.a.
TABULEIRO PERFORADO EM AÇO	X	n.a.	X	X	n.a.	X	n.a.
TABULEIRO EM AÇO PARA BATATAS FRITAS	X	n.a.	X	X	n.a.	X	n.a.
TABULEIRO EM TEFLON	X	n.a.	X	X	n.a.	X	n.a.
CONTAINER EM AÇO	X	X	X	X	X	X	X
CONTAINER PERFORADO EM AÇO	X	n.a.	X	X	n.a.	X	n.a.
GRELHA EM AÇO	X	X	X	X	X	X	X
GRELHA EM AÇO PARA GRELHAR	X	n.a.	X	X	n.a.	X	n.a.
GRELHA EM AÇO PARA FRANGOS	X	n.a.	X	X	n.a.	X	n.a.
GRELHA CROMADA	X	X	X	X	n.a.	X	n.a.
LIMPEZA AUTOMÁTICA DE 4 PROGRAMAS	X	X	X	X	X	X	X



# Linha b.TECK

a cozinha inteligente!!!





## .....forno, abatedor e capa de exaustão!

Pela primeira vez, .....

3 máquinas que podem ser utilizadas, colectivamente ou individualmente. Este sistema integrado, inovador e inteligente tem sempre tudo sob controlo!!

Através da sua APP, pode-se controlar os parâmetros de qualquer dispositivo móvel onde quer que se esteja e, da mesma forma, modificar e inserir novas receitas para uma melhor organização do trabalho na cozinha.

O forno, abatedor e a capa de exaustão são simultaneamente controlados a partir de um único ponto de controlo o que permite concentrar todos os recursos na excelência do resultado.

O controlo constante da humidade no interior da câmara de cozedura é um elemento essencial para obter o resultado desejado.

### LIMPEZA ESTÁTICA

O sistema de limpeza estática funciona de forma autónoma e isso permite-lhe funcionar durante a noite, assegurando uma limpeza profunda e completa, que inclui 4 funções : enxaguamento - limpeza delicada - limpeza normal - limpeza intensa.

### CONVECÇÃO SEMI-ESTÁTICA

A cozedura semi-estática é o método tradicional em que a ventilação está em funcionamento a uma velocidade mínima apenas quando os elementos de aquecimento estão ligados.

É ideal para todos os produtos de pastelaria e padaria.

### CONVECÇÃO CULINÁRIA

Também conhecida como "cozedura a seco", é a evolução da cozinha estática tradicional e permite cozinhar uniforme e rapidamente muitos pratos diferentes, sendo o método de cozedura ideal para pratos de massas, carne, legumes, bolos, gratinados e assados. O fluxo dinâmico de ar controlado por ventoinhas bi-direcionais, favorece a rápida troca de calor e realça o sabor e o aroma dos alimentos.

### COMBINAÇÃO

Esta técnica de cozedura combina as vantagens da convecção e da cozedura controlada da humidade.

O método de cozedura perfeito para preparar guisados, assados, entre outros, o que vai realçar o sabor de todos os seus pratos.

### VAPOR 100%

Cozinhar a vapor permite cozinhar pratos leves e saudáveis.

O vapor envolve uniformemente os alimentos na câmara de cozedura, mantendo as suas qualidades e preservando os seus preciosos nutrientes.

Com a cozedura a vapor, os seus pratos serão mais saudáveis e saborosos.

### VAPOR CONTROLADO PELA TEMPERATURA

Ao contrário da cozedura a vapor, onde a temperatura é de 100°C, com o vapor controlado pela temperatura pode definir a temperatura entre os 60°C e os 90°C.

É ideal para pratos delicados como carnes cozidas, leguminosas, legumes ou para a cozedura sous vide.

### SUPER VAPOR

A temperatura SUPER VAPOR pode ser regulada entre os 100°C e os 130°C.

O vapor de alta temperatura permite uma melhor transmissão de calor para os alimentos que estão a ser cozinhados.

É adequado para descongelar rapidamente e cozinhar alimentos de textura dura, como batatas, abóboras, cenouras e nabos entre outros.

### COZINHAR COM DEFINIÇÃO DELTA-T

Cozinhar com Delta-T é ideal para grandes pedaços de carne que requerem uma cozedura lenta.

Para obter uma cozedura perfeita, basta definir "fim do tempo de cozedura" e "Delta-T", ou seja, a diferença entre a temperatura do núcleo definido e a temperatura da câmara de cozedura.

Cozinhar com este software, isenta de preocupações qualquer profissional pois permite definir a temperatura para pedaços grandes de carne.

### SONDA CORE PROBE

A sonda principal é um instrumento fundamental para facilitar o seu trabalho.

Com uma sonda central pode medir a temperatura do núcleo que o produto precisa de alcançar.

Graças ao sensor de sonda preciso e ao forno, os alimentos serão perfeitamente cozidos.

É ideal para grandes pedaços de carne, onde é essencial verificar a temperatura central do produto, como por exemplo, rosbife.

### SONDA CORE PROBE DUPLA

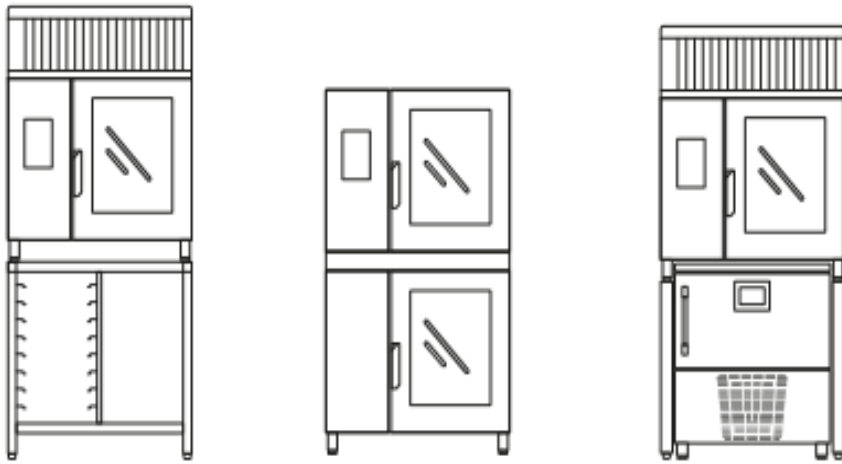
Permite a utilização de duas sondas em simultâneo para dois produtos de tamanho diferente.

Controlo de cada produto em separado e com extrema precisão.

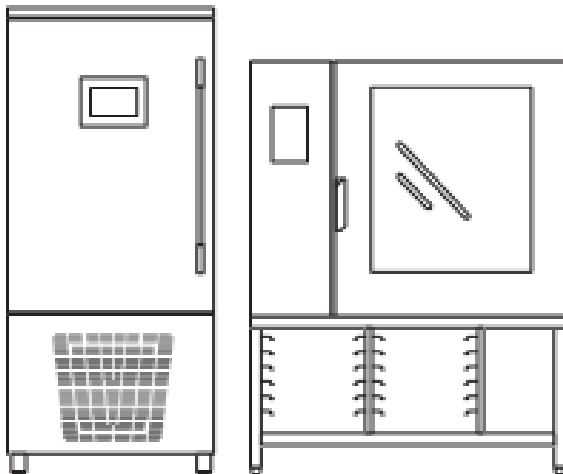
Quando ambas as sondas forem utilizadas, o forno informa, quando e qual.



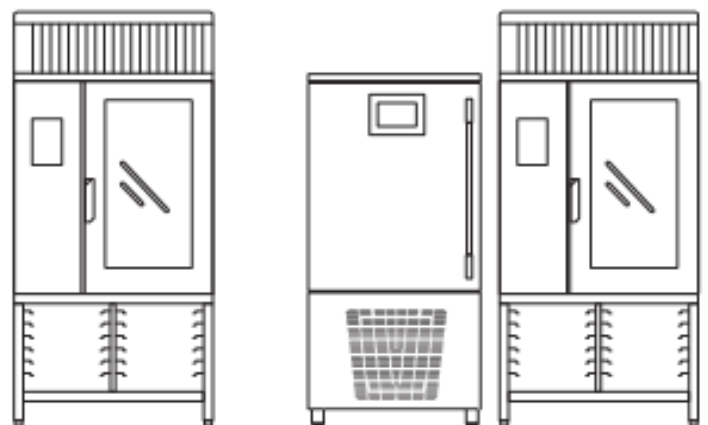
## 7x GN 1/1



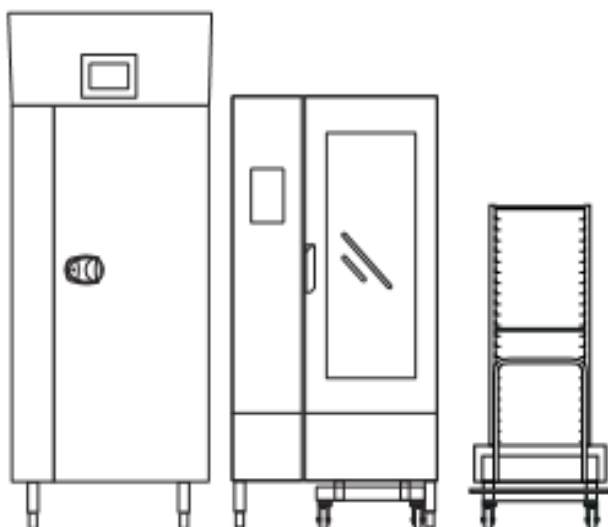
## 10x GN 2/1



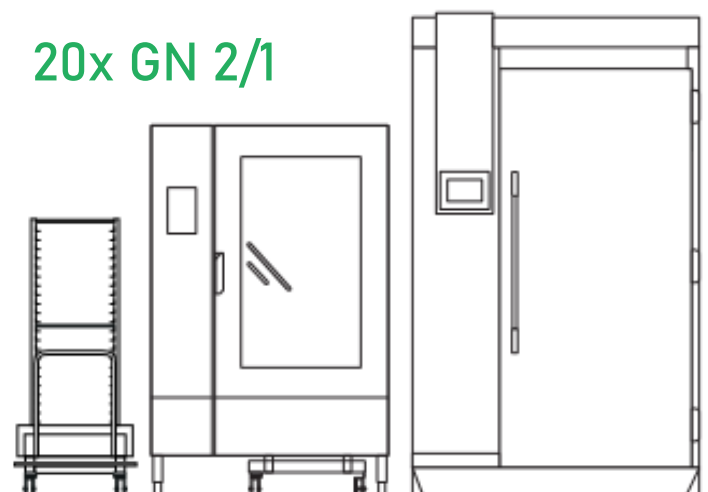
## 11x GN 1/1

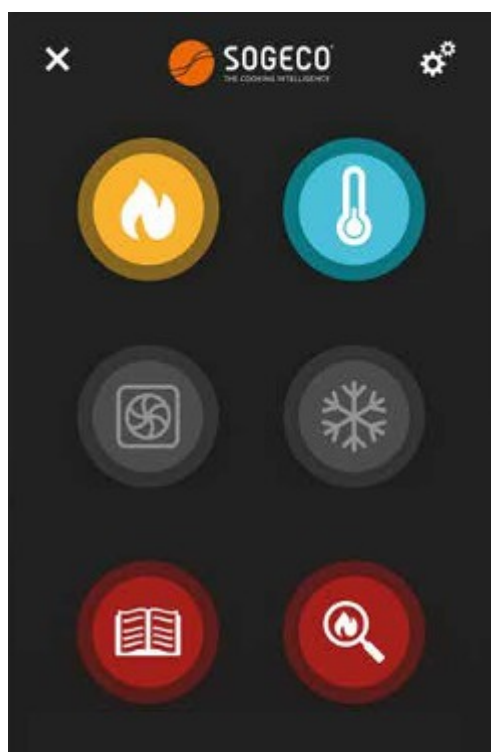


## 20x GN 1/1



## 20x GN 2/1





## AUTOMAÇÃO INTELIGENTE DOS PROCESSOS DE COZINHA

Um único painel de controlo de toque que pode facilmente coordenar os processos de cozedura e frio.

Uma tecnologia inteligente que também pode ser controlada remotamente com o App dedicada.

É possível definir os parâmetros do sistema para modificar e inserir receitas e para melhor organizar o trabalho na cozinha, em qualquer dispositivo móvel.





**ELÉCTRICO**

MODELO	INKBTK0711ETRDUXX
POTÊNCIA	9,3 Kw
VOLTAGEM	400V/3N/50
TEMPERATURA MÁXIMA	300°C
HUMIDADE	MANUAL (VAPOR / SUPER VAPOR / THERMO VAPOR)
COMANDO	painel digital touch 10" com 300 programas com fotos e receitas
QUANTIDADE MÁXIMA DE TABULEIROS	7 GN 1/1
DIMENSÕES DOS TABULEIROS (LxP) mm	GN 1/1 - 530x325 mm
DISTÂNCIA ENTRE TABULEIROS	70 mm
TEMPORIZADOR	independente para cada tabuleiro
VELOCIDADE	ajustável
VENTOÍHAS	1 (rotação inversa)
SONDA CORE PROBE	sim
TROLLEY	não
LIMPEZA AUTOMÁTICA	sim
DIMENSÕES (LxPxA) mm	920x865x820
PESO	98 Kg

NOTA : Ver acessórios na página 309.

**OPCIONAIS**

ABERTURA DA PORTA PELA ESQUERDA

CALDEIRA DE VAPOR

**\* INCLUÍDO**

Painel touch de 10";  
 Limpeza automática com chuveiro extraível;  
 Sonda dupla;  
 Abertura da porta pela direita;







### ELÉTRICO

MODELO	INKBTK1111ETRDUXX
POTÊNCIA	15,3 Kw
VOLTAGEM	400V/3N/50
TEMPERATURA MÁXIMA	300°C
HUMIDADE	MANUAL (VAPOR / SUPER VAPOR / THERMO VAPOR)
COMANDO	painel digital touch 10" com 300 programas com fotos e receitas
QUANTIDADE MÁXIMA DE TABULEIROS	11 GN 1/1
DIMENSÕES DOS TABULEIROS (LxP) mm	GN 1/1 - 530x325 mm
DISTÂNCIA ENTRE TABULEIROS	70 mm
TEMPORIZADOR	independente para cada tabuleiro
VELOCIDADE	ajustável
VENTOÍNHAS	1 (rotação inversa)
SONDA CORE PROBE	sim
TROLLEY	não
LIMPEZA AUTOMÁTICA	sim
DIMENSÕES (LxPxA) mm	920x865x1100
PESO	133 Kg

NOTA : Ver acessórios na página 309.

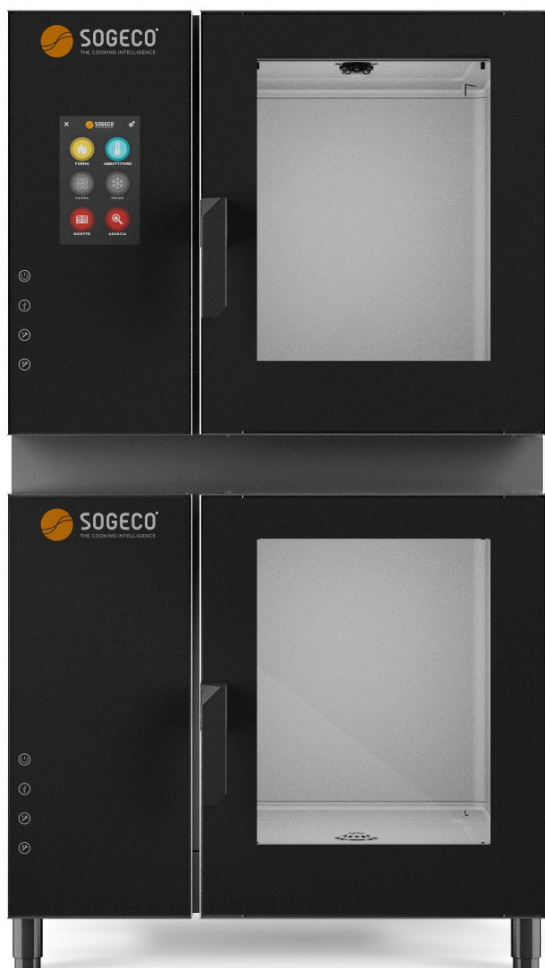
### OPCIONAIS

ABERTURA DA PORTA PELA ESQUERDA  
CALDEIRA DE VAPOR

### \* INCLUÍDO

Painel touch de 10";  
Limpeza automática com chuveiro extraível;  
Sonda dupla;  
Abertura da porta pela direita;





**ELÉCTRICO**

MODELO	INKBTK0711ETRDUX + INKBTK0711ETRDUX
POTÊNCIA	9,3 Kw
VOLTAGEM	400V/3N/50
TEMPERATURA MÁXIMA	300°C
HUMIDADE	MANUAL (VAPOR / SUPER VAPOR / THERMO VAPOR)
COMANDO	painel digital touch 10" com 300 programas com fotos e receitas
QUANTIDADE MÁXIMA DE TABULEIROS	7 GN 1/1 + 7 GN 1/1
DIMENSÕES DOS TABULEIROS (LxP) mm	GN 1/1 - 530x325 mm
DISTÂNCIA ENTRE TABULEIROS	70 mm
TEMPORIZADOR	independente para cada tabuleiro
VELOCIDADE	ajustável
VENTOÍNHAS	1 (rotação inversa)
SONDA CORE PROBE	sim
TROLLEY	não
LIMPEZA AUTOMÁTICA	sim
DIMENSÕES (LxPxA) mm	920x865x820
PESO	98 Kg

NOTA : Ver acessórios na página 309.

**OPCIONAIS**

ABERTURA DA PORTA PELA ESQUERDA  
CALDEIRA DE VAPOR

**\* INCLUÍDO**

Painel touch de 10";  
Limpeza automática com chuveiro extraível;  
Sonda dupla;  
Abertura da porta pela direita;  
Kit para fornos sobrepostos;





**ELÉCTRICO**

MODELO	INKBTK1021ETRDUXX
POTÊNCIA	22 Kw
VOLTAGEM	400V/3N/50
TEMPERATURA MÁXIMA	300°C
HUMIDADE	MANUAL (VAPOR / SUPER VAPOR / THERMO VAPOR)
COMANDO	painel digital touch 10" com 300 programas com fotos e receitas
QUANTIDADE MÁXIMA DE TABULEIROS	10 GN 2/1 ou 20 GN 1/1
DIMENSÕES DOS TABULEIROS (LxP) mm	GN 2/1 – 630x530 mm GN 1/1 – 530x325 mm
DISTÂNCIA ENTRE TABULEIROS	70 mm
TEMPORIZADOR	independente para cada tabuleiro
VELOCIDADE	ajustável
VENTOÍNHAS	1 (rotação inversa)
SONDA CORE PROBE	sim
TROLLEY	não
LIMPEZA AUTOMÁTICA	sim
DIMENSÕES (LxPxA) mm	1220x1069x1100
PESO	150 Kg

NOTA : Ver acessórios na página 309.

**OPCIONAIS**

ABERTURA DA PORTA PELA ESQUERDA  
CALDEIRA DE VAPOR

**\* INCLUÍDO**

Painel touch de 10";  
Limpeza automática com chuveiro extraível;  
Sonda dupla;  
Abertura da porta pela direita;  
Ligação elétrica trifásica;







**ELÉCTRICO**

MODELO	INKBTK2011ETRDUXX
POTÊNCIA	31 Kw
VOLTAGEM	400V/3N/50
TEMPERATURA MÁXIMA	300°C
HUMIDADE	MANUAL (VAPOR / SUPER VAPOR / THERMO VAPOR)
COMANDO	painel digital touch 10" com 300 programas com fotos e receitas
QUANTIDADE MÁXIMA DE TABULEIROS	20 GN 1/1
DIMENSÕES DOS TABULEIROS (LxP) mm	GN 1/1 – 530x325 mm
DISTÂNCIA ENTRE TABULEIROS	60 mm
TEMPORIZADOR	independente para cada tabuleiro
VELOCIDADE	ajustável
VENTOÍNHAS	1 (rotação inversa)
SONDA CORE PROBE	sim
TROLLEY	sim
LIMPEZA AUTOMÁTICA	sim
DIMENSÕES (LxPxA) mm	920x865x1866
PESO	190 Kg

NOTA : Ver acessórios na página 309.

**OPCIONAIS**

- ABERTURA DA PORTA PELA ESQUERDA
- CALDEIRA DE VAPOR

**\* INCLUÍDO**

- Painel touch de 10";
- Limpeza automática com chuveiro extraível;
- Sonda dupla;
- Abertura da porta pela direita;
- Ligação elétrica trifásica;







### ELÉCTRICO

MODELO	INKBTK2021ETRDUXX
POTÊNCIA	43 Kw
VOLTAGEM	400V/3N/50
TEMPERATURA MÁXIMA	300°C
HUMIDADE	MANUAL (VAPOR / SUPER VAPOR / THERMO VAPOR)
COMANDO	painel digital touch 10" com 300 programas com fotos e receitas
QUANTIDADE MÁXIMA DE TABULEIROS	20 GN 2/1 ou 40 GN 1/1
DIMENSÕES DOS TABULEIROS (LxP) mm	GN 2/1 – 650x530 mm GN 1/1 – 530x325 mm
DISTÂNCIA ENTRE TABULEIROS	60 mm
TEMPORIZADOR	independente para cada tabuleiro
VELOCIDADE	ajustável
VENTOÍNHAS	1 com rotação inversa
SONDA CORE PROBE	sim
TROLLEY	sim
LIMPEZA AUTOMÁTICA	sim
DIMENSÕES (LxPxA) mm	1220x1068x1851
PESO	310 Kg

NOTA : Ver acessórios na página 309.


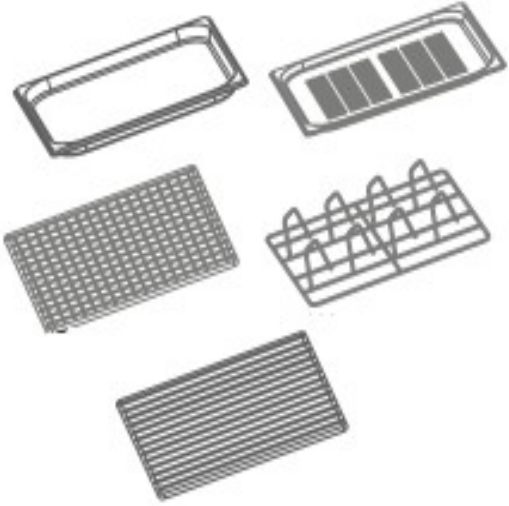

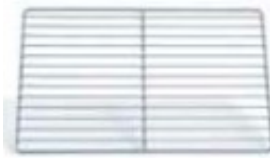





#### OPCIONAIS

ABERTURA DA PORTA PELA ESQUERDA  
CALDEIRA DE VAPOR

#### \* INCLUÍDO

Painel touch de 10";  
Limpeza automática com chuveiro extraível;  
Sonda dupla;  
Abertura da porta pela direita;  
Ligação elétrica trifásica;



<p><b>SUPORE DE 10 NÍVEIS – GN 1/1</b></p> 	<p><b>KIT DE INICIALIZAÇÃO</b></p> 		<p><b>GRELHA EM ALUMÍNIO</b></p> 
<p><b>TROLLEY</b></p>	<p><b>GRELHA EM AÇO PARA FRANGOS</b></p>		<p><b>GRELHA EM AÇO</b></p> 
			<p><b>SONDA CORE PROBE</b></p> 
<p><b>CAPA DE EXAUSTÃO</b></p>		<p><b>RESTANTES ACESSÓRIOS</b></p> <p><b>Imagem Não Disponível</b></p> 	
			

MODELOS	7x GN 1/1	10x GN 2/1	11x GN 1/1	20x GN 1/1	20x GN 2/1
SUPORE PARA FORNO	X	X	X	n.a.	n.a.
TROLLEY	n.a.	n.a.	n.a.	X	X
CAPA DE EXAUSTÃO	X	n.a.	X	n.a.	n.a.
PORTAS DE VIDRO TRIPLIO	X	X	X	n.a.	n.a.
SONDA CORE PROBE – INDIVIDUAL	X	X	X	X	X
SONDA CORE PROBE – MULTI	X	X	X	X	X
SONDA CORE PROBE- SOUS VIDE	X	X	X	X	X
KIT DE INICIALIZAÇÃO *	X	X	X	X	X
KIT DE SUPORTE PARA TABULEIROS	X	X	X	n.a.	n.a.
TABULEIRO EM AÇO	X	X	X	X	X
CONTAINER EM AÇO	X	X	X	X	X
CONTAINER PERFURADO EM AÇO	X	X	X	X	X
GRELHA EM AÇO	X	X	X	X	X
GRELHA EM AÇO PARA FRANGOS	X	X	X	X	X
GRELHA EM ALUMÍNIO	X	X	X	X	X

\* Este **KIT DE INICIALIZAÇÃO** inclui 1 container GN 1/1 em aço (modelo TEG229) + 1 container GN 1/1 perfurado em aço (modelo TEG320) + 1 grelha GN 1/1 para grelhar em aço (modelo TEG360) + 1 grelha GN 1/1 para frangos em aço (modelo GRI350) + 1 grelha GN 1/1 em alumínio (modelo GRI20509013).

# PASTELARIA



# Linha BRIO / BRIOX / MEGA

ultra profissionalismo  
concentrado!!!



pietra

200 130

⏻ ⏪ ⏩ ⏹ ⏸ ⏶ ⏷



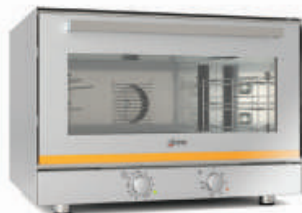
# BRIO BRIOX MEGA

## Pequenos de tamanho .....

..... mas com a mesma performance que um forno grande, são compactos e por isso ideais para lugares onde o espaço é precioso, tais como bares, snack-bares, pizzarias e empresas de self-service.

É uma linha de fornos profissionais, dedicados para cozinhar pequenos petiscos, tais como brioches, bolos, pequenas pizzas e alimentos pré-cozidos e congelados.

A sua força, o seu poder e o seu pequeno tamanho, cujo design é linear, torna estes fornos uma característica de mobiliário em cozinhas modernas.





MODELO INKBRX0443SDH



MANUAL

MULTIFUNÇÕES

DIGITAL



MODELO INKBRV0443SMH



MANUAL

MULTIFUNÇÕES

MODELOS	MANUAIS		MULTIFUNÇÕES		DIGITAL
	INKBRV0443SFH	INKBRX0443SFH	INKBRV0443SMH	INKBRX0443SMH	INKBRX0443SDH
POTÊNCIA MÁXIMA	2,5 Kw	2,5 Kw	2,8 Kw	2,8 Kw	2,7 Kw
POTÊNCIA DE AQUECIMENTO	superior	-----	1000 W	1000 W	-----
	inferior	-----	600 W	600 W	-----
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE MÁXIMA DOS TABULEIROS	4	4	4	4	4
TAMANHO DOS TABULEIROS (LxP) mm	432x343	432x343	432x343	432x343	432x343
DISTÂNCIA ENTRE TABULEIROS	70 mm	70 mm	70 mm	70 mm	70 mm
TEMPERATURA MÁXIMA	280°C	280°C	280°C	280°C	280°C
TEMPORIZADOR (minutos)	60 min. + inf.	60 min. + inf.	60 min. + inf.	60 min. + inf.	199 min. + inf.
HUMIDADE	opcional	opcional	opcional	opcional	sim
COMANDO	MANUAL	MANUAL	MULTIFUNÇÕES	MULTIFUNÇÕES	DIGITAL
TIPO DE COMANDO	2 botões	2 botões	3 botões	3 botões	10 programas
COZINHA MULTIFUNÇÕES	não	não	5 posições	5 posições	não
ESTRUTURA	aço preto	aço	aço preto	aço	aço
VENTOÍNHAS	1	1	1	1	1
DIMENSÕES (LxPxA) mm	590x576x592	590x576x592	590x576x592	590x576x592	590x576x592
PESO	36 Kg	36 Kg	36 Kg	36 Kg	36 Kg

NOTA : Ver acessórios na página 323.





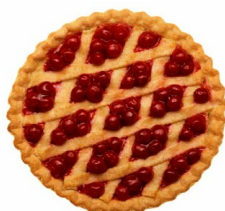
MODELO INKMID0364EDH  
MODELO INKMAX0464EDH



MANUAL



DIGITAL



MODELOS	MANUAL		DIGITAL	
	INKMID0364EFH	INKMAX0464EFH	INKMID0364EDH	INKMAX0464EDH
LINHA	BRIO MIDI	BRIO MAXI	BRIO MIDI	BRIO MAXI
POTÊNCIA MÁXIMA	3,2 Kw	6,3 Kw	3,2 Kw	6,3 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50 - 400V/3N/50	230V/1N/50	230V/1N/50 - 400V/3N/50
CAPACIDADE MÁXIMA DOS TABULEIROS	3	4	3	4
TAMANHO DOS TABULEIROS (LxP) mm	600x400	600x400	600x400	600x400
DISTÂNCIA ENTRE TABULEIROS	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm
TEMPERATURA MÁXIMA	280°C	280°C	280°C	280°C
TEMPORIZADOR (minutos)	120 min. + inf.	120 min. + inf.	199 min. + inf.	199 min. + inf.
HUMIDADE	opcional	opcional	sim	sim
COMANDO	MANUAL	MANUAL	DIGITAL	DIGITAL
TIPO DE COMANDO	2 botões	2 botões	10 programas	10 programas
ESTRUTURA	aço	aço	aço	aço
VENTOÍNHAS	1 (rotação inversa)	2 (rotação inversa)	1 (rotação inversa)	2 (rotação inversa)
DIMENSÕES (LxPxA) mm	860x782x555	860x782x635	860x782x555	860x782x635
PESO	59 Kg	68 Kg	59 Kg	68 Kg

NOTA : Ver acessórios na página 323.



MODELO MANUAL



MODELO DIGITAL

COMANDOS

MODELOS C  
4 BOTÕES

MODELOS D  
4 BOTÕES + DISPLAY



MODELOS	MANUAL			DIGITAL		
	INKMEG0464C	INKMEG0664C	INKMEG1064C	INKMEG0464D	INKMEG0664D	INKMEG1064D
POTÊNCIA	INKMEG0464ECR	INKMEG0664ECR	INKMEG1064ECR	INKMEG0464EDR	INKMEG0664EDR	INKMEG1064EDR
POTÊNCIA	6,3 Kw	9,3 Kw	14 Kw	6,3 Kw	9,3 Kw	14 Kw
VOLTAGEM	230V/400V	230V/400V	230V/400V	230V/400V	230V/400V	230V/400V
CAPACIDADE MÁXIMA DOS TABULEIROS	4	6	10	4	6	10
TAMANHO DOS TABULEIROS (LxP) mm	600x400	600x400	600x400	600x400	600x400	600x400
DISTÂNCIA ENTRE TABULEIROS	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm
TEMPERATURA MÁXIMA	270°C	270°C	270°C	270°C	270°C	270°C
TEMPORIZADOR (minutos)	120 min. + inf.	120 min. + inf.	120 min. + inf.	9h59 min. + inf.	9h59 min. + inf.	9h59 min. + inf.
HUMIDADE	ajustável	ajustável	ajustável	ajustável	ajustável	ajustável
COMANDO	MANUAL	MANUAL	MANUAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL
TIPO DE COMANDO	4 botões	4 botões	4 botões	60 progr. / 5 fases	60 progr. / 5 fases	60 progr. / 5 fases
ESTRUTURA	aço	aço	aço	aço	aço	aço
VENTOÍNHAS	2 (rotação inversa)	2 (rotação inversa)	3 (rotação inversa)	2 (rotação inversa)	2 (rotação inversa)	3 (rotação inversa)
DIMENSÕES (LxPxA) mm	936x869x646	936x911x770	936x911x1070	936x869x646	936x911x770	936x911x1070
PESO	72 Kg	80 Kg	95 Kg	72 Kg	80 Kg	95 Kg



# Linha BAKETEK

para os pasteleiros  
mais exigentes!!!



# BAKETEK

## Tipicalidade em todas as receitas!!

É a resposta de vanguarda às necessidades dos padeiros e pasteleiros mais exigentes.

Estes fornos são especialmente concebidos para as pastelarias profissionais.

Esta linha foi projectada para melhorar a criatividade e o que há de melhor na confecção.

Viáveis e com uma durabilidade extrema, os seus componentes são altamente resistentes e de eficaz desempenho.

Otimização máxima existente na re-circulação do ar no interior da câmara de cozedura.





### MANUAL



### DIGITAL



### DIGITAL LCD



## FUNÇÕES

- 1 - ON/OFF
- 2 - regulação e ajuste da temperatura
- 3 - regulação e ajuste do tempo
- 4 - regulação e ajuste da humidade
- 5 - controlo da temperatura

- 1 - ON/OFF
- 2 - luz do forno (ligado/desligado)
- 3 - start/stop
- 4 - reset do gás
- 5 - abertura e fecho da ventilação
- 6 - visualização da temperatura
- 7 - regulação da temperatura
- 8 - visualização do temporizador e função automática de pré-aquecimento
- 9 - temporizador
- 10 - humedificação
- 11 - ajuste da humedificação
- 12 - visualização da velocidade do ventilador
- 13 - ajuste da velocidade do ventilador

- 1 - ON/OFF
- 2 - ecrã LCD para gestão das funções
- 3 - retroceder
- 4 - menú principal do LCD
- 5 - regulação da temperatura
- 6 - temporizador
- 7 - regulação e ajuste dos parâmetros
- 8 - luz do forno (ligado/desligado)
- 9 - abertura e fecho da ventilação
- 10 - humedificação
- 11 - ajuste da velocidade do ventilador
- 12 - reset do gás
- 13 - start/stop
- 14 - porta USB

PASTELARIA - 5 Tabuleiros de 600x400 mm - LINHA BAKETEK



MODELOS ELÉTRICOS



MODELOS A GÁS



COMANDOS

MODELOS CR 4 BOTÕES	MODELOS ER 4 BOTÕES + DISPLAY	MODELOS PR 90 PROGRAMAS + 10 FASES

ELÉTRICOS

GÁS

MODELOS	INKBAK0564ECR	INKBAK0564EER	INKBAK0564EPR	INKBAK0564GCR	INKBAK0564GER	INKBAK0564GPR
POTÊNCIA	7,9 Kw	7,9 Kw	7,9 Kw	0,40 Kw	0,40 Kw	0,40 Kw
POTÊNCIA DO GÁS	não aplicável	não aplicável	não aplicável	13,8 Kw	13,8 Kw	13,8 Kw
TIPO DE GÁS	METANO (G20)	não aplicável	não aplicável	1,460 m3/h	1,460 m3/h	1,460 m3/h
	LPG (G30)	não aplicável	não aplicável	1,088 kg/h	1,088 kg/h	1,088 kg/h
VOLTAGEM	230V/1N/50-400V/3N/50	230V/1N/50-400V/3N/50	230V/1N/50-400V/3N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
TAMANHO DOS TABULEIROS (LxP) mm	600x400 ou 660x460	600x400 ou 660x460	600x400 ou 660x460	600x400 ou 660x460	600x400 ou 660x460	600x400 ou 660x460
CAPACIDADE MÁXIMA DOS TABULEIROS	5	5	5	5	5	5
DISTÂNCIA ENTRE TABULEIROS	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm
TEMPERATURA MÁXIMA	270°C	270°C	270°C	270°C	270°C	270°C
SONDA CORE PROBE	não	não	opcional	não	não	opcional
TEMPORIZADOR (minutos)	120 min. + inf.	9h59 min. + inf.	9h59 min. + inf.	120 min. + inf.	9h59 min. + inf.	9h59 min. + inf.
HUMIDADE	ajustável	ajustável	ajustável	ajustável	ajustável	ajustável
COMANDO	MANUAL	DIGITAL	DIGITAL LCD	MANUAL	DIGITAL	DIGITAL LCD
VELOCIDADES	-----	-----	-----	-----	-----	-----
VENTOÍNHAS	1 (rotação inversa)	1 (rotação inversa)	1 (rotação inversa)	1 (rotação inversa)	1 (rotação inversa)	1 (rotação inversa)
DIMENSÕES (LxPxA) mm	994x973x757	994x973x757	994x973x757	994x973x757	994x973x757	994x973x757
MOTORES	-----	-----	-----	-----	-----	-----
PESO	110 Kg	110 Kg	110 Kg	115 Kg	115 Kg	115 Kg

NOTA : Ver acessórios na página 323.



**PASTELARIA - 10 Tabuleiros de 600x400 mm - LINHA BAKETEK**



MODELOS ELÉTRICOS



MODELOS A GÁS



COMANDOS		
MODELOS CR 4 BOTÕES	MODELOS ER 4 BOTÕES + DISPLAY	MODELOS PR 90 PROGRAMAS + 10 FASES

MODELOS	ELÉTRICOS			GÁS		
	INKBAK1064ECR	INK1064EER	INKBAK1064EPR	INKBAK1064GCR	INKBAK1064GER	INKBAK1064GPR
POTÊNCIA	15,8 Kw	15,8 Kw	15,8 Kw	0,4 Kw	0,4 Kw	0,4 Kw
POTÊNCIA DO GÁS	não aplicável	não aplicável	não aplicável	16 Kw	16 Kw	16 Kw
TIPO DE GÁS	METANO (G20)	não aplicável	não aplicável	1,693 m3/h	1,693 m3/h	1,693 m3/h
	LPG (G30)	não aplicável	não aplicável	1,262 kg/h	1,262 kg/h	1,262 kg/h
VOLTAGEM	230V/1N/50-400V/3N/50	230V/1N/50-400V/3N/50	230V/1N/50-400V/3N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
TAMANHO DOS TABULEIROS (LxP) mm	600x400 ou 660x460	600x400 ou 660x460	600x400 ou 660x460	600x400 ou 660x460	600x400 ou 660x460	600x400 ou 660x460
CAPACIDADE MÁXIMA DOS TABULEIROS	10	10	10	10	10	10
DISTÂNCIA ENTRE TABULEIROS	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm
TEMPERATURA MÁXIMA	270°C	270°C	270°C	270°C	270°C	270°C
SONDA CORE PROBE	não	não	opcional	não	não	opcional
TEMPORIZADOR (minutos)	120 min. + inf.	9h59 min. + inf.	9h59 min. + inf.	120 min. + inf.	9h59 min. + inf.	9h59 min. + inf.
HUMIDADE	ajustável	ajustável	ajustável	ajustável	ajustável	ajustável
COMANDO	MANUAL	DIGITAL	DIGITAL LCD	MANUAL	DIGITAL	DIGITAL LCD
VELOCIDADES	-----	3 (ajustáveis)	3 (ajustáveis)	-----	3 (ajustáveis)	3 (ajustáveis)
VENTOÍNHAS	-----	3 (rotação inversa)	3 (rotação inversa)	-----	3 (rotação inversa)	3 (rotação inversa)
DIMENSÕES (LxPxA) mm	994x973x1157	994x973x1157	994x973x1157	994x973x1157	994x973x1157	994x973x1157
MOTORES	-----	-----	-----	-----	-----	-----
PESO	162 Kg	162 Kg	162 Kg	172 Kg	172 Kg	172 Kg

NOTA : Ver acessórios na página 323.



TROLLEY  
NÃO  
INCLUÍDO



COMANDOS		
MODELOS CR	MODELOS ER	MODELOS PR
4 BOTÕES	4 BOTÕES + DISPLAY	90 PROGRAMAS + 10 FASES

### ELÉTRICOS

MODELOS	INKBAK1646EER	INKBAK1646EER	INKBAK1646EPR	INKBAK1647EER	INKBAK1647EER	INKBAK1647EPR
POTÊNCIA	23,7 Kw	23,7 Kw	23,7 Kw	23,7 Kw	23,7 Kw	23,7 Kw
VOLTAGEM	400V/3N/50	400V/3N/50	400V/3N/50	400V/3N/50	400V/3N/50	400V/3N/50
TAMANHO DOS TABULEIROS (LxP) mm	600x400	600x400	600x400	600x400 ou 760x460	600x400 ou 760x460	600x400 ou 760x460
CAPACIDADE MÁXIMA DOS TABULEIROS	16	16	16	16	16	16
DISTÂNCIA ENTRE TABULEIROS	88 mm	88 mm	88 mm	88 mm	88 mm	88 mm
TEMPERATURA MÁXIMA	270°C	270°C	270°C	270°C	270°C	270°C
SONDA CORE PROBE	não	não	opcional	não	não	opcional
TEMPORIZADOR (minutos)	120 min. + inf.	9h59 min. + inf.	9h59 min. + inf.	120 min. + inf.	9h59 min. + inf.	9h59 min. + inf.
HUMIDADE	ajustável	ajustável	ajustável	ajustável	ajustável	ajustável
COMANDO	MANUAL	DIGITAL	DIGITAL LCD	MANUAL	DIGITAL	DIGITAL LCD
VELOCIDADES	-----	-----	-----	3 (ajustáveis)	3 (ajustáveis)	3 (ajustáveis)
VENTOÍNHAS	3 (rotação inversa)	3 (rotação inversa)	3 (rotação inversa)	3 (rotação inversa)	3 (rotação inversa)	3 (rotação inversa)
DIMENSÕES (LxPxA) mm	920x1367x1842	920x1367x1842	920x1367x1842	920x1367x1842	920x1367x1842	920x1367x1842
MOTORES	-----	-----	-----	-----	-----	-----
PESO	337 Kg	337 Kg	337 Kg	337 Kg	337 Kg	337 Kg

NOTA : Ver acessórios na página 323.



MODELO INKLIEV0943S



MODELO INKLIEV0943E



MODELO INKLIEV0964



MODELO INKLIEV0668



MODELO INKLIEV0568



MODELOS	INKLIEV0943S	INKLIEV0943E	INKLIEV0964	INKLIEV0668	INKLIEV0568
REFª COMERCIAL	INKLVV0943SCLAVVP	INKLVX0943ECLAVVP	INKLVX0964ECDVVP	INKLVX0668ECDVVP	INKLVX0568SCD.AUVP
POTÊNCIA	1,4 Kw	1,4 Kw	1,4 Kw	1,4 Kw	1,4 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
LINHA DOS FORNOS	BRIOX	BRIOX	BRIO	MEGA	BAKETEK
CAPACIDADE MÁXIMA DOS TABULEIROS	9	9	9	12	10
TAMANHO DOS TABULEIROS (LxP) mm	432x343 (GN 2/3)	432x343 (GN 2/3)	600x400	600x400	600x400
DISTÂNCIA ENTRE TABULEIROS	70 mm	70 mm	70 mm	80 mm	86,5 mm
TEMPERATURA MÁXIMA	90°C	90°C	90°C	90°C	90°C
HUMIDIFICAÇÃO	bandeja	bandeja	bandeja	bandeja	bandeja
COMANDO	manual	manual	manual	manual	manual
ESTRUTURA	aço preto	aço	aço	aço	aço
DIMENSÕES (LxPxA) mm	595x530x910	595x530x910	860x590x910	940x890x880	995x1040x745
PESO	27 Kg	27 Kg	38 Kg	58 Kg	68 Kg

NOTA : Todos os modelos acima indicados existem na versão de características iguais com a porta em inox, à exceção do modelo INKLIV0943SCLAVVP que apenas existe na versão com porta de vidro.



<p>SUPORE DE FORNO (5 níveis)</p> 	<p>GRELHA CROMADA</p> 	<p>TABULEIRO EM ALUMÍNIO</p> 
	<p>TABULEIRO EM TEFLON</p> 	<p>TABULEIRO EM TEFLON DE ALUMÍNIO</p> 
<p>SUPORE DE FORNO (7 níveis)</p> 	<p>SONDA CORE PROBE</p> 	<p>TABULEIRO PERFORADO EM ALUMÍNIO</p> 
	<p>CAPA DE EXAUSTÃO</p> 	<p>REstantes ACESSÓRIOS</p> 

MODELOS	BAKETEK				MEGA			BRIX	BRIO MIDI/MAXI
	0564	1064	1646	1647	0464	0664	1064		
SUPORE PARA FORNO	X	X	n.a.	n.a.	X	X	X	X	X
SUPORE PARA FORNO COM RODAS	X	X	n.a.	n.a.	X	X	X	n.a.	n.a.
TROLLEY PARA 16 TABULEIROS 600x400 mm	n.a.	n.a.	X	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
TROLLEY PARA 16 TABULEIROS 660x460 mm	n.a.	n.a.	n.a.	X	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
TROLLEY PARA 16 TABULEIROS 760x460 mm	n.a.	n.a.	n.a.	X	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
CAPA DE EXAUSTÃO	X	X	X	X	X	X	X	n.a.	n.a.
SONDA CORE PROBE (1)	X	X	X	X	X	X	X	n.a.	n.a.
KIT DE BOMBA DE ÁGUA (2)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	X	X
KIT DE BOMBA DE ÁGUA + RECIPIENTE	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	X	X
KIT DE SUPORTE PARA 4 TABULEIROS	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	X	n.a.	n.a.	n.a.	X
KIT DE SUPORTE PARA 6 TABULEIROS	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	X	n.a.	n.a.	n.a.
KIT DE SUPORTE PARA 10 TABULEIROS	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	X	n.a.	n.a.
TABULEIRO EM ALUMÍNIO	X	X	X	X	X	X	X	X	X
TABULEIRO EM TEFLON/ALUMÍNIO	X	X	X	X	X	X	X	n.a.	n.a.
TABULEIRO PERFORADO ALUMÍNIO	X	n.a.	X	X	X	X	X	X	X
TABULEIRO PERFORADO TEFLON/ALUMÍNIO	X	X	X	n.a.	X	X	X	n.a.	n.a.
GRELHA CROMADA	X	X	X	X	X	X	X	X	X

(1) Apenas disponível nos equipamentos com comando programável;

(2) Apenas disponível nos equipamentos com comando manual e multifunções;







MODELO FMSTG201V7T

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Sistema com painel de controle digital;
- Fácil de usar graças à tela intuitiva;
- Reversor de rotação;
- Alarme de fim de ciclo;
- Termostato de segurança;
- Lâmpada LED no interior;
- Vidro rebatível para uma limpeza fácil;
- Controle de humidade ajustável em segundos;
- Velocidade ajustável;
- Controle de vapor;
- 3 modos de cozimento : calor seco/vapor/misto;
- Sonda de vácuo e sonda multiponto (opcional);
- 99 programas com 6 fases de cozimento cada;
- Multicook;
- Regeneração / manutenção;
- Livro de receitas personalizável com fotos;
- Disponível na versão elétrico ou gás;
- Capacidade para tabuleiros GN e 600 x 400 mm;

MODELOS	FMSTG201V7T	FMSTG201V7TGAS
REFª COMERCIAL	FM710566	FM710567
POTÊNCIA	26.250 W	1300 W
VOLTAGEM	400V/3N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	20 bandejas GN 1/1	20 bandejas GN 1/1
DISTÂNCIA ENTRE BANDEJAS	67 mm	67 mm
TEMPERATURA MÁXIMA	270°C	270°C
LAVAGEM AUTOMÁTICA	sim	sim
SONDA	sim	sim
CARRO EXTRAÍVEL	sim	sim
DIMENSÕES INTERNAS (LxPxA) mm	700x500x1480	700x500x1480
DIMENSÕES EXTERNAS (LxPxA) mm	880x915x1865	880x1025x1865
PESO	260 Kg	300 Kg



MODELO FMSTG201V7TGAS



POSIÇÃO TRANSVERSAL DA BANDEJA



MODELO  
COM  
TROLLEY



### ELÉTRICOS

MODELOS	OZOKFE601	OZOKFE101	OZOKFE102	OZOKFE202	OZOKFE202TK (Trolley)
REFª COMERCIAL	OZ7890.95708.01	OZ789010G11.01	OZ7890.10G21.01	OZ7890.20G21.01	OZ7890.20G21.01TK
POTÊNCIA	11 Kw	17 Kw	21 Kw	42 Kw	42 Kw
POTÊNCIA DO GÁS	-----	-----	-----	-----	-----
VOLTAGEM	400V/3N/50	400V/3N/50	400V/3N/50	400V/3N/50	400V/3N/50
CAPACIDADE	6x GN 1/1	10x GN 1/1	10x GN 2/1 - 20x GN 1/1	20x GN 2/1 - 40x GN 1/1	20x GN 2/1 - 40x GN 1/1
TEMPERATURA MÁXIMA	280°C	280°C	280°C	280°C	280°C
DISTÂNCIA ENTRE GUIAS	68 mm	68 mm	68 mm	68 mm	68 mm
ENTRADA DE ÁGUA	R 3/4"	R 3/4"	R 3/4"	R 3/4"	R 3/4"
ENTRADA DE GÁS	-----	-----	-----	-----	-----
DIMENSÕES (LxPxA) mm	900x816x778	900x816x1057	1100x932x1067	1100x944x1910	1100x944x1910

### GÁS

MODELOS	OZOKFG601	OZOKFG101	OZOKFG102	OZOKFG202	OZOKFG202TK (Trolley)
REFª COMERCIAL	OZ7890.6G110.03	OZ7890.95701.03	OZ7890.10G21.03	OZ7890.20G21.01	OZ7890.20G21.03TK
POTÊNCIA	0,3 Kw	0,3 Kw	0,4 Kw	0,8 Kw	0,8 Kw
POTÊNCIA DO GÁS	12 Kw	19 Kw	30 Kw	40 Kw	40 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	6x GN 1/1	10x GN 1/1	10x GN 2/1 - 20x GN 1/1	20x GN 2/1 - 40x GN 1/1	20x GN 2/1 - 40x GN 1/1
TEMPERATURA MÁXIMA	280°C	280°C	280°C	280°C	280°C
DISTÂNCIA ENTRE GUIAS	68 mm	68 mm	68 mm	68 mm	68 mm
ENTRADA DE ÁGUA	R 3/4"	R 3/4"	R 3/4"	R 3/4"	R 3/4"
ENTRADA DE GÁS	R 1/2"	R 3/4"	R 3/4"	R 3/4"	R 3/4"
DIMENSÕES (LxPxA) mm	900x816x928	900x816x1220	1100x932x1220	1100x950x2021	1100x950x2021

NOTA : Preços sujeitos a consulta prévia devido a aumentos previstos brevemente.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- os modelos a gás podem funcionar com gás glp ou gás natural
- corpo em aço inoxidável
- termostato de segurança contra aquecimento excessivo no interior do forno
- controle digital de calor
- sistema de injeção de humidade
- vedação de silicone na porta para impedir a fuga de calor do forno durante a operação
- ventilador em aço inoxidável integrado para cozinhar de maneira uniforme
- interruptor de segurança que interrompe o processo de cozimento quando a porta se abre
- porta com vidro duplo, temperado e resistente ao calor
- vidro interior da porta de fácil limpeza
- botão de função com quatro posições
- válvula de gás com sistema de ignição automática
- a câmara de cozimento isolada evita a perda de calor
- temperatura de cozimento controlada por termostato digital
- tempo de cozimento ajustável até 2 horas
- iluminação interna do forno
- pernas ajustáveis

### MESA DE SUPORTE



MODELOS	OZ79110826711	OZ79111057208	OZ7895FK20220
MODELO APLICÁVEL	OZKFG101/601 – OZKFE101/601	OZKFG102 – OZKFE102	OZKFG202 – OZKFE202
DIMENSÕES (LxPxA) mm	850x610x600	1050x720x600	640x930x1560



MODELO  
COM  
TROLLEY



	ELÉTRICOS			GÁS	
MODELOS	OZOKFE101CS	OZOKFE102CS	OZOKFE202CSTK (Trolley)	OZOKFG102CS	OZOKFG202CSTK (Trolley)
REFª COMERCIAL	OZ7890.C1.10E11.01	OZ7890.C1.10E21.01	OZ7890.C1.20E21.01	OZ7890.C1.10G21.03	OZ7890.C1.20G21.03
POTÊNCIA TOTAL	19 Kw	37 Kw	66 Kw	1 Kw	2 Kw
VOLTAGEM	400V/3N/50	400V/3N/50	400V/3N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
POTÊNCIA TOTAL DE SECAGEM	18 Kw	32 Kw	64 Kw	42 Kw	84 Kw
POTÊNCIA TOTAL DE VAPOR	18 Kw	36 Kw	54 Kw	35 Kw	40 Kw
CAPACIDADE	10x GN 1/1	10x GN 2/1 - 20x GN 1/1	20x GN 2/1 - 40x GN 1/1	10x GN 2/1 - 20x GN 1/1	20x GN 2/1 - 40x GN 1/1
TEMPERATURA	25°C/280°C	25°C/280°C	25°C/280°C	25°C/280°C	25°C/280°C
DISTÂNCIA ENTRE GUIAS	68 mm	68 mm	63 mm	68 mm	63 mm
SAÍDA DE GÁS	-----	-----	-----	3/4"	3/4"
SAÍDA DE ÁGUA	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
SAÍDA DE ESGOTO	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm
DIMENSÕES (LxPxA) mm	1008x896x1089	1230x1096x1089	1250x1117x1854	1230x1096x1089	1250x1117x1854

**NOTA :** Preços sujeitos a consulta prévia devido a aumentos previstos brevemente.

**TRÊS MODOS DE COZIMENTO DIFERENTES**

- MODO COMBI / 25°C-280°C (A humidade pode ser ajustada para a proporção desejada)
- MODO DE CALOR SECO / 25°C-280°C
- MODO DE VAPOR / 25°C-130°C

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- construção em aço inoxidável aisi 304 cr-ni e tampa externa em aço inoxidável aisi 430;
- 7 programas (*limpeza do gerador de vapor, t9, intermediário, sem tablet, rápido, médio, intensivo*);
- recurso de bandeja inteligente ao mesmo tempo, com base no rack, podendo ser cozido em tempos diferentes;
- pulverizador manual para limpeza da cavidade do forno;
- sistema de condensador de vapor;
- recurso de hidratação manual (*dose de hidratação ajustável*);
- painel de controle articulado que permite pré-manutenção e inspeção;
- cozimento lento a longo prazo com a opção de cozimento DELTA T;
- cozimento até 24 horas e observação real da duração do mesmo;
- recurso de pré-aquecimento com temperatura ajustável;
- fermentação precisa sem a necessidade de aparelho de fermentação;
- possibilidade de cozinhar peixe, frango e carne com sonda de temperatura central (25°C-99°C);
- enxaguamento e drenagem automáticos e activos do gerador de vapor por uma bomba;
- sistema de refrigeração com velocidade ajustável;
- construção e dutos de ar para distribuição homogênea do ar quente de cozimento;
- vidro duplo para evitar perda de calor;
- lâmpada de iluminação de halogênio na cabine interna e resistente ao vapor e às altas temperaturas;
- fácil instalação da vedação da porta para evitar a perda de vapor;
- sistema de rack para fácil entrada do móvel no forno;
- programa de cozimento de 8 etapas para criar sistema de aviso de adição de molho;
- sistema seguro de tranca de porta dupla;
- fácil lavagem e limpeza da cabine;
- cabine do forno especialmente projectada com cantos internos higiênicos e arredondados;
- menor tempo de cozimento que os fornos de convecção padrão;
- painéis de exibição de temperatura e tempo no visor;
- 50 receitas prontas (*mais de 1000 podem ser registradas*);
- recurso de cópia de receita e download de software com entrada usb;
- execução do controle activo de todas as funções no modo de serviço;
- capacidade de detectar a quantidade de cal formada no gerador de vapor e fornecer e respectivo aviso de limpeza;
- sistema de aviso de falha (*nível baixo de água, etc.*);
- limite dos termostatos no gerador de vapor e na cavidade;
- gerador de vapor poderoso com sistema de enchimento automático;
- pode trabalhar com glp ou gás natural e pode ser transformado sem qualquer modificação;
- válvula de gás, sistema de ignição electrónica e sistema de segurança que corta automaticamente o gás assim que se extingue a chama;
- tubos do trocador de calor com vida útil longa;
- sistema de combustão de baixa emissão e alta eficiência (*sistema de pré-mistura*) e queimadores de alto desempenho;
- em termos de segurança, o sistema de ventilação da cabine interna para em pouco tempo quando a porta está aberta;
- drenagem automática;
- 5 velocidades diferentes;
- data e hora reais no visor;
- disponível no idioma desejado;
- isolamento térmico total;
- modo de lavagem automática;
- pés reguláveis em altura;





MODELO DELUXE  
4x25 CM



MODELO DELUXE  
4+4x25 CM



MODELO DELUXE  
4x30 CM



MODELO DELUXE  
4+4x30 CM



MODELO DELUXE  
6x30 CM



MODELO DELUXE  
6+6x30 CM

MODELOS	DELUXE 4x25 cm	DELUXE 4x30 cm	DELUXE 4+4x25 cm	DELUXE 6x30 cm	DELUXE 4+4x30 cm	DELUXE 6+6x30 cm
REFª COMERCIAL	M09370000	M09370020	M0930010	M09370040	M09370030	M09370050
POTÊNCIA	4000 W	5000 W	6000 W	6000 W	10.000 W	12.000 W
VOLTAGEM	400V/3N/50	400V/3N/50	400V/3N/50	400V/3N/50	400V/3N/50	400V/3N/50
TEMPERATURA	50°C/500°C	50°C/500°C	50°C/500°C	50°C/500°C	50°C/500°C	50°C/500°C
ILUMINAÇÃO	não	sim	não	sim	sim	sim
DIÂMETRO DA PIZZA	4 de 25 cm	4 de 30 cm	8 de 25 cm	6 de 30 cm	8 de 30 cm	12 de 30 cm
DIMENSÕES DA CÂMARA (LxPxA) mm	510x510x1110	620x620x150	2 x 510x510x110	920x620x150	2 x 620x620x150	2 x 920x620x150
DIMENSÕES (LxPxA) mm	800x660x340	900x770x410	800x660x495	1200x770x410	900x770x740	1200x770x740
PESO	50 Kg	75 Kg	73 Kg	102 Kg	140 Kg	195 Kg



ARMAÇÃO COM PRATELEIRA	DELUXE 4+4x25 cm	DELUXE 4x25 cm	DELUXE 4+4x30 cm	DELUXE 4x30 cm	DELUXE 6+6x30 cm	DELUXE 6x30 cm
REFª COMERCIAL	M09370070	M09370060	M09370090	M09370080	M09370110	M09370100
DIMENSÕES (LxPxA) mm	800x685x855	800x685x1115	900x770x855	900x770x1115	1200x770x855	1200x770x1115



MODELO C74850140



MODELO C74850140  
MODELO C74850145



MODELO C74850145



MODELO C74850050  
MODELO C74850055

**ELÉTRICOS**

MODELOS	C74850140	C74850145	C74850040	C74850045	C74850050	C74850055	
POTÊNCIA	4,4 Kw	8,8 Kw	13,8 Kw	20,4 Kw	18 Kw	30,6 Kw	
VOLTAGEM	400V/3N/50	400V/3N/50	400V/3N/50	400V/3N/50	400V/3N/50	400V/3N/50	
TEMPERATURA	+50°C/+500°C	+50°C/+500°C	+50°C/+500°C	+50°C/+500°C	+50°C/+500°C	+50°C/+500°C	
DIÂMETRO DA PIZZA	35 cm	35 cm	40 cm	35 cm	40 cm	35 cm	
QUANTIDADE DE PIZZAS	3	6	2 x 4	2 x 6	2 x 6	2 x 9	
SUPORTE	MODELO	n.a.	n.a.	C74850060	C74850065	C74850070	C74850075
	DIMENSÕES (LxPxA) mm	n.a.	n.a.	1100x849x857	1100x1209x857	1504x819x857	1504x1209x857
	PESO	n.a.	n.a.	27,1 Kg	31 Kg	33 Kg	40 Kg
DIMENSÕES INTERNAS (LxPxA) mm	1x 1080x435x140	2x 1080x435x140	2x 820x840x175	2x 820x1080x175	2x 1230x840x175	2x 1230x1080x175	
DIMENSÕES EXTERNAS (LxPxA) mm	1305x600x413	1305x600x745	1100x1074x745	1100x1314x745	1500x1074x745	1500x1314x745	
PESO	65 Kg	130 Kg	164 Kg	236 Kg	244 Kg	348 Kg	

**GÁS**

MODELOS	C74850010	C74850015	C74850020	
POTÊNCIA TOTAL DO GÁS	16,1 Kw	21,5 Kw	27 Kw	
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	
TEMPERATURA	+0°C/+450°C	+0°C/+450°C	+0°C/+450°C	
DIÂMETRO DA PIZZA	30 cm	30 cm	30 cm	
QUANTIDADE DE PIZZAS	4	6	9	
SUPORTE	MODELO	C74850025	C74850030	C74850035
	DIMENSÕES (LxPxA) mm	1005x840x960	1005x1140x960	1305x1140x960
	PESO	18 Kg	19 Kg	20 Kg
DIMENSÕES INTERNAS (LxPxA) mm	620x620x150	620x920x150	920x920x150	
DIMENSÕES EXTERNAS (LxPxA) mm	1000x1062x560	1000x1362x560	1305x1362x560	
PESO	127 Kg	143 Kg	173 Kg	



**SUPORTES**







**TERMÓMETRO**  
até 500° C



**PISO REFRACTÁRIO**



**INTERIOR**  
em aço inoxidável



**SUPORE PARA LENHA**  
(incluído no preço)

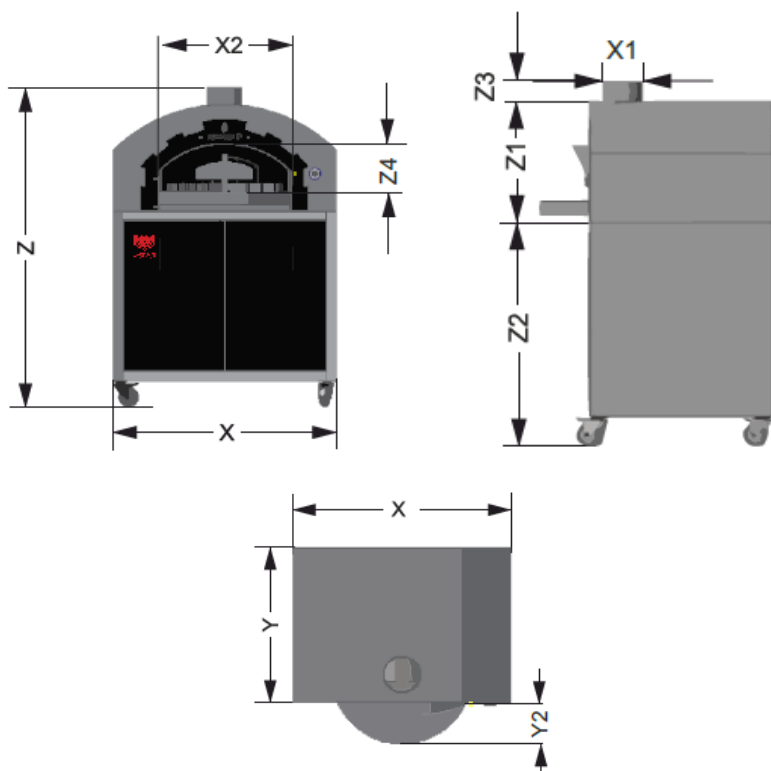


**EXTERIOR**  
em aço inoxidável

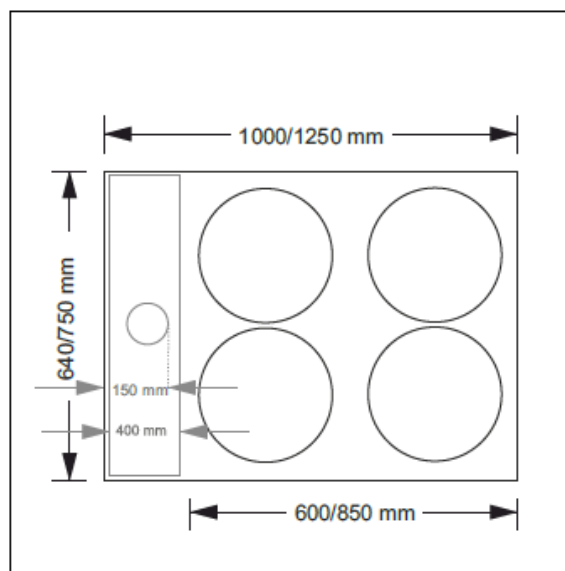


**PÁ**  
(incluída no preço)

## ROASTER



### DIMENSÕES INTERNAS



	X	Y	Y2	Z	X1	X2	Z1	Z2	Z3	Z4
PWC4	1140	815	220	1680	180	625	555	1010	80	210
PWC6	1390	930	220	1680	180	625	555	1010	80	210



**SÓ FORNO**

MODELOS	BKPW4	BKPW6
TEMPERATURA MÁXIMA	450°C	450°C
CAPACIDADE	62 pizzas/hora	84 pizzas/hora
VERSÃO	só lenha	só lenha
DIMENSÕES DA GRELHA (mm)	1000x650	1250x750
DIMENSÕES (LxPxA) mm	1140x815x590	1390x815x590
PESO	260 Kg	320 Kg



**ROASTER P**

UM FORNO A LENHA QUE MANTÉM TODO O SABOR DA PIZZA TRADICIONAL



**FORNO + MÓVEL**

MODELOS	BKPWC4	BKPWC6	BKPGC4	BKPGC6
TEMPERATURA MÁXIMA	450°C	450°C	450°C	450°C
CAPACIDADE	62 pizzas/hora	84 pizzas/hora	62 pizzas/hora	84 pizzas/hora
VERSÃO	só lenha	só lenha	lenha e gás	lenha e gás
DIMENSÕES DA GRELHA (mm)	1000x650	1250x650	1000x650	1250x650
DIMENSÕES (LxPxA) mm	1140x815x1680	1390x815x1680	1140x815x1680	1390x815x1680
PESO	340 Kg	380 Kg	360 Kg	400 Kg



ENCONTRA-SE INCLUIDO EM TODOS OS MODELOS 1 PA PARA PIZZAS, 1 SUPORTE PARA LENHA, EMBALAGEM E PARA OS MODELOS COM FORNO + MÓVEL, 1 KIT DE CONVERSÃO DE GÁS (de LPG para GPL).



EM AÇO INOXIDÁVEL;  
 VELOCIDADE VARIÁVEL DA CORREIA  
 TRANSPORTADORA DE 2-12 MIN.;  
 CALOR SUPERIOR E INFERIOR AJUSTÁVEL  
 SEPARADAMENTE;  
 BANDEJA DE ARMAZENAMENTO GRANDE COM  
 FUNÇÃO DE ESPERA;  
 BANDEJA DE MIGALHAS;  
 PROTEÇÃO CONTRA SOBREAQUECIMENTO;  
 ELEMENTO DE AQUECIMENTO DE QUARTZ A  
 GARANTIR RESULTADOS CONSTANTES;  
 ENCHIMENTO FÁCIL E SEGURO ;

MODELO	SAGERRIT
REFº COMERCIAL	SA175-4001
POTÊNCIA	3,6 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50
TEMPERATURA AMBIENTE ADMISSÍVEL	0°C/260°C
VELOCIDADE VARÍÁVEL DA CORREIA	2-12 minutos
DIMENSÕES (LxPxA) mm	470x1050x400
PESO	26 Kg





MODELO C74850150



MODELO C74850155  
MODELO C74850160  
MODELO C74850165

MODELOS	C74850150 *	C74850155	C74850160	C74850165
POTÊNCIA	7,8 Kw	14,2 Kw	17,4 Kw	24,4 Kw
VOLTAGEM	400V/3N/50	400V/3N/50	400V/3N/50	400V/3N/50
TEMPERATURA	320°C	320°C	320°C	320°C
Ø PIZZA - QT. PIZZA/HORA	25 cm - 30 un./hora	25 cm - 90 un./hora	25 cm - 165 un./hora	25 cm - 180 un./hora
	32 cm - 15 un./hora	32 cm - 30 un./hora	32 cm - 75 un./hora	32 cm - 105 un./hora
	40 cm - 13 un./hora	40 cm - 26 un./hora	40 cm - 39 un./hora	40 cm - 52 un./hora
	-----	45 cm - 12 un./hora	45 cm - 24 un./hora	45 cm - 36 un./hora
SUPOORTE	não	sim	sim	sim
ILUMINAÇÃO	não	não	não	não
DIMENSÕES INTERNAS (LxPxA) mm	400x540x100	500x750x100	650x1000x100	800x1100x100
DIMENSÕES EXTERNAS (LxPxA) mm	1425x985x450	1860x1210x500 - 1030	2070x1320x560 - 1090	2250x1560x600 - 1130
PESO	101 Kg	255 Kg	284 Kg	411 Kg

**SUPOORTE \***

MODELO	C74850170
DIMENSÕES (LxPxA) mm	600x865x630
MODELO APLICÁVEL	C74850150



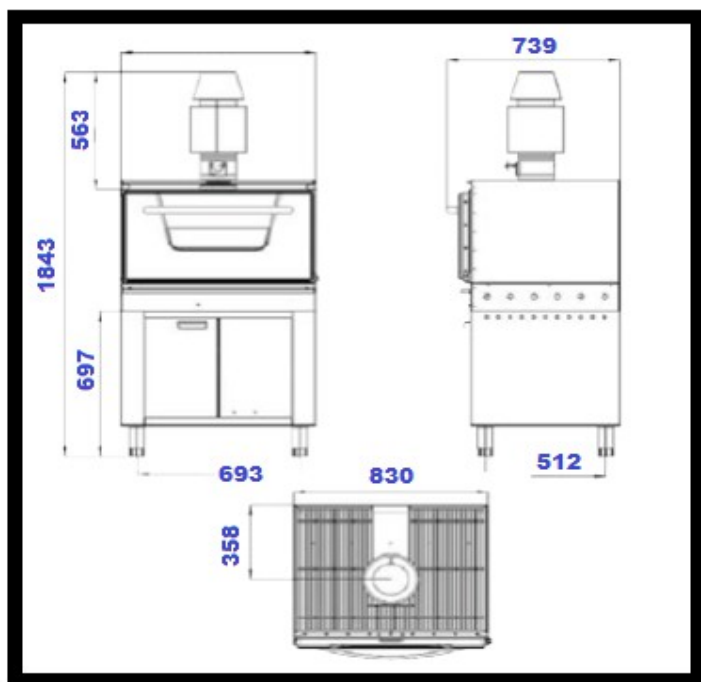


## FORNO DE BRASA A CARVÃO



MODELO EX-HB70A

ALTA QUALIDADE;  
TOTALMENTE ISOLADO PARA ECONOMIZAR CONSUMO E EVITAR A EMISSÃO DE CALOR PARA FORA;  
PORTA ROBUSTA EM AÇO FUNDIDO;  
GAVETA PARA RECOLHA DAS CINZAS, REMOVÍVEL NA PARTE INFERIOR;  
INCLUÍDO NA PARTE SUPERIOR DO FORNO UMA GRELHA DE PROTECÇÃO;  
TERMÔMETRO INTEGRADO NA PORTA DO FORNO COM CONTROLO DA TEMPERATURA;



### MESA DE SUPORTE

MODELO	EX-HB70A	EX-MCHB70A
REFª COMERCIAL	E19077357	E19077370
POTÊNCIA	80 Kw	-----
PRODUÇÃO KG / HORA	4,5	-----
CAPACIDADE DAS GRELHAS	1x GN 2/1 – com 5 níveis	-----
TEMPERATURA	até 500°C	-----
INCLUÍDO	corta fogo interno / regulador de pressão para controlo da temperatura / chapéu / grelhador para cozinhar / pinças / pá	-----
ESTRUTURA	aço inoxidável	aço inoxidável
DIMENSÕES DA CÂMARA (LxPxA) mm	650x325	-----
DIMENSÕES (LxPxA) mm	830x739x583	830x739x697

**ROASTER**



**UM FORNO A CARVÃO QUE MUDARÁ A MANEIRA DE COZINHAR.**

É A COMBINAÇÃO ENTRE UM CHURRASCO ABERTO E E UM FORNO. USADO PELOS CHEFS MAIS ESPECIALIZADOS DO MUNDO, CONFERE UM SABOR ÚNICO A TODOS OS TIPOS DE ALIMENTOS E AO MESMO TEMPO AUMENTA A PRODUTIVIDADE DA COZINHA.

**MAIS RÁPIDO QUE UMA CHURRASQUEIRA TRADICIONAL**

**SÓ FORNO**

MODELOS	BKR54	BKR56	BKR74	BKR76
REFEIÇÕES (aproximadamente)	45	75	75	110
TEMPERATURA DE ASSAR	250°C/350°C	250°C/350°C	250°C/350°C	250°C/350°C
CONSUMO DIÁRIO DE CARVÃO *	6-8 Kg	10-12 Kg	10-12 Kg	15-17 Kg
EXAUSTÃO DE FUMOS	1600 m³/hora	2100 m³/hora	2100 m³/hora	2500 m³/hora
DIMENSÕES DA GRELHA (mm)	530x400	530x600	730x400	730x600
DIMENSÕES (LxPxA) mm	765x510x1270	765x710x1270	965x510x1270	965x710x1270
PESO	175 Kg	200 Kg	200 Kg	280 Kg

**FORNO + MÓVEL**

MODELOS	BKROC54	BKROC56	BKROC74	BKROC76
REFEIÇÕES (aproximadamente)	45	75	75	110
TEMPERATURA DE ASSAR	250°C/350°C	250°C/350°C	250°C/350°C	250°C/350°C
CONSUMO DIÁRIO DE CARVÃO *	6-8 Kg	10-12 Kg	10-12 Kg	15-17 Kg
EXAUSTÃO DE FUMOS	1600 m³/hora	2100 m³/hora	2100 m³/hora	2500 m³/hora
DIMENSÕES DA GRELHA (mm)	530x400	530x600	730x400	730x600
DIMENSÕES (LxPxA) mm	765x510x1910	765x710x1910	965x510x1910	965x710x1910
PESO	200 Kg	230 Kg	230 Kg	320 Kg

\* A quantidade de carvão irá depender da qualidade do carvão a ser usado.

Nos preços apresentados encontra-se incluído, kit de chaminé, 2 grelhas, grelha de aquecimento superior, 2 pinças em aço inoxidável, bandeja colectora de gorduras, pá para cinzas e raspador de grelhas.



**TERMÓMETRO**  
até 500°C

**EXTERIOR**  
em aço inoxidável

**PINÇA**  
2 pinças em aço inoxidável  
*(incluído no preço)*

**INTERIOR**  
em aço inoxidável

**KIT DE CHAMINÉ**  
com regulador de fluxo  
de ar  
*(incluído no preço)*

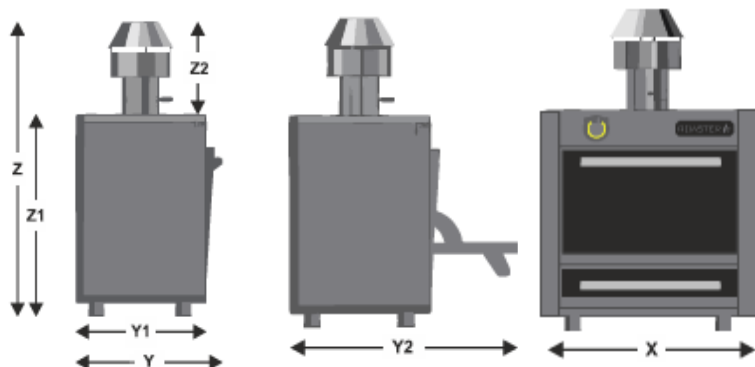
**GAVETA**  
gaveta de resíduos de  
cinza com regulador  
de entrada de ar

**GRELHAS**  
2 prateleiras em aço  
suporte para 5 grelhas  
*(incluído no preço)*

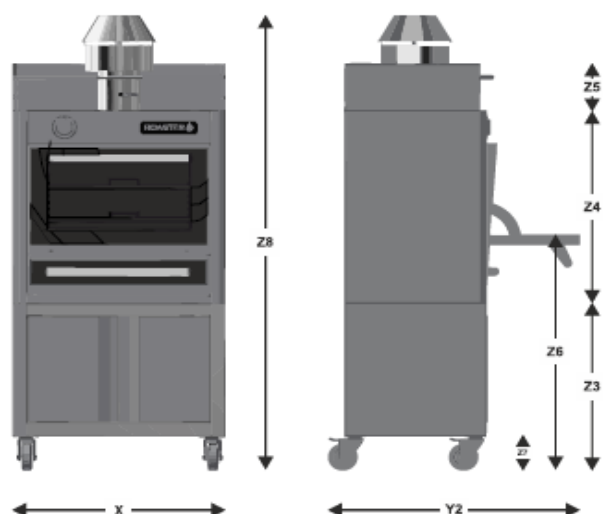
**PORTA**  
porta de ferro fundido  
na cor preta

**4 RODAS**  
ou 4 pernas em aço inoxidável

## ROASTER



	ROASTER 54	ROASTER 74	ROASTER 56	ROASTER 76	ROASTER 96
X	765	965	765	965	1165
Y	580	580	780	780	780
Y1	510	510	710	710	710
Y2	850	850	1050	1050	1050
Z	1270	1270	1270	1270	1270
Z1	800	800	800	800	800
Z2	470	470	470	470	470



	ROASTER 54	ROASTER 74	ROASTER 56	ROASTER 76	ROASTER 96
X	765	965	765	965	1165
Y2	850	850	1050	1050	1050
Z3	635	635	635	635	635
Z4	750	750	750	750	750
Z5	180	180	180	180	180
Z6	900	900	900	900	900
Z7	120	120	120	120	120
Z8	1910	1910	1910	1910	1910



BASE NEUTRA ABERTA COM RODAS

MODELO

FORNO	GRELHA
BKR54	BKRAT54
BKR56	BKRAT56
BKR74	BKRAT74
BKR76	BKRAT76



GRELHA INTERIOR

MODELO

FORNO	GRELHA
BKR54	BKRAG54
BKR56	BKRAG56
BKR74	BKRAG74
BKR76	BKRAG76



PINÇA

MODELO

FORNO	GRELHA
BKR54	BKRATN







PARA DEFUMAR  
 UMA VARIEDADE DE ALIMENTOS,  
 TAIS COMO PEIXE, CARNE, PRESUNTO  
 E LEGUMES.  
 EM AÇO INOXIDÁVEL, É COMPOSTO POR  
 APENAS UMA PORTA, COM  
 ISOLAMENTO DUPLO, FECHO MAGNÉTICO E  
 TERMOSTATO INTEGRADO QUE PERMITE  
 AJUSTAR A TEMPERATURA.  
 EQUIPADO COM UMA VENTILAÇÃO DE  
 AR QUENTE NA PARTE TRASEIRA.

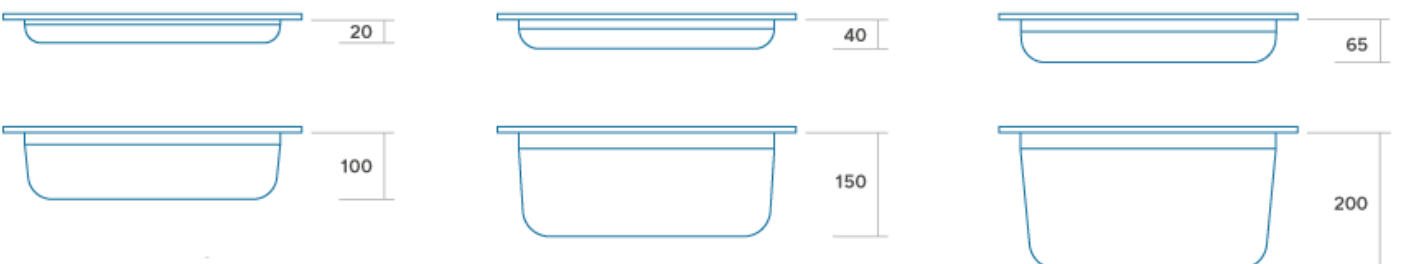
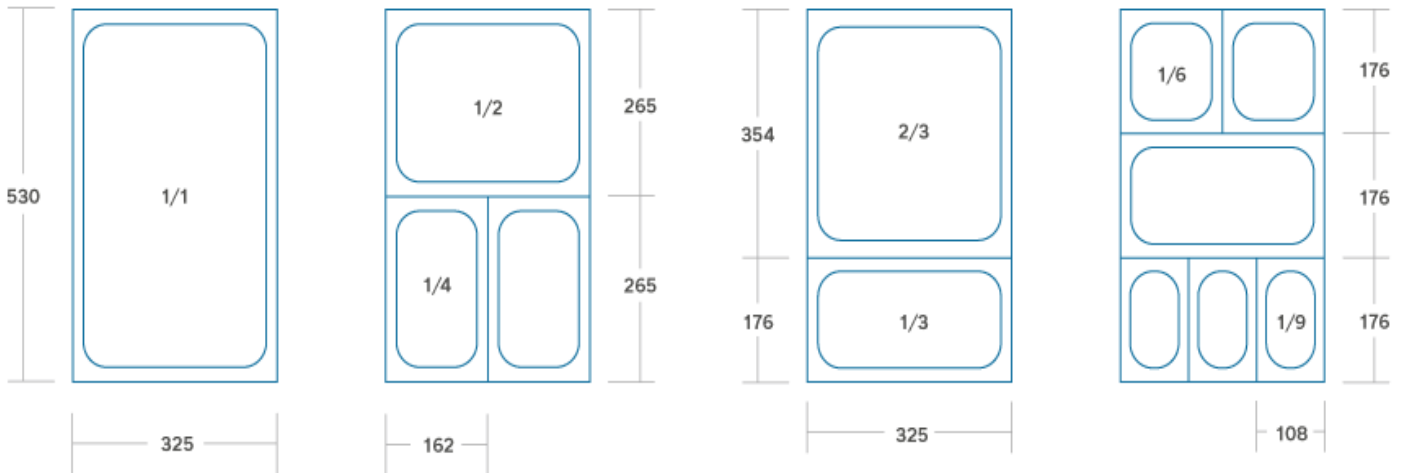


MODELO	H238486
POTÊNCIA	1600 W
VOLTAGEM	230V/1N/50
INCLUÍDO	3 grelhas + 3 ganchos
DIMENSÕES DAS GRELHAS (mm)	400x279
DIMENSÕES (LxPxA) mm	540x380x720





## DIMENSÕES



## CONTAINERS



PROFUNDIDADE	20 MM	40 MM	65 MM	100 MM	150 MM	200 MM
REFª COMERCIAL	M09367500	M09367501	M09367502	M09367503	M09367504	M09367505
CAPACIDADE	2,8 litros	5,6 litros	9,0 litros	14,0 litros	21,0 litros	27 litros
DIMENSÕES (LxP) mm	530x325	530x325	530x325	530x325	530x325	530x325
QUANTIDADE MINIMA DE COMPRA	10	10	10	10	10	10

1/1 GN



PROFUNDIDADE	20 MM	40 MM	65 MM	100 MM	150 MM	200 MM
REFª COMERCIAL	M09367509	M09367510	M09367511	M09367512	M09367513	M09367514
CAPACIDADE	1,5 litros	2,8 litros	4,0 litros	6,5 litros	9,5 litros	12,5 litros
DIMENSÕES (LxP) mm	325x265	325x265	325x265	325x265	325x265	325x265
QUANTIDADE MINIMA DE COMPRA	30	20	20	20	10	10

1/2 GN



PROFUNDIDADE	20 MM	40 MM	65 MM	100 MM	150 MM	200 MM
REFª COMERCIAL	M09367518	M09367519	M09367520	M09367521	M09367522	M09367523
CAPACIDADE	0,9 litros	1,6 litros	2,5 litros	4,0 litros	6,0 litros	7,8 litros
DIMENSÕES (LxP) mm	325x176	325x176	325x176	325x176	325x176	325x176
QUANTIDADE MINIMA DE COMPRA	40	30	20	20	20	20

1/3 GN



PROFUNDIDADE	20 MM	40 MM	65 MM	100 MM	150 MM	200 MM
REFª COMERCIAL	M09367527	M09367528	M09367529	M09367530	M09367531	M09367532
CAPACIDADE	0,55 litros	1,1 litros	1,8 litros	2,8 litros	4,2 litros	5,5 litros
DIMENSÕES (LxP) mm	265x162	265x162	265x162	265x162	265x162	265x162
QUANTIDADE MINIMA DE COMPRA	40	30	20	20	20	20

1/4 GN



PROFUNDIDADE	20 MM	40 MM	65 MM	100 MM	150 MM	200 MM
REFª COMERCIAL	-----	-----	M09367538	M09367539	M09367540	M09367541
CAPACIDADE	-----	-----	1,0 litros	1,6 litros	2,4 litros	3,4 litros
DIMENSÕES (LxP) mm	-----	-----	176x162	176x162	176x162	176x162
QUANTIDADE MINIMA DE COMPRA	-----	-----	20	20	20	20

1/6 GN



PROFUNDIDADE	20 MM	40 MM	65 MM	100 MM	150 MM	200 MM
REFª COMERCIAL	-----	-----	M09367547	M09367548	M09367549	-----
CAPACIDADE	-----	-----	0,6 litros	1,0 litros	1,4 litros	-----
DIMENSÕES (LxP) mm	-----	-----	176x108	176x108	176x108	-----
QUANTIDADE MINIMA DE COMPRA	-----	-----	20	20	20	-----

1/9 GN



PROFUNDIDADE	20 MM	40 MM	65 MM	100 MM	150 MM	200 MM
REFª COMERCIAL	M09367563	M09367564	M09367565	M09367566	M09367567	M09367568
CAPACIDADE	1,82 litros	3,6 litros	5,5 litros	9,0 litros	13,0 litros	18,0 litros
DIMENSÕES (LxP) mm	325x354	325x354	325x354	325x354	325x354	325x354
QUANTIDADE MINIMA DE COMPRA	30	20	20	20	10	10

2/3 GN



Quantidades mínimas de aquisição.

Os containers entregar-se-ão sem custos, se adquiridos com algum produto do nosso Catálogo cuja Refª Comercial se inicie com M.

Em compras isoladas de containers ou tampas, a entrega dos mesmos terão os seguintes débitos de portes em separado :

- ATÉ 60 CONTAINERS OU TAMPAS : acresce 30,00 € + iva de portes;
- DE 61 ATÉ 120 CONTAINERS OU TAMPAS : acresce 60,00 € + iva de portes;
- DE 121 ATÉ 180 CONTAINERS OU TAMPAS : acresce 90,00 € + iva de portes;
- MAIS DE 180 CONTAINERS OU TAMPAS : acresce 0,50 € por cada container ou tampa + iva de portes  
(Ex. : 250 containers x 0,50 € = 125,00 € + iva de portes)

## CONTAINERS PERFURADOS



PROFUNDIDADE	20 MM	40 MM	65 MM	100 MM	150 MM	200 MM
REFª COMERCIAL	M09367600	M09367601	M09367602	M09367603	M09367604	M09367605
CAPACIDADE	2,8 litros	5,6 litros	9,0 litros	14,0 litros	21,0 litros	27 litros
DIMENSÕES (LxP) mm	530x325	530x325	530x325	530x325	530x325	530x325
QUANTIDADE MINIMA DE COMPRA	10	10	10	10	10	10

1/1 GN



PROFUNDIDADE	20 MM	40 MM	65 MM	100 MM	150 MM	200 MM
REFª COMERCIAL	M09367609	M09367610	M09367611	M09367612	M09367613	M09367614
CAPACIDADE	1,5 litros	2,8 litros	4,0 litros	6,5 litros	9,5 litros	12,5 litros
DIMENSÕES (LxP) mm	325x265	325x265	325x265	325x265	325x265	325x265
QUANTIDADE MINIMA DE COMPRA	30	20	20	20	10	10

1/2 GI



PROFUNDIDADE	20 MM	40 MM	65 MM	100 MM	150 MM	200 MM
REFª COMERCIAL	-----	-----	M09367620	M09367621	M09367622	-----
CAPACIDADE	-----	-----	2,5 litros	4,0 litros	6,0 litros	-----
DIMENSÕES (LxP) mm	-----	-----	325x176	325x176	325x176	-----
QUANTIDADE MINIMA DE COMPRA	-----	-----	20	20	20	-----

1/3 GN



PROFUNDIDADE	20 MM	40 MM	65 MM	100 MM	150 MM	200 MM
REFª COMERCIAL	-----	M09367669	M09367670	M09367671	M09367672	M09367673
CAPACIDADE	-----	3,6 litros	5,5 litros	9,0 litros	13,0 litros	18,0 litros
DIMENSÕES (LxP) mm	-----	325x354	325x354	325x354	325x354	325x354
QUANTIDADE MINIMA DE COMPRA	-----	20	20	20	10	10

2/3 GN



Quantidades mínimas de aquisição.

Os containers entregar-se-ão sem custos, se adquiridos com algum produto do nosso Catálogo cuja Refª Comercial se inicie com M.

Em compras isoladas de containers ou tampas, a entrega dos mesmos terão os seguintes débitos de portes em separado :

- ATÉ 60 CONTAINERS OU TAMPAS : acresce 30,00 € + iva de portes;
- DE 61 ATÉ 120 CONTAINERS OU TAMPAS : acresce 60,00 € + iva de portes;
- DE 121 ATÉ 180 CONTAINERS OU TAMPAS : acresce 90,00 € + iva de portes;
- MAIS DE 180 CONTAINERS OU TAMPAS : acresce 0,50 € por cada container ou tampa + iva de portes  
(Ex. : 250 containers x 0,50 € = 125,00 € + iva de portes)



## TAMPAS PARA CONTAINERS

### TAMPA NORMAL

CONTAINER	1/1 GN	1/2 GN	1/3 GN	1/4 GN	1/6 GN	1/9 GN	2/3 GN
REFª COMERCIAL	M09367750	M09367751	M09367752	M09367753	M09367755	M09367756	M09367760
DIMENSÕES (LxP) mm	530x325	325x265	325x176	265x162	176x162	176x108	325x354
QUANT. MINIMA DE COMPRA	10	20	20	20	40	40	10



### TAMPA COM RECORTE PARA CONCHA/COLHER

CONTAINER	1/1 GN	1/2 GN	1/3 GN	1/4 GN	1/6 GN	1/9 GN	2/3 GN
REFª COMERCIAL	M09367770	M09367771	M09367772	M09367773	M09367775	M09367776	M09367780
DIMENSÕES (LxP) mm	530x325	325x265	325x176	265x162	176x162	176x108	325x354
QUANT. MINIMA DE COMPRA	10	20	20	20	40	40	10



### TAMPA COM VEDANTE EM SILICONE

CONTAINER	1/1 GN	1/2 GN	1/3 GN	1/4 GN	1/6 GN	1/9 GN	2/3 GN
REFª COMERCIAL	M09367790	M09367791	M09367792	M09367793	M09367795	-----	M09367800
DIMENSÕES (LxP) mm	530x325	325x265	325x176	265x162	176x162	-----	325x354
QUANT. MINIMA DE COMPRA	6	6	12	12	12	-----	6



### BARRA DE SUPORTE UNIVERSAL

REFª COMERCIAL	M09367811	M09367810
DIMENSÕES (LxP) mm	325x20	530x20
QUANT. MINIMA DE COMPRA	6	6



Quantidades mínimas de aquisição.

Os containers entregar-se-ão sem custos, se adquiridos com algum produto do nosso Catálogo cuja Refª Comercial se inicie com M.

Em compras isoladas de containers ou tampas, a entrega dos mesmos terão os seguintes débitos de portes em separado :

- ATÉ 60 CONTAINERS OU TAMPAS : acresce 30,00 € + iva de portes;
- DE 61 ATÉ 120 CONTAINERS OU TAMPAS : acresce 60,00 € + iva de portes;
- DE 121 ATÉ 180 CONTAINERS OU TAMPAS : acresce 90,00 € + iva de portes;
- MAIS DE 180 CONTAINERS OU TAMPAS : acresce 0,50 € por cada container ou tampa + iva de portes

(Ex. : 250 containers x 0,50 € = 125,00 € + iva de portes)







MODELO	C71781000
PRODUÇÃO TOTAL DE GÁS	12 Kw
TIPO DE MODELO	GÁS
QUEIMADORES	1
DIMENSÕES (LxPxA) mm	400x500x500
PESO	35 Kg



Cooking equipment
















Cooking equipment

**SÉRIE 600**

















# 600 Gas ranges

	Model Price							
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <span>6kW</span> <span>4kW</span> </div>	<b>K6GCU05TT</b>	<b>a</b> 600	11	0,12	10	8598 34140	-	-
		<b>b</b> 300						
<b>h</b> 280								
		Top gas range 2 burners table top						
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <span>4kW</span> <span>6kW</span> <span>6kW</span> <span>4kW</span> </div>	<b>K6GCU10TT</b>	<b>a</b> 600	20	0,21	20	17196 68280	-	-
		<b>b</b> 600						
<b>h</b> 280								
		Top gas range 4 burners table top						
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <span>4kW</span> <span>6kW</span> <span>4kW</span> <span>6kW</span> <span>4kW</span> <span>6kW</span> </div>	<b>K6GCU15TT</b>	<b>a</b> 600	34	0,265	30	25795 102420	-	-
		<b>b</b> 900						
<b>h</b> 280								
		Top gas range 6 burners table top						
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <span>4kW</span> <span>6kW</span> <span>6kW</span> <span>4kW</span> </div>	<b>K6GCU10FF</b>	<b>a</b> 600	60	0,53	24,6	21152 83984	230~1N	0,1
		<b>b</b> 600						
<b>h</b> 850								
		Gas range 4 burners + gas oven 1/1 GN						











# 600

## Gas ranges

Cucine a gas - Fourneaux à gaz - Cocinas a gas









Model Price							
	mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW
  	<b>a</b> 600 <b>b</b> 900 <b>h</b> 280	81	0,73	34,6	29751 118124	230~1N	0,1
	<b>K6GCU15FF</b> Gas range 6 burners + gas oven 1/1 GN  Optional n.1 <b>K6PORTA</b> - Door						
  	<b>a</b> 600 <b>b</b> 600 <b>h</b> 850	61	0,53	20	17196 68280	230~1N	3
	<b>K6MCU10FF</b> Gas range 4 burners + electric oven 1/1 GN						
  	<b>a</b> 600 <b>b</b> 900 <b>h</b> 850	82	0,73	30	25795 102420	230~1N	3
	<b>K6MCU15FF</b> Gas range 6 burners + electric oven 1/1 GN  Optional n.1 <b>K6PORTA</b> - Door						

# 600 Electric ranges










	Model Price								
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW	
	<b>K6ECU05TT</b>	<b>a</b> 600 <b>b</b> 300 <b>h</b> 280	10	0,12	-	-	400~3N	4	Top electric range 2 plates table top
	<b>K6ECU10TT</b>	<b>a</b> 600 <b>b</b> 600 <b>h</b> 280	18	0,21	-	-	400~3N	8	Top electric range 4 plates table top
	<b>K6ECU15TT</b>	<b>a</b> 600 <b>b</b> 900 <b>h</b> 280	29	0,265	-	-	400~3N	12	Top gas range 6 burners table top
	<b>K6ECU10FF</b>	<b>a</b> 600 <b>b</b> 600 <b>h</b> 850	60	0,53	-	-	400~3N	11	Electric range 4 plates + electric oven 1/1 GN
	<b>K6ECU15FF</b>	<b>a</b> 600 <b>b</b> 600 <b>h</b> 850	80	0,73	-	-	400~3N	15	Electric range 6 plates + electric oven 1/1 GN
									Optional n.1 <b>K6PORTA</b> - Door







# 600 Pyroceram ranges

Model Price							
	mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW
	<b>a</b> 600 <b>b</b> 300 <b>h</b> 280	9	0,12	-	-	230~1N	3,6
	<b>K6EVC05TT</b> Electric pyroceram range 2 plates table top						
	<b>a</b> 600 <b>b</b> 600 <b>h</b> 280	16	0,21	-	-	400~3N	7,2
	<b>K6EVC10TT</b> Electric pyroceram range 4 plates table top						
	<b>a</b> 600 <b>b</b> 600 <b>h</b> 850	59	0,53	-		400~3N	10,2
	<b>K6EVC10FF</b> Pyroceram electric range 4 plates with electric oven 1/1 GN						

# 600 Gas griddle plates








	Model Price							
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW
	<b>K6GFL05TT</b>	<b>a</b> 600	21	0,14	4	3439 13656	230~1N	0,1
		<b>b</b> 300						
<b>h</b> 280	Gas griddle plate smooth table top							
	<b>K6GFR05TT</b>	<b>a</b> 600	21	0,14	4	3439 13656	230~1N	0,1
		<b>b</b> 300						
<b>h</b> 280	Gas griddle plate grooved table top							
	<b>K6GFL10TT</b>	<b>a</b> 600	39	0,31	8	6879 27312	230~1N	0,1
		<b>b</b> 600						
<b>h</b> 280	Gas griddle plate smooth table top							
	<b>K6GFR10TT</b>	<b>a</b> 600	39	0,31	8	6879 27312	230~1N	0,1
		<b>b</b> 600						
<b>h</b> 280	Gas griddle plate ½ smooth ½ grooved table top							

# 600 Electric griddle plates

	Model Price							
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW
	<b>K6EFL05TT</b> Electric griddle plate smooth table top	<b>a</b> 600	19	0,14	-	-	230~1N	3,6
		<b>b</b> 300						
<b>h</b> 280								
	<b>K6EFR05TT</b> Electric griddle plate grooved table top	<b>a</b> 600	19	0,14	-	-	230~1N	3,6
		<b>b</b> 300						
<b>h</b> 280								
	<b>K6EFL10TT</b> Electric griddle plate smooth table top	<b>a</b> 600	35	0,31	-	-	400~3N	7,2
		<b>b</b> 600						
<b>h</b> 280								
	<b>K6EFR10TT</b> Electric griddle plate ½ smooth ½ grooved table top	<b>a</b> 600	35	0,31	-	-	400~3N	7,2
		<b>b</b> 600						
<b>h</b> 280								

1.388 €

# 600 Fixed lavastone grill for meat

	Model Price							
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW
	<b>K6GPL05TT</b>	<b>a</b> 600	19	0,14	5,7	4901 19459	-	-
		<b>b</b> 300						
<b>h</b> 280								
		½ Top unit for meat						
		Standard Stainless steel grate for meat						
	<b>K6GPL10TT</b>	<b>a</b> 600	33	0,31	11,5	9888 39261	-	-
		<b>b</b> 600						
<b>h</b> 280								
		Top unit for meat						
		Standard Stainless steel grate for meat						









# 600 Gas and electric fryers

	Model Price									
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW		
	<b>K6GFG05TT</b> Gas fryer 8 lt. table top	<b>a</b> 600 <b>b</b> 300 <b>h</b> 280	17	0,12	7	6019 23898	-	-		
		Standard n.1 <b>K26428</b> Basket								
	<b>K6GFG10TT</b> Gas fryer 8 + 8 lt. table top	<b>a</b> 600 <b>b</b> 600 <b>h</b> 280	36	0,31	14	12038 47796	-	-		
		Standard n.2 <b>K26428</b> Basket								
	<b>K6EFG05TT</b> Electric fryer 10 lt. table top	<b>a</b> 600 <b>b</b> 300 <b>h</b> 280	13	0,14	-	-	400~3N	8		
		Standard n.1 <b>K26440</b> Basket								
	<b>K6EFG10TT</b> Electric fryer 10 + 10 lt. table top	<b>a</b> 600 <b>b</b> 600 <b>h</b> 280	24	0,31	-	-	400~3N	16		
		Standard n.2 <b>K26440</b> Basket								










# 600 Gas and electric fryers

	Model Price					Description
		mm	Kg	m³		
	<b>K26428</b>	<b>a</b> 260 <b>b</b> 200 <b>h</b> 130	-	-	-	Basket for gas fryer 1/1
	<b>K26473</b>	<b>a</b> 260 <b>b</b> 97 <b>h</b> 130	-	-	-	Basket for gas fryer 1/2
	<b>K26440</b>	<b>a</b> 310 <b>b</b> 200 <b>h</b> 100	-	-	-	<b>Basket</b> for electric fryer 1/1
	<b>K26439</b>	<b>a</b> 310 <b>b</b> 97 <b>h</b> 100	-	-	-	Basket for electric fryer 1/2
	<b>K6COPGFG</b>	<b>a</b> 375 <b>b</b> 260 <b>h</b> 50	-	-	-	Lid for gas fryer
	<b>K6COPEFG</b>	<b>a</b> 370 <b>b</b> 250 <b>h</b> 50	-	-	-	Lid for electric fryer
	<b>ARGFRY</b>	<b>a</b> - <b>b</b> - <b>h</b> -	-	-	-	Detergent tablets for fryers 6 pcs
	<b>K6PORTAFG</b>	<b>a</b> 42 <b>b</b> 290 <b>h</b> 410	2,85	-	-	Door for gas fryer

# 600 Electric chip scuttle







	Model Price							
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW
	<b>K6ESP05TT</b>	<b>a</b> 600	10	0,14	-	-	230~1N	0,75
		<b>b</b> 300						
<b>h</b> 280								
		Electric chip scuttle table top						

# 600 Electric pasta cooker








Model Price							
	mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW
	<b>a</b> 600 <b>b</b> 300 <b>h</b> 280	12	0,14	-	-	400~3N	4,35
	<b>K6ECP05TT</b> Electric pasta cooker 12 lt.  Standard Inox tank AISI 316						
	<b>a</b> 290 <b>b</b> 240 <b>h</b> 150	-	-	-	-	-	-
	<b>K26474</b> Basket for pasta cooker 1/2 GN h. 150						
	<b>a</b> 290 <b>b</b> 115 <b>h</b> 150	-	-	-	-	-	-
	<b>K26475</b> Basket for pasta cooker 1/4 GN h. 150						
	<b>a</b> 340 <b>b</b> 258 <b>h</b> 85	-	-	-	-	-	-
	<b>K6COPCP</b> Lid for pasta cooker						



# 600 Electric bain maries

	Model Price							
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW
	<b>K6EBM05TT</b>	<b>a</b> 600	16	0,13	-	-	230~1N	1
		<b>b</b> 300						
<b>h</b> 280								
		Single tank top 3/4 GN						








# 600 Accessories for bain maries

	Model Price								Description
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h	Btu/h	kW	
	<b>K20233</b>	<b>a</b> 156 <b>b</b> 260 <b>h</b> 150	-	-	-	-	-	-	1/4 GN stainless steel container with lid for bain-marie
	<b>K90029</b>	<b>a</b> 325 <b>b</b> 265 <b>h</b> 150	-	-	-	-	-	-	1/2 GN stainless steel container with lid for bain-marie

# 600

## Neutral units

Elementi neutri - Elements neutres - Neutralelemente - Elementos neutros - Нейтральные элементы

	Model Price							
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h	Btu/h	kW
	<b>K6NNE05TT</b>	<b>a</b> 600 <b>b</b> 300 <b>h</b> 280	7	0,12	-	-	-	-
		Neutral top						
	<b>K6NNL10TT</b>	<b>a</b> 600 <b>b</b> 600 <b>h</b> 280	13	0,21	-	-	-	-
		Neutral top with sink						
	<b>K6NNV05</b>	<b>a</b> 550 <b>b</b> 300 <b>h</b> 570	9	0,14	-	-	-	-
		Open cabinet						
	<b>K6NNV10</b>	<b>a</b> 550 <b>b</b> 600 <b>h</b> 570	11	0,21	-	-	-	-
		Open cabinet						
	<b>K6NNV15</b>	<b>a</b> 550 <b>b</b> 900 <b>h</b> 570	19	0,45	-	-	-	-
		Open cabinet						

# 600 Accessories

	Model Price					Description
		mm	Kg	m³		
	<b>K6AFP</b>	<b>a</b> - <b>b</b> - <b>h</b> -	-	-	-	Built-in pot holder for electric ranges τ
	<b>K26274</b>	<b>a</b> 325 <b>b</b> 530 <b>h</b> 67	1,5	-	-	Electric oven grid
	<b>NEOFOUR</b>	<b>a</b> - <b>b</b> - <b>h</b> -	-	-	-	Liquid detergent for ovens and griddle plates 12 pcs
	<b>K26024</b>	<b>a</b> - <b>b</b> - <b>h</b> -	0,25	-	-	Teflon plug with wooden handle for griddle plates
	<b>K26019</b>	<b>a</b> - <b>b</b> - <b>h</b> -	0,40	-	-	Scraper for griddle plates
	<b>K9LMLS</b>	<b>a</b> - <b>b</b> - <b>h</b> -				10 pieces blades for smooth scraper
	<b>C2LMRG</b>	<b>a</b> - <b>b</b> - <b>h</b> -				10 pieces blades for grooved scraper
	<b>K00088</b>	<b>a</b> - <b>b</b> - <b>h</b> -				Connecting kit series 700/600
	<b>K6PORTA</b>	<b>a</b> 42 <b>b</b> 290 <b>h</b> 430	2,85	-	-	Door



Cooking equipment

## SÉRIE 700











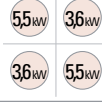





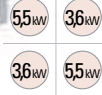








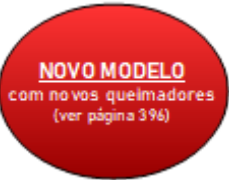


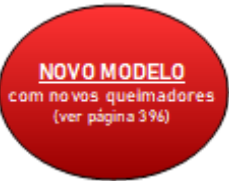
# 700 Gas ranges

	Model Price							
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW
<b>Solution</b>   	<b>C2GCU05TT</b> Top gas range 2 burners  Optional <b>C2A24169</b> - Electric spark ignition n.1 <b>C2APF05</b> - Built-in pilot ignition n.1 <b>C2A25031</b> - Grate of cast iron	<b>a</b> 700 <b>b</b> 400 <b>h</b> 255	14	0,21	10	8598 34140	-	-
								
<b>Performance</b>   	<b>K7GCU05TT</b> Top gas range 2 burners  Standard Stainless steel burner tray	<b>a</b> 700 <b>b</b> 400 <b>h</b> 250	30	0,21	9,1	7824 31067	-	-
								
<b>Solution</b>   	<b>C2GCU05VV</b> Gas range 2 burners + open cabinet Optional  <b>C2A24169</b> - Electric spark ignition n.1 <b>C2APF05</b> - Built-in pilot ignition n.1 <b>C2A25031</b> - Grate of cast iron n.1 <b>K7PORTA</b> - Door	<b>a</b> 700 <b>b</b> 400 <b>h</b> 850	27	0,45	10	8598 34140	-	-
								
<b>Performance</b>   	<b>K7GCU05VV</b> Gas range 2 burners + open cabinet  Standard Stainless steel burner tray  Optional n.1 <b>K7PORTA</b> - Door	<b>a</b> 700 <b>b</b> 400 <b>h</b> 850	44	0,45	9,1	7824 31067	-	-
								












# 700 Gas ranges

	Model Price							
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW
<b>Solution</b> 	<b>C2GCU10TT</b> Top gas range 4 burners Optional <b>C2A24170</b> - Electric spark ignition <b>C2APF10</b> - Built-in pilot ignition n.2 <b>C2A25031</b> - Grate of cast iron	<b>a</b> 700 <b>b</b> 800 <b>h</b> 255	26	0,38	20	17197 68280	-	-
								
								
<b>Performance</b> 	<b>K7GCU10TT</b> Top gas range 4 burners Standard Stainless steel burner tray High-power version kW 22,6 <b>K7GCU10TTP</b>	<b>a</b> 700 <b>b</b> 800 <b>h</b> 250	52	0,38	18,2	15649 62135	-	-
								
								
<b>Solution</b> 	<b>C2GCU10VV</b> Gas range 4 burners + open cabinet Optional <b>C2A24170</b> - Electric spark ignition <b>C2APF10</b> - Built-in pilot ignition n.2 <b>C2A25031</b> - Grate of cast iron n.2 <b>K7PORTA</b> - Door	<b>a</b> 700 <b>b</b> 800 <b>h</b> 850	44	0,80	20	17197 68280	-	-
								
								
<b>Performance</b> 	<b>K7GCU10VV</b> Gas range 4 burners + open cabinet Standard - Stainless steel burner tray Optional - n.2 <b>K7PORTA</b> - Door High-power version kW 22,6 <b>K7GCU10VVP</b>	<b>a</b> 700 <b>b</b> 800 <b>h</b> 850	69	0,80	18,2	15649 62135	-	-
								
								

# 700 Gas ranges

	Model Price							
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW
<b>Solution</b>  	<b>C2GCU15TT</b> Top gas range 6 burners Optional <b>C2A24171</b> - Electric spark ignition  <b>C2APF15</b> - Built-in pilot ignition  Option n.3 <b>C2A25031</b> - Grate of cast iron	<b>a</b> 700 <b>b</b> 1200 <b>h</b> 255	39	0,54	30	25795 102420	-	-
								
<b>Performance</b>  	<b>K7GCU15TT</b> Top gas range 6 burners  Standard Stainless steel burner tray  High-power version kW 34,2 <b>K7GCU15TTP</b>	<b>a</b> 700 <b>b</b> 1200 <b>h</b> 250	65	0,54	27,3	23473 93202	-	-
								
<b>Solution</b>  	<b>C2GCU15VV</b> Gas range 6 burners + open cabinet Optional <b>C2A24171</b> - Electric spark ignition <b>C2APF15</b> - Built-in pilot ignition n.3 <b>C2A25031</b> - Grate of cast iron n.3 <b>K7PORTA</b> - Door	<b>a</b> 700 <b>b</b> 1200 <b>h</b> 850	59	1,15	30	25795 102420	-	-
								
<b>Performance</b>  	<b>K7GCU15VV</b> Gas range 6 burners + open cabinet Standard Stainless steel burner tray  Optional n.3 <b>K7PORTA</b> - Door  High-power version kW 34,2 <b>K7GCU15VVP</b>	<b>a</b> 700 <b>b</b> 1200 <b>h</b> 850	100	1,15	27,3	23473 93202	-	-
								

# 700 Gas ranges








	Model Price							
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW
<b>Solution</b>  <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">4kW</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">6kW</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">6kW</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">4kW</div> </div>	<b>C2GCU10FF</b> Gas range 4 burners + gas oven 1/1 GN Optional <b>C2A24170</b> - Electric spark ignition <b>C2APF10</b> - Built-in pilot ignition n.2 <b>C2A25031</b> - Grate of cast iron 	<b>a</b> 700 <b>b</b> 800 <b>h</b> 850	75	0,80	24,6	21152 83984	230~1N	0,1
		<b>Performance</b>  <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">5,5kW</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">3,6kW</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">3,6kW</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">5,5kW</div> </div>	<b>K7GCU10FF</b> Gas range 4 burners + gas oven 2/1 GN Standard Stainless steel burner tray Optional n.1 <b>K7A25019</b> - Oven floor of cast iron High-power version kW 30,15 <b>K7GCU10FFP</b>	<b>a</b> 700 <b>b</b> 800 <b>h</b> 850	123	0,80	25,75	22141 87910
<b>Solution</b>  <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">6kW</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">4kW</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">6kW</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">4kW</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">6kW</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">4kW</div> </div>	<b>C2GCU15FF</b> Gas range 6 burners + gas oven 1/1 GN Optional <b>C2A24171</b> - Electric spark ignition n.1 <b>C2APF15</b> - Built-in pilot ignition n.3 <b>C2A25031</b> - Grate of cast iron n.1 <b>K7PORTA</b> - Door 	<b>a</b> 900 <b>b</b> 1200 <b>h</b> 850		109	1,15	34,6	29750 118124	230~1N
<b>Performance</b>  <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">5,5kW</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">3,6kW</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">5,5kW</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">3,6kW</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">5,5kW</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">3,6kW</div> </div>		<b>K7GCU15FF</b> Gas range 6 burners + gas oven 2/1 GN + open cabinet Standard Stainless steel burner tray Optional n.1 <b>K7A25019</b> - Oven floor of cast iron n.1 <b>K7PORTA</b> - Door 	<b>a</b> 700 <b>b</b> 1200 <b>h</b> 850	162	1,15	34,85	29965 118978	-












# 700 Gas ranges

	Model Price							
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW
<b>Solution</b> 	<b>C2GCU15FFM</b> Gas range 6 burners + gas oven 105x53 cm Optional <b>C2A24171</b> Electric spark ignition <b>C2APF15</b> Built-in pilot ignition n.3 <b>C2A25031</b> Grate of cast iron	<b>a</b> 700 <b>b</b> 1200 <b>h</b> 850	121	1,15	38	32673 129732	-	-
								
	<b>K7GCU15FFM</b> Gas range 6 burners + gas oven 105x53 cm  Standard Stainless steel burner tray  Optional n.1 <b>K7A25025</b> Oven floor of cast iron	<b>a</b> 700 <b>b</b> 1200 <b>h</b> 850	184	1,15	40,3	34651 137584	-	-
								
	<b>C2MCU10FF</b> Gas range 4 burners + electric oven 1/1 GN  Optional <b>C2A24170</b> Electric spark ignition  <b>C2APF10</b> Built-in pilot ignition  n.2 <b>C2A25031</b> Grate of cast iron	<b>a</b> 700 <b>b</b> 800 <b>h</b> 850	83	0,80	20	17197 68280	230~1N	3
								
	<b>K7MCU10FF</b> Gas range 4 burners + electric oven 2/1 GN  Standard Stainless steel burner tray Optional n.1 <b>K7A25019</b> Oven floor of cast iron  High-power version kW 22,6 + 5,4 <b>K7MCU10FFP</b>	<b>a</b> 700 <b>b</b> 800 <b>h</b> 850	136	0,80	18,2	15649 62135	400~3N	5,4
								






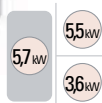

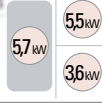

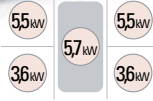

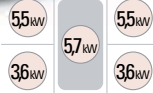
# 700 Gas ranges

	Model Price							
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW
<b>Solution</b>  <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">4kW</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">6kW</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">6kW</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">4kW</div> </div>	<b>C2MCU10FV</b> Gas range 4 burners + electric ventilated oven 1/1 GN  Optional <b>C2A24170</b> Electric spark ignition  <b>C2APF10</b> Built-in pilot ignition n.2  <b>C2A25031</b> Grate of cast iron	<b>a</b> 700 <b>b</b> 800 <b>h</b> 850	97	0,80	20	17197 68280	400~3N	3,65
								
<b>Performance</b>  <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">5,5kW</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">3,6kW</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">3,6kW</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">5,5kW</div> </div>	<b>K7MCU10FV</b> Gas range 4 burners + electric ventilated oven 1/1 GN  Standard Stainless steel burner tray Optional n.1 <b>K7A25029</b> Cast iron floor for electric ventilated oven  High-power version kW 22,6 + 3,6 <b>K7MCU10FVP</b>	<b>a</b> 700 <b>b</b> 800 <b>h</b> 850	125	0,80	18,2	15649 62135	400~3N	3,65
								
<b>Solution</b>  <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">6kW</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">4kW</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">6kW</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">4kW</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">6kW</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">4kW</div> </div>	<b>C2MCU15FF</b> Gasrange 6 burners + electric oven 1/1 GN + open cabinet  Optional <b>C2A24171</b> Electric spark ignition <b>C2APF15</b> Built-in pilot ignition  n.3 <b>C2A25031</b> Grate of cast iron n.1 <b>K7PORTA</b> Door	<b>a</b> 700 <b>b</b> 1200 <b>h</b> 850	116	1,15	30	25795 102420	230~1N	3
								
<b>Performance</b>  <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">5,5kW</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">3,6kW</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">5,5kW</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">3,6kW</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">5,5kW</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">3,6kW</div> </div>	<b>K7MCU15FF</b> Gas range 6 burners + electric oven 2/1 GN + open cabinet  Standard Stainless steel burner tray Optional n.1 <b>K7A25019</b> Oven floor of cast iron n.1 <b>K7PORTA</b> Door  High-power version kW 34,2 + 5,4 <b>K7MCU15FFP</b>	<b>a</b> 700 <b>b</b> 1200 <b>h</b> 850	170	1,15	27,3	23473 93202	400~3N	5,4
								

# 700 Gas ranges

	Model Price							
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW
<b>Solution</b>   <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; margin: 2px;">6kW</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; margin: 2px;">4kW</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; margin: 2px;">6kW</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; margin: 2px;">4kW</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; margin: 2px;">6kW</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; margin: 2px;">4kW</div> </div>	<b>C2MCU15FV</b> Gas range 6 burners + electric ventilated oven 1/1 GN + open cabinet  Optional <b>C2A24171</b> Electric spark ignition <b>C2APF15</b> Built-in pilot ignition n.3 <b>C2A25031</b> Grate of cast iron n.1 <b>K7PORTA</b> Door 	<b>a</b> 700 <b>b</b> 1200 <b>h</b> 850	136	1,15	30	25795 102420	400~3N	3,65
		<b>a</b> 700 <b>b</b> 1200 <b>h</b> 850	162	1,15	27,3	23473 93202	400~3N	3,65
<b>Performance</b>   <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; margin: 2px;">5,5kW</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; margin: 2px;">3,6kW</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; margin: 2px;">5,5kW</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; margin: 2px;">3,6kW</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; margin: 2px;">5,5kW</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; margin: 2px;">3,6kW</div> </div>	<b>K7MCU15FV</b> Gas range 6 burners + electric ventilated oven 1/1 GN + open cabinet  Standard Stainless steel burner tray  Optional n.1 <b>K7A25029</b> Cast iron floor for electric ventilated oven n.1 <b>K7PORTA</b> Door  High-power version kW 34,2 + 3,6 <b>K7MCU15FVP</b>							

# 700 Gas range with solid top

	Model Price								
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW	
<b>Performance</b> 	<b>K7GCT10VV</b> Gas range 2 burners with solid top + open cabinet	<b>a</b> 700 <b>b</b> 800 <b>h</b> 850	80	0,80	14,8	12726 50527	-	-	
		Optional n.2 <b>K7PORTA</b> Door						Under certification	
									
<b>Performance</b> 	<b>K7GCT10FF</b> Gas range 2 burners with solid top + gas oven	<b>a</b> 700 <b>b</b> 800 <b>h</b> 850	130	0,80	22,3	19175 76132	-	-	
		Optional n.1 <b>K7A25019</b> Oven floor of cast iron						Under certification	
									
<b>Performance</b> 	<b>K7GCT15VV</b> Gas range 4 burners with solid top + open cabinet	<b>a</b> 700 <b>b</b> 1200 <b>h</b> 850	115	1,15	23,9	20550 81595	-	-	
		Optional n.3 <b>K7PORTA</b>						Under certification	
									
<b>Performance</b> 	<b>K7GCT15FF</b> Gas range 4 burners with solid top + gas oven	<b>a</b> 700 <b>b</b> 1200 <b>h</b> 850	170	1,15	31,4	27000 108200	-	-	
		Optional n.1 <b>K7A25019</b> Oven floor of cast iron						Under certification	
									



# 700 Electric ranges

	Model Price							
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW
<b>Performance</b> 	<b>K7ECU05TT</b>	<b>a</b> 700 <b>b</b> 400 <b>h</b> 250	19	0,21	-	-	400~3N	5,2
Top electric range 2 plates								
<b>Performance</b> 	<b>K7ECU05TTQ</b>	<b>a</b> 700 <b>b</b> 400 <b>h</b> 250	23	0,21	-	-	400~3N	5,2
Top electric range 2 plates								
<b>Performance</b> 	<b>K7ECU05VV</b>	<b>a</b> 700 <b>b</b> 400 <b>h</b> 850	31	0,45	-	-	400~3N	5,2
Electric range 2 plates + open cabinet								
Optional n.1 <b>K7PORTA</b> Door								
<b>Performance</b> 	<b>K7ECU05VVQ</b>	<b>a</b> 700 <b>b</b> 400 <b>h</b> 850	35	0,45	-	-	400~3N	5,2
Electric range 2 plates + open cabinet								
Optional n.1 <b>K7PORTA</b> Door								

# 700 Electric ranges

	Model Price							
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW
<b>Performance</b> 	<b>K7ECU10TT</b> Top electric range 4 plates	<b>a</b> 700 <b>b</b> 800 <b>h</b> 250	32	0,38	-	-	400~3N	10,4
<b>Performance</b> 	<b>K7ECU10TTQ</b> Top electric range 4 plates	<b>a</b> 700 <b>b</b> 800 <b>h</b> 250	40	0,38	-	-	400~3N	10,4
<b>Performance</b> 	<b>K7ECU10VV</b> Electric range 4 plates + open cabinet  Optional n.2 <b>K7PORTA</b> Door	<b>a</b> 700 <b>b</b> 800 <b>h</b> 850	51	0,80	-	-	400~3N	10,4
<b>Performance</b> 	<b>K7ECU10VVQ</b> Electric range 4 plates + open cabinet  Optional n.2 <b>K7PORTA</b> Door	<b>a</b> 700 <b>b</b> 800 <b>h</b> 850	59	0,80	-	-	400~3N	10,4

# 700 Electric ranges

	Model Price							
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW
<b>Performance</b>	 <b>K7ECU15TT</b>	<b>a</b> 700	68	0,54	-	-	400~3N	15,6
		<b>b</b> 1200						
<b>Performance</b>	 <b>K7ECU15TTQ</b>	<b>a</b> 700	80	0,54	-	-	400~3N	15,6
		<b>b</b> 1200						
<b>Performance</b>	 <b>K7ECU15VV</b>	<b>a</b> 700	81	1,15	-	-	400~3N	15,6
		<b>b</b> 1200						
		Optional n.3 <b>K7PORTA</b> Door						
<b>Performance</b>	 <b>K7ECU15VVQ</b>	<b>a</b> 700	93	1,15	-	-	400~3N	15,6
		<b>b</b> 1200						
		Optional n.3 <b>K7PORTA</b> Door						

# 700 Electric ranges








	Model Price							
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW
<b>Solution</b>  	<b>C2ECU10FF</b> Electric range 4 plates + electric oven 1/1 GN	<b>a</b> 700	79	0,80	-	-	400~3N	13,4
		<b>b</b> 800						
Optional n.1 <b>K7A25019</b> Oven floor of cast iron								
<b>Performance</b>  	<b>K7ECU10FF</b> Electric range 4 plates + electric oven 2/1 GN	<b>a</b> 700	111	0,80	-	-	400~3N	15,8
		<b>b</b> 800						
Optional n.1 <b>K7A25019</b> Oven floor of cast iron								
<b>Performance</b>  	<b>K7ECU10FFQ</b> Electric range 4 plates + electric oven 2/1 GN	<b>a</b> 700	119	0,80	-	-	400~3N	15,8
		<b>b</b> 800						
Optional n.1 <b>K7A25019</b> Oven floor of cast iron								
<b>Performance</b>  	<b>K7ECU10FV</b> Electric range 4 plates + electric ventilated oven 1/1 GN	<b>a</b> 700	104	0,80	-	-	400~3N	14
		<b>b</b> 800						
Optional n.1 <b>K7A25029</b> Cast iron floor for electric ventilated oven								



# 700 Electric ranges

	Model Price							
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW
<b>Performance</b> 	<b>K7ECU10FVQ</b> Electric range 4 plates + electric ventilated oven 1/1 GN  Optional n.1 <b>K7A25029</b> Cast iron floor for electric ventilated oven	<b>a</b> 700	112	0,80	-	-	400~3N	14,05
		<b>b</b> 800						
<b>h</b> 850								
<b>Solution</b> 	<b>C2ECU15FF</b> Electric range 6 plates + electric oven 1/1 GN + open cabinet  Optional n.1 <b>K7PORTA</b> Door	<b>a</b> 700	100	1,15	-	-	400~3N	18,6
		<b>b</b> 1200						
<b>h</b> 850								
<b>Performance</b> 	<b>K7ECU15FF</b> Electric range 6 plates + electric oven 2/1 GN + open cabinet  Optional n.1 <b>K7PORTA</b> Door n.1 <b>K7A25019</b> Oven floor of cast iron	<b>a</b> 700	135	1,15	-	-	400~3N	21
		<b>b</b> 1200						
<b>h</b> 850								
<b>Performance</b> 	<b>K7ECU15FFQ</b> Electric range 6 plates + electric oven 2/1 GN + open cabinet  Optional n.1 <b>K7PORTA</b> Door n.1 <b>K7A25019</b> Oven floor of cast iron	<b>b</b> 1200	147	1,15	-	-	400~3N	21
		<b>h</b> 850						


# 700 Electric ranges

	Model Price							
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW
<b>Performance</b> 	<b>K7ECU15FV</b> Electric range 6 plates + electric ventilated oven 1/1 GN + open cabinet	<b>a</b> 700 <b>b</b> 1200 <b>h</b> 850	133	1,15	-	-	400~3N	19,25
		Optional n.1 <b>K7PORTA</b> Door n.1 <b>K7A25029</b> Cast iron floor for electric ventilated oven						
<b>Performance</b> 	<b>K7ECU15FVQ</b> Electric range 6 plates + electric ventilated oven 1/1 GN + open cabinet	<b>a</b> 700 <b>b</b> 1200 <b>h</b> 850	145	1,15	-	-	400~3N	19,25
		Optional n.1 <b>K7PORTA</b> Door n.1 <b>K7A25029</b> Cast iron floor for electric ventilated oven						

# 700 Electric ranges

	Model Price							
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW
<b>Performance</b>	 <b>K7ERU10TT</b>	<b>a</b> 700	73	0,38	-	-	400~3N	10
		<b>b</b> 800						
	<b>h</b> 250							
		Electric cooking range 4 plates top unit						
<b>Performance</b>	 <b>K7ERU10VV</b>	<b>a</b> 700	101	0,80	-	-	400~3N	10
		<b>b</b> 800						
	<b>h</b> 850							
		Electric cooking range 4 plates + open cabinet						
		Optional n.2 <b>K7PORTA</b> Door						
<b>Performance</b>	 <b>K7ERU10FV</b>	<b>a</b> 700	143	0,80	-	-	400~3N	13,65
		<b>b</b> 800						
	<b>h</b> 850							
		Electric cooking range 4 plates + electric ventilated oven 1/1 GN						
		Optional n.1 <b>K7A25029</b> Cast iron floor for electric ventilated oven						

# 700 Pyroceram ranges








	Model Price							
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW
<b>Performance</b> 	<b>K7EVC05TT</b>	<b>a</b> 700	15	0,21	-	-	400~3N	4,6
		<b>b</b> 400						
<b>h</b> 250								
		Top electric range 2 pyroceram plates						
<b>Performance</b> 	<b>K7EVC05VV</b>	<b>a</b> 700	30	0,45	-	-	400~3N	4,6
		<b>b</b> 400						
		<b>h</b> 850						
		Electric range 2 pyroceram plates + open cabinet						
		Optional n.1 <b>K7PORTA</b> Door						
<b>Performance</b> 	<b>K7EVC10TT</b>	<b>a</b> 700	28	0,38	-	-	400~3N	9,2
		<b>b</b> 800						
		<b>h</b> 250						
		Top electric range 4 pyroceram plates						
<b>Performance</b> 	<b>K7EVC10VV</b>	<b>a</b> 700	46	0,80	-	-	400~3N	9,2
		<b>b</b> 800						
		<b>h</b> 850						
		Electric range 4 pyroceram plates + open cabinet						
		Optional n.2 <b>K7PORTA</b> Door						
<b>Performance</b> 	<b>K7EVC10FV</b>	<b>a</b> 700	102	0,80	-	-	400~3N	12,85
		<b>b</b> 800						
		<b>h</b> 850						
		Pyroceram electric range 4 plates with electric ventilated oven 1/1 GN						
		Optional n.1 <b>K7A25029</b> Cast iron floor for electric ventilated oven						



# 700 Induction ranges

	Model Price								
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW	
<b>Performance</b> 	<b>K7ECI05TT</b>	<b>a</b> 700 <b>b</b> 400 <b>h</b> 250	23	0,21	-	-	400~3N	10	Top induction range 2 plates
<b>Performance</b> 	<b>K7ECI05VV</b>	<b>a</b> 700 <b>b</b> 400 <b>h</b> 850	38	0,45	-	-	400~3N	10	Induction range 2 plates + open cabinet
									Optional n.1 <b>K7PORTA</b> Door
<b>Performance</b> 	<b>K7ECI10TT</b>	<b>a</b> 700 <b>b</b> 800 <b>h</b> 250	46	0,38	-	-	400~3N	20	Top induction range 4 plates
<b>Performance</b> 	<b>K7ECI10VV</b>	<b>a</b> 700 <b>b</b> 800 <b>h</b> 850	69	0,80	-	-	400~3N	20	Induction range 4 plates + open cabinet
									Optional n.2 <b>K7PORTA</b> Door

# 700 Induction ranges

	Model Price							
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW
<b>Performance</b> 	<b>K7EWK05TT</b>	<b>a</b> 700	21	0,21	-	-	400~3N	5
		<b>b</b> 400						
		<b>h</b> 250						
		Induktion wok top						
<b>Performance</b> 	<b>K7EWK05VV</b>	<b>a</b> 700	32	0,45	-	-	400~3N	5
		<b>b</b> 400						
		<b>h</b> 850						
		Induktion wok + open cabinet						
		Optional n.1 <b>K7PORTA</b> Door						

# 700 Gas Solid tops










	Model Price							
		mm	Kg	m³	kW	kcal/h Btu/h	V	kW
<b>Performance</b>	 <b>K7GTP10TT</b>	<b>a</b> 700	89	0,38	11,5	9888 39261	-	-
		<b>b</b> 800						
	<b>h</b> 250							
		Gas solid top						
<b>Performance</b>	 <b>K7GTP10VV</b>	<b>a</b> 700	109	0,80	11,5	9888 39261	-	-
		<b>b</b> 800						
	<b>h</b> 850							
		Gas solid top + open cabinet						
		Optional n.2 <b>K7PORTA</b> Door						
<b>Performance</b>	 <b>K7GTP10FF</b>	<b>a</b> 700	169	0,80	19,05	16380 65037	-	-
		<b>b</b> 800						
	<b>h</b> 850							
		Gas solid top + gas oven 2/1 GN						
		Optional n.1 <b>K7A25019</b> Oven floor of cast iron						

# 700 Electric Solid tops










	Model Price							
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW
<b>Performance</b> 	<b>K7ETP10TT</b> Electric solid top	<b>a</b> 700	73	0,38	-	-	400~3N	9
<b>b</b> 800								
<b>h</b> 250								
<b>Performance</b> 	<b>K7ETP10VV</b> Electric solid top + open cabinet	<b>a</b> 700	97	0,80	-	-	400~3N	9
<b>b</b> 800								
<b>h</b> 850								
		Optional n.2 <b>K7PORTA</b> Door						
<b>Performance</b> 	<b>K7ETP10FV</b> Electric solid top on electric ventilated oven 1/1 GN	<b>a</b> 700	147	0,80	-	-	400~3N	12,65
<b>b</b> 800								
<b>h</b> 850								
		Optional n.1 <b>K7A25029</b> Cast iron floor for electric ventilated oven						












# 700 Gas griddle plates

	Model Price							
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW
<b>Solution</b> 	<b>C2GFL05TT</b> Gas griddle plate, smooth, mild steel plate with splash guard	<b>a</b> 700	29	0,21	5,25	4514 17923	230~1N	0,1
		<b>b</b> 400						
	<b>h</b> 255							
<b>Performance</b> 	<b>K7GFB05TTL</b> ½ module, smooth, low-built plate of stainless steel with polish finishing	<b>a</b> 700	32	0,21	7	6878 27296	-	-
		<b>b</b> 400						
	<b>h</b> 250							
<b>Solution</b> 	<b>C2GFR05TT</b> Gas griddle plate, grooved, mild steel plate with splash guard	<b>a</b> 700	29	0,21	5,25	4514 17923	230~1N	0,1
		<b>b</b> 400						
	<b>h</b> 255							
<b>Performance</b> 	<b>K7GFB05TTR</b> ½ module, grooved, low-built plate of stainless steel with polish finishing	<b>a</b> 700	32	0,21	7	6878 27296	-	-
		<b>b</b> 400						
	<b>h</b> 250							










# 700 Gas griddle plates

	Model Price							
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW
<b>Solution</b> 	<b>C2GFL05VV</b> Gas griddle plate, smooth, mild steel plate with splash guard + open cabinet  Optional n.1 <b>K7PORTA</b> Door	<b>a</b> 700	41	0,45	5,25	4514 17923	230~1N	0,1
		<b>b</b> 400						
<b>h</b> 850								
<b>Performance</b> 	<b>K7GFB05VVL</b> ½ module, smooth, low-built plate of stainless steel with polish finishing + open cabinet  Optional n.1 <b>K7PORTA</b> Door	<b>a</b> 700	45	0,45	7	6878 27296	-	-
		<b>b</b> 400						
<b>h</b> 850								
<b>Solution</b> 	<b>C2GFR05VV</b> Gas griddle plate, grooved, mild steel plate with splash guard + open cabinet  Optional n.1 <b>K7PORTA</b> Door	<b>a</b> 700	41	0,45	5,25	4514 17923	230~1N	0,1
		<b>b</b> 400						
<b>h</b> 850								
<b>Performance</b> 	<b>K7GFB05VVR</b> ½ module, grooved, low-built plate of stainless steel with polish finishing + open cabinet  Optional n.1 <b>K7PORTA</b> Door	<b>a</b> 700	45	0,45	7	6878 27296	-	-
		<b>b</b> 400						
<b>h</b> 850								

# 700 Gas griddle plates









	Model Price								
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW	
<b>Solution</b> 	<b>C2GFL10TT</b>	<b>a</b> 700 <b>b</b> 800 <b>h</b> 255	54	0,38	10,5	9028 35847	230~1N	0,1	Gas griddle plate, smooth, mild steel plate with splash guard
<b>Performance</b> 	<b>K7GFB10TTL</b>	<b>a</b> 700 <b>b</b> 800 <b>h</b> 250	61	0,38	13,8	11866 47087	-	-	1 module top, smooth, low-built plate of stainless steel with polish finishing
<b>Solution</b> 	<b>C2GFR10TT</b>	<b>a</b> 700 <b>b</b> 800 <b>h</b> 255	54	0,38	10,5	9028 35847	230~1N	0,1	Gas griddle plate, ½ smooth ½ grooved, mild steel plate with splash guard
<b>Performance</b> 	<b>K7GFB10TTR</b>	<b>a</b> 700 <b>b</b> 800 <b>h</b> 250	61	0,38	13,8	11866 47087	-	-	1 module top, plate 1/2 smooth 1/2 grooved, low-built plate of stainless steel with polish finishing

# 700 Gas griddle plates










	Model Price							
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW
<b>Solution</b> 	<b>C2GFL10VV</b> Gas griddle plate, smooth, mild steel plate with splash guard + open cabinet  Optional n.2 <b>K7PORTA</b>	<b>a</b> 700 <b>b</b> 800 <b>h</b> 850	70	0,80	10,5	9028 35847	230~1N	0,1
		<b>a</b> 700 <b>b</b> 800 <b>h</b> 850	78	0,80	13,8	11866 47087	-	-
<b>Performance</b> 	<b>K7GFB10VVL</b> 1 module smooth, low-built plate of stainless steel with polish finishing + open cabinet  Optional n.2 <b>K7PORTA</b> Door	<b>a</b> 700 <b>b</b> 800 <b>h</b> 850	70	0,80	10,5	9028 35847	230~1N	0,1
		<b>a</b> 700 <b>b</b> 800 <b>h</b> 850	78	0,80	13,8	11866 47087	-	-
<b>Solution</b> 	<b>C2GFR10VV</b> Gas griddle plate, ½ smooth ½ grooved, mild steel plate with splash guard+ open cabinet  Optional n.2 <b>K7PORTA</b> Door	<b>a</b> 700 <b>b</b> 800 <b>h</b> 850	70	0,80	10,5	9028 35847	230~1N	0,1
		<b>a</b> 700 <b>b</b> 800 <b>h</b> 850	78	0,80	13,8	11866 47087	-	-
<b>Performance</b> 	<b>K7GFB10VVR</b> 1 module, 1/2 smooth 1/2 groove, low-built plate of stainless steel with polish finishing + open cabinet  Optional n.2 <b>K7PORTA</b> Door	<b>a</b> 700 <b>b</b> 800 <b>h</b> 850	70	0,80	10,5	9028 35847	230~1N	0,1
		<b>a</b> 700 <b>b</b> 800 <b>h</b> 850	78	0,80	13,8	11866 47087	-	-



# 700 Electric griddle plates

	Model Price								
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW	
<b>Solution</b> 	<b>C2EFL05TT</b>	<b>a</b> 700 <b>b</b> 400 <b>h</b> 255	27	0,21	-	-	400~3N	4,1	Electric griddle plate, smooth, mild steel plate with splash guard
<b>Performance</b> 	<b>K7EFB05TTL</b>	<b>a</b> 700 <b>b</b> 400 <b>h</b> 250	30	0,21	-	-	400~3N	5	½ module top, smooth, low-built plate of stainless steel with polish finishing
<b>Solution</b> 	<b>C2EFR05TT</b>	<b>a</b> 700 <b>b</b> 400 <b>h</b> 255	27	0,21	-	-	400~3N	4,1	Electric griddle plate, smooth, mild steel plate with splash guard
<b>Performance</b> 	<b>K7EFB05TTR</b>	<b>a</b> 700 <b>b</b> 400 <b>h</b> 250	30	0,21	-	-	400~3N	5	½ module top, grooved, low-built plate of stainless steel with polish finishing

# 700 Electric griddle plates

	Model Price							
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW
<b>Solution</b> 	<b>C2EFL05VV</b> Electric griddle plate, smooth, mild steel plate with splash guard + open cabinet  Optional n.1 <b>K7PORTA</b>	<b>a</b> 700	49	0,45	-	-	400~3N	4,1
		<b>b</b> 400						
<b>h</b> 850								
<b>Performance</b> 	<b>K7EFB05VVL</b> ½ module, smooth, low-built plate of stainless steel with polish finishing + open cabinet  Optional n.1 <b>K7PORTA</b>	<b>a</b> 700	58	0,45	-	-	400~3N	5
		<b>b</b> 400						
<b>h</b> 850								
<b>Solution</b> 	<b>C2EFR05VV</b> Electric griddle plate, grooved, mild steel plate with splash guard + open cabinet  Optional n.1 <b>K7PORTA</b> Door	<b>a</b> 700	49	0,45	-	-	400~3N	4,1
		<b>b</b> 400						
<b>h</b> 850								
<b>Performance</b> 	<b>K7EFB05VVR</b> ½ module, grooved, low-built plate of stainless steel with polish finishing + open cabinet  Optional n.1 <b>K7PORTA</b> Door	<b>a</b> 700	58	0,45	-	-	400~3N	5
		<b>b</b> 400						
<b>h</b> 850								

# 700 Electric griddle plates

	Model Price								
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW	
<b>Solution</b>	 <b>C2EFL10TT</b>	<b>a</b> 700	49	0,38	-	-	400~3N	8,2	Electric griddle plate, smooth, mild steel plate with splash guard
		<b>b</b> 800							
		<b>h</b> 255							
<b>Performance</b>	 <b>K7EFB10TTL</b>	<b>a</b> 700	58	0,38	-	-	400~3N	10	1 module top, smooth, low-built plate of stainless steel with polish finishing
		<b>b</b> 800							
		<b>h</b> 250							
<b>Solution</b>	 <b>C2EFR10TT</b>	<b>a</b> 700	49	0,38	-	-	400~3N	8,2	Electric griddle plate, ½ smooth ½ grooved, mild steel plate with splash guard
		<b>b</b> 800							
		<b>h</b> 255							
<b>Performance</b>	 <b>K7EFB10TTR</b>	<b>a</b> 700	58	0,38	-	-	400~3N	10	1 module top, 1/2 smooth 1/2 grooved, low-built plate of stainless steel with polish finishing
		<b>b</b> 800							
		<b>h</b> 250							

# 700 Electric griddle plates










	Model Price							
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW
<b>Solution</b> 	<b>C2EFL10VV</b> Electric griddle plate, smooth, mild steel plate with splash guard + open cabinet  Optional n.2 <b>K7PORTA</b> Door	<b>a</b> 700	67	0,80	-	-	400~3N	8,2
		<b>b</b> 800						
<b>h</b> 850								
<b>Performance</b> 	<b>K7EFB10VVL</b> 1 module, smooth, low-built plate of stainless steel with polish finishing + open cabinet  Optional n.2 <b>K7PORTA</b> Door	<b>a</b> 700	75	0,80	-	-	400~3N	10
		<b>b</b> 800						
<b>h</b> 850								
<b>Solution</b> 	<b>C2EFR10VV</b> Electric griddle plate, ½ smooth ½ grooved, mild steel plate with splash guard + open cabinet  Optional n.2 <b>K7PORTA</b> Door -	<b>a</b> 700	67	0,80	-	-	400~3N	8,2
		<b>b</b> 800						
<b>h</b> 850								
<b>Performance</b> 	<b>K7EFB10VVR</b> 1 module, ½ smooth ½ grooved, low-built plate of stainless steel with polish finishing+open cabinet  Optional n.2 <b>K7PORTA</b> Door	<b>a</b> 700	75	0,80	-	-	400~3N	10
		<b>b</b> 800						
<b>h</b> 850								












# 700 Direct electric grill

	Model Price							
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW
<b>Performance</b>	<b>K7EGD05TT</b>	<b>a</b> 700 <b>b</b> 400 <b>h</b> 250	40	0,25	-	-	400~3N	4,1
		Direct Electric grill						
<b>Performance</b>	<b>K7EGD05VV</b>	<b>a</b> 700 <b>b</b> 400 <b>h</b> 850	48	0,47	-	-	400~3N	4,1
		Direct Electric grill + open cabinet						
		Optional n.1 <b>K7PORTA</b>						
<b>Performance</b>	<b>K7EGD10TT</b>	<b>a</b> 700 <b>b</b> 800 <b>h</b> 250	55	0,44	-	-	400~3N	8,2
		Direct Electric grill						
<b>Performance</b>	<b>K7EGD10VV</b>	<b>a</b> 700 <b>b</b> 800 <b>h</b> 850	65	0,83	-	-	400~3N	8,2
		Direct Electric grill + open cabinet						
		Optional n.2 <b>K7PORTA</b>						

# 700 Movable lavastone grills

	Model Price							
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW
<b>Performance</b>  	K7GPL05TTC	<b>a</b> 700	36	0,25	9	7738 30726	-	-
		<b>b</b> 400						
		<b>h</b> 250						
		½ Top unit for meat Standard Stainless steel movable grate for meat						
		½ Top unit for fish kW 9 <b>K7GPL05TTP</b>						
<b>Performance</b>  	K7GPL05VVC	<b>a</b> 700	53	0,47	9	7738 30726	-	-
		<b>b</b> 400						
		<b>h</b> 850						
		½ Unit for meat + open cabinet Standard Stainless steel movable grate for meat  Optional n.1 <b>K7PORTA</b> Door						
		½ Unit for fish + open cabinet kW 9 <b>K7GPL05VVP</b>						
<b>Performance</b>  	K7GPL10TTC	<b>a</b> 700	54	0,44	18	15477 61452	-	-
		<b>b</b> 800						
		<b>h</b> 250						
		Top unit for meat Standard Stainless steel movable grate for meat						
		Top unit for fish kW 18 <b>K7GPL10TTP</b>						
<b>Performance</b>  	K7GPL10VVC	<b>a</b> 700	77	0,83	18	15477 61452	-	-
		<b>b</b> 800						
		<b>h</b> 850						
		Unit for meat + open cabinet Standard Stainless steel grate for meat  Optional n.2 <b>K7PORTA</b>						
		Door Unit for fish + open cabinet kW 18 <b>K7GPL10VVP</b>						

# 700 Gas fryers








	Model Price							
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW
<b>Performance</b> 	<b>K7GFG0507</b> Double tank 7 + 7 lt.  Standard Container for collecting oil + stainless steel filter n.2 <b>K26283</b> Basket	<b>a</b> 700 <b>b</b> 400 <b>h</b> 850	53	0,45	11,5	9888 39261	-	-
		<b>a</b> 700 <b>b</b> 400 <b>h</b> 850	53	0,45	11,5	9888 39261	-	-
<b>Performance</b> 	<b>K7GFG0507A</b> Double tank 7 + 7 lt.  Standard Container for collecting oil + stainless steel filter n.2 <b>K26283</b> Basket	<b>a</b> 700 <b>b</b> 400 <b>h</b> 850	53	0,45	11,5	9888 39261	-	-
		<b>a</b> 700 <b>b</b> 400 <b>h</b> 850	53	0,45	11,5	9888 39261	-	-
<b>Solution</b> 	<b>C2GFG0512</b> Gas fryer, single tank - 12 lt.  Standard n.1 <b>K26440</b> Basket  Optional n. 1 Container for collecting oil + stainless steel filter	<b>a</b> 700 <b>b</b> 400 <b>h</b> 850	40	0,45	12	10318 40968	-	-
		<b>a</b> 700 <b>b</b> 400 <b>h</b> 850	40	0,45	12	10318 40968	-	-
<b>Performance</b> 	<b>K7GFG0515</b> Single tank 15 lt.  Standard Container for collecting oil + stainless steel filter n.1 <b>K26281</b> Basket	<b>a</b> 700 <b>b</b> 400 <b>h</b> 850	50	0,45	15	12897 51210	-	-
		<b>a</b> 700 <b>b</b> 400 <b>h</b> 850	50	0,45	15	12897 51210	-	-

# 700 Gas fryers

	Model Price							
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW
<b>Performance</b>  	<b>K7GFG0515A</b> Single tank 15 lt.  Standard Container for collecting oil + stainless steel filter n.1 <b>K26281</b> Basket	<b>a</b> 700 <b>b</b> 400 <b>h</b> 850	50	0,45	15	12897 51210	-	-
		<b>a</b> 700 <b>b</b> 400 <b>h</b> 850	54	0,45	15	12897 51210	230~1N	0,005
<b>Performance</b>  	<b>K7GFE0515</b> Single tank 15 lt. Electronic control  Standard Container for collecting oil + stainless steel filter n.1 <b>K26281</b> Basket	<b>a</b> 700 <b>b</b> 800 <b>h</b> 850	67	0,80	24	20636 81936	-	-
		<b>a</b> 700 <b>b</b> 800 <b>h</b> 850	88	0,80	30	25795 102420	-	-
<b>Solution</b>  	<b>C2GFG1012</b> Gas fryer, double tank - 12 + 12 lt.  Standard n.2 <b>K26440</b> Basket  Optional Container for collecting oil + stainless steel filter	<b>a</b> 700 <b>b</b> 800 <b>h</b> 850	88	0,80	30	25795 102420	-	-
		<b>a</b> 700 <b>b</b> 800 <b>h</b> 850	88	0,80	30	25795 102420	-	-
<b>Performance</b>  	<b>K7GFG1015</b> Double tank 15 + 15 lt.  Standard Container for collecting oil + stainless steel filter n.2 <b>K26281</b> Basket	<b>a</b> 700 <b>b</b> 800 <b>h</b> 850	88	0,80	30	25795 102420	-	-
		<b>a</b> 700 <b>b</b> 800 <b>h</b> 850	88	0,80	30	25795 102420	-	-



# 700 Gas fryers

	Model Price							
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW
<b>Performance</b> 	<b>K7GFG1015A</b>	<b>a</b> 700 <b>b</b> 800 <b>h</b> 850	88	0,80	30	25795 102420	-	-
		Double tank 15 + 15 lt.  Standard Container for collecting oil + stainless steel filter n.2 <b>K26281</b> Basket						
<b>Performance</b> 	<b>K7GFE1015</b>	<b>a</b> 700 <b>b</b> 800 <b>h</b> 850	95	0,80	30	25795 102420	230~1N	0,04
		Double tank 15+15 lt. Electronic control  Standard Container for collecting oil + stainless steel filter n.2 <b>K26281</b> Basket						



# 700 Electric fryers

	Model Price							
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW
<b>Performance</b>  	<b>K7EFG0507</b> Double tank 9 + 9 lt.  Standard n.1 Container for collecting oil + stainless steel filter n.2 <b>K26397</b> Basket	<b>a</b> 700 <b>b</b> 400 <b>h</b> 850	48	0,45	-	-	400~3N	15
<b>Performance</b>  	<b>K7EFE0507</b> Double tank 9 + 9 lt. Electronic control  Standard n.1 Container for collecting oil + stainless steel filter n.2 <b>K26397</b> Basket	<b>a</b> 700 <b>b</b> 400 <b>h</b> 850	48	0,45	-	-	400~3N	15
<b>Solution</b>  	<b>C2EFG0510</b> Electric fryer, single tank - 10 lt.  Standard n.1 <b>K26440</b> Basket  Optional Container for collecting oil + stainless steel filter	<b>a</b> 700 <b>b</b> 400 <b>h</b> 850	33	0,45	-	-	400~3N	8
<b>Performance</b>  	<b>K7EFG0515</b> Single tank 15 lt.  Standard Container for collecting oil + stainless steel filter n.1 <b>K26281</b> Basket	<b>a</b> 700 <b>b</b> 400 <b>h</b> 850	42	0,45	-	-	400~3N	15

# 700 Electric fryers









	Model Price							
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW
<b>Performance</b>	<b>K7EFE0515</b>	<b>a</b> 700 <b>b</b> 400 <b>h</b> 850	42	0,45	-	-	400~3N	15
		Single tank 15 lt. Electronic control  Standard Container for collecting oil + stainless steel filter n.1 <b>K26281</b> Basket						
<b>Solution</b>	<b>C2EFG1010</b>	<b>a</b> 700 <b>b</b> 800 <b>h</b> 850	53	0,80	-	-	400~3N	16
		Electric fryer, double tank - 10 + 10 lt.  Standard n.2 <b>K26440</b> Basket  Optional Container for collecting oil + stainless steel filter						
<b>Performance</b>	<b>K7EFG1015</b>	<b>a</b> 700 <b>b</b> 800 <b>h</b> 850	68	0,80	-	-	400~3N	30
		Double tank 15 + 15 lt.  Standard Container for collecting oil + stainless steel filter n.2 <b>K26281</b> Basket						
<b>Performance</b>	<b>K7EFE1015</b>	<b>a</b> 700 <b>b</b> 800 <b>h</b> 850	68	0,80	-	-	400~3N	30
		Double tank 15+15 lt Electronic control  Standard Container for collecting oil + stainless steel filter n.2 <b>K26281</b> Basket						

# 700 Accessories for fryers





	Model Price					Description
		mm	Kg	m <sup>3</sup>		
<b>Solution</b> 	<b>K26440</b>	<b>a</b> 310 <b>b</b> 200 <b>h</b> 100	-	-	-	Basket for fryer 1/1
<b>Solution</b> 	<b>K26439</b>	<b>a</b> 310 <b>b</b> 97 <b>h</b> 100	-	-	-	Basket for fryer 1/2
<b>Performance</b> 	<b>K26237</b>	<b>a</b> 280 <b>b</b> 270 <b>h</b> 111	-	-	-	Fryer basket 1/1
<b>Performance</b> 	<b>K26238</b>	<b>a</b> 280 <b>b</b> 130 <b>h</b> 111	-	-	-	Fryer basket 1/2
<b>Performance</b> 	<b>K26537</b>	<b>a</b> 255 <b>b</b> 113 <b>h</b> 111	-	-	-	Basket for fryer K7GFG0507
<b>Performance</b> 	<b>K26524</b>	<b>a</b> 270 <b>b</b> 113 <b>h</b> 145	-	-	-	Basket for fryer K7EFG0507













# 700 Accessories for fryers

	Model Price					Description
		mm	Kg	m <sup>3</sup>		
	<b>C2VOFG</b>	<b>a</b> 297 <b>b</b> 603 <b>h</b> 178	4	0,16	-	Stainless steel oil container with filter
<b>Solution</b> 	<b>C2COPFG</b>	<b>a</b> 385 <b>b</b> 310 <b>h</b> 50	-	-	-	Lid for gas fryer
<b>Performance</b> 	<b>K7COPFG</b>	<b>a</b> 335 <b>b</b> 330 <b>h</b> 50	-	-	-	Lid for fryer
	<b>ARGFRY</b>	<b>a</b> - <b>b</b> - <b>h</b> -	-	-	-	Detergent tablets for fryers 6 pcs













# 700 Electric chip scuttle

	Model Price							
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW
<b>Performance</b>  	<b>K7ESP05TT</b> Electric chip scuttle top	<b>a</b> 700 <b>b</b> 400 <b>h</b> 250	20	0,21	-	-	230~1N	0,8
<b>Performance</b>  	<b>K7ESP05VV</b> Electric chip scuttle + open cabinet  Optional n.1 <b>K7PORTA</b> Door	<b>a</b> 700 <b>b</b> 400 <b>h</b> 850	30	0,45	-	-	230~1N	0,8

# 700 Gas and electric pasta cookers

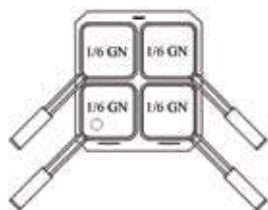
	Model Price							
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW
<b>Performance</b> 	<b>K7GCPP05</b>	<b>a</b> 700	49	0,45	8,7	7480 29702	-	-
		<b>b</b> 400						
		<b>h</b> 850						
Single tank gas 24 lt.								
Standard Stainless steel AISI 316 tank and pipe fittings n.2 <b>K26028</b> Baskets								
<b>Performance</b> 	<b>K7GCP07</b>	<b>a</b> 700	62	0,62	13,3	11436 45406	-	-
		<b>b</b> 600						
		<b>h</b> 850						
Single tank gas 40 lt.								
Standard Stainless steel AISI 316 tank and pipe fittings								
<b>Performance</b> 	<b>K7GCPP10</b>	<b>a</b> 700	86	0,80	17,4	14961 59404	-	-
		<b>b</b> 800						
		<b>h</b> 850						
Double tank gas 24 + 24 lt.								
Standard Stainless steel AISI 316 tank and pipe fittings n.4 <b>K26028</b> Baskets								
<b>Performance</b> 	<b>K7ECP05</b>	<b>a</b> 700	44	0,45	-	-	400~3N	7
		<b>b</b> 400						
		<b>h</b> 850						
Single tank electric 24 lt.								
Standard Stainless steel AISI 316 tank and pipe fittings n.2 <b>K26028</b> Baskets								
<b>Performance</b> 	<b>K7ECP10</b>	<b>a</b> 700	73	0,80	-	-	400~3N	14
		<b>b</b> 800						
		<b>h</b> 850						
Double tank electric 24 + 24 lt.								
Standard Stainless steel AISI 316 tank and pipe fittings n.4 <b>K26028</b> Baskets								

# 700 Accessories for pasta cookers

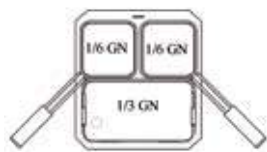
	Model Price							Description	
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h	Btu/h		kW
	<b>C2COPCP</b>	<b>a</b> 358 <b>b</b> 340 <b>h</b> 85	-	-	-	-	-	-	Pasta cooker lid
	<b>K26028</b>	<b>a</b> 160 <b>b</b> 290 <b>h</b> 200	-	-	-	-	-	-	Pasta cooker basket 1/3 GN
	<b>K26029</b>	<b>a</b> 140 <b>b</b> 140 <b>h</b> 200	-	-	-	-	-	-	Pasta cooker basket 1/6 GN
	<b>K26030</b>	<b>a</b> 240 <b>b</b> 290 <b>h</b> 200	-	-	-	-	-	-	Pasta cooker basket 1/2 GN
	<b>K26031</b>	<b>a</b> 290 <b>b</b> 490 <b>h</b> 200	-	-	-	-	-	-	Pasta cooker basket 1/1 GN
	<b>K26032</b>	<b>a</b> 290 <b>b</b> 290 <b>h</b> 200	-	-	-	-	-	-	Pasta cooker basket 2/3 GN
	<b>K26072</b>	<b>a</b> 290 <b>b</b> 140 <b>h</b> 200	-	-	-	-	-	-	Pasta cooker basket 1/3 GN
	<b>K26258</b>	<b>a</b> 290 <b>b</b> 160 <b>h</b> 200	-	-	-	-	-	-	Pasta cooker basket 1/3 GN (K7GCP07)



# 700 Basket possibilities Series Performance



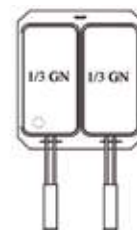
4 x K26029 (1/6 GN)



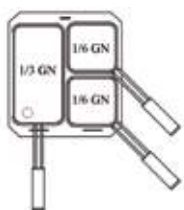
2 x K26029 (1/6 GN)  
1 x K26028 (1/3 GN)



2 x K26028 (1/3 GN)



2 x K26072 (1/3 GN)



2 x K26029 (1/6 GN)  
1 x K26072 (1/3 GN)

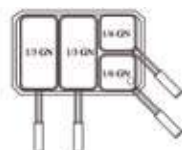


1 x K26032 (2/3 GN)

Basket possibilities for K7GCP05 - K7GCP10 - K7ECP05 - K7ECP10



3 x K26258 (1/3 GN)

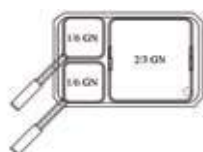


2 x K26029 (1/6 GN)  
2 x K26258 (1/3 GN)



1 x K26258 (1/3 GN)  
1 x K26032 (2/3 GN)









4 x K26029 (1/6 GN)  
1 x K26258 (1/3 GN)



2 x K26029 (1/6 GN)  
1 x K26032 (2/3 GN)

Basket possibilities for K7GCP07








# 700 Gas and electric boiling pans

	Model Price							
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW
<b>Performance</b>	<b>K7GPD1005</b>	<b>a</b> 700 <b>b</b> 800 <b>h</b> 850	72	0,92	15,5	13328 52917	-	-
		Gas, directly heated, 55 lt						
<b>Performance</b>	<b>K7GPI1005</b>	<b>a</b> 700 <b>b</b> 800 <b>h</b> 850	87	0,92	15,5	13328 52917	-	-
		Gas, indirectly heated, 55 lt.						
<b>Performance</b>	<b>K7EPI1005</b>	<b>a</b> 700 <b>b</b> 800 <b>h</b> 850	88	0,92	-	-	400~3N	12
		Electric, indirectly heated, 55 lt.						
<b>Performance</b>	<b>K20153</b>	<b>h</b> 400 <b>ø</b> 360	-	0,04	-	-	-	-
		Basket kettle lt.55						

# 700 Gas and electric bratt pans

	Model Price							
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW
<b>Performance</b> 	<b>K7GBR10MA</b>	<b>a</b> 700	117	0,99	12,5	10748 42675	230~1N	0,05
		<b>b</b> 800						
	<b>h</b> 850							
		Gas, manual, 50 lt.						
<b>Performance</b> 	<b>K7GBR10MO</b>	<b>a</b> 700	122	0,99	12,5	10748 42675	230~1N	0,25
		<b>b</b> 800						
	<b>h</b> 850							
		Gas, motorized, 50 lt.						
<b>Performance</b> 	<b>K7EBR10MA</b>	<b>a</b> 700	120	0,99	-	-	400~3N	10
		<b>b</b> 800						
	<b>h</b> 850							
		Electric, manual, 50 lt.						
<b>Performance</b> 	<b>K7EBR10MO</b>	<b>a</b> 700	125	0,99	-	-	400~3N	10,3
		<b>b</b> 800						
	<b>h</b> 850							
		Electric, motorized, 50 lt.						

# 700 Electric multi-purpose bratt pans












	Model Price							
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW
<b>Performance</b>  	<b>K7EMP05VV</b> Electric multi-purpose bratt pan 12 lt. + open cabinet	<b>a</b> 700 <b>b</b> 400 <b>h</b> 850	52	0,45	-	-	400~3N	4,5
		Optional n.1 <b>K7PORTA</b> Door						
<b>Performance</b>  	<b>K7EMP10VV</b> Electric multi-purpose bratt pan 25 lt. + open cabinet	<b>a</b> 700 <b>b</b> 800 <b>h</b> 850	90	0,80	-	-	400~3N	10
		Optional n.2 <b>K7PORTA</b> Door						



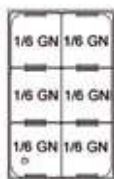
# 700 Electric bain maries

	Model Price							
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW
<b>Performance</b>  	<b>K7EBM05TT</b>	<b>a</b> 700	19	0,21	-	-	230~1N	1
		<b>b</b> 400						
<b>h</b> 250								
		Single tank top 1/1 GN						
		Standard Water filling tap						
<b>Performance</b>  	<b>K7EBM05VV</b>	<b>a</b> 700	29	0,45	-	-	230~1N	1
		<b>b</b> 400						
<b>h</b> 850								
		Single tank 1/1 GN + open cabinet						
		Standard Water filling tap						
		Optional n.1 <b>K7PORTA</b> Door						
<b>Performance</b>  	<b>K7EBM10TT</b>	<b>a</b> 700	24	0,38	-	-	230~1N	2
		<b>b</b> 800						
<b>h</b> 250								
		Top unit 2/1 GN						
		Standard Water filling tap						
<b>Performance</b>  	<b>K7EBM10VV</b>	<b>a</b> 700	40	0,80	-	-	230~1N	2
		<b>b</b> 800						
<b>h</b> 850								
		Top unit 2/1 GN + open cabinet						
		Standard Water filling tap						
		Optional n.2 <b>K7PORTA</b> Door						

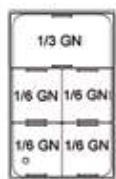
# 700 Accessories for bain maries

	Model Price							Description	
		mm	Kg	m³	kW	kcal/h	Btu/h		kW
	K90024	<b>a</b> 325 <b>b</b> 530 <b>h</b> 150	-	-	-	-	-	-	1/1 GN stainless steel container with lid for bain-marie
	K90025	<b>a</b> 176 <b>b</b> 325 <b>h</b> 150	-	-	-	-	-	-	1/3 GN stainless steel container with lid for bain-marie
	K90027	<b>a</b> 176 <b>b</b> 162 <b>h</b> 150	-	-	-	-	-	-	1/6 GN stainless steel container with lid for bain-marie
	K90028	<b>a</b> 352 <b>b</b> 325 <b>h</b> 150	-	-	-	-	-	-	2/3 GN stainless steel container with lid for bain-marie
	K90029	<b>a</b> 325 <b>b</b> 265 <b>h</b> 150	-	-	-	-	-	-	1/2 GN stainless steel container with lid for bain-marie
	K70426	<b>a</b> 530 <b>b</b> 23 <b>h</b> 6	-	-	-	-	-	-	Bain-marie separator 530 mm
	K90339	<b>a</b> 336 <b>b</b> 20 <b>h</b> 11	-	-	-	-	-	-	Bain-marie separator 325 mm

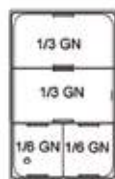
# 700 Configuration possibilities



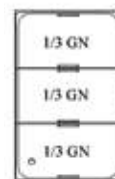
6 x K90027 (1/6 GN)  
2 x K90339



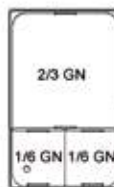
4 x K90027 (1/6 GN)  
1 x K90025 (1/3 GN)  
2 x K90339



2 x K90027 (1/6 GN)  
2 x K90025 (1/3 GN)  
1 x K90339



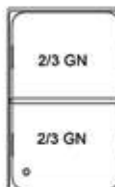
3 x K90025 (1/3 GN)



2 x K90027 (1/6 GN)  
1 x K90028 (2/3 GN)  
1 x K90339



1 x K90025 (1/3 GN)  
1 x K90028 (2/3 GN)



2 x K90029 (1/2 GN)



1 x K90024 (1/1 GN)

# 700 Neutral units










	Model Price							
		mm		m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW
<b>Performance</b>  	<b>K7NNE05TT</b>	<b>a</b> 700		0,21	-	-	-	-
		<b>b</b> 400						
		<b>h</b> 250						
		Neutral top						
<b>Performance</b>  	<b>K7NNE05VV</b>	<b>a</b> 700	29	0,45	-	-	-	-
		<b>b</b> 400						
		<b>h</b> 850						
		Neutral top + open cabinet						
		Optional n.1 <b>K7PORTA</b> Door n.1 <b>K7ACASS2</b> nstalation of two drawes in a cabinet						
<b>Performance</b>  	<b>K7NNC05TT</b>	<b>a</b> 700	21	0,21	-	-	-	-
		<b>b</b> 400						
		<b>h</b> 250						
		Neutral top with drawer						
		Optional n.1 <b>K4ACT05</b> Drawer with Gastronorm 1/1 GN container						
<b>Performance</b>  	<b>K7NNC05VV</b>	<b>a</b> 700	35	0,45	-	-	-	-
		<b>b</b> 400						
		<b>h</b> 850						
		Neutral top with drawer + open cabinet						
		Optional n.1 <b>K7PORTA</b> Door n.1 <b>K4ACT05</b> Drawer with Gastronorm 1/1 GN container n.1 <b>K7ACASS2</b> Instalation of two drawes in a cabinet						



# 700 Neutral units

	Model Price							
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW
<b>Performance</b>	 <b>K7NNE10TT</b> Neutral top	<b>a</b> 700	41	0,38	-	-	-	-
		<b>b</b> 800						
	<b>h</b> 250							
<b>Performance</b>	 <b>K7NNE10VV</b> Neutral top + open cabinet	<b>a</b> 700	56	0,80	-	-	-	-
		<b>b</b> 800						
	<b>h</b> 850							
	Optional n.2 <b>K7PORTA</b> Door							
<b>Performance</b>	 <b>K7NNC10TT</b> Neutral top with drawer	<b>a</b> 700	50	0,38	-	-	-	-
		<b>b</b> 800						
	<b>h</b> 250							
	Optional <b>K4ACT10</b> Drawer with Gastronorm 1/1 GN container							
<b>Performance</b>	 <b>K7NNC10VV</b> Neutral top with drawer + open cabinet	<b>a</b> 700	64	0,80	-	-	-	-
		<b>b</b> 800						
	<b>h</b> 850							
	Optional n.2 <b>K7PORTA</b> Door <b>K4ACT10</b> Drawer with Gastronorm 1/1 GN container							

# 700 Neutral units

	Model Price							
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW
<b>Performance</b> 	<b>K7ACASS2</b>	<b>a</b> 615 <b>b</b> 394 <b>h</b> 460	-	-	-	-	-	-
		Installation of 2 drawers in a cabinet						
<b>Performance</b> 	<b>K7NNV05</b>	<b>a</b> 610 <b>b</b> 400 <b>h</b> 613	7	0,30	-	-	-	-
		Open cabinet						
<b>Performance</b> 	<b>K7NNV10</b>	<b>a</b> 610 <b>b</b> 800 <b>h</b> 613	10	0,54	-	-	-	-
		Open cabinet						
<b>Performance</b> 	<b>K7NNV15</b>	<b>a</b> 610 <b>b</b> 1200 <b>h</b> 613	15	0,78	-	-	-	-
		Open cabinet						

# 700 Accessories

	Model Price					Description
		mm	Kg	m³	kW	
	<b>K9CALL</b>	<b>a</b> 65,5 <b>b</b> 544 <b>h</b> 935	18	0,16	-	Cowl 500 mm
	<b>K9CALLS</b>	<b>a</b> 65,5 <b>b</b> 344 <b>h</b> 935	15	0,13	-	Cowl 300 mm
	<b>K7CALLS</b>	<b>a</b> 65,5 <b>b</b> 294 <b>h</b> 935	10	0,09	-	Cowl mm 250
	<b>K9CPAL</b>	<b>a</b> 185 <b>b</b> 544 <b>h</b> 1120	23	0,32	-	Draught diverter 500 mm
	<b>K9CPAS</b>	<b>a</b> 185 <b>b</b> 344 <b>h</b> 1120	20	0,27	-	Draught diverter 300 mm
	<b>K7CPAS</b>	<b>a</b> 185 <b>b</b> 294 <b>h</b> 1120	12	0,24	-	Draught diverter mm 250
	<b>K9CA150L</b>	<b>a</b> 65,5 <b>b</b> 544 <b>h</b> 200	6	0,02	-	Cowl h.150 500 mm
	<b>K9CA150S</b>	<b>a</b> 65,5 <b>b</b> 344 <b>h</b> 200	5	0,02	-	Cowl h.150 300 mm
	<b>K7CA150</b>	<b>a</b> 65,5 <b>b</b> 294 <b>h</b> 200	4,5	0,02	-	Cowl h.150 mm 250
	<b>K7CA250L</b>	<b>a</b> 65,5 <b>b</b> 544 <b>h</b> 300	8	0,02	-	Cowl h.250 mm 500

# 700 Accessories

	Model Price					Description
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	
	<b>K7CA250S</b>	<b>a</b> 65,5 <b>b</b> 344 <b>h</b> 300	7	0,02	-	Cowl h.250 mm 300
	<b>K7CA250</b>	<b>a</b> 65,5 <b>b</b> 294 <b>h</b> 300	6	0,02	-	Cowl h.250 mm 250
	<b>K0EAV05</b>	<b>a</b> 280 <b>b</b> 310 <b>h</b> 92	5	0,02	2	Hotcupboard kit
	<b>K7PONTE10</b>	<b>a</b> - <b>b</b> 800 <b>h</b> -	5	0,10	-	Bridge structure 1 module
	<b>K7PONTE15</b>	<b>a</b> - <b>b</b> 1200 <b>h</b> -	7	0,15	-	Bridge structure 1,5 modules
	<b>K7PONTE20</b>	<b>a</b> - <b>b</b> 1600 <b>h</b> -	9	0,20	-	Bridge structure 2 modules
	<b>K9COLL</b>	<b>a</b> 95 <b>b</b> 175 <b>h</b> 600	5,5	0,02	-	Water column
	<b>K7PFR10</b>  <b>K7PFR15</b> <b>K7PFR20</b> <b>K7PFR25</b> <b>K7PFR30</b>	<b>a</b> 80 <b>b</b> 800 <b>h</b> 55  <b>b</b> 1200 <b>b</b> 1600 <b>b</b> 2000 <b>b</b> 2400	-	-	-	Plate shelf
	<b>K7PFR</b>	<b>a</b> 80 <b>b</b> - <b>h</b> 55	-	-	-	Plate shelf (price per meter, max 2,70 meters)








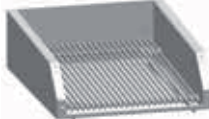





# 700 Accessories

	Model Price					Description
		mm	Kg	m³	kW	
	<b>K7ZP10</b>	<b>a</b> 587 <b>b</b> 799 <b>h</b> 161	-	-	-	Perimetric plinth
	<b>K7ZP20</b>	<b>b</b> 1599				
	<b>K7ZP</b>	<b>a</b> 587 <b>b</b> - <b>h</b> 161	-	-	-	Perimetric plinth (price/mt.)
	<b>K26256</b>	<b>a</b> - <b>b</b> - <b>h</b> -	0,5	-	-	Reduction grid
	<b>K26245</b>	<b>a</b> 530 <b>b</b> 648 <b>h</b> 67	2	-	-	Oven grid
	<b>K26274</b>	<b>a</b> 325 <b>b</b> 530 <b>h</b> 67	1,5	-	-	Electric oven grid
	<b>K26309</b>	<b>a</b> 530 <b>b</b> 1045 <b>h</b> 69	2	-	-	Maxi oven grid
	<b>K25021</b>	<b>a</b> 575 <b>b</b> 375 <b>h</b> 38	18	-	-	Smooth plate
	<b>K25022</b>	<b>a</b> 575 <b>b</b> 375 <b>h</b> 38	18	-	-	Grooved plate

# 700 Accessories

	Model Price					Description
		mm	Kg	m³	kW	
	<b>NEOFOUR</b>	<b>a</b> - <b>b</b> - <b>h</b> -	-	-	-	Liquid detergent for ovens and griddle plates 12 pcs
	<b>K26019</b>	<b>a</b> - <b>b</b> - <b>h</b> -	0,4	-	-	Scraper for griddle plates
	<b>K9LMLS</b>	<b>a</b> - <b>b</b> - <b>h</b> -	-	-	-	10 pieces blades for smooth scraper
	<b>C2LMRG</b>	<b>a</b> - <b>b</b> - <b>h</b> -	-	-	-	10 pieces blades for grooved scraper
	<b>K26024</b>	<b>a</b> - <b>b</b> - <b>h</b> -	0,25	-	-	Teflon plug with wooden handle for griddle plates
	<b>K26450</b>	<b>a</b> - <b>b</b> - <b>h</b> -	0,40	-	-	Teflon plug for low built griddle plates
	<b>K20091</b>	<b>a</b> - <b>b</b> - <b>h</b> -	5	-	-	Lava-stone 5 kg
	<b>K7AFP</b>	<b>a</b> - <b>b</b> - <b>h</b> -	-	-	-	Built-in pot holder for electric ranges
	<b>K00088</b>	<b>a</b> - <b>b</b> - <b>h</b> -	-	-	-	Connecting kit series 700
	<b>K7PORTA</b>	<b>a</b> 42 <b>b</b> 395 <b>h</b> 460	-	-	-	Door

# 700 Accessories

	Model Price				Description
		mm	Kg	m³	
	<b>K7GRC05</b>	<b>a</b> 500 <b>b</b> 399 <b>h</b> 148	4	-	Meat grate of steel for lava-stone grill 1/2 Module
	<b>K7GRC10</b>	<b>a</b> 500 <b>b</b> 799 <b>h</b> 148	8	-	Meat grate of steel for lava-stone grill 1 Module
	<b>K7GRP05</b>	<b>a</b> 500 <b>b</b> 399 <b>h</b> 148	7	-	Fish grate of steel for lava-stone grill 1/2 Module
	<b>K7GRP10</b>	<b>a</b> 500 <b>b</b> 799 <b>h</b> 148	15	-	Fish grate of steel for lava-stone grill 1 Module
	<b>K7GRC05M</b>	<b>a</b> 610 <b>b</b> 399 <b>h</b> 148	5	-	Movable meat grate of steel for lava-stone grill 1/2 Module
	<b>K7GRC10M</b>	<b>a</b> 610 <b>b</b> 799 <b>h</b> 148	9	-	Movable meat grate of steel for lava-stone grill 1 Module
	<b>K7GRP05M</b>	<b>a</b> 610 <b>b</b> 399 <b>h</b> 148	8	-	Movable fish grate of steel for lava-stone grill 1/2 Module
	<b>K7GRP10M</b>	<b>a</b> 610 <b>b</b> 799 <b>h</b> 148	16	-	Movable fish grate of steel for lava-stone grill 1 Module

Na linha **Performance** os modelos dos fogões a gás tiveram alterações nos queimadores. Os novos queimadores são agora os mais potentes do mercado.



## SÉRIE 700



As novas vantagens destes queimadores a gás são :

- 40% de mais potência (8,5 Kw e 6,2 Kw);
- potência recorde no mercado;
- mais flexibilidade (Ø menor);
- chama dupla em forma de "flor" (uma em cima da outra);
- mais moderno;
- tecnologia de queimador testada e certificada;
- várias combinações;

Em comum com a versão anterior :

- mesmos materiais;
- mesma bandeja removível abaixo dos queimadores;

### VERSÃO ANTERIOR

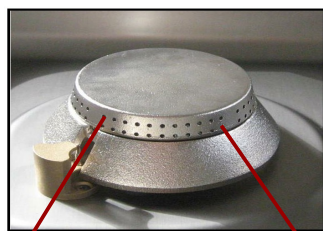


LINHA DE CHAMA INFERIOR

LINHA DE CHAMA EXTERNA

Queimadores em ferro fundido de linha dupla

### NOVOS QUEIMADORES



LINHA DE CHAMA INFERIOR

LINHA DE CHAMA INFERIOR

Queimadores em ferro fundido de coroa dupla

### MODELOS

ANTIGOS	NOVOS
K7GCU05TT	K7GCUP05TT
K7GCU05VV	K7GCUP05VV
K7GCU10FF	K7GCUP10FF
K7GCU10FFP	K7GCUP10FFP
K7GCU10TT	K7GCUP10TT
K7GCU10TTP	K7GCUP10TTP
K7GCU10VV	K7GCUP10VV
K7GCU10VVP	K7GCUP10VVP
K7GCU15FF	K7GCUP15FF
K7GCU15FFM	K7GCUP15FFM
K7GCU15FFP	K7GCUP15FFP
K7GCU15TT	K7GCUP15TT
K7GCU15TTP	K7GCUP15TTP
K7GCU15VV	K7GCUP15VV
K7GCU15VVP	K7GCUP15VVP
K7MCU10FF	K7MCUP10FF
K7MCU10FFP	K7MCUP10FFP
K7MCU10FV	K7MCUP10FV
K7MCU10FVP	K7MCUP10FVP
K7MCU15FF	K7MCUP15FF
K7MCU15FFP	K7MCUP15FFP
K7MCU15FV	K7MCUP15FV
K7MCU15FVP	K7MCUP15FVP














Cooking equipment







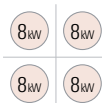

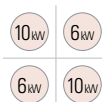



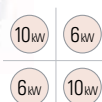
**SÉRIE 900**
















# 900 K4 Gas ranges

	Model Price							
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW
<b>Solution</b>  <span>8kW</span> <span>8kW</span>	<b>K4GCUS05TT</b> Top gas range 2 burners	<b>a</b> 900 <b>b</b> 400 <b>h</b> 250	40	0,26	16	13757 54624	-	-
<b>Performance</b>  <span>6kW</span> <span>10kW</span>		<b>K4GCUP05TT</b> Top gas range 2 burners	<b>a</b> 900 <b>b</b> 400 <b>h</b> 250	46	0,26	16	13757 54624	-
<b>Solution</b>  <span>8kW</span> <span>8kW</span>	<b>K4GCUS05VV</b> Gas range 2 burners + open cabinet  Optional n.1 <b>K7PORTA</b>		<b>a</b> 900 <b>b</b> 400 <b>h</b> 850	46	0,56	16	13757 54624	-
<b>Performance</b>  <span>6kW</span> <span>10kW</span>		<b>K4GCUP05VV</b> Gas range 2 burners + open cabinet  Optional n.1 <b>K7PORTA</b> Door	Door <b>a</b> 900 <b>b</b> 400 <b>h</b> 850	53	0,56	16	13757 54624	-

# 900 K4 Gas ranges













	Model Price							
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW
<b>Solution</b> 	<b>K4GCUS10TT</b> Top gas range 4 burners	<b>a</b> 900	63	0,47	32	27515 109248	-	-
		<b>b</b> 800						
<b>h</b> 250								
								
<b>Performance</b> 	<b>K4GCUP10TT</b> Top gas range 4 burners	<b>a</b> 900	75	0,47	32	27515 109248	-	-
		<b>b</b> 800						
<b>h</b> 250								
								
<b>Solution</b> 	<b>K4GCUS10VV</b> Gas range 4 burners + open cabinet	<b>a</b> 900	85	0,99	32	27515 109248	-	-
		<b>b</b> 800						
<b>h</b> 850								
								
								Optional n.2 <b>K7PORTA</b> Door
<b>Performance</b> 	<b>K4GCUP10VV</b> Gas range 4 burners + open cabinet	<b>a</b> 900	99	0,99	32	27515 109248	-	-
		<b>b</b> 800						
<b>h</b> 850								
								
								Optional n.2 <b>K7PORTA</b> Door

# 900 K4 Gas ranges










	Model Price							
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW
<b>Solution</b>  	<b>K4GCUS15TT</b>	<b>a</b> 900 <b>b</b> 1200 <b>h</b> 250	77	0,67	48	41273 163872	-	-
Top gas range 6 burners								
<b>Performance</b>  	<b>K4GCUP15TT</b>	<b>a</b> 900 <b>b</b> 1200 <b>h</b> 250	89	0,67	48	41273 163872	-	-
Top gas range 6 burners								
<b>Solution</b>  	<b>K4GCUS15VV</b>	<b>a</b> 900 <b>b</b> 1200 <b>h</b> 850	108	1,43	48	41273 163872	-	-
Gas range 6 burners + open cabinet								
						Optional n.3 <b>K7PORTA</b>		
<b>Performance</b>  	<b>K4GCUP15VV</b>	<b>a</b> 900 <b>b</b> 1200 <b>h</b> 850	130	1,43	48	41273 163872	-	-
Gas range 6 burners + open cabinet								
						Optional n.3 <b>K7PORTA</b> Door		















# 900 K4 Gas ranges

	Model Price							
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW
<b>Solution</b> 	<b>K4GCUS10FF</b>	<b>a</b> 900 <b>b</b> 800 <b>h</b> 850	115	0,99	40,5	34824 138267	-	-
		Gas range 4 burners + gas oven 2/1 GN						
<b>Performance</b> 	<b>K4GCUP10FF</b>	<b>a</b> 900 <b>b</b> 800 <b>h</b> 850	139	0,99	40,5	34824 138267	-	-
		Gas range 4 burners + gas oven 2/1 GN						
		Optional n.1 <b>K7A25019</b> Built-in cast iron bottom						
<b>Solution</b> 	<b>K4GCUS15FF</b>	<b>a</b> 900 <b>b</b> 1200 <b>h</b> 850	153	1,43	56,5	48581 192891	-	-
		Gas range 6 burners + gas oven 2/1 GN + open cabinet						
		Optional n.1 <b>K7PORTA</b> Door						
<b>Performance</b> 	<b>K4GCUP15FF</b>	<b>a</b> 900 <b>b</b> 1200 <b>h</b> 850	178	1,43	56,5	48581 192891	-	-
		Gas range 6 burners + gas oven 2/1 GN + open cabinet						
		Optional n.1 <b>K7A25019</b> Built-in cast iron bottom n.1 <b>K7PORTA</b> Door						

# 900 K4 Gas ranges

	Model Price							
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW
<b>Solution</b> 	<b>K4GCUS15FFM</b> Gas range 6 burners + gas oven 105x53 cm	<b>a</b> 900 <b>b</b> 1200 <b>h</b> 850	166	1,43	56,5	48581 192891	-	-
<b>Performance</b> 		<b>K4GCU15FFM</b> Gas range 6 burners + gas oven 105x53 cm	<b>a</b> 900 <b>b</b> 1200 <b>h</b> 850	194	1,43	61	52451 208254	
<b>Solution</b> 	<b>K4MCUS10FF</b> Gas range 4 burners + electric oven 2/1 GN		<b>a</b> 900 <b>b</b> 800 <b>h</b> 850	125	0,99	-A 32	27515 109248	400-3N
<b>Performance</b> 		<b>K4MCUP10FF</b> Gas range 4 burners + electric oven 2/1 GN	<b>a</b> 900 <b>b</b> 800 <b>h</b> 850	150	0,99	32	27515 109248	
			Optional n.1 <b>K7A25025</b> Built-in cast iron bottom					
		Optional n.1 <b>K7A25019</b> Built-in cast iron bottom						

# 900<sub>K4</sub> Gas ranges

	Model Price							
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW
<b>Solution</b> 	<b>K4MCUS15FF</b> Gas range 6 burners + electric oven 2/1 GN + open cabinet  Optional n.1 <b>K7PORTA</b>	<b>a</b> 900 <b>b</b> 1200 <b>h</b> 850	165	1,43	48	41272 163872	400~3N	
								
<b>Performance</b> 	<b>K4MCUP15FF</b> Gas range 6 burners + electric oven 2/1 GN + open cabinet  Optional n.1 <b>K7A25019</b> Built-in cast iron bottom  n.1 <b>K7PORTA</b> Door	<b>a</b> 900 <b>b</b> 1200 <b>h</b> 850	190	1,43	48	41272 163872	400~3N	
								
<b>Performance</b> 	<b>K4ASC05</b> Working top drain 1/2 M	<b>a</b> - <b>b</b> - <b>h</b> -	-	-	-	-	-	-
<b>Performance</b> 	<b>K4ASC10</b> Working top drain 1 M	<b>a</b> - <b>b</b> - <b>h</b> -	-	-	-	-	-	-
<b>Performance</b> 	<b>K4ASC15</b> Working top drain 1+1/2 M	<b>a</b> - <b>b</b> - <b>h</b> -	-	-	-	-	-	-

# 900 K4 Electric ranges

	Model Price							
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW
<b>Performance</b>  	<b>K4ECUP05TT</b> Top electric range 2 plates	<b>a</b> 900	40	0,26	-	-	400~3N	8
		<b>b</b> 400						
<b>h</b> 250								
<b>Performance</b>  	<b>K4ECUP05VV</b> Electric range 2 plates + open cabinet	<b>a</b> 900	48	0,56	-	-	400~3N	8
		<b>b</b> 400						
		<b>h</b> 850						
Optional n.1 <b>K7PORTA</b>								
<b>Performance</b>  	<b>K4ECUP10TT</b> Top electric range 4 plates	<b>a</b> 900	74	0,47	-	-	400~3N	16
		<b>b</b> 800						
<b>h</b> 250								
<b>Performance</b>  	<b>K4ECUP10VV</b> Electric range 4 plates + open cabinet	<b>a</b> 900	94	0,99	-	-	400~3N	16
		<b>b</b> 800						
		<b>h</b> 850						
Optional n.2 <b>K7PORTA</b> Door								













# 900 K4 Electric ranges

	Model Price							
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW
<b>Performance</b>	 <b>K4ECUP15TT</b> Top electric range 6 plates	<b>a</b> 900	100	0,67	-	-	400~3N	24
		<b>b</b> 1200						
	<b>h</b> 250							
<b>Performance</b>	 <b>K4ECUP15VV</b> Electric range 6 plates + open cabinet	<b>a</b> 900	120	1,43	-	-	400~3N	24
		<b>b</b> 1200						
	<b>h</b> 850							
	Optional n.3 <b>K7PORTA</b>							
	Door							
<b>Performance</b>	 <b>K4ECUP10FF</b> Electric range 4 plates + electric oven 2/1 GN	<b>a</b> 900	160	0,99	-	-	400~3N	21,4
		<b>b</b> 800						
	<b>h</b> 850							
	Optional n.1 <b>K7A25019</b> Built-in cast iron bottom							
<b>Performance</b>	 <b>K4ECUP15FF</b> Electric range 6 plates + electric oven 2/1 GN + open cabinet	<b>a</b> 900	203	1,43	-	-	400~3N	29,4
		<b>b</b> 1200						
	<b>h</b> 850							
	Optional n.1 <b>K7A25019</b> Built-in cast iron bottom .1							
	<b>K7PORTA</b> Door							

# 900 K4 Electric ranges

	Model Price							
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW
<b>Performance</b>  	K4ERUP10TT	a 900	75	0,32	-	-	400~3N	12
		b 800						
h 250								
		Electric cooking range 4 plates top unit						
		Standard Tilting plates						
<b>Performance</b>  	K4ERUP10VV	a 900	100	0,90	-	-	400~3N	12
		b 800						
h 850								
		Electric cooking range 4 plates + open cabinet						
		Standard Tilting plates						
		Optional n.2 <b>K7PORTA</b>						
<b>Performance</b>  	K4ERUP10FF	Door a 900	150	0,90	-	-	400~3N	17,4
		b 800						
h 850								
		Electric cooking range 4 plates + electric oven 2/1 GN						
		Standard Tilting plates						
<b>Performance</b>  	K4ERUP10FV	a 900	147	0,90	-	-	400~3N	15,65
		b 800						
h 850								
		Electric cooking range 4 plates + electric ventilated oven 1/1 GN						
		Standard Tilting plates Ventilated oven						

# 900 K4 Pyroceram ranges

	Model Price							
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW
<b>Performance</b> 	<b>K4EVCP05TT</b>	<b>a</b> 900	33	0,26	-	-	400~3N	
		<b>b</b> 400						
<b>h</b> 250								
Top electric range 2 pyroceram plates								
<b>Performance</b> 	<b>K4EVCP05VV</b>	<b>a</b> 900	39	0,56	-	-	400~3N	
		<b>b</b> 400						
		<b>h</b> 850						
Electric range 2 pyroceram plates + open cabinet								
Optional n.1 <b>K7PORTA</b>								
<b>Performance</b> 	<b>K4EVCP10TT</b>	<b>a</b> or 900	42	0,47	-	-	400~3N	
		<b>b</b> 800						
		<b>h</b> 250						
Top electric range 4 pyroceram plates								
<b>Performance</b> 	<b>K4EVCP10VV</b>	<b>a</b> 900	62	0,99	-	-		
		<b>b</b> 800						
		<b>h</b> 850						
		Electric range 4 pyroceram plates + open cabinet						
Optional n.2 <b>K7PORTA</b>								
<b>Performance</b> 	<b>K4EVCP10FF</b>	<b>a</b> or 900	129	0,99	-	-		
		<b>b</b> 800						
		<b>h</b> 850						
		Pyroceram range 4 plates with electric oven 2/1 GN						
Optional n.1 <b>K7A25019</b> Built-in cast iron bottom								

# 900 K4

## Induction ranges










	Model Price							
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW
<b>Performance</b> 	<b>K4ECIP05TT</b>	<b>a</b> 900 <b>b</b> 400 <b>h</b> 250	37	0,26	-	-	400~3N	14
Top induction range 2 plates								
<b>Performance</b> 	<b>K4ECIP05VV</b>	<b>a</b> 900 <b>b</b> 400 <b>h</b> 850	44	0,56	-	-	400~3N	14
Induction range 2 plates + open cabinet								
Optional n.1 <b>K7PORTA</b> Door								
<b>Performance</b> 	<b>K4ECIP10TT</b>	<b>a</b> 900 <b>b</b> 800 <b>h</b> 250	64	0,47	-	-	400~3N	28
Top induction range 4 plates								
<b>Performance</b> 	<b>K4ECIP10VV</b>	<b>a</b> 900 <b>b</b> 800 <b>h</b> 850	75	0,99	-	-	400~3N	28
Induction range 4 plates + open cabinet								
Optional n.2 <b>K7PORTA</b> Door								



# 900 K4 Gas griddle plates

	Model Price							
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW
<b>Solution</b>	 <b>K4GFLS05TT</b> Gas griddle plate, smooth, mild steel	<b>a</b> 900	57	0,26	7,2	6191 24581	-	-
		<b>b</b> 400						
	<b>h</b> 250							
<b>Performance</b>	 <b>K4GFBP05TTL</b> Low-built gas griddle plate, ½ module top, smooth	<b>a</b> 900	49	0,26	8	6879 27312	-	-
		<b>b</b> 400						
	<b>h</b> 250							
<b>Solution</b>	 <b>K4GFRS05TT</b> Gas griddle plate, grooved mild steel	<b>a</b> 900	57	0,26	7,2	6191 24581	-	-
		<b>b</b> 400						
	<b>h</b> 250							
<b>Performance</b>	 <b>K4GFBP05TTR</b> Low-built gas griddle plate, ½ module top, grooved	<b>a</b> 900	49	0,26	8	6879 27312	-	-
		<b>b</b> 400						
	<b>h</b> 250							









# 900 K4 Gas griddle plates

	Model Price							
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW
<b>Solution</b> 	<b>K4GFLS05VV</b> Gas griddle plate, smooth, mild steel + open cabinet  Optional n.1 <b>K7PORTA</b> Door	<b>a</b> 900	63	0,56	7,2	6191 24581	-	-
		<b>b</b> 400						
<b>h</b> 850								
<b>Performance</b> 	<b>K4GFBP05VVL</b> Low-built gas griddle plate, ½ module top, smooth + open cabinet  Optional n.1 <b>K7PORTA</b> Door	<b>a</b> 900	55	0,56	8	6879 27312	-	-
		<b>b</b> 400						
<b>h</b> 850								
<b>Solution</b> 	<b>K4GFRS05VV</b> Gas griddle plate, grooved, mild steel + open cabinet  Optional n.1 <b>K7PORTA</b> Door	<b>a</b> 900	63	0,56	7,2	6191 24581	-	-
		<b>b</b> 400						
<b>h</b> 850								
<b>Performance</b> 	<b>K4GFBP05VVR</b> Low-built gas griddle plate, ½ module top, grooved + open cabinet  Optional n.1 <b>K7PORTA</b> Door	<b>a</b> 900	55	0,56	8	6879 27312	-	-
		<b>b</b> 400						
<b>h</b> 850								

# 900 K4 Gas griddle plates

	Model Price							
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW
<b>Solution</b> 	<b>K4GFLS10TT</b> Gas griddle plate, smooth, mild steel	<b>a</b> 900 <b>b</b> 800 <b>h</b> 250	89	0,47	14,4	12382 49162	-	-
<b>Performance</b> 		<b>a</b> 900 <b>b</b> 800 <b>h</b> 250	84	0,47	16	13758 54624	-	-
<b>Solution</b> 	<b>K4GFRS10TT</b> Gas griddle plate, ½ smooth ½ grooved, mild steel	<b>a</b> 900 <b>b</b> 800 <b>h</b> 250	89	0,47	14,4	12382 49162	-	-
<b>Performance</b> 		<b>a</b> 900 <b>b</b> 800 <b>h</b> 250	84	0,47	16	13758 54624	-	-
	<b>K4GFBP10TTR</b> Low-built gas griddle plate, 1 module top, ½ smooth ½ grooved							

# 900 K4 Gas griddle plates










	Model Price							
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW
<b>Solution</b> 	<b>K4GFLS10VV</b> Gas griddle plate, smooth, mild steel + open cabinet  Optional n.2 K7/PORТА Door	<b>a</b> 900 <b>b</b> 800 <b>h</b> 850	108	0,99	14,4	12382 49162	-	-
		<b>a</b> 900 <b>b</b> 800 <b>h</b> 850	104	0,99	16	13758 54624	-	-
<b>Performance</b> 	<b>K4GFBP10VVL</b> Low-built gas griddle plate, 1 module, smooth + open cabinet  Optional n.2 K7/PORТА Door	<b>a</b> 900 <b>b</b> 800 <b>h</b> 850	108	0,99	14,4	12382 49162	-	-
		<b>a</b> 900 <b>b</b> 800 <b>h</b> 850	104	0,99	16	13758 54624	-	-
<b>Solution</b> 	<b>K4GFRS10VV</b> Gas griddle plate, ½ smooth ½ grooved, mild steel + open cabinet  Optional n.2 K7/PORТА Door	<b>a</b> 900 <b>b</b> 800 <b>h</b> 850	108	0,99	14,4	12382 49162	-	-
		<b>a</b> 900 <b>b</b> 800 <b>h</b> 850	104	0,99	16	13758 54624	-	-
<b>Performance</b> 	<b>K4GFBP10VVR</b> Low-built gas griddle plate, 1 module, ½ smooth ½ grooved + open cabinet  Optional n.2 K7/PORТА Door	<b>a</b> 900 <b>b</b> 800 <b>h</b> 850	108	0,99	14,4	12382 49162	-	-
		<b>a</b> 900 <b>b</b> 800 <b>h</b> 850	104	0,99	16	13758 54624	-	-



# 900 K4 Electric griddle plates

	Model Price							
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW
<b>Solution</b>	 <b>K4EFLS05TT</b>	<b>a</b> 900	54	0,26	-	-	400~3N	6,5
		<b>b</b> 400						
<b>Performance</b>	 <b>K4GFBP05TTL</b>	<b>a</b> 900	50	0,26	-	-	400~3N	7
		<b>b</b> 400						
<b>Solution</b>	 <b>K4EFRS05TT</b>	<b>a</b> 900	54	0,26	-	-	400~3N	6,5
		<b>b</b> 400						
<b>Performance</b>	 <b>K4EFBP05TTR</b>	<b>a</b> 900	50	0,26	-	-	400~3N	7
		<b>b</b> 400						










# 900 K4 Electric griddle plates

	Model Price							
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW
<b>Solution</b> 	<b>K4EFLS05VV</b> Electric griddle plate, smooth, mild steel + open cabinet  Optional n.1 <b>K7PORTA</b> Door	<b>a</b> 900	60	0,56	-	-	400~3N	6,5
		<b>b</b> 400						
<b>h</b> 850								
<b>Performance</b> 	<b>K4EFBP05VVL</b> Low-built electric griddle plate, 1/2 module top, smooth + open cabinet  Optional n.1 <b>K7PORTA</b> Door	<b>a</b> 900	58	0,56	-	-	400~3N	7
		<b>b</b> 400						
<b>h</b> 850								
<b>Solution</b> 	<b>K4EFRS05VV</b> Electric griddle plate, grooved mild steel + open cabinet  Optional n.1 <b>K7PORTA</b> Door	<b>a</b> 900	60	0,56	-	-	400~3N	6,5
		<b>b</b> 400						
<b>h</b> 850								
<b>Performance</b> 	<b>K4EFBP05VVR</b> Low-built electric griddle plate, 1/2 module top, grooved + open cabinet  Optional n.2 <b>K7PORTA</b> Door	<b>a</b> 900	58	0,56	-	-	400~3N	7
		<b>b</b> 400						
<b>h</b> 850								

# 900 K4 Electric griddle plates











	Model Price							
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW
<b>Solution</b>	 <b>K4EFLS10TT</b> Electric griddle plate, smooth, mild steel	<b>a</b> 900	81	0,47	-	-	400~3N	13
<b>b</b> 800								
<b>h</b> 250								
<b>Performance</b>	 <b>K4EFBP10TTL</b> Low-built electric griddle plate, 1 module top, smooth	<b>a</b> 900	79	0,47	-	-	400~3N	14
<b>b</b> 800								
<b>h</b> 250								
<b>Solution</b>	 <b>K4EFRS10TT</b> Electric griddle plate, grooved mild steel	<b>a</b> 900	81	0,47	-	-	400~3N	13
<b>b</b> 800								
<b>h</b> 250								
<b>Performance</b>	 <b>K4EFBP10TTR</b> Low-built electric griddle plate, 1 module top, ½ smooth ½ grooved	<b>a</b> 900	79	0,47	-	-	400~3N	14
<b>b</b> 800								
<b>h</b> 250								

# 900 K4 Electric griddle plates








	Model Price							
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW
<b>Solution</b> 	<b>K4EFLS10VV</b> Electric griddle plate, smooth, mild steel + open cabinet  Optional n.2 <b>K7PORTA</b>	<b>a</b> 900	103	0,99	-	-	400~3N	13
		<b>b</b> 800						
<b>h</b> 850								
<b>Performance</b> 	<b>K4EFBP10VVL</b> Low-built electric griddle plate, 1 module top, smooth + open cabinet  Optional n.2 <b>K7PORTA</b>	<b>a</b> 900	98	0,99	-	-	400~3N	14
		<b>b</b> 800						
<b>h</b> 850								
<b>Solution</b> 	<b>K4EFRS10VV</b> Electric griddle plate, grooved mild steel + open cabinet  Optional n.2 <b>K7PORTA</b> Door	<b>a</b> 900	103	0,99	-	-	400~3N	13
		<b>b</b> 800						
<b>h</b> 850								
<b>Performance</b> 	<b>K4EFBP10VVR</b> Low-built electric griddle plate, 1 module top, ½ smooth ½ grooved + open cabinet  Optional n.2 <b>K7PORTA</b> Door	<b>a</b> 900	98	0,99	-	-	400~3N	14
		<b>b</b> 800						
<b>h</b> 850								



# 900 K4 Movable lavastone grills

	Model Price							
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW
<b>Performance</b> 	K4GPLP05TTC	<b>a</b> 900	53	0,26	11,5	9888 39265	-	-
		<b>b</b> 400						
		<b>h</b> 250						
		½ Top unit for meat Standard Stainless steel movable grate for meat						
		½ Top unit for fish <b>K4GPLP05TTP</b>						
<b>Performance</b> 	K4GPLP05VVC	<b>a</b> 900	75	0,56	11,5	9888 39265	-	-
		<b>b</b> 400						
		<b>h</b> 850						
		½ Unit for meat + open cabinet Standard Stainless steel movable grate for meat Optional n.1 <b>K7PORTA</b> Door						
		½ Unit for fish + open cabinet <b>K4GPLP05VVP</b>						
<b>Performance</b> 	K4GPLP10TTC	<b>a</b> 900	85	0,47	23	19776,4 78522	-	-
		<b>b</b> 800						
		<b>h</b> 250						
		Top unit for meat Standard Stainless steel movable grate for meat						
		Top unit for fish <b>K4GPLP10TTP</b>						
<b>Performance</b> 	K4GPLP10VVC	<b>a</b> 900	105	0,99	23	19776,4 78522	-	-
		<b>b</b> 800						
		<b>h</b> 850						
		Unit for meat + open cabinet Standard Stainless steel grate for meat Optional n.2 <b>K7PORTA</b>						
		Door Unit for fish + open cabinet <b>K4GPLP10VVP</b>						
<b>Performance</b> 	K4GRM10	<b>a</b> 645	8	-	-	-	-	-
		<b>b</b> 718						
		<b>h</b> 55 Meat/fish grate of steel for lava-stone grill 1 module						










# 900 K4 Direct gas grill

	Model Price							
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW
<b>Performance</b>  	<b>K4GGDP05</b>	<b>a</b> 900	85	0,56	11	9458 37554	-	-
		<b>b</b> 400						
<b>h</b> 850	Direct gas grill 1/2 unit							
<b>Performance</b>  	<b>K4GGDP10</b>	<b>a</b> 900	135	0,99	22	18916 75108	-	-
		<b>b</b> 800						
<b>h</b> 850	Direct gas grill 1 unit							

# 900 K4 Direct electric grill








	Model Price							
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW
<b>Performance</b> 	<b>K4EGDP05TT</b>	<b>a</b> 900	48	0,26	-	-	400~3N	5,4
		<b>b</b> 400						
	<b>h</b> 250							
	Direct electric grill 1/2 top unit							
<b>Performance</b> 	<b>K4EGDP05VV</b>	<b>a</b> 900	55	0,56	-	-	400~3N	5,4
		<b>b</b> 400						
	<b>h</b> 850							
	Direct electric grill 1/2 unit + open cabinet							
	Optional n.1 <b>K7PORTA</b> Door							
<b>Performance</b> 	<b>K4EGDP10TT</b>	<b>a</b> 900	63	0,47	-	-	400~3N	10,8
		<b>b</b> 800						
	<b>h</b> 250							
	Direct electric grill 1 top unit							
<b>Performance</b> 	<b>K4EGDP10VV</b>	<b>a</b> 900	83	0,99	-	-	400~3N	10,8
		<b>b</b> 800						
	<b>h</b> 850							
	Direct electric grill 1 unit + open cabinet							
	Optional n.2 <b>K7PORTA</b> Door							

# 900 K4 Gas fryers










	Model Price							
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW
<b>Solution</b>  	<b>K4GFGS0520E</b>	<b>a</b> 900 <b>b</b> 400 <b>h</b> 850	63	0,56	18	15480 61416	-	-
		Single tank 20 lt.  Standard n.1 <b>K26025</b> Basket  Optional Container for collecting oil + stainless steel filter						
<b>Performance</b>  	<b>K4GFGP0522N</b>	<b>a</b> 900 <b>b</b> 400 <b>h</b> 850	63	0,56	21	18056,8 71694	230~1N	0,01
		Single tank 22 lt.  Standard Container for collecting oil + stainless steel filter n.1 <b>K26500</b> Basket						
<b>Performance</b>  	<b>K4GFEP0522N</b>	<b>a</b> 900 <b>b</b> 400 <b>h</b> 850	63	0,56	21	18056,8 71694	230~1N	0,01
		Single tank 22 lt Electronic control  Standard Container for collecting oil + stainless steel filter n.1 <b>K26500</b> Basket						
<b>Solution</b>  	<b>K4GFGS1020E</b>	<b>a</b> 900 <b>b</b> 800 <b>h</b> 850	107	0,99	36	30960 122800	-	-
		Double tank 20 + 20 lt.  Standard n.2 <b>K26025</b> Basket  Optional Container for collecting oil + stainless steel filter						













# 900<sub>K4</sub> Gas fryers

	Model Price							
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW
<b>Performance</b> 	<b>K4GFGP1022N</b>	<b>a</b> 900 <b>b</b> 800 <b>h</b> 850	107	0,99	42	36113,5 143388	230~1N	0,02
		Double tank 22 + 22 lt.  Standard Container for collecting oil + stainless steel filter n.2 <b>K26500</b> Baskets						
<b>Performance</b> 	<b>K4GFEP1022N</b>	<b>a</b> 900 <b>b</b> 800 <b>h</b> 850	107	0,99	42	36113,5 143388	230~1N	0,05
		Double tank 22+22 lt Electronic control  Standard Container for collecting oil + stainless steel filter n.2 <b>K26500</b> Baskets						









# 900 K4 Electric fryers

	Model Price							
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW
<b>Performance</b>  	<b>K4EFGP0520</b>	<b>a</b> 900 <b>b</b> 400 <b>h</b> 850	51	0,56	-	-	400~3N	18
		Single tank 20 lt.  Standard Container for collecting oil + stainless steel filter n.1 <b>K26497</b> Basket						
<b>Performance</b>  	<b>K4EFEP0520</b>	<b>a</b> 900 <b>b</b> 400 <b>h</b> 850	51	0,56	-	-	400~3N	18,1
		Single tank 20lt Electronic control  Standard Container for collecting oil + stainless steel filter n.1 <b>K26497</b> Basket						
<b>Performance</b>  	<b>K4EFGP1020</b>	<b>a</b> 900 <b>b</b> 800 <b>h</b> 850	89	0,99	-	-	400~3N	36
		Double tank 20 + 20 lt.  Standard Container for collecting oil + stainless steel filter n.2 <b>K26497</b> Baskets						
<b>Performance</b>  	<b>K4EFEP1020</b>	<b>a</b> 900 <b>b</b> 800 <b>h</b> 850	89	0,99	-	-	400~3N	36,2
		Double tank 20+20lt Electronic control  Standard Container for collecting oil + stainless steel filter n.2 <b>K26497</b> Baskets						

# 900 K4 Accessories for fryers

	Model Price	 mm	 Kg	 m³		Description
<b>Solution</b> 	<b>K26025</b>	<b>a</b> 280 <b>b</b> 270 <b>h</b> 145	-	-	-	Basket 1/1 for gas fryer
<b>Solution</b> 	<b>K26026</b>	<b>a</b> 280 <b>b</b> 130 <b>h</b> 145	-	-	-	Basket 1/2 for gas fryer
<b>Performance</b> 	<b>K26500</b>	<b>a</b> 375 <b>b</b> 295 <b>h</b> 140	-	-	-	Basket 1/1 for gas fryer
<b>Performance</b> 	<b>K26509</b>	<b>a</b> 375 <b>b</b> 145 <b>h</b> 140	-	-	-	Basket 1/2 for gas fryer
<b>Performance</b> 	<b>K26497</b>	<b>a</b> 375 <b>b</b> 295 <b>h</b> 117	-	-	-	Basket 1/1 for electric fryer
<b>Performance</b> 	<b>K26508</b>	<b>a</b> 375 <b>b</b> 145 <b>h</b> 117	-	-	-	Basket 1/2 for electric fryer

# 900 K4 Accessories for fryers

	Model Price					Description
		mm	Kg	m³		
	<b>K4VOFG</b>	<b>a</b> 297 <b>b</b> 710 <b>h</b> 178	5	0,17	-	Stainless steel oil container with filter
<b>Solution</b> 	<b>K4COPFGS</b>	<b>a</b> 420 <b>b</b> 350 <b>h</b> 55	-	-	-	Lid for gas fryer
<b>Performance</b> 	<b>K4COPFGP</b>	<b>a</b> 450 <b>b</b> 270 <b>h</b> 55	-	-	-	Lid for fryer
	<b>ARGFRY</b>	<b>a</b> - <b>b</b> - <b>h</b> -	-	-	-	Detergent tablets for fryers 6 pcs














# 900 K4

## Gas and electric pasta cookers

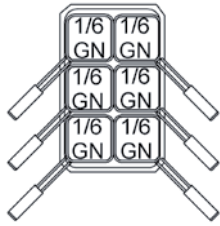
	Model Price							
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW
<b>Performance</b>  	<b>K4GCPP05</b>	<b>a</b> 900	60	0,56	13,8	11866 47113	-	-
		<b>b</b> 400						
<b>h</b> 850								
		Single tank gas 40 lt.						
		Standard Stainless steel AISI 316 tank and pipe fittings n.2 <b>K26028</b> Baskets						
<b>Performance</b>  	<b>K4GCPP10</b>	<b>a</b> 900	105	0,99	27,6	23732 94226	-	-
		<b>b</b> 800						
<b>h</b> 850								
		Double tank gas 40 + 40 lt.						
		Standard Stainless steel AISI 316 tank and pipe fittings n.4 <b>K26028</b> Baskets						
<b>Performance</b>  	<b>K4ECP05</b>	<b>a</b> 900	51	0,56	-	-	400~3N	9,9
		<b>b</b> 400						
<b>h</b> 850								
		Single tank electric 40 lt.						
		Standard Stainless steel AISI 316 tank and pipe fittings n.2 <b>K26028</b> Baskets						
<b>Performance</b>  	<b>K4ECP10</b>	<b>a</b> 900	93	0,99	-	-	400~3N	19,8
		<b>b</b> 800						
<b>h</b> 850								
		Double tank electric 40 + 40 lt.						
		Standard Stainless steel AISI 316 tank and pipe fittings n.4 <b>K26028</b> Baskets						

# 900 K4 Accessories for pasta cookers

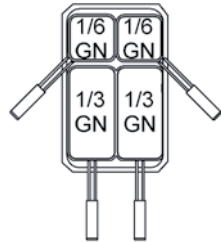
	Model Price							Description	
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h	Btu/h		kW
	<b>K26028</b>	<b>a</b> 160 <b>b</b> 290 <b>h</b> 200	-	-	-	-	-	-	Pasta cooker basket 1/3 GN
	<b>K26029</b>	<b>a</b> 140 <b>b</b> 140 <b>h</b> 200	-	-	-	-	-	-	Pasta cooker basket 1/6 GN
	<b>K26030</b>	<b>a</b> 240 <b>b</b> 290 <b>h</b> 200	-	-	-	-	-	-	Pasta cooker basket 1/2 GN
	<b>K26031</b>	<b>a</b> 290 <b>b</b> 490 <b>h</b> 200	-	-	-	-	-	-	Pasta cooker basket 1/1 GN
	<b>K26032</b>	<b>a</b> 290 <b>b</b> 290 <b>h</b> 200	-	-	-	-	-	-	Pasta cooker basket 2/3 GN
	<b>K26072</b>	<b>a</b> 290 <b>b</b> 140 <b>h</b> 200	-	-	-	-	-	-	Pasta cooker basket 1/3 GN
	<b>K4COPCP</b>	<b>a</b> 311 <b>b</b> 511 <b>h</b> 80	-	-	-	-	-	-	Pasta cooker lid

# 900 K4

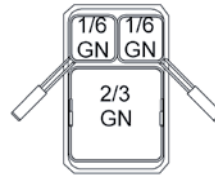
## Basket possibilities Series Performance



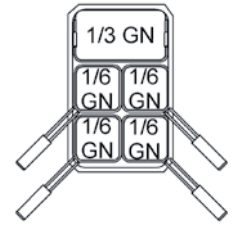
6 x K26029 (1/6 GN)



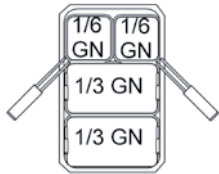
2 x K26029 (1/6 GN)  
2 x K26072 (1/3 GN)



2 x K26029 (1/6 GN)  
1 x K26032 (2/3 GN)



4 x K26029 (1/6 GN)  
1 x K26028 (1/3 GN)



2 x K26029 (1/6 GN)  
2 x K26028 (1/3 GN)



3 x K26028 (1/3 GN)



1 x K26028 (1/3 GN)  
2 x K26072 (1/3 GN)



1 x K26028 (1/3 GN)  
1 x K26032 (2/3 GN)












2 x K26030 (1/2 GN)



1 x K26031 (1/1 GN)








Basket possibilities for K4GCPP05 - K4GCPP10 - K4ECP05 - K4ECP10

# 900 K4 Boiling pans

	Model Price							
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW
<b>Solution</b> 	<b>K4GPDS1011</b>	<b>a</b> 900	107	1,19	21	18060 71652	-	-
		<b>b</b> 800						
	<b>h</b> 850							
		Gas, directly heated, 100 lt.						
<b>Solution</b> 	<b>K4GPIS1011</b>	<b>a</b> 900	128	1,19	21	18060 71652	-	-
		<b>b</b> 800						
	<b>h</b> 850							
		Gas, indirectly heated, 100 lt.						
<b>Solution</b> 	<b>K4GPIS1011A</b>	<b>a</b> 900	135	1,19	21	18060 71652	-	-
		<b>b</b> 800						
	<b>h</b> 850							
		Gas, indirectly heated, 100 lt. - Autoclave						
<b>Solution</b> 	<b>K4GPDS1016</b>	<b>a</b> 900	112	1,19	21	18060 71652	-	-
		<b>b</b> 800						
	<b>h</b> 850							
		Gas, directly heated, 150 lt.						














# 900 K4 Boiling pans

	Model Price							
		mm	Kg	m³	kW	kcal/h Btu/h	V	kW
<b>Solution</b>	<b>K4GPIS1016</b>	<b>a</b> 900	135	1,19	21	18060 71652	-	-
		<b>b</b> 800						
<b>Solution</b>	<b>K4GPIS1016A</b>	<b>a</b> 900	142	1,19	21	18060 71652	-	-
		<b>b</b> 800						









# 900<sub>K4</sub> Boiling pans

	Model Price							
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW
<b>Solution</b>	 <b>K4EPIS1011</b>	<b>a</b> 900	145	1,19	-	-	400~3N	16
		<b>b</b> 800						
	<b>h</b> 850							
		Electric, indirectly heated, 100 lt.						
<b>Solution</b>	 <b>K4EPIS1011A</b>	<b>a</b> 900	152	1,19	-	-	400~3N	16
		<b>b</b> 800						
	<b>h</b> 850							
		Electric, indirectly heated, 100 lt. - Autoclave						
<b>Solution</b>	 <b>K4EPIS1016</b>	<b>a</b> 900	152	1,19	-	-	400~3N	18
		<b>b</b> 800						
	<b>h</b> 850							
		Electric, indirectly heated, 150 lt.						
<b>Solution</b>	 <b>K4EPIS1016A</b>	<b>a</b> 900	157	1,19	-	-	400~3N	18
		<b>b</b> 800						
	<b>h</b> 850							
		Electric, indirectly heated, 150 lt. - Autoclave						

# 900 K4 Accessories boiling pans

	Model Price							Description	
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h	Btu/h		kW
	<b>K20150</b>	<b>a</b> 650 <b>h</b> 300	-	0,1	-	-	-	-	Cous cous pan with lid of stainless steel
	<b>K20154</b>	<b>a</b> 560 <b>h</b> 350	-	0,09	-	-	-	-	Basket kettle for boiling pan 100 Lt.
	<b>K20155</b>	<b>a</b> 560 <b>h</b> 440	-	0,11	-	-	-	-	Basket kettle for boiling pan 150 Lt.
	<b>K20156</b>	<b>a</b> 560 <b>h</b> 350	-	0,09	-	-	-	-	Basket kettle 2 sections for boiling pan 100 Lt.
	<b>K20157</b>	<b>a</b> 560 <b>h</b> 440	-	0,11	-	-	-	-	Basket kettle 2 sections for boiling pan 150 Lt.
	<b>K20158</b>	<b>a</b> 560 <b>h</b> 350	-	0,09	-	-	-	-	Basket kettle 3 sections for boiling pan 100 Lt.
	<b>K20159</b>	<b>a</b> 560 <b>h</b> 440	-	0,11	-	-	-	-	Basket kettle 3 sections for boiling pan 150 Lt.

# 900 K4 Gas bratt pans

	Model Price							
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW
<b>Performance</b> 	K4GBRP10MA	a 900	180	1,19	25	21496 85350	-	-
		b 800						
h 850								
		Gas, manual, 85 lt.					Under certification	
<b>Performance</b> 	K4GBRP10MO	a 900	180	1,19	25	21496 85350	230~1N	0,3
		b 800						
h 850								
		Gas, motorized, 85 lt.					Under certification	
<b>Performance</b> 	K4GBRP15MO	a 900	229	1,43	35	30095 119490	230~1N	0,3
		b 1200						
h 850								
		Gas, motorized, 132 lt.					Under certification	



# 900 K4 Electric bratt pans













	Model Price													
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW						
<b>Performance</b>	<b>K4EBRP10MA</b>	<b>a</b> 900	167	1,19	-	-	400~3N	14						
		<b>b</b> 800							Electric, manual, 85 lt.					
	<b>h</b> 850													
<b>Performance</b>	<b>K4EBRP10MO</b>	<b>a</b> 900	167	1,19	-	-	400~3N	14,3						
		<b>b</b> 800							Electric, motorized, 85 lt.					
	<b>h</b> 850													
<b>Performance</b>	<b>K4EBRP15MO</b>	<b>a</b> 900	210	1,43	-	-	400~3N	19						
		<b>b</b> 1200							Electric, motorized, 132 lt.					
	<b>h</b> 850													

# 900 K4 Electric bain maries





	Model Price							
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW
<b>Performance</b>  	K4EBMP05TT	<b>a</b> 900	29	0,26	-	-	230~1N	1,5
		<b>b</b> 400						
<b>h</b> 250								
		Single tank top 1/1 + 1/3 GN						
		Standard Water filling tap						
<b>Performance</b>  	K4EBMP05VV	<b>a</b> 900	36	0,56	-	-	230~1N	1,5
		<b>b</b> 400						
<b>h</b> 850								
		Single tank 1/1 + 1/3 GN + open cabinet						
		Standard Water filling tap						
		Optional n.1 <b>K7PORTA</b> Door						
<b>Performance</b>  	K4EBMP10TT	<b>a</b> 900	46	0,47	-	-	230~1N	3
		<b>b</b> 800						
<b>h</b> 250								
		Top unit 2x(1/1+1/3) GN						
		Standard Water filling tap						
<b>Performance</b>  	K4EBMP10VV	<b>a</b> 900	56	0,99	-	-	230~1N	3
		<b>b</b> 800						
<b>h</b> 850								
		Top unit 2x(1/1+1/3) GN + open cabinet						
		Standard Water filling tap						
		Optional n.2 <b>K7PORTA</b> Door						





# 900K4





## Accessories for bain maries


	Model Price							Description	
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h	Btu/h		kW
	<b>K90024</b>	<b>a</b> 325 <b>b</b> 530 <b>h</b> 150	-	-	-	-	-	-	1/1 GN stainless steel container with lid for bain-marie
	<b>K90025</b>	<b>a</b> 176 <b>b</b> 325 <b>h</b> 150	-	-	-	-	-	-	1/3 GN stainless steel container with lid for bain-marie
	<b>K90027</b>	<b>a</b> 176 <b>b</b> 162 <b>h</b> 150	-	-	-	-	-	-	1/6 GN stainless steel container with lid for bain-marie
	<b>K90028</b>	<b>a</b> 352 <b>b</b> 325 <b>h</b> 150	-	-	-	-	-	-	2/3 GN stainless steel container with lid for bain-marie
	<b>K90029</b>	<b>a</b> 325 <b>b</b> 265 <b>h</b> 150	-	-	-	-	-	-	1/2 GN stainless steel container with lid for bain-marie
	<b>K92298</b>	<b>a</b> 704 <b>b</b> 30 <b>h</b> 16	-	-	-	-	-	-	Bain-marie separator 720 mm
	<b>K90339</b>	<b>a</b> 336 <b>b</b> 20 <b>h</b> 11	-	-	-	-	-	-	Bain-marie separator 325 mm

# 900 K4 **Bain maries possibilities**

			
<p>8 x K90027 (1/6 GN) 3 x K90339</p>	<p>6 x K90027 (1/6 GN) 1 x K90025 (1/3 GN) 3 x K90339</p>	<p>4 x K90027 (1/6 GN) 2 x K90025 (1/3 GN) 2 x K90339</p>	<p>2 x K90027 (1/6 GN) 3 x K90025 (1/3 GN) 1 x K90339</p>

			
<p>4 x K90025 (1/3 GN)</p>	<p>4 x K90027 (1/6 GN) 1 x K90028 (2/3 GN) 2 x K90339</p>	<p>2 x K90027 (1/6 GN) 2 x K90029 (1/2 GN) 1 x K90339</p>	<p>2 x K90027 (1/6 GN) 1 x K90028 (2/3 GN) 1 x K90025 (1/3 GN) 1 x K90339</p>

			
<p>2 x K90027 (1/6 GN) 1 x K90024 (1/1 GN) 1 x K90339</p>	<p>2 x K90025 (1/3 GN) 1 x K90028 (2/3 GN)</p>	<p>1 x K90024 (1/1 GN) 1 x K90025 (1/3 GN)</p>	<p>1 x K90025 (1/3 GN) 2 x K90029 (1/2 GN)</p>




<p>2 x K90028 (2/3 GN)</p>

Configuration possibilities



# 900 K4














## Neutral units

	Model Price							
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW
<b>Performance</b> 	<b>K4NNEP05TT</b>	<b>a</b> 900 <b>b</b> 400 <b>h</b> 250	30	0,26	-	-	-	-
Neutral top								
<b>Performance</b> 	<b>K4NNEP05VV</b>	<b>a</b> 900 <b>b</b> 400 <b>h</b> 850	36	0,56	-	-	-	-
Neutral top + open cabinet								
Optional n.1 <b>K7PORTA</b> Door n.1 <b>K4ACASS2</b> Installation of 2 drawers in a cabinet -								
<b>Performance</b> 	<b>K4NNCP05TT</b>	<b>a</b> 900 <b>b</b> 400 <b>h</b> 250	35	0,26	-	-	-	-
Neutral top with drawer								
Optional n.1 <b>K4ACT05</b> Drawer with Gastronorm 1/1 GN container								
<b>Performance</b> 	<b>K4NNCP05VV</b>	<b>a</b> 900 <b>b</b> 400 <b>h</b> 850	41	0,56	-	-	-	-
Neutral top with drawer + open cabinet								
Optional n.1 <b>K7PORTA</b> Door n.1 <b>K4ACT05</b> Drawer with Gastronorm 1/1 GN container n.1 <b>K4ACASS2</b> Installation of 2 drawers in a cabinet								

# 900<sub>K4</sub> Neutral units

	Model Price							
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	kcal/h Btu/h	V	kW
<b>Performance</b>		<b>a</b> 900 <b>b</b> 800 <b>h</b> 250	34	0,47	-	-	-	-
	<b>K4NNEP10TT</b>	Neutral top						
<b>Performance</b>		<b>a</b> 900 <b>b</b> 800 <b>h</b> 850	53	0,99	-	-	-	-
	<b>K4NNEP10VV</b>	Neutral top + open cabinet						
		Optional n.2 <b>K7PORTA</b> Door						
<b>Performance</b>		<b>a</b> 900 <b>b</b> 800 <b>h</b> 250	46	0,47	-	-	-	-
	<b>K4NNCP10TT</b>	Neutral top with drawer						
		Optional <b>K4ACT10</b> Drawer with Gastronorm 1/1 GN container -						
<b>Performance</b>		<b>a</b> 900 <b>b</b> 800 <b>h</b> 850	66	0,99	-	-	-	-
	<b>K4NNCP10VV</b>	Neutral top with drawer + open cabinet						
		Optional n.2 <b>K7PORTA</b> Door <b>K4ACT10</b> Drawer with Gastronorm 1/1 GN container						

# 900K4 Accessories

	Model Price					Description
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	
	<b>K9CALL</b>	<b>a</b> 65,5 <b>b</b> 544 <b>h</b> 935	18	0,16	-	Cowl 500 mm
	<b>K7CAL5</b>	<b>a</b> 65,5 <b>b</b> 294 <b>h</b> 935	10	0,09	-	Cowl mm 250
	<b>K9CPAL</b>	<b>a</b> 185 <b>b</b> 544 <b>h</b> 1120	23	0,32	-	Draught diverter 500 mm
	<b>K7CPAS</b>	<b>a</b> 185 <b>b</b> 294 <b>h</b> 1120	12	0,24	-	Draught diverter 250 mm
	<b>K9CA150L</b>	<b>a</b> 65,5 <b>b</b> 544 <b>h</b> 200	6	0,02	-	Cowl h.150 500 mm
	<b>K7CA150</b>	<b>a</b> 65,5 <b>b</b> 294 <b>h</b> 200	4,5	0,02	-	Cowl h.150 mm 250
	<b>K7CA250L</b>	<b>a</b> 65,5 <b>b</b> 544 <b>h</b> 300	8	0,02	-	Cowl h.250 mm 500
	<b>K7CA250</b>	<b>a</b> 65,5 <b>b</b> 294 <b>h</b> 300	6	0,02	-	Cowl h.250 mm 250
	<b>K0EAV05</b>	<b>a</b> 280 <b>b</b> 310 <b>h</b> 92	5	0,02	2	Hotcupboard kit
	<b>K9COLL</b>	<b>a</b> 95 <b>b</b> 175 <b>h</b> 600	5,5	0,02	-	Water column

# 900 K4 Accessories

Model

	Price					Description
		mm	Kg	m³	kW	
	<b>K7PONTE10</b>	<b>a</b> - <b>b</b> 800 <b>h</b> -	5	0,10	-	Bridge structure 1 module
	<b>K7PONTE15</b>	<b>a</b> - <b>b</b> 1200 <b>h</b> -	7	0,15	-	Bridge structure 1,5 modules
	<b>K7PONTE20</b>	<b>a</b> - <b>b</b> 1600 <b>h</b> -	9	0,20	-	Bridge structure 2 modules
	<b>K7PFR10</b>  <b>K7PFR15</b> <b>K7PFR20</b> <b>K7PFR25</b> <b>K7PFR30</b>	<b>a</b> 80 <b>b</b> 800 <b>h</b> 55  <b>b</b> 1200 <b>b</b> 1600 <b>b</b> 2000 <b>b</b> 2400	-	-	-	Plate shelf
	<b>K7PFR</b>	<b>a</b> 80 <b>b</b> - <b>h</b> 55	-	-	-	Plate shelf (price per meter, max 2,70 meters)
	<b>K4ZP10</b>  <b>K4ZP20</b>	<b>a</b> 587 <b>b</b> 799 <b>h</b> 161  <b>b</b> 1599	-	-	-	Perimetric plinth
	<b>K4ZP</b>	<b>a</b> 587 <b>b</b> - <b>h</b> 161	-	-	-	Perimetric plinth (price/mt.)
	<b>K26245</b>	<b>a</b> 530 <b>b</b> 648 <b>h</b> 67	2	-	-	Oven grid
	<b>K26309</b>	<b>a</b> 530 <b>b</b> 1045 <b>h</b> 69	2	-	-	Maxi oven grid



# 900 K4 Accessories

	Model Price					Description
		mm	Kg	m <sup>3</sup>	kW	
	<b>NEOFOUR</b>	<b>a</b> - <b>b</b> - <b>h</b> -	-	-	-	Liquid detergent for ovens and griddle plates 12 pcs
	<b>K26019</b>	<b>a</b> - <b>b</b> - <b>h</b> -	0,40	-	-	Scraper for griddle plates
	<b>K9LMLS</b>	<b>a</b> - <b>b</b> - <b>h</b> -	-	-	-	10 pieces blades for smooth scraper
	<b>C2LMRG</b>	<b>a</b> - <b>b</b> - <b>h</b> -	-	-	-	10 pieces blades for grooved scraper
	<b>K26024</b>	<b>a</b> - <b>b</b> - <b>h</b> -	0,25	-	-	Teflon plug with wooden handle for griddle plates
	<b>K26450</b>	<b>a</b> - <b>b</b> - <b>h</b> -	0,40	-	-	Teflon plug for low built griddle plates
	<b>K20091</b>	<b>a</b> - <b>b</b> - <b>h</b> -	5	-	-	Lava-stone 5 kg
	<b>K00089</b>	<b>a</b> - <b>b</b> - <b>h</b> -	-	-	-	Connecting kit series 900
	<b>K7PORTA</b>	<b>a</b> 42 <b>b</b> 395 <b>h</b> 460	-	-	-	Door



Cooking equipment



SÉRIE 1100 SÉRIE  
DROP-IN  
SALAMANDRAS  
(preços sob consulta)



**TRANSPORTE DE REFEIÇÕES E SOLUÇÕES PARA BUFFETS**



**1 NICHU**  
DIMENSÕES DA SUPERFÍCIE : 1208x600 mm

**5 TOMADAS**

- 3 x 230 V
- 2 x 400 V (16A CEE)

- COOCKING STATION PROFISSIONAL;
- SISTEMA DE EXAUSTÃO COM TRATAMENTO / FILTRAGEM DE GORDURAS;
- PARA ATÉ 3 UNIDADES DE MESA EXTREMAMENTE FLEXÍVEIS, QUE PODERÃO IR DESDE UM FOGÃO DE INDUÇÃO DE 230V ATÉ UMA PLACA DE CHAPA SÓLIDA DA SÉRIE 650 (400V);
- EQUIPADO COM UM COMPARTIMENTO DE ARMAZENAMENTO INFERIOR COM 1200x600x150 mm;
- 4 RODAS GIRATÓRIAS, SENDO QUE DUAS RODAS SÃO COM TRAVÃO;
- INTERRUPTOR ON/OFF E RESPECTIVA LÂMPADA;
- ILUMINAÇÃO LED;

MODELO	B107290
POTÊNCIA	24 Kw
VOLTAGEM	400V/3N/50
Nº DE FILTROS	3
DIMENSÕES (LxPxA) mm	1520x770x1263
PESO	146 Kg



**VENTILAÇÃO INTEGRADA**

- FILTRO DE LABIRINTO EM AÇO INOXIDÁVEL
- FILTRO DE PROTEÇÃO CONTRA CHAMAS TIPO A
- REGULÇÃO DO VENTILADOR EM 4 NÍVEIS



PEDESTAL 200  
(altura de 200 mm)

PEDESTAL 100  
(altura de 100 mm)

**CONTAINERS** - 4x GN 1/9 (Prof. 100 mm)

- PARA MOLHOS, ÓLEOS E TALHERES

**ACESSÓRIOS**

MODELOS	PEDESTAL 100	PEDESTAL 200	ESTEIRA PARA TABULEIRO	APOIO LATERAL
REFª COMERCIAL	B107276	B107277	B107278	B107279
DIMENSÕES (LxPxA) mm	400x595x100	400x595x200	1490x345x130	700x350x80
PESO	3,08 Kg	7,37 Kg	4,4 Kg	4,35 Kg

**COMPARTIMENTO ARMAZENAMENTO INFERIOR**

NOTA : Os preços dos acessórios são válidos em caso de encomenda com o equipamento principal.





MODELO  
EX-MT1045C



MODELO  
EX-MT1045CP



COM ESPAÇO PARA  
CAIXA REGISTRADORA

MODELO  
EX-MT1560CP

MESA ESPECIALMENTE PROJECTADA  
PARA ESTABELECIMENTOS COM TERRAÇOS.

IDEAL PARA PREPARAÇÃO DE MESAS E AUXÍLIO  
NO SERVIÇO DE ALIMENTOS E BEBIDAS NO EXTERIOR.

O ALÇADO TRASEIRO DE 150 MM PROTEGE DO VENTO E  
DA QUEDA DE OBJECTOS.

O ALÇADO LATERAL PODE SER INSTALADO COMO  
UM ACESSÓRIO.

INCORPORA GAVETAS COM GUIAS TELESCÓPICAS  
E UM MECANISMO DE AMORTECIMENTO.

NA PARTE INFERIOR DA MESA EXISTE UMA  
PRATELEIRA INTERMEDIÁRIA  
AJUSTÁVEL.



MODELOS	EX-MT1045C	EX-MT1045CP	EX-MT1560CP
REFª COMERCIAL	E19012479	E19033301	E19012885
ESTRUTURA	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável
PORTAS	-----	2	3
GAVETAS	2	2	3
DIMENSÕES (LxPxA) mm	1000x450x1192	1000x450x1192	1500x600x1192

ACESSÓRIOS	MODELO / REFª COMERCIAL
Asa Lateral	EX-AMT / E19014442
Suporte de bandejas	EX-PBMT / E19014443
Alçado lateral - modelo EX-MT1045C	EX-RLMT45 / E19014444
Alçado lateral - modelo EX-MT1560CP	EX-RLMT60 / E19014445



ASA LATERAL



SUPORTE PARA  
BANDEJAS



MODELO M09371080



MODELO SAVERONA



MODELO SAGENUA



MODELO EX-PC5050  
MODELO EX-PC6454

**ENCASTRÁVEL**  
com comando  
incluído



MODELO EX-PC10050



MODELO EX-PC5050E



MODELOS	M09371080	SAVERONA	SAGENUA	EX-PC5050	EX-PC6454	EX-PC5050E	EX-PC10050
REFª COMERCIAL	-----	SA172-3072	SA172-3070	E19001550	E19001554	E19001552	E19001548
POTÊNCIA	250 W	0,6 Kw	0,6 Kw	400 W	800 W	400 W	800 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
ZONAS DE CONFECCÃO	1	1	1	1	1	1	2
TEMPERATURA	0°C/105°C	0°C/110°C	0°C/110°C	30°C/120°C	30°C/90°C	30°C/90°C	30°C/90°C
TEMPERATURA MÁXIMA DA SUPERFÍCIE	105°C	110°C	110°C	100°C	100°C	100°C	100°C
ESTRUTURA E BASE	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável
VIDRO	vidro	vidro temperado	vidro temperado	vidro temperado	vidro temperado	vidro temperado	vidro temperado
ESPESSURA DO VIDRO	-----	-----	-----	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm
DIMENSÕES DO VIDRO (LxA) mm	-----	-----	-----	500x500	640x540	500x500	1000x500
Ø RESISTÊNCIAS (mm)	-----	-----	-----	430x430	580x480	430x430	430x430 x2
DIMENSÕES DE ENCASTRE (mm)	-----	-----	-----	-----	-----	510x510	-----
DIMENSÕES TOTAIS (LxPxA) mm	615x363x52	500x500x70	500x500x70	500x500x80	640x540x80	530x530x65	1000x500x80



MODELO SASTAYCOOL ROUND

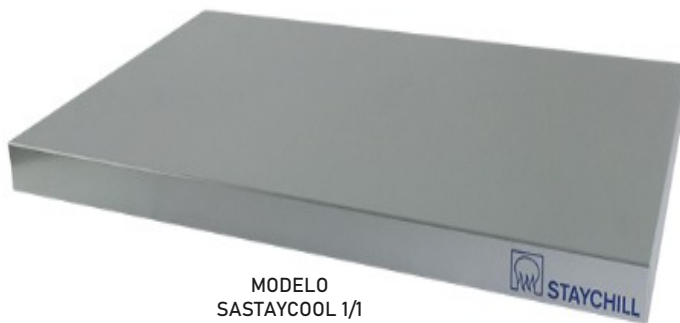
MANTEM A TEMPERATURA ABAIXO DE 8°C DURANTE PELO MENOS 3 HORAS, APÓS TEREM SIDO COLOCADOS NUM CONGELADOR POR UM PERÍODO MÍNIMO DE 4 HORAS;

PÉS EM BORRACHA;

IDEAL PARA TODO O TIPO DE BUFFETS E SERVIÇOS AO AR LIVRE;



MODELOS SASTAYCOOL 1/6 - 1/4 - 1/3 - 1/2 - 1/1



MODELO SASTAYCOOL 1/1

MODELOS	SASTAYCOOL 1/6	SASTAYCOOL 1/4	SASTAYCOOL 1/3	SASTAYCOOL 1/2	SASTAYCOOL 1/1	SASTAYCOOL ROUND
REFª COMERCIAL	SA405-1020	SA405-1015	SA405-1010	SA405-1005	SA405-1000	SA405-2000
TAMANHO ADEQUADO	GN 1/6	GN 1/4	GN 1/3	GN 1/2	GN 1/1	-----
TEMPERATURA DURANTE 3 HORAS	abaixo dos 8°C	abaixo dos 8°C	abaixo dos 8°C	abaixo dos 8°C	abaixo dos 8°C	abaixo dos 8°C
ESPESSURA DA CHAPA	1 mm	1 mm	1 mm	1 mm	1 mm	1 mm
ESTRUTURA INTERIOR	EPS	EPS	EPS	EPS	EPS	EPS
ESTRUTURA EXTERIOR	alumínio	alumínio	alumínio	alumínio	alumínio	alumínio
DIMENSÕES TOTAIS (LxPxA) mm	176x162x36	265x162x36	325x176x36	325x265x36	530x325x36	Ø 300x36
PESO	0,6 Kg	0,8 Kg	1,0 Kg	1,7 Kg	3,2 Kg	1,2 Kg



## THERMOBOX KITCHEN LINE



MODELOS  
H707906 - H707968 - H707951 - H707944



MODELO  
H707975



MODELO  
H707982

MODELOS	H707906	H707975 *	H707968	H707951	H707982	H707944
CAPACIDADE	40 litros	21 litros	46 litros	53 litros	39 litros	80 litros
BASE DE AQUECIMENTO	aplicável	aplicável	aplicável	não aplicável	aplicável	aplicável
DIMENSÕES INTERNAS (LxPxA) mm	538x338x234	350x350x175	538x338x257	625x425x200	538x338x217	625x425x300
DIMENSÕES EXTERNAS (LxPxA) mm	600x400x285	410x410x240	600x400x320	685x485x260	3674x400x287	685x485x360

\* IDEAL PARA O TRANSPORTE DE PIZZAS.

## CATERING CONTAINER



PAREDES DUPLAS PREENCHIDAS COM POLIURETANO DE ALTA QUALIDADE PARA GARANTIR UM ISOLAMENTO PERFEITO E UMA LONGA DURAÇÃO DA TEMPERATURA DOS ALIMENTOS. TAMPA COM 4 GRAMPOS DE NYLON RESISTENTE.

MODELO	H877852
CAPACIDADE	*
BASE DE AQUECIMENTO	não aplicável
DIMENSÕES INTERNAS (LxPxA) mm	530x325x200
DIMENSÕES EXTERNAS (LxPxA) mm	630x460x305

**AMER★BOX**



\* ADEQUADO ÀS SEGUINTE COMBINAÇÕES



1x GN 1/1



2x GN 1/2



2x GN 1/4  
1x GN 1/2



1x GN 2/3  
1x GN 1/3



3x GN 1/3



4x GN 1/4



2x GN 1/6  
2x GN 1/3



6x GN 1/6



### THERMO CATERING BOX



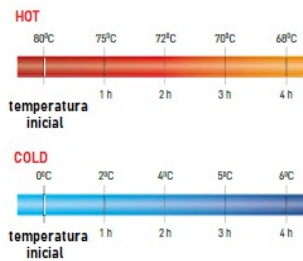
MODELO	H707999
CAPACIDADE	100 litros
BASE DE AQUECIMENTO	não aplicável
DIMENSÕES INTERNAS (LxPxA) mm	550x335x545
DIMENSÕES EXTERNAS (LxPxA) mm	635x465x660



#### ADEQUADO PARA AS SEGUINTE COMBINAÇÕES



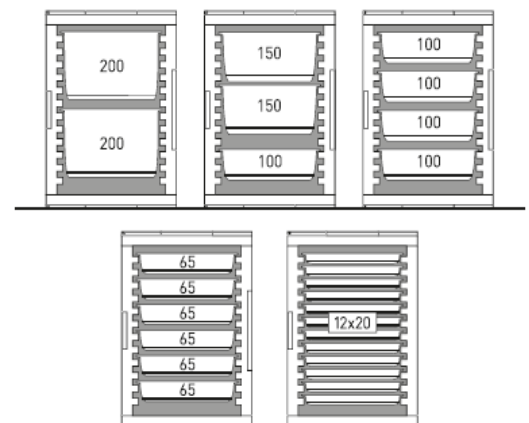
### THERMO CATERING CONTAINER



MODELO	<b>TROLLEY</b> H877821
DIMENSÕES EXTERNAS (LxPxA) mm	530x710x230

MODELO	H877814
CAPACIDADE	2x GN 1/1 – 200 mm profundidade
BASE DE AQUECIMENTO	não aplicável
DIMENSÕES INTERNAS (LxPxA) mm	335x533x590
DIMENSÕES EXTERNAS (LxPxA) mm	477x685x620

#### ADEQUADO PARA AS SEGUINTE COMBINAÇÕES



### ELEMENTO DE REFRIGERAÇÃO



MODELO	<b>H707821</b>
TEMPERATURA	0°C/4°C
PROCEDIMENTO (antes de utilizar)	Congelar a -18°C durante 24 horas ou até ficar totalmente congelado sólidamente.
CAIXAS APLICÁVEIS - modelo	H707814 / H707609 / H707999 / H707661
UTILIZAÇÃO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Para utilizar em caixas térmicas;</li> <li>- Mantém a temperatura entre 0°C e 4°C durante 3 a 4 horas;</li> <li>- Para verificar se está pronto, abane o elemento e quando deixar de sentir ou ouvir algo a mover-se no interior, o mesmo está pronto para utilizar;</li> </ul>
DIMENSÕES (LxPxA) mm	530x325x30

### ELEMENTO DE CONGELAÇÃO



MODELO	<b>H707753</b>
TEMPERATURA	-12°C/-10°C
PROCEDIMENTO (antes de utilizar)	Congelar a -18°C durante 24 horas ou até ficar totalmente congelado sólidamente;
CAIXAS APLICÁVEIS - modelo	H707814 / H707609 / H707999 / H707661
UTILIZAÇÃO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Para utilizar em caixas térmicas;</li> <li>- Mantém a temperatura entre -12°C e -10°C, durante 3 a 4 horas;</li> <li>- Para verificar se está pronto, abane o elemento e quando deixar de sentir ou ouvir algo a mover-se no interior, o mesmo está pronto para utilizar;</li> </ul>
DIMENSÕES (LxPxA) mm	530x325x30

### ELEMENTO DE AQUECIMENTO



MODELO	<b>H707845</b>
TEMPERATURA	até 90°C
PROCEDIMENTO (antes de utilizar)	Aquecer num recipiente em aço inoxidável e colocá-lo num forno de convecção, a um máximo de 90°C durante 40 minutos;
CAIXAS APLICÁVEIS - modelo	H707814 / H707609 / H707999 / H707661
UTILIZAÇÃO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Para utilizar em caixas térmicas;</li> <li>- Pode ser aquecido até 90°C;</li> <li>- Não pode ser aquecido em microwondas;</li> </ul>
DIMENSÕES (LxPxA) mm	530x325x30

### BASE DE AQUECIMENTO EM ALUMÍNIO



MODELO	<b>H209509</b>
TEMPERATURA	automática, até 95°C
POTÊNCIA	190 W
VOLTAGEM	230V/1N/50
CAIXAS APLICÁVEIS - modelo	H707968 / H707951 / H707944 / H707906
UTILIZAÇÃO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Base de aquecimento GN 1/1 em alumínio;</li> <li>- Base isolada;</li> <li>- Aquece-se automaticamente a 95°C;</li> <li>- Pode ser usada em combinação com a linha de carros "THERMOBOX" - GN 1/1 e maior;</li> </ul>
DIMENSÕES (LxPxA) mm	530x325x30



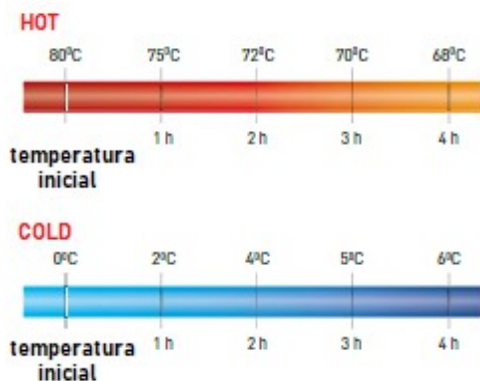
MODELO	C74550050
CAPACIDADE	ver quadro containers
TEMPERATURA	ver quadro temperatura
PORTAS	2
DIMENSÕES (LxPxA) mm	477x680x1420
PESO	40 Kg

TEMPERATURA	
1 HORA	QUENTE : 75°C / FRIO : 2°C
2 HORAS	QUENTE : 72°C / FRIO : 4°C
3 HORAS	QUENTE : 70°C / FRIO : 5°C
4 HORAS	QUENTE : 68°C / FRIO : 6°C

CONTAINERS - 1/1 GN	
ALTURA	QT.
6,5 cm	6 un.
10 cm	4 un.
15 cm	3 un.
20 cm	2 un.



MODELOS	H877869	H877876
POTÊNCIA	-----	-----
VOLTAGEM	-----	-----
CAPACIDADE	9,4 litros	18 litros
INCLUÍDO	torneira	torneira
DIMENSÕES (LxPxA) mm	230x420x470	230x420x620



4 BRAÇADEIRAS PARA SERVIÇOS PESADOS



ESPAÇO PARA ETIQUETAS DE IDENTIFICAÇÃO DE BEBIDAS



MODELOS	C71781100	C71781105
POTÊNCIA	2 Kw	2 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE *	15x GN 2/1 30x GN 1/1	18x GN 2/1 36x GN 1/1
TEMPERATURA	+60°C/+80°C	+60°C/+80°C
PORTAS	1	1
DIMENSÕES (LxPxA) mm	811x928x1660	811x928x1905
PESO	143 Kg	173 Kg

\* Profundidade de 65 mm



MODELOS	BANHO-MARIA				ELEMENTO DE AQUECIMENTO A SECO SEM ÁGUA		
	FOCT1756-1GN	FOCT1758-2GN	FOCT1760-3GN	FOCT1762-4GN	FOCTS1757-1GN	FOCTS1759-2GN	FOCTS1761-3GN
POTÊNCIA	2000 Kw	2000 Kw	2000 Kw	2000 Kw	1000 Kw	1000 Kw	2000 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE *	1x GN 1/1	2x GN 1/1	3x GN 1/1	4x GN 1/1	1x GN 1/1	2x GN 1/1	3x GN 1/1
TEMPERATURA	+30°C/+90°C	+30°C/+90°C	+30°C/+90°C	+30°C/+90°C	+30°C/+90°C	+30°C/+90°C	+30°C/+90°C
DIMENSÕES (LxPxA) mm	560x650x850	840x650x850	1170x650x850	1480x650x850	560x650x850	840x650x850	1170x650x850

\* Profundidade de 200 mm





MODELO CABINET 30



MODELO CUPWARMER72

IDEAL PARA CHÁVENAS DE CAFÉ



MODELO CABINET 60



MODELO DISPENSER 40



MODELO CABINET 120



MODELO DISPENSER 2x40

MODELOS	CABINET 30	CUP WARMER 72	CABINET 60	DISPENSER 40	CABINET 120	DISPENSER 2x40
REFª COMERCIAL	M09362010	M09362030	M09362015	M09362000	M09362020	M09362005
POTÊNCIA	400 W	140 W	750 W	1000 W	1200 W	2000 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	até 30 pratos	72 chávenas	até 60 pratos	até 40 pratos	até 120 pratos	até 80 pratos
TAMANHO DO PRATO	até 32 cm	-----	até 32 cm	até 30 cm	até 32 cm	até 30 cm
REGULAÇÃO DE TEMPERATURA	30°C/85°C	até 65°C	30°C/85°C	30°C/85°C	30°C/85°C	30°C/85°C
DIMENSÕES (LxPxA) mm	380x380x600	380x320x560	510x490x900	570x640x1030	790x510x900	570x1060x1030
PESO	20 Kg	11,5 Kg	32 Kg	31 Kg	46 Kg	48 Kg



MODELO  
EX-HBT10



MODELO  
EX-HBT20

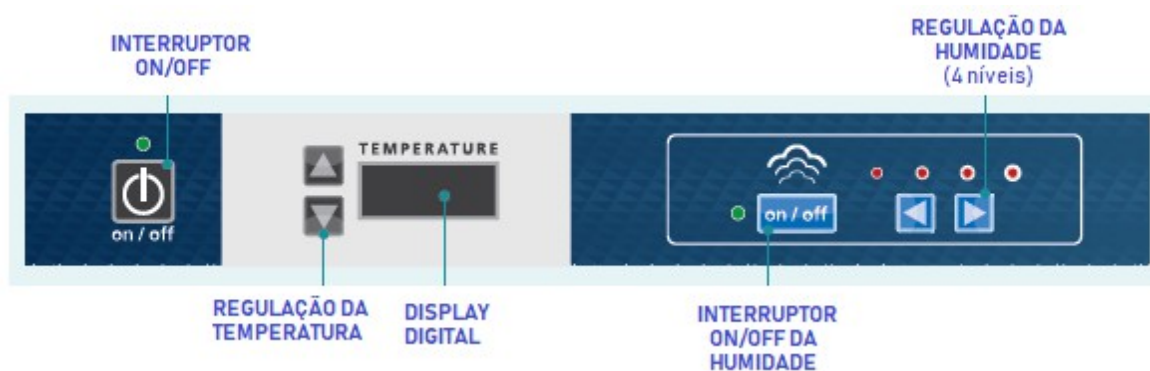


MODELO  
EX-HBT40

FECHO ERGONÓMICO COM  
FECHADURA;  
CONTAINERS NÃO INCLuíDOS;  
ABERTURA DE PORTA A 270°;  
RESERVA DE ÁGUA EMBUTIDA;  
SISTEMA DE CONTROLE DE  
HUMIDADE;

MODELOS	EX-HTB10	EX-HTB20	EX-HTB40
REFª COMERCIAL	E19030596	E19030598	E19030599
POTÊNCIA	2000 W	2000 W	3500 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
TEMPERATURA	30°C/90°C	30°C/90°C	30°C/90°C
CAPACIDADE	10 guias GN 2/1	20 guias GN 2/1	40 guias GN 2/1
DISTÂNCIA ENTRE GUIAS	70 mm	70 mm	70 mm
ESTRUTURA	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável
PORTAS	1	1	2
DIMENSÕES (LxPxA) mm	790x935x1215	790x935x1855	1525x935x1885

## COMANDO DIGITAL





MODELO  
EX-CCB6



MODELO  
EX-CCB63C



MODELO  
EX-CCB10



MODELO  
EX-CCB20



MODELO  
EX-CCB40

MODELOS	EX-CCB6	EX-CCB63C	EX-CCB10	EX-CCB20	EX-CCB40
REFª COMERCIAL	E19035624	E19035625	E19006002	E19006590	E19007686
POTÊNCIA	1400 W	1400 W	2000 W	2000 W	3500 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
TEMPERATURA	0°C/90°C	0°C/90°C	0°C/90°C	0°C/90°C	0°C/90°C
CAPACIDADE	6 guias GN 2/1	3 guias GN 1/1	10 guias GN 2/1	20 guias GN 2/1	40 guias GN 2/1
DISTÂNCIA ENTRE GUIAS	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
PORTAS / GAVETAS	1 porta	3 gavetas	1 porta	1 porta	2 portas
DIMENSÕES (LxPxA) mm	685x670x712	685x670x712	799x876x1190	799x876x1640	1489x876x1640



MODELO  
EX-CF10



MODELO  
EX-CF20



MODELO  
EX-CF40

PROJECTADOS PARA COMPLEMENTAR  
OU SUBSTITUIR A CÂMARA FRIA;  
IDEAL PARA MANUTENÇÃO E SERVIÇO DE  
ALIMENTOS FRIOS PREVIAMENTE PREPARADOS;  
DOBRADIÇAS EQUIPADAS COM MECANISMO  
DE FECHO AUTOMÁTICO;  
QUANDO A PORTA ESTÁ NUMA POSIÇÃO  
INFERIOR A UM ÂNGULO DE 90° FECHA-SE,  
EVITANDO ASSIM A PERDA DE FRIO;  
FORNECIDA COM FECHADURA;

MODELOS	EX-CF10	EX-CF20	EX-CF40
REFª COMERCIAL	E19075906	E19075111	E19075902
POTÊNCIA	350 W	350 W	550 W
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
DOTAÇÃO DE SÉRIE *	3 prateleiras + 7 guias GN 2/1	5 prateleiras + 17 guias GN 2/1	10 prateleiras + 34 guias GN 2/1
DISTÂNCIA ENTRE GUIAS	60 mm	60 mm	60 mm
TEMPERATURA	+2°C/+8°C	+2°C/+8°C	+2°C/+8°C
TEMPERATURA AMBIENTE	32°C	32°C	32°C
DESCONGELAÇÃO	por leitura digital electrónica	por leitura digital electrónica	por leitura digital electrónica
REFRIGERAÇÃO	ventilada	ventilada	ventilada
ESTRUTURA	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável
PORTAS	1	1	2
DIMENSÕES (LxPxA) mm	799x876x1190	828x865x1876	1489x876x1878

\* Prateleiras em chapa plastificada.





**SEM ALÇADO**



**PROFUNDIDADE 600 MM**

REFª COMERCIAL	LARGURA (mm)	ALTURA (mm)	CAPAC. (Kg)
M09300950	600	850/900	150/200
M09300953	800	850/900	150/200
M09300956	1000	850/900	150/200
M09300959	1200	850/900	150/200
M09300962	1400	850/900	150/200
M09300965	1600	850/900	150/200
M09300968	1800	850/900	150/200
M09300971	2000	850/900	150/200

**PROFUNDIDADE 700 MM**

REFª COMERCIAL	LARGURA (mm)	ALTURA (mm)	CAPAC. (Kg)
M09364000	600	850/900	150/200
M09364003	800	850/900	150/200
M09360006	1000	850/900	150/200
M09360009	1200	850/900	150/200
M09360012	1400	850/900	150/200
M09360015	1600	850/900	150/200
M09360018	1800	850/900	150/200
M09360021	2000	850/900	150/200

**COM ALÇADO**



**PROFUNDIDADE 600 MM**

REFª COMERCIAL	LARGURA (mm)	ALTURA (mm)	CAPAC. (Kg)
M09300974	600	850/900	150/200
M09300977	800	850/900	150/200
M09300980	1000	850/900	150/200
M09300983	1200	850/900	150/200
M09300986	1400	850/900	150/200
M09300989	1600	850/900	150/200
M09300992	1800	850/900	150/200
M09300995	2000	850/900	150/200

**PROFUNDIDADE 700 MM**

REFª COMERCIAL	LARGURA (mm)	ALTURA (mm)	CAPAC. (Kg)
M09364024	600	850/900	150/200
M09364027	800	850/900	150/200
M09364030	1000	850/900	150/200
M09364033	1200	850/900	150/200
M09364036	1400	850/900	150/200
M09364039	1600	850/900	150/200
M09364042	1800	850/900	150/200
M09364045	2000	850/900	150/200

NOTA : Caso estas mesas desmontáveis venham em situação de agrupamento o seu preço desce 40,00€;



MODELOS	M-1P-500	M-1P-600	M-1P-700	M-2P-500	M-2P-600	M-2P-700
REFª COMERCIAL	162 / 1796	163 / 1997	164 / 2205	165 / 2648	166 / 2856	167 / 3085
<b>ATÉ 1,00M</b>	preço sob consulta	preço sob consulta	preço sob consulta	preço sob consulta	preço sob consulta	preço sob consulta
REFª COMERCIAL	168 / 1955	169 / 2177	170 / 2406	171 / 2711	172 / 3106	173 / 3356
<b>MAIOR QUE 1,00M E MENOR QUE 1,20M</b>	preço sob consulta	preço sob consulta	preço sob consulta	preço sob consulta	preço sob consulta	preço sob consulta
REFª COMERCIAL	174 / 2108	175 / 2350	176 / 2600	177 / 3099	178 / 3356	179 / 3522
<b>MAIOR QUE 1,20M E MENOR QUE 1,40M</b>	preço sob consulta	preço sob consulta	preço sob consulta	preço sob consulta	preço sob consulta	preço sob consulta
REFª COMERCIAL	180 / 2212	181 / 2461	182 / 2732	183 / 3252	184 / 2995	185 / 3037
<b>MAIOR QUE 1,40M E MENOR QUE 1,60M</b>	preço sob consulta	preço sob consulta	preço sob consulta	preço sob consulta	preço sob consulta	preço sob consulta
REFª COMERCIAL	186 / 2115	187 / 2323	188 / 2648	189 / 3148	190 / 3425	191 / 3737
<b>MAIOR QUE 1,60M E MENOR QUE 1,80M</b>	preço sob consulta	preço sob consulta	preço sob consulta	preço sob consulta	preço sob consulta	preço sob consulta
REFª COMERCIAL	192 / 2302	193 / 2537	194 / 2898	195 / 3439	196 / 3744	197/4090
<b>MAIOR QUE 1,80M E MENOR QUE 2,00M</b>	preço sob consulta	preço sob consulta	preço sob consulta	preço sob consulta	preço sob consulta	preço sob consulta

**BANCADAS COM CUBAS**  
400x400x250



**VERSÕES SEM PORTAS**

600 MM DE PROFUNDIDADE - 1 CUBA			700 MM DE PROFUNDIDADE - 1 CUBA		
LARGURA	REFª COM.	PREÇO	LARGURA	REFª COM.	PREÇO
1,2 m	523 / 2836	preço sob consulta	1,2 m	527 / 3030	preço sob consulta
1,4 m	524 / 3466	preço sob consulta	1,4 m	528 / 3647	preço sob consulta
1,5 m	525 / 3633	preço sob consulta	1,5 m	529 / 3716	preço sob consulta
1,8 m	526 / 4007	preço sob consulta	1,8 m	530 / 4229	preço sob consulta

**VERSÕES COM PORTAS**

600 MM DE PROFUNDIDADE - 1 CUBA			700 MM DE PROFUNDIDADE - 1 CUBA		
LARGURA	REFª COM.	PREÇO	LARGURA	REFª COM.	PREÇO
1,2 m	531 / 3668	preço sob consulta	1,2 m	535 / 3862	preço sob consulta
1,4 m	532 / 4610	preço sob consulta	1,4 m	536 / 4721	preço sob consulta
1,5 m	533 / 4749	preço sob consulta	1,5 m	537 / 4832	preço sob consulta
1,8 m	534 / 5221	preço sob consulta	1,8 m	538 / 5442	preço sob consulta



**COM 2 CUBAS**

MEDIDA / GAMA	SEM PORTAS		COM PORTAS	
	REFª COM.	PREÇO	REFª COM.	PREÇO
2,00 m - GAMA 600	539 / 5248	preço sob consulta	541 / 6531	preço sob consulta
2,00 m - GAMA 700	540 / 4423	preço sob consulta	542 / 5713	preço sob consulta

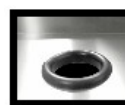
CUBAS	REFª COMERCIAL
300x400x160	208 / 1664
400x400x250	209 / 1872
500x500x300	210 / 2011
1280x510x220	211 / 4194



PORTAS	REFª COMERCIAL
CORRER M LI.	198 / 901
BATER	199 / 555



DOTAÇÕES	REFª COMERCIAL
GAVETA NORMAL	200 / 693
GAVETA PARA TALHERES	201 / 950
TULHA PARA CAFÉ + GRELHA	202 / 901
TULHA PARA PÃO	203 / 9530
REVESTIMENTO LATERAL - LINHA 500	204 / 222
REVESTIMENTO LATERAL - LINHA 600	205 / 257
REVESTIMENTO LATERAL - LINHA 700	206 / 291
REVESTIMENTO POSTERIOR	207 / 354
SUTAMENTOS	216 / 416
RECORTES	217 / 596
REBAIXAMENTOS DE TAMPOS	543 / 658
ORIFÍCIO DE DETRITOS SIMPLES	212 / 222
ORIFÍCIO DE DETRITOS COM TAMPA	213 / 444
CONJUNTO 4 RODAS	214 / 728
ALÇADOS ALTOS	207 / 354



ORIFÍCIOS



RODAS

BASES PARA FORNOS (com guias GN)	REFª COMERCIAL
850x75/850x700	543 / 3605



NOTA : Imagens ilustrativas





MODELO  
XDLM P430 PT



MODELO SAKEVIN

### PAREDE

#### Modelo XDLM P430 PT

Misturador de 2 águas / pulsor temporizador / cuba em aço inoxidável, redonda ou quadrada;

DIMENSÕES : 400x300x330 mm

#### Modelo SAKEVIN

em aço inoxidável / torneira giratória / válvula de retenção / dispensador de sabonete / conexão/água = 1/2" / sifão incluído;

REFª SA353-1005

DIMENSÕES : 400x340x595 mm;



PRODUTOS  
NOVOS



MODELO XDLM C430 PM

### CHÃO

#### Modelo XDLM C430 PM

pedal do tipo alavanca com misturador / monopedal com 2 águas ou pulsor de pé / regulador de temperatura / válvula anti-retorno;

DIMENSÕES : 400x300x920 mm



### PORTÁTIL

#### Modelo XDLM C400 WP

em aço inoxidável / sistema autônomo que não requer instalação de entradas de água ou drenagem / 2 tanques de 10 litros (1 para água limpa e 1 para água suja) / sistema com pulsador hidráulico que bombeia água limpa / sistema anti-odor / com pega traseira e rodas para facilitar o transporte / porta amovível para fácil acesso aos tanques de água;

DIMENSÕES : 400x400x920 mm

**ARMÁRIOS DE PAREDE**



MODELOS	DIMENSÕES		
	LARGURA (m)	PROF. (cm)	ALTURA (cm)
C80	0,8	40	60
C100	1	40	60
C120	1,2	40	60
C140	1,4	40	60
C15	1,5	40	60
C200	2	40	60

**LOUCEIROS**



MODELOS	DIMENSÕES		
	LARGURA (mm)	PROF. (mm)	ALTURA (mm)
C10040	1000	400 / 422	2000
C15040	1500	400 / 422	2000
C10060	1000	400 / 422	2000
C15060	1500	400 / 422	2000

NOTA : Outras medidas sob consulta.

**ARMÁRIOS PARA PRODUTOS DE LIMPEZA E VESTIÁRIOS EM INOX**



MODELOS	DIMENSÕES		
	LARGURA (mm)	PROF. (mm)	ALTURA (mm)
QAVV1 – 1 porta	350	450	2000
QAVV2 – 2 portas	677	450	2000
QAVV3 – 3 portas	1004	450	2000

**VESTIÁRIOS**

MODELOS	DIMENSÕES		
	LARGURA (mm)	PROF. (mm)	ALTURA (mm)
QAVPL1 – 1 porta	350	450	2000
QAVPL2 – 2 portas	677	450	2000

**ARMÁRIOS PARA PRODUTOS DE LIMPEZA**

NOTA : imagens ilustrativas



**MODELOS COM FIXAÇÃO VOLTADA PARA BAIXO**

<b>300 mm profundidade</b>	C74900135	C74900140	C74900145	C74900150	C74900155	C74900160	C74900165	C74900170
DIMENSÕES (LxPxA) mm	600x300x190	800x300x190	900x300x190	1000x300x190	1200x300x190	1400x300x190	1500x300x190	1600x300x190
PESO	8 Kg	8 Kg	8 Kg	8 Kg	8 Kg	8 Kg	8 Kg	8 Kg

<b>400 mm profundidade</b>	C74900185	C74900190	C74900195	C74900200	C74900205	C74900210	C74900215	C74900220
DIMENSÕES (LxPxA) mm	600x400x250	800x400x250	900x400x250	1000x400x250	1200x400x250	1400x400x250	1500x400x250	1600x400x250
PESO	9 Kg	10 Kg	10 Kg	10 Kg	11 Kg	11 Kg	11 Kg	12 Kg



**MODELOS DE TUBO**

<b>300 mm profundidade</b>	C74900113	C74900114	C74900115	C74900120	C74900122	C74900125
DIMENSÕES (LxP) mm	600x300x225	900x300x225	1000x300x225	1200x300x225	1500x300x225	1600x300x225
PESO	4 Kg	5 Kg	6 Kg	7 Kg	8 Kg	8 Kg



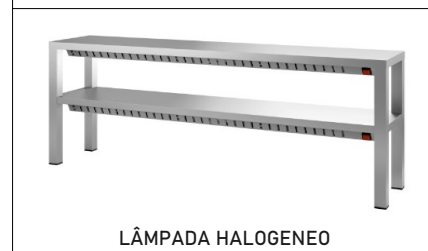
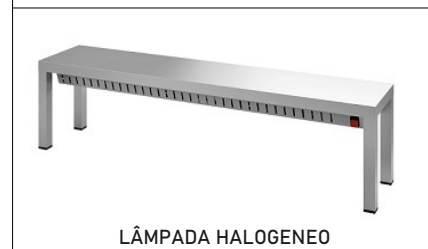
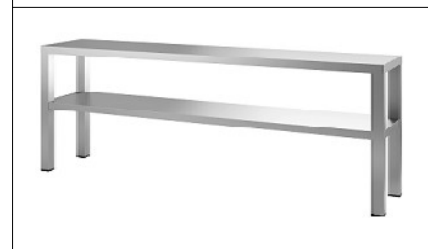
**MODELOS COM POLEIAS**

<b>300 mm profundidade</b>	C74550615	C74550620	C74550625	C74550630	C74550635	C74550640	C74550645
DIMENSÕES (LxPxA) mm	600x300x320	800x300x320	1000x300x320	1200x300x320	1400x300x320	1500x300x320	1600x300x320
PESO	5 Kg	5 Kg	5 Kg	5 Kg	5 Kg	6 Kg	6 Kg

<b>400 mm profundidade</b>	C74550665	C74550670	C74550675	C74550680	C74550685	C74550690	C74550695
DIMENSÕES (LxPxA) mm	600x400x320	800x400x320	1000x400x320	1200x400x320	1400x400x320	1600x400x320	1800x400x320
PESO	5 Kg	5 Kg	5 Kg	5 Kg	5 Kg	6 Kg	6 Kg

**MESAS DE EMPRATAMENTO – SIMPLES E COM LÂMPADAS**

MODELOS	DIMENSÕES (LxPxA) mm	PESO	POTÊNCIA	VOLTAGEM	NÍVEL
C74520200*	1000x300x350	11 Kg	-----	-----	1
C74520205*	1200x300x350	12 Kg	-----	-----	
C74520210*	1400x300x350	13 Kg	-----	-----	
C74520215*	1600x300x350	14 Kg	-----	-----	
C74520220*	1800x300x350	15 Kg	-----	-----	
C74520225*	2000x300x350	17 Kg	-----	-----	
C74520230*	1000x300x650	18 Kg	-----	-----	2
C74520235*	1200x300x650	20 Kg	-----	-----	
C74520240*	1400x300x650	22 Kg	-----	-----	
C74520245*	1600x300x650	24 Kg	-----	-----	
C74520250*	1800x300x650	26 Kg	-----	-----	
C74520255*	2000x300x650	28 Kg	-----	-----	
C74520260	1000x300x350	11 Kg	1 x 0,35 Kw	230V/1N/50	1
C74520265	1200x300x350	12 Kg	2 x 0,35 Kw	230V/1N/50	
C74520270	1400x300x350	13 Kg	2 x 0,35 Kw	230V/1N/50	
C74520275	1600x300x350	14 Kg	3 x 0,35 Kw	230V/1N/50	
C74520280	1800x300x350	15 Kg	3 x 0,35 Kw	230V/1N/50	
C74520285	2000x300x350	17 Kg	3 x 0,35 Kw	230V/1N/50	
C74520290	1000x300x650	14 Kg	2 x 0,35 Kw	230V/1N/50	2
C74520295	1200x300x650	18 Kg	4 x 0,35 Kw	230V/1N/50	
C74520320	1400x300x650	22 Kg	4 x 0,35 Kw	230V/1N/50	
C74520325	1600x300x650	26 Kg	6 x 0,35 Kw	230V/1N/50	
C74520330	1800x300x650	30 Kg	6 x 0,35 Kw	230V/1N/50	
C74520335	2000x300x650	34 Kg	6 x 0,35 Kw	230V/1N/50	
C70200700	1000x300x350	11 Kg	3 x 0,25 Kw	230V/1N/50	1
C70200705	1200x300x350	12 Kg	3 x 0,25 Kw	230V/1N/50	
C70200710	1400x300x350	13 Kg	4 x 0,25 Kw	230V/1N/50	
C70200715	1600x300x350	14 Kg	4 x 0,25 Kw	230V/1N/50	
C70200720	1800x300x350	15 Kg	5 x 0,25 Kw	230V/1N/50	
C70200725	2000x300x350	17 Kg	5 x 0,25 Kw	230V/1N/50	
C70200730	1000x300x650	14 Kg	6 x 0,25 Kw	230V/1N/50	2
C70200735	1200x300x650	18 Kg	6 x 0,25 Kw	230V/1N/50	
C70200740	1400x300x650	22 Kg	8 x 0,25 Kw	230V/1N/50	
C70200745	1600x300x650	26 Kg	8 x 0,25 Kw	230V/1N/50	
C70200750	1800x300x650	30 Kg	10 x 0,25 Kw	230V/1N/50	
C70200755	2000x300x650	34 Kg	10 x 0,25 Kw	230V/1N/50	
C70200800	1000x180x90	3 Kg	3 x 0,25 Kw	230V/1N/50	----
C70200805	1200x180x90	4 Kg	3 x 0,25 Kw	230V/1N/50	----
C70200810	1400x180x90	6 Kg	4 x 0,25 Kw	230V/1N/50	----
C70200815	1600x180x90	7 Kg	4 x 0,25 Kw	230V/1N/50	----
C70200820	1800x180x90	9 Kg	5 x 0,25 Kw	230V/1N/50	----
C70200825	2000x180x90	10 Kg	5 x 0,25 Kw	230V/1N/50	----



\* NOTA : Para estes artigos os preços apenas são válidos com a encomenda de outro artigo com código iniciado por C.





TAMPO EM RILENE



CORES DISPONÍVEIS



TAMPO EM BRANCO

TAMPO EM CÔR \*

MODELOS	QCC5050B4	QCC6060B4	QCC6070B4	QCC8060B4	QCC5050C4	QCC6060C4	QCC6070C4	QCC8060C4
ESPESSURA DA TÁBUA	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm
DIMENSÕES (LxPxA) mm	500x500x850	600x600x850	600x700x850	600x800x850	500x500x850	600x600x850	600x700x850	600x800x850

MODELOS	C74900300	C74900305
ESPESSURA DA TÁBUA	50 mm	80 mm
DIMENSÕES (LxPxA) mm	500x400x750	500x400x750



TAMPO EM POLIETILENO

FORMATO  
TRAPEZOIDAL



PROFUNDIDADE 950 MM

FILTRO

MODELOS	C73330600	C73330605	C73330610	C73330615	C73330620	C73330625	C72130030
DIMENSÕES (LxPxA) mm	1000x950x520	1200x950x520	1600x950x520	2000x950x520	2400x950x520	3000x950x520	495x495x25
ILUMINAÇÃO	sim	sim	sim	sim	sim	sim	-----
DRENAGEM	sim	sim	sim	sim	sim	sim	-----
MOTOR	não	não	não	não	não	não	-----
QUANTIDADE DE FILTROS	1	1	3	3	4	5	-----
PESO	29 Kg	33 Kg	36 Kg	44 Kg	56 Kg	68 Kg	-----

FACE VERTICAL



PROFUNDIDADE 950 MM

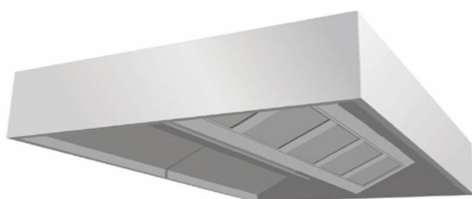
FILTRO

MODELOS	C73330630	C73330635	C73330640	C73330645	C73330650	C73330655	C72130030
DIMENSÕES (LxPxA) mm	1000x950x520	1200x950x520	1600x950x520	2000x950x520	2400x950x520	3000x950x520	495x495x25
ILUMINAÇÃO	sim	sim	sim	sim	sim	sim	-----
DRENAGEM	sim	sim	sim	sim	sim	sim	-----
MOTOR	não	não	não	não	não	não	-----
QUANTIDADE DE FILTROS	1	1	3	3	4	5	-----
PESO	29 Kg	33 Kg	36 Kg	44 Kg	56 Kg	68 Kg	-----



#### MURAL SIMPLES

MODELOS	OMS0700	OMS0900	OMS1100
DIMENSÕES (LxPxA) mm	1000x700x700	1000x900x700	1000x1100x700



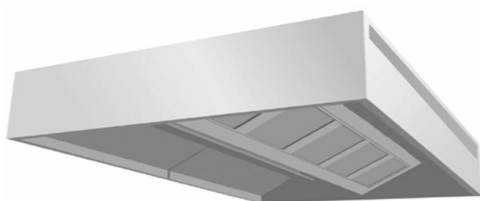
#### CENTRAL SIMPLES

MODELOS	OCS1500	OCS1800	OCS2200
DIMENSÕES (LxPxA) mm	1000x1500x700	1000x1800x700	1000x2200x700



#### MURAL COMPENSADA

MODELOS	OMC1100	OMC1300
DIMENSÕES (LxPxA) mm	1000x1100x700	1000x1300x700



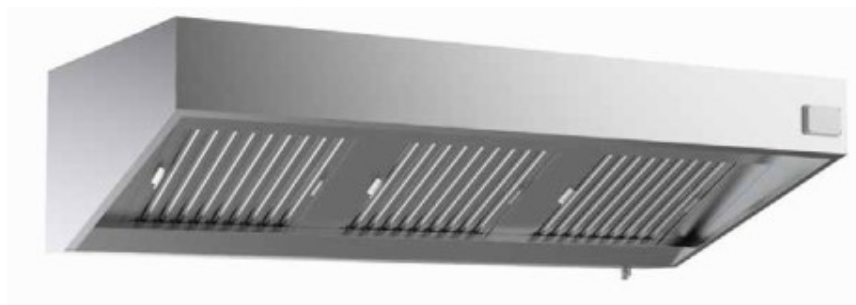
#### CENTRAL COMPENSADA

MODELOS	OCC1800	OCC2200	OCC2600
DIMENSÕES (LxPxA) mm	1000x1800x700	1000x2200x700	1000x2600x700

#### ACESSÓRIOS

MODELOS	FILTRO DE GORDURAS	ILUMINAÇÃO / ARMADURA		
	OFGINX	OLIH600	OLIH1200	OLIH1500

FORMATO  
TRAPEZOIDAL



PROFUNDIDADE 700 mm

MODELOS	C73330700	C73330705	C73330710	C73330715	C73330720	C73330725	FILTRO
DIMENSÕES (LxPxA) mm	1000x700x520	1200x700x520	1600x700x520	2000x700x520	2400x700x520	3000x700x520	400x400x25
ILUMINAÇÃO	sim	sim	sim	sim	sim	sim	-----
DRENAGEM	sim	sim	sim	sim	sim	sim	-----
QUANTIDADE DE FILTROS	2	2	3	4	4	6	-----
PESO	55 Kg	60 Kg	70 Kg	75 Kg	80 Kg	90 Kg	-----

PROFUNDIDADE 950 mm

MODELOS	C73330730	C73330735	C73330740	C73330745	C73330750	C73330755	FILTRO
DIMENSÕES (LxPxA) mm	1000x950x520	1200x950x520	1600x950x520	2000x950x520	2400x950x520	3000x950x520	495x495x25
ILUMINAÇÃO	sim	sim	sim	sim	sim	sim	-----
DRENAGEM	sim	sim	sim	sim	sim	sim	-----
QUANTIDADE DE FILTROS	1	1	2	3	4	5	-----
PESO	60 Kg	65 Kg	75 Kg	81 Kg	88 Kg	100 Kg	-----

FACE VERTICAL



PROFUNDIDADE 950 mm

MODELOS	C73330760	C73330765	C73330770	C73330775	C73330780	C73330785	FILTRO
DIMENSÕES (LxPxA) mm	1000x950x520	1200x950x520	1600x950x520	2000x950x520	2400x950x520	3000x950x520	495x495x25
ILUMINAÇÃO	sim	sim	sim	sim	sim	sim	-----
DRENAGEM	sim	sim	sim	sim	sim	sim	-----
QUANTIDADE DE FILTROS	1	1	2	3	4	5	-----
PESO	60 Kg	65 Kg	75 Kg	81 Kg	88 Kg	100 Kg	-----

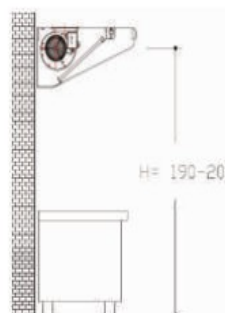
NOTA : Inclui hotte, motor, iluminação, variador de velocidade e filtros em aço inox.





MODELOS	DIMENSÕES	POTÊNCIA	CAPACIDADE	QUANTDADE DE FILTROS	MOTOR
08111	1200x700x650	305 W	1250	2	DD 7.7
08106	1400x700x650	305 W	1250	2	DD 7.7
08104	1600x800x650	480 W	2200	3	DD 9.9
08119	1800x800x650	480 W	2200	3	DD 9.9
08122	2000x800x650	480 W	2200	3	DD 9.9
08123	2200x800x650	480 W	2200	4	DD 9.9
08124	2400x800x650	480 W	2200	4	DD 9.9
08125	2600x800x650	480 W	2200	4	DD 9.9
08115	1200x900x650	305 W	1250	2	DD 7.7
08126	1400x900x650	305 W	1250	2	DD 7.7
08114	1600x900x650	480 W	2200	3	DD 9.9
08110	1800x900x650	480 W	2200	3	DD 9.9
08101	2000x900x650	680 W	3000	3	DD 10.10
08127	2200x900x650	680 W	3000	4	DD 10.10
08128	2400x900x650	680 W	3000	4	DD 10.10
08102	2600x900x650	680 W	3000	4	DD 10.10
08109	2800x900x650	680 W	3000	5	DD 10.10
08130	3000x900x650	680 W	3000	5	DD 10.10
08131	1200x1100x650	305 W	1250	2	DD 7.7
08132	1400x1100x650	305 W	1250	2	DD 7.7
08133	1600x1100x650	480W	2200	3	DD 9.9
08134	1800x1100x650	480W	2200	3	DD 9.9
08107	2000x1100x650	680 W	3000	3	DD 10.10
08135	2200x1100x650	680 W	3000	4	DD 10.10
08109	2400x1100x650	680 W	3000	4	DD 10.10
08116	2600x1100x650	680 W	3000	4	DD 10.10
08136	2800x1100x650	680 W	3000	5	DD 10.10
08117	3000x1100x650	680 W	3000	5	DD 10.10

NOTA : INCLUEM HOTTE, MOTOR, ILUMINAÇÃO, VARIADOR DE VELOCIDADE, CALHA DE RECOLHA DE GORDURAS E FILTROS EM AÇO INOX 500X500X50 MM.







MODELO DININGCART 2



MODELO  
DININGCART 3



MODELO FOCA1424  
MODELO FOCA1425



MODELO FOCA1426  
MODELO FOCA1427

MODELOS	DININGCART2	DININGCART3	FOCA1424	FOCA1425	FOCA1426	FOCA1427
REFª COMERCIAL	M09300545	M09300546	-----	-----	-----	-----
CAPACIDADE	100 Kg	100 Kg	100 Kg	100 Kg	100 Kg	100 Kg
ESTRUTURA	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável
DISTÂNCIA ENTRE BANCADAS	600 mm	285 mm	-----	-----	-----	-----
NÍVEIS DE PRATELEIRAS	2	3	4	4	5	5
DIMENSÕES (LxPxA) mm	950x510x940	950x510x940	900x600x1400	1100x600x1400	900x600x1700	1100x600x1700



MODELO FOCA1386  
MODELO FOCA1387

CONTAINERS  
NÃO  
INCLUÍDOS



MODELO  
FOCA1396



MODELO FOCA1388

PARA  
TRANSPORTE  
DE  
DIVERSOS



MODELO  
FOCA1389

MODELOS	FOCA1386	FOCA1387	FOCA1396	FOCA1388	FOCA1389
CAPACIDADE	2 tabuleiros GN 1/1	3 tabuleiros GN 1/1	2 tabuleiros GN 1/1	máximo 80 kilos	máximo 80 kilos
ESTRUTURA	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável
DIMENSÕES (LxPxA) mm	770x620x970	1100x620x970	910x570x970	1010x570x970	1010x570x970



MODELO  
TROLLEY 16



MODELO C74900260 e C74900265



MODELO C78190006 a C78190028

### GN 1/1

MODELOS	M09300547 (TROLLEY 16)	C74900260	C78190006	C78190008	C78190010	C78190012	C78190014
CAPACIDADE	16x GN 1/1	12x GN 1/1	12x GN 1/1	14x GN 1/1	16x GN 1/1	18x GN 1/1	20x GN 1/1
PRATELEIRAS	16	12	12	14	16	18	20
INCLUÍDO	4 rodas	4 rodas	4 rodas	4 rodas	4 rodas	4 rodas	4 rodas
DIMENSÕES (LxPxA) mm	440x610x1735	530x385x1785	385x530x1700	385x530x1700	385x530x1700	385x530x1700	385x530x1700
PESO	20 Kg	24 Kg	24 Kg	26 Kg	28 Kg	30 Kg	30 Kg

### GN 2/1

MODELOS	C74900265	C78190020	C78190022	C78190024	C78190026	C78190028
CAPACIDADE	12x GN 2/1	12x GN 2/1	14x GN 2/1	16x GN 2/1	18x GN 2/1	20x GN 2/1
PRATELEIRAS	12	12	14	16	18	20
INCLUÍDO	4 rodas	4 rodas	4 rodas	4 rodas	4 rodas	4 rodas
DIMENSÕES (LxPxA) mm	655x590x1785	590x650x1700	590x650x1700	590x650x1700	590x650x1700	590x650x1700
PESO	27 Kg	27 Kg	27 Kg	30 Kg	36 Kg	39 Kg





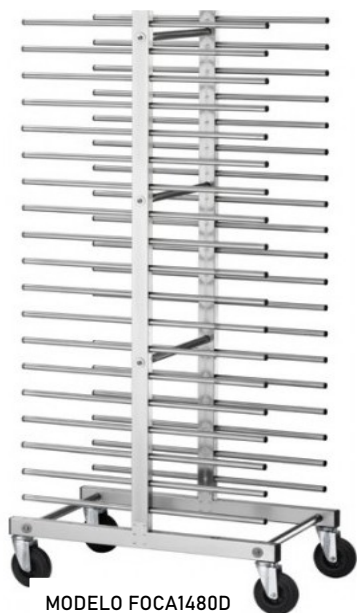
MODELO TROLLEY 16



MODELO FOCA1480



MODELO TROLLEY 32



MODELO FOCA1480D



MODELOS	TROLLEY 16	FOCA1480	TROLLEY 32	FOCA1480D
REFª COMERCIAL	M09300548	-----	M09300549	-----
TABULEIRO	600x400 mm	várias medidas	600x400 mm	várias medidas
DISTÂNCIA ENTRE NÍVEIS	85 mm	60 mm	85 mm	60 mm
PRATELEIRAS	16	20	32	40
INCLUÍDO	4 rodas	4 rodas	4 rodas	4 rodas
DIMENSÕES (LxPxA) mm	540x680x1735	510x470x1770	980x680x1735	510x800x1770
PESO	20 Kg	-----	32 Kg	-----



MODELO FOCA1450P  
MODELO FOCA1450PI  
MODELO FOCA1450PW



MODELO FOCA1460P  
MODELO FOCA1460PI  
MODELO FOCA1460PW



MODELO FOCA1470P  
MODELO FOCA1470PI  
MODELO FOCA1450PW

**SEM PAINEL LATERAL**

**SEM PAINEL LATERAL**

MODELOS	FOCA1450	FOCA1460	FOCA1470
CAPACIDADE	10 tabuleiros	20 tabuleiros	30 tabuleiros
DISTÂNCIA ENTRE NÍVEIS	120 mm	120 mm	120 mm
DIMENSÕES (LxPxA) mm	380x620x1750	740x620x1750	1100x620x1750

**PAINEL LATERAL EM BRANCO**

MODELOS	FOCA1450P	FOCA1460P	FOCA1470P
CAPACIDADE	10 tabuleiros	20 tabuleiros	30 tabuleiros
DISTÂNCIA ENTRE NÍVEIS	120 mm	120 mm	120 mm
DIMENSÕES (LxPxA) mm	380x620x1750	740x620x1750	1100x620x1750

**PAINEL LATERAL EM WENGUÉ**

MODELOS	FOCA1450PW	FOCA1460PW	FOCA1470PW
CAPACIDADE	10 tabuleiros	20 tabuleiros	30 tabuleiros
DISTÂNCIA ENTRE NÍVEIS	120 mm	120 mm	120 mm
DIMENSÕES (LxPxA) mm	380x620x1750	740x620x1750	1100x620x1750

**PAINEL LATERAL EM AÇO INOXIDÁVEL**

MODELOS	FOCA1450PI	FOCA1460PI	FOCA1470PI
CAPACIDADE	10 tabuleiros	20 tabuleiros	30 tabuleiros
DISTÂNCIA ENTRE NÍVEIS	120 mm	120 mm	120 mm
DIMENSÕES (LxPxA) mm	380x620x1750	740x620x1750	1100x620x1750



MODELO  
FOCA1584

MODELOS	FOCA1580	FOCA1584
REFª COMERCIAL	-----	-----
DIMENSÕES (LxPxA) mm	800x520x720	1000x600x870
NÍVEIS DE PRATELEIRAS	n.a.	n.a.



MODELO  
FOCA1580

MODELO	FOCR1696
REFª COMERCIAL	-----
DIMENSÕES (LxPxA) mm	800x500x1180
NÍVEIS DE PRATELEIRAS	4



MODELO FOCR1696

**AMER★BOX**



**MAX  
103 kg**



TAMPA TRANSPARENTE



2 RODAS COM TRAVÃO



COLHER

MODELOS	H877913	H877920
CAPACIDADE	81 litros	98 litros
DIMENSÕES (LxPxA) mm	333x743x711	394x755x735



CEREAIS



FARINHA



AÇÚCAR



SAL



ARROZ



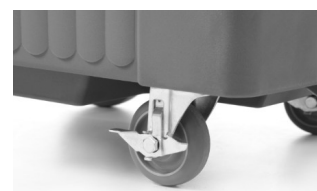
**AMER★BOX**



**MAX  
110 L**



TORNEIRA



2 RODAS COM TRAVÃO



BANDEJA

MODELO	H877883
CAPACIDADE	110 litros
DIMENSÕES (LxPxA) mm	585x800x745





MODELO SAAF264



MODELO C70480010



MODELO H691083



MODELO FOCA3203



MODELO C70480005

MODELOS	SAAF264	C70480010	H691083	FOCA3203	C70480005
REFª COMERCIAL	SA399-1019	-----	-----	-----	-----
DIMENSÖES (LxPxA) mm	900x650x850	910x530x1120	900x650x850	620x640x1000	910x530x1120



MODELO SAAF260



MODELO SAAF258



MODELO FOCA1520



MODELO FOCA740



MODELO FOCA1525



MODELO FOCA1530

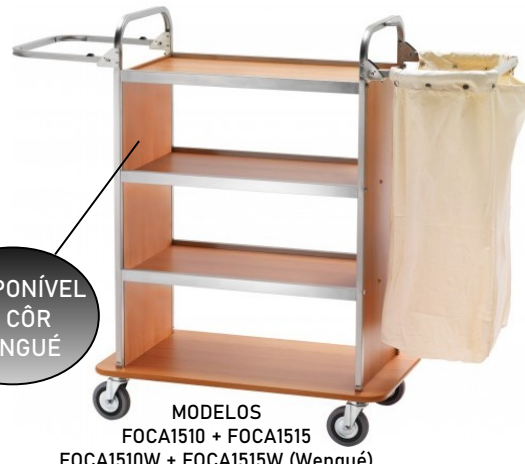
MODELOS	SAAF260	SAAF258	FOCA1520	FOCA740	FOCA1525	FOCA1530
REFª COMERCIAL	SA399-1018	SA399-1017	-----	-----	-----	-----
DIMENSÕES (LxPxA) mm - <b>ABERTO</b>	920x450x1120	1420x450x1120	1500x540x990	1520x500x1580	1520x500x1580	1530x500x1580
DIMENSÕES (LxPxA) mm - <b>FECHADO</b>	-----	-----	-----	820x500x1580	820x500x1580	800x500x1580
NÍVEIS DE PRATELEIRAS	3	3		4	4	3



MODELO FOCA1501



MODELOS FOCA1505 e FOCA1505W (Wengué)



MODELOS FOCA1510 + FOCA1515  
FOCA1510W + FOCA1515W (Wengué)

DISPONÍVEL NA CÔR WENGUÉ

MODELOS	FOCA1501	FOCA1505	FOCA1505W	FOCA1510	FOCA1510W	FOCA1515	FOCA1515W
DIMENSÕES (LxPxA) mm - <b>ABERTO</b>	790x430x1290	1000x500x1230	1000x500x1230	1430x500x1230	1430x500x1230	1430x500x1230	1430x500x1230
DIMENSÕES (LxPxA) mm - <b>FECHADO</b>		700x500x1230	700x500x1230	900x500x1230	900x500x1230	1100x500x1230	1100x500x1230





MODELO C70480040



MODELO C70480045



MODELOS	C70480040	C70480045	C70480050	C70480055
INCLUÍDO	2 baldes prensa de 25 lt. cada / 1 prensa para baixo / 1 balde lateral de 12 lt.;	2 baldes prensa de 25 lt. cada / 1 prensa;	2 baldes prensa de 25 lt. cada / 1 prensa / 1 unidade p/resíduos de 70 lt.;	2 baldes prensa de 25 lt. cada / 1 prensa / 1 unidade p/resíduos de 70 lt. / 1 balde de 12 lt.;
DIMENSÕES (LxPxA) mm	730x580x920	730x750x920	960x580x960	960x770x960
PESO	10 Kg	12 Kg	12 Kg	16 Kg

NOTA: Para o caso de encomenda de várias quantidades, favor nos consultar para melhores preços.



MODELO C70480050



MODELO C70480055







MODELO C70480020



MODELO C70480025



MODELOS	C70480020	C70480025
INCLUÍDO	2 baldes prensa de 25 lt. cada / 1 prensa / 1 unidade p/ resíduos de 120 lt. / 4 baldes de limpeza de 6 lt. cada;	2 baldes prensa de 25 lt. cada / 1 prensa / 1 unidade p/ resíduos de 120 lt. / 2 gavetas / 2 prateleiras;
DIMENSÕES (LxPxA) mm	1380x620x1260	1380x620x1080
PESO	32 Kg	40 Kg

NOTA : Para encomenda de várias quantidades, favor nos consultar para melhores preços.



FOCA1599E	FOCA1599	MODELOS	FOCA1604E	FOCA1604
-----	-----	CAPACIDADE DO(S) BALDE(S)	2x 17 litros	2x 25 litros
600x400x920	550x270x870	DIMENSÕES (LxPxA) mm	710x430x930	690x420x850



FOCA1606E	FOCA1613	MODELOS	FOCA1614	FOCA1615	FOCA1616
1x 28 litros	1x 28 litros	CAPACIDADE DO(S) BALDE(S)	1x 15 litros	2x 15 litros	2x 15 litros
-----	-----	INCLUÍDO	1 balde prensa de 25 lt. / 1 balde de 4 lt. / espremedor / suporte e gancho para vassouras / porta garrafas;		
1140x510x980	1070x560x1110	DIMENSÕES (LxPxA) mm	920x550x1240	920x680x1240	1330x680x1240

NOTA : Para encomendas de várias quantidades, favor nos consultar para melhores preços.



MODELO FOPV4056



MODELO FOPV4055



MODELO FOPV2001I



MODELO FOPV2001

MODELOS	FOPV4056	FOPV4055	FOPV2001I	FOPV2001
DIMENSÕES (LxPxA) mm	950x550x1830	950x550x1830	1240x640x1900	1240x640x1900
ESTRUTURA	aço inoxidável	latão	aço inoxidável	latão
CARACTERÍSTICAS	base em madeira com carpete	base em madeira com carpete	base em madeira com carpete	base em madeira com carpete



MODELO FOPV2003I



MODELO FOPV2003

MODELOS COM BASE DOBRÁVEL



MODELO FOPV2002I



MODELO FOPV2002

MODELOS	FOPV2003I	FOPV2003	FOPV2002I	FOPV2002
DIMENSÕES (LxPxA) mm	560x700x1200	560x700x1200	560x830x1230	560x830x1230
ESTRUTURA	aço inoxidável	latão	aço inoxidável	latão
CARACTERÍSTICAS	base em madeira com carpete	base em madeira com carpete	base em madeira com carpete	base em madeira com carpete





MODELO	FOST4060
DIMENSÕES (LxPxA) mm	2100x530x1520 - <b>aberto</b> 1500x530x1520 - <b>fechado</b>
ESTRUTURA	aço cromado
CARACTERÍSTICAS	haste extensível até 30 cm cada lado



MODELO	FOPVI4024
DIMENSÕES (LxPxA) mm	1000x560x1600
ESTRUTURA	aço inoxidável
CARACTERÍSTICAS	prateleira em aço inoxidável



MODELO	FOCA1473
DIMENSÕES (LxPxA) mm	500x450x1050
CAPACIDADE DE CARGA	até 200 kg
ESTRUTURA	aço revestido com esmalte



MODELO	FOCPB1474
DIMENSÕES (LxPxA) mm	610x1220x900
ESTRUTURA	aço revestido com esmalte





DIVERSOS



MODELO  
C74550805



MODELO  
C74550800



TAMPAS



MODELOS	C74550805	C74550800	C74550825 modelo C74550805	C74550830 modelo C74550800
POTÊNCIA	1,03 Kw	1,03 Kw	-----	-----
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	-----	-----
DIÂMETRO	Ø 520	Ø 720	-----	-----
DIMENSÕES (LxPxA) mm	520x520x500	720x720x500	520x350 (LxA)	720x360 (LxA)
PESO	15 Kg	19 Kg	-----	-----



MODELO ET1794



MODELO C74550810



MODELO C74550815

MODELOS	ET1794	C74550810	C74550815
POTÊNCIA	1,35 Kw	1,35 Kw	1,35 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
DIMENSÕES (LxPxA) mm	560x420x770	560x417x770	560x417x1560
PESO	22 Kg	23 Kg	39 Kg







MODELO PP-ESTUFA



MODELO H272602



MODELO H272701



MODELO H272411

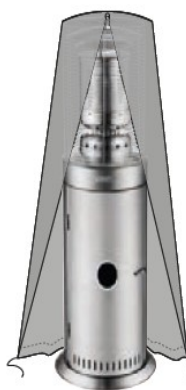


MODELO H272604

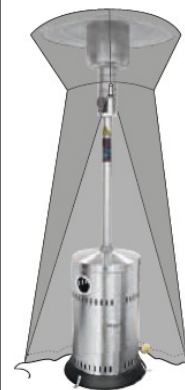
MODELOS	PP-ESTUFA	H272602	H272701	H272411	H272404
POTÊNCIA	13 Kw	12,7 Kw	12,7 Kw	13,5 Kw	11,2 Kw
CONSUMO	-----	785 g/h	1048 g/h	-----	-----
CAPA PROTETORA	-----	modelo H144916	modelo H144916	modelo H144954	modelo H144909
DIMENSÕES (Ø LxA) / (LxPxA) mm	460x460x2200	Ø 770x2200	Ø 770x1580	Ø 556x1430	420x420x2220



CAPAS PROTETORAS



MODELO H144954  
580x580x1460



MODELO H144916  
Ø 790x2220



MODELO H144909  
480x480x2220





MODELOS	B850000	HD-00	HD-04
REFª COMERCIAL	-----	C72700010	C72700015
POTÊNCIA	2,1 Kw	0,55 Kw – 1,8 Kw	0,3 Kw – 2,3 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
TEMPERATURA DO AR	60°C	40°C	42°C
FLUXO DE AR	-----	140 m3/h	270 m3/h
TEMPO DE SECAGEM	-----	8-10 seg.	15-20 seg.
FAIXA DO SENSOR	-----	5-15 cm	5-15 cm
NÍVEL DE RUÍDO	-----	74 db	70 db
DIMENSÕES (LxPxA) mm	244x264x200	295x184x320	262x208x231
PESO	2,6 Kg	6 Kg	5 Kg



MODELOS	HD-05	HD-15	HD-20
REFª COMERCIAL	C72700020	C72700025	C72700030
POTÊNCIA	0,3 Kw – 2,3 Kw	0,55 Kw – 1,35 Kw	0,50 Kw – 1,35 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
TEMPERATURA DO AR	42°C	40°C	40°C
FLUXO DE AR	270 m3/h	140 m3/h	140 m3/h
TEMPO DE SECAGEM	15-20 seg.	10-12 seg.	8-10 seg.
FAIXA DO SENSOR	5-15 cm	5-15 cm	5-15 cm
NÍVEL DE RUÍDO	70 db	70 db	70 db
DIMENSÕES (LxPxA) mm	262x208x231	238x175x267	173x150x256
PESO	5 Kg	5 Kg	4 Kg

MODELOS  
HD30 e HD-91  
COM  
FILTRO HEPA  
INCLUÍDO

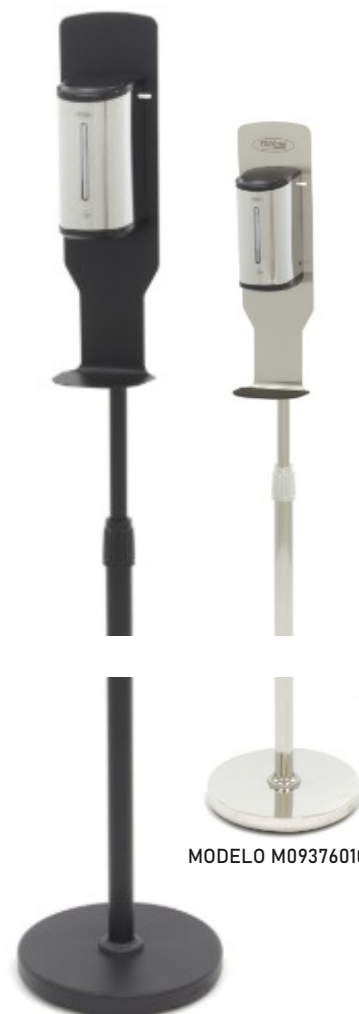


MODELOS	HD-21	HD-30	HD-91
REFª COMERCIAL	C72700035	C72700040	C72700005
POTÊNCIA	0,50 Kw – 1,35 Kw	0,6 W – 1 W	0,75 Kw – 1,85 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
TEMPERATURA DO AR	40°C	40°C	40°C
FLUXO DE AR	140 m3/h	130 m3/h	158 m3/h
TEMPO DE SECAGEM	8-10 seg.	12 seg.	7 seg.
FAIXA DO SENSOR	5-15 cm	5-15 cm	1-6 cm
NÍVEL DE RUÍDO	70 db	70 db	65 db
DIMENSÕES (LxPxA) mm	173x150x256	286x99x312	297x195x671
PESO	4 Kg	4 Kg	10 Kg



**GERADORES DE OZONO**

MODELOS	ETOZO-10G	ETOZO-30G
REFª COMERCIAL	ET1797	ET1798
POTÊNCIA	80 W	200 W
COBERTURA	150-200 m3/h	450-550 m3/h
DIMENSÕES (LxPxA) mm	200x230x160	205x260x200



MODELO M09376010

MODELO M09376005

**DISPENSADORES VERTICAIS**

MODELOS	M09376005	M09376010
POTÊNCIA	automático	automático
ALIMENTAÇÃO	pilhas AA, não incluídas	pilhas AA, não incluídas
CAPACIDADE	1 litro	1 litro
CÔR	preto	prata
DIMENSÕES (LxPxA) mm	380x380x1750	380x380x1750
PESO	7 Kg	7 Kg



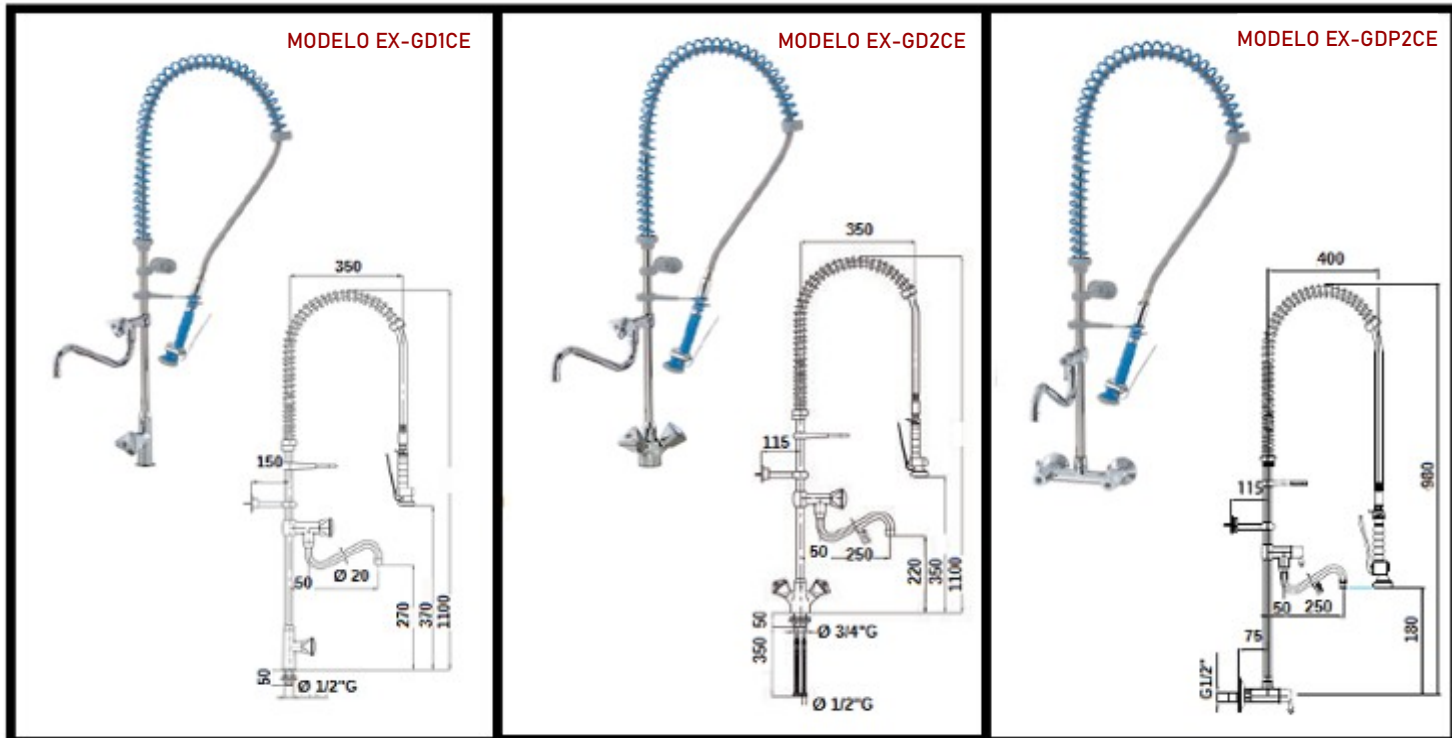
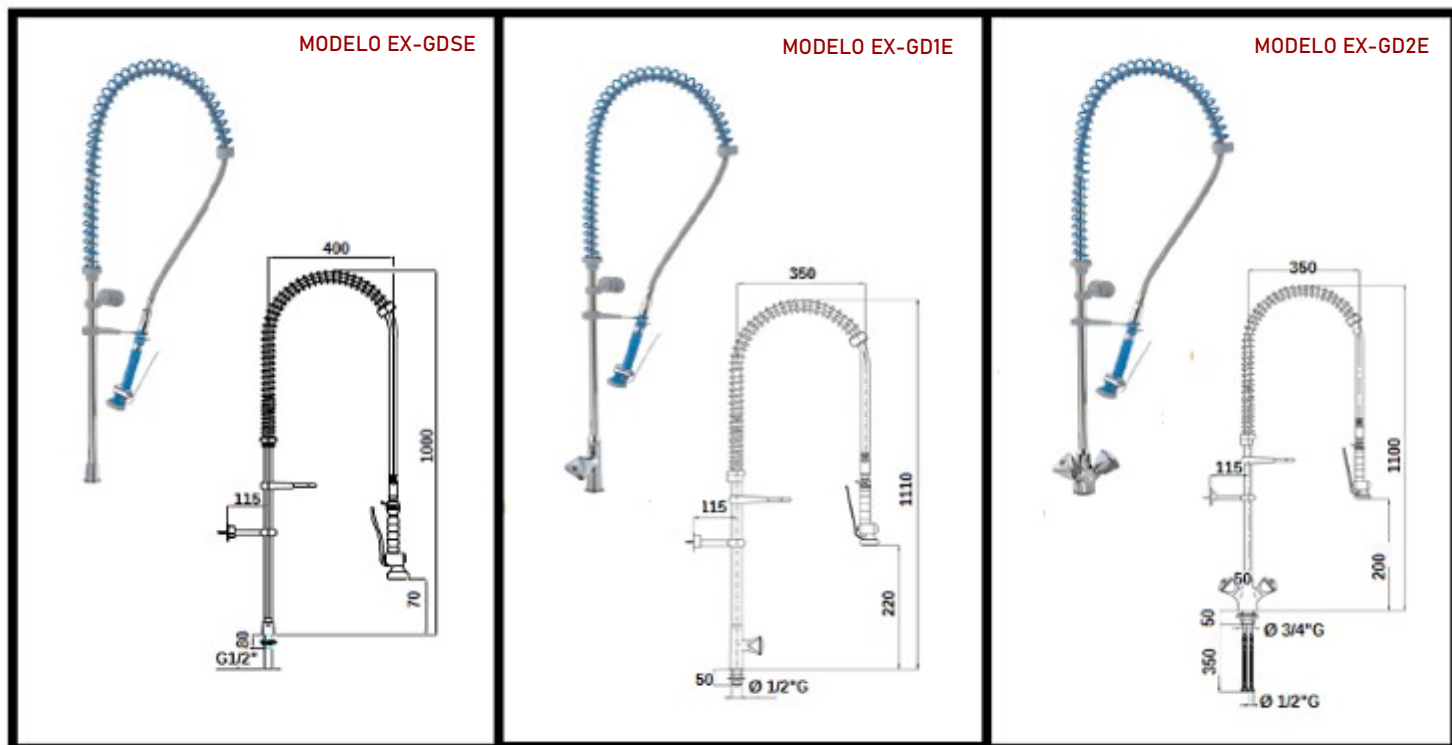
MODELO M09376000

**DISPENSADORES DE PAREDE**

MODELO	M09376000
POTÊNCIA	automático
ALIMENTAÇÃO	pilhas AA, não incluídas
CAPACIDADE	1 litro
DIMENSÕES (LxPxA) mm	102x95x210
PESO	1 Kg





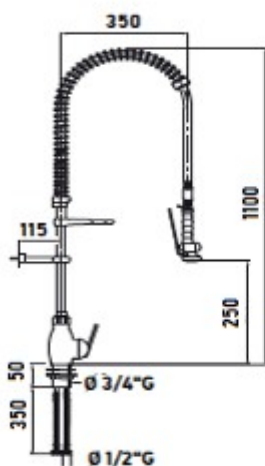


MODELOS	EX-GDSE	EX-GD1E	EX-GD2E	EX-GD1CE	EX-GD2CE	EX-GDP2CE
REFª COMERCIAL	E19033588	E19003417	E19002818	E19018373	E19010881	E19033600
CARACTERÍSTICAS	água directa	1 água	2 águas	1 água com bica	2 águas com bica	2 águas de parede com bica

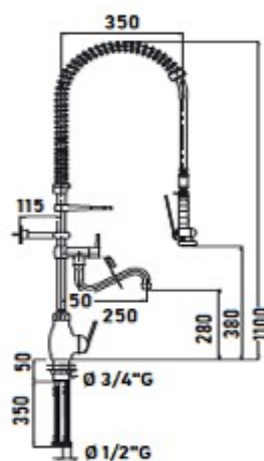




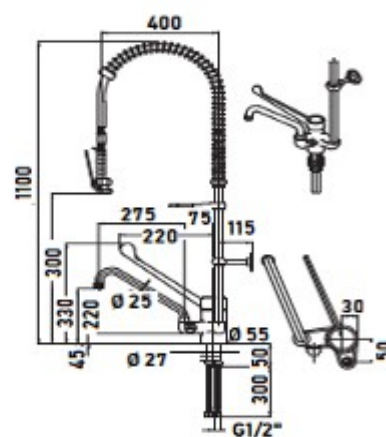
MODELO  
EX-GDM



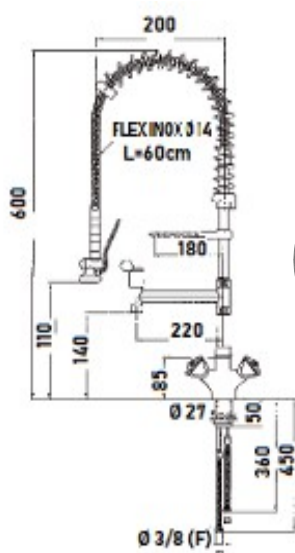
MODELO  
EX-GDM2CE



MODELO  
EX-GDM2CBE



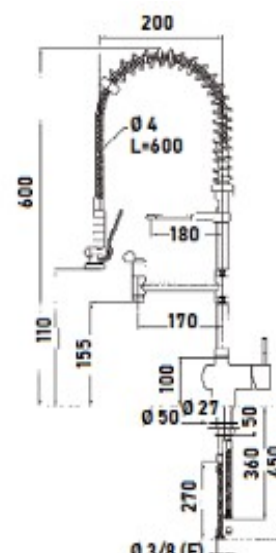
MODELO  
EX-GD2C60E



PARA INSTALAÇÕES  
COM ESPAÇOS MUITO  
REDUZIDOS



MODELO  
EX-GDM2C60E



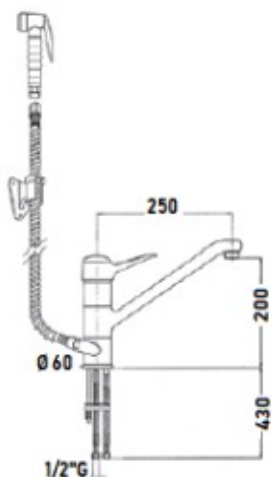
MODELOS	EX-GD2C60E	EX-GDM2E	EX-GDM2C-60E	EX-GDM2CE	EX-GDM2CBE
REFª COMERCIAL	E19029264	E19003416	E19029265	E19018374	E19018375
CARACTERÍSTICAS	2 águas com bica	2 águas	monocomando de 2 águas com bica	2 águas com bica	monocomando de 2 águas para lavatório

MISTURADORAS

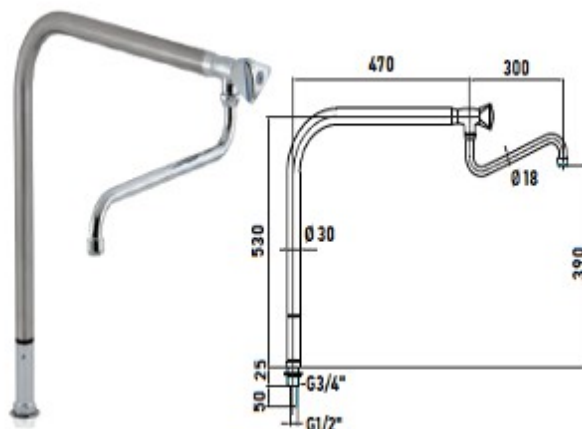
MODELO EX-GDHM2



COMPRIMENTO DO TUBO FLEXÍVEL DE 1.000 MM PARA DIFERENTES APLICAÇÕES



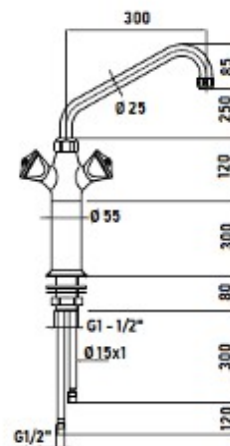
MODELO EX-GBCL70E



MODELO EX-GBCL30E



DESENHO MUITO ROBUSTO  
Ø CANO : 25 MM

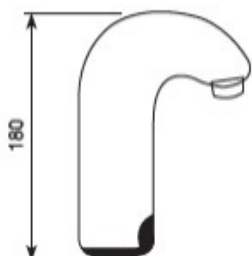


ELECTRÓNICAS

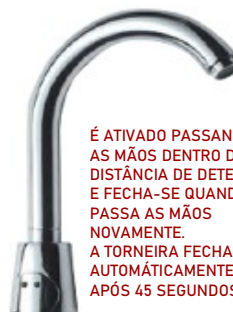
MODELO EX-CEL12



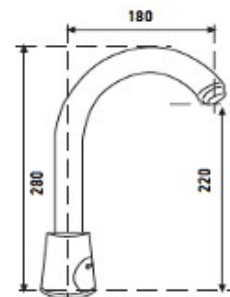
É ATIVADO PELA PRESENÇA DAS MÃOS DENTRO DA DISTÂNCIA DA DETEÇÃO E FECHA QUANDO AS MÃOS SÃO REMOVIDAS.



MODELO EX-CEL18



É ATIVADO PASSANDO AS MÃOS DENTRO DA DISTÂNCIA DE DETEÇÃO E FECHA-SE QUANDO SE PASSA AS MÃOS NOVAMENTE. A TORNEIRA FECHA-SE AUTOMATICAMENTE APÓS 45 SEGUNDOS.

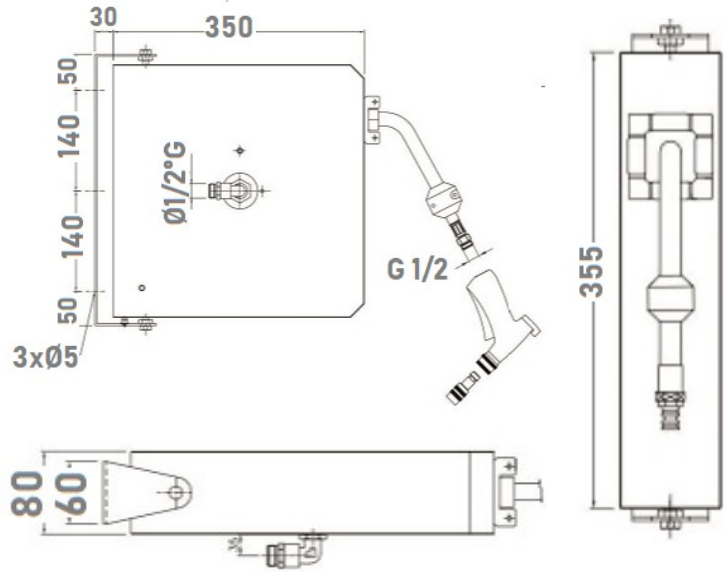


MODELOS	EX-GDHM2	EX-GBCL70E	EX-GBCL30E	EX-CEL12	EX-CEL18
REFª COMERCIAL	E19010667	E19033609	E19033605	E19000413	E19000415
CARACTERÍSTICAS	com bica, chuveiro e suporte de parede (comprimento 1000 mm)	de coluna com 1 água	de coluna com 2 águas	electrónica	electrónica

TORNEIRAS PARA LAVAGEM DE PAVIMENTOS



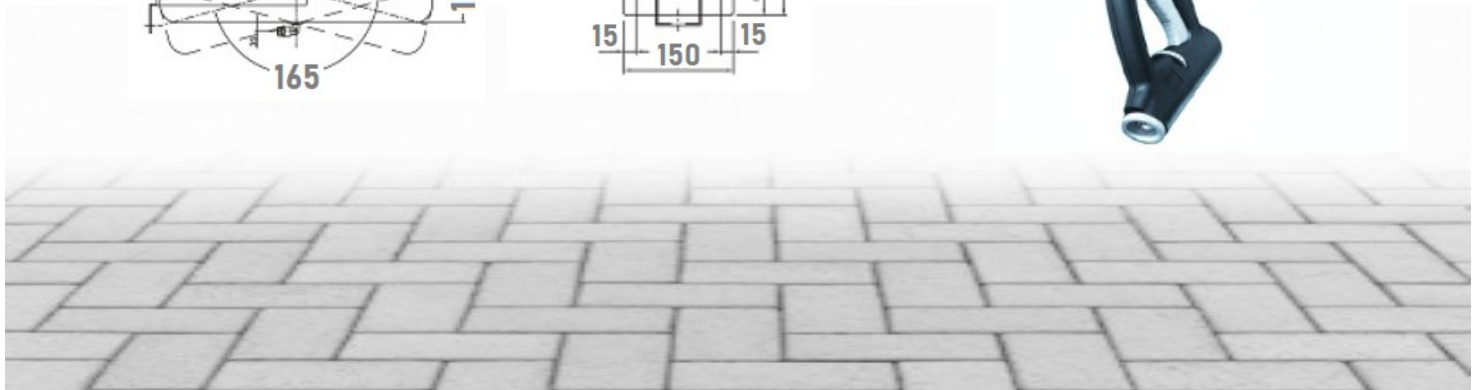
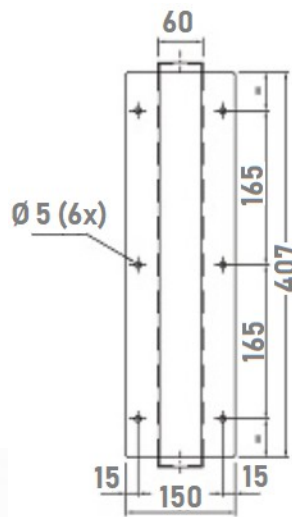
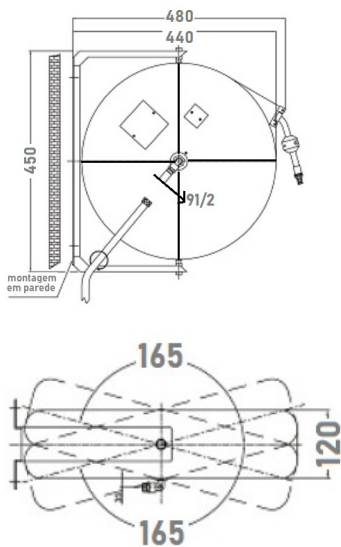
MODELO C72120045



MODELOS	C72120045	C72120050
PESO	12 Kg	16 Kg
COMPRIMENTO	6 metros	10 metros



MODELO C72120050





**TAMPAS**  
(sob cotação)

IDEAIS PARA INSTALAR  
POR BAIXO DE GOLAS DE  
DETRITOS;  
LEVES E DE GRANDE CAPACIDADE;  
COM E SEM PEGAS;  
TAMPAS NÃO INCLuíDAS;  
MAIORES CAPACIDADES  
SOB COTAÇÃO;

MODELO C74830015  
MODELO C74830020

MODELOS	C74830015	C74830020
CAPACIDADE	75 litros	100 litros
PEGAS	sim	sim
DIMENSÕES (LxPxA) mm	Ø 440x630	Ø 530x660
PESO	3 Kg	3,5 Kg



MODELO C74830005  
MODELO C74830010

MODELO C74830040  
MODELO C74830045

MODELOS	C74830040	C74830005	C74830045	C74830010
CAPACIDADE	120 litros	120 litros	240 litros	240 litros
PEGAS	não	não	não	não
DIMENSÕES (LxPxA) mm	480x550x920	480x550x920	570x730x1070	570x730x1070
PESO	10,5 Kg	11,5 Kg	16 Kg	19 Kg



BALDE NÃO INCLuíDO

MODELO	EX-D65
REFª COMERCIAL	E19000556
CAPACIDADE DO BALDE	-----
DIÂMÉTR DO BALDE	-----
TAMANHO MÁX. DO BALDE	Ø 490x600 mm de altura
ACABAMENTO / CÔR	aço inoxidável
DIMENSÕES (LxPxA) mm	650x550x1200
PESO	-----



EM INOX COM PEDAL E  
TAMPA;  
NÃO AMOVÍVEL;  
IDEAL PARA USO EM ZONAS  
NÃO COBERTAS DE  
COZINHA;

MODELOS	AWA50P	AWA75P	AWA100P
REFª COMERCIAL	-----	-----	-----
CAPACIDADE DO BALDE	50 litros	75 litros	100 litros
DIÂMÉTR DO BALDE	Ø 380	Ø 450	Ø 450
TAMANHO MÁX. DO BALDE	-----	-----	-----
ACABAMENTO / CÔR	aço inoxidável	aço inoxidável	aço inoxidável
DIMENSÕES (LxPxA) mm	390x540x610	460x610x610	460x610x690
PESO	7 Kg	8 Kg	8,5 Kg





MODELO C70480065



MODELO C70480070



MODELO C70480075



MODELO C70480080



MODELO C70480085



MODELOS	C70480065	C70480070	C70480075	C70480080	C70480085
CAPACIDADE	80 litros	80 litros	80 litros	80 litros	80 litros
ESTRUCTURA EXTERNA	plástico	plástico	plástico	plástico	plástico
RESÍDUO DESTINADO	papel	metal	plástico	vidro	orgânicos
DIMENSÕES (LxPxA) mm	340x550x1050	340x550x1050	340x550x1050	340x550x1050	340x550x1050
PESO	8 Kg	8 Kg	8 Kg	8 Kg	8 Kg



LAVANDARIA


**MODELO GIANT (LAVAR)**

**MODELO TITAN (LAVAR)**






**MODELO GIANT (SECAR)**

	MÁQUINAS PARA LAVAR			MÁQUINAS PARA SECAR	
--	---------------------	--	--	---------------------	--

MODELOS	GIANT		TITAN	GIANT	
	SIDE BY SIDE	EMPILHÁVEL		SIDE BY SIDE	SIDE BY SIDE
POTÊNCIA	3,6-3,8 Kw	3,6-3,8 Kw	3,2-3,8 Kw	3,6-3,8 Kw	3,6-3,8 Kw
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
CAPACIDADE	11 Kg	11 Kg	15 Kg	11 kg	11 kg
FUNCIONAMENTO	eléctrico	eléctrico	eléctrico	eléctrico	eléctrico
VELOCIDADE	lavagem	40-50 r.p.m.	40-50 r.p.m.	-----	-----
	centrifugação	1150 r.p.m.	1150 r.p.m.	-----	-----
	factor g	413 G	413 G	-----	-----
TAMBOR	volume	102,8 litros	102,8 litros	207 litros	207 litros
	diâmetro	560 mm	560 mm	610,8 mm	663 mm
	profundidade	419,3 mm	419,3 mm	518,1 mm	570,6 mm
SECAGEM	-----	-----	-----	ventilada	ventilada
FLUXO DE AR	-----	-----	-----	160 CFM	160 CFM
DURAÇÃO DO PROGRAMA (pré definido)	personalizado	personalizado	personalizado	50 minutos	50 minutos
CONSUMO DE ÁGUA	45,5 litros	45,5 litros	47 litros	45,5 litros	45,5 litros
NÍVEL DE RUÍDO	>62 db	>62 db	>62 db	-----	-----
DIMENSÕES (LxPxA) mm	686x767x983	686x767x983	737x814x1036	686x767x983	686x767x983
PESO	87 Kg	87 Kg	100 Kg	59 Kg	59 Kg





CENTRAL DE PAGAMENTOS		MOEDEIRO SIMPLES	MOEDEIRO DUPLO	FICHAS
 <p><b>INCLUI :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- central;</li> <li>- interface de conexão entre máquinas e central;</li> <li>- cabos de ligação (hardware necessário para funcionamento);</li> </ul> <p>DIMENSÕES : 445x318x740 DIMENSÕES ENCASTRE : 390x315x673</p> <p>DISPÕE DE :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dispensador de moedas;</li> <li>- leitor de cartões para cartões de crédito;</li> <li>- sistema anti-vandalismo;</li> <li>- sistema de mensagens de utilizador em 5 idiomas;</li> </ul> <p><u><a href="#">ACEITA MOEDAS, NOTAS E CARTÕES DE CRÉDITO;</a></u></p>		 <p>Moedeiros simples de uso externo para modelos SIDE BY SIDE</p> <p><b>INCLUI (1) :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- validador de moedas (até 3 moedas) e também aceita fichas;</li> <li>- caixa externa de segurança;</li> <li>- cofre e chave</li> </ul> 	 <p>Moedeiro duplo que dá para ligar a 2 máquinas e se instala numa parede ao lado das máquinas;</p> <p>DIMENSÕES DA CAIXA : 175x140x230</p> <p><b>INCLUI (2) :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- validador de moedas (até 3 moedas) e também aceita fichas;</li> <li>- caixa de segurança;</li> <li>- cofre e chave</li> <li>- cabos para ligação às máquinas, que fica encastrado na parede, conforme imagens;</li> </ul> 	 <p>(preço sob consulta)</p> <p><b>BOMBA DE DOSEAMENTO AUTOMÁTICO DE DETERGENTE</b></p>  <p>Doseador para máquinas de lavar roupa com 3 bombas para 20 litros por hora com colector incorporado</p>
VERSÃO DA CENTRAL COMPLETA PARA FUNCIONAR COM UM NÚMERO E MÁQUINAS ATÉ 6 UNIDADES	VERSÃO DA CENTRAL COMPLETA PARA FUNCIONAR COM UM NÚMERO E MÁQUINAS ATÉ 12 UNIDADES	SISTEMA COMPLETO (1)	SISTEMA COMPLETO (2)	SISTEMA COMPLETO







**TODAS AS MÁQUINAS DA SÉRIE MSWM ESTÃO EQUIPADAS COM :**

- 100 PROGRAMAS DE LAVAGEM, TOTALMENTE PERSONALIZÁVEIS;
- CONTROLE TOTAL DAS BOMBAS DE SABÃO;
- CRIAÇÃO DE PROGRAMAS COM UMA SÓ TECLA;
- GESTÃO DA VELOCIDADE, ROTAÇÃO E PAUSA DO CESTO;
- GESTÃO DO NÍVEL DE ÁGUA EM cm, COM CONTADOR DE LITROS;
- GESTÃO INTELIGENTE DO DESEQUÍLIBRIO;
- SEM NECESSIDADE DE FIXAÇÃO NO CHÃO;
- VERSÃO ELÉCTRICA OU A GÁS;



TRADIÇÃO E INOVAÇÃO, FAZEM DAS MÁQUINAS PARA LAVAR ROUPA DA SÉRIE **MSWM**, A PERFEITA COMBINAÇÃO DE FORÇA E VERSATILIDADE.

MANUTENÇÃO REDUZIDA, POTÊNCIA A BAIXA VELOCIDADE E ALTO DESEMPENHO CENTRÍFUGO, TORNAM ESTAS MÁQUINAS A SOLUÇÃO IDEAL PARA AS LAVANDARIAS INDUSTRIAIS

MODELOS		MSWM8	MSWM11	MSWM13	MSWM17	MSWM23	MSWM33	MSWM60
CAPACIDADE		8 Kg	11 Kg	12 Kg	17 Kg	23 Kg	30 Kg	55 Kg
POTÊNCIA		6 Kw	6 Kw	6 Kw	12 Kw	12 Kw	18 Kw	30 Kw
VOLTAGEM		400V/3N/50	400V/3N/50	400V/3N/50	400V/3N/50	400V/3N/50	400V/3N/50	400V/3N/50
POTÊNCIA DO MOTOR		0,55 kw	0,75 kw	1,1 kw	1,5 kw	2,2 kw	4,0 kw	75 kw
POTÊNCIA TOTAL		10-17 amp.	10-17 amp.	10-17 amp.	15-20 amp.	15-20 amp.	30-50 amp.	45-65 amp.
FACTOR G		74	74	76	79	79	76	72
VELOCIDADE DO CESTO		580 r.p.m.	580 r.p.m.	580 r.p.m.	550 r.p.m.	550 r.p.m.	520 r.p.m.	500 r.p.m.
DIMENSÕES DO CESTO	∅ (mm)	530	530	600	700	700	900	1000
	profundidade (mm)	340	440	440	420	560	480	700
	volume (dm <sup>3</sup> )	75	105	120	162	215	305	550
DIMENSÕES (LxPxA) mm		660x630x1040	660x800x1024	660x800x1034	855x1035x1320	855x1035x1320	1130x1130x1515	1530x1550x1620
PESO		137 Kg	161 Kg	201 Kg	312 Kg	400 Kg	690 Kg	1030 Kg



MODELOS	MSHS10	MSHS13
CAPACIDADE	10 Kg	12 Kg
POTÊNCIA	6 Kw	6 Kw
VOLTAGEM	400V/3N/50	400V/3N/50
POTÊNCIA DO MOTOR	1,5 kw	1,85 kw
POTÊNCIA TOTAL	10-17 amp.	10-17 amp.
FACTOR G	297	320
VELOCIDADE DO CESTO	1000 r.p.m.	1000 r.p.m.
DIMENSÕES DO CESTO	ø (mm)	530
	profundidade (mm)	440
	volume (dm3)	105
DIMENSÕES (LxPxA) mm	750x840x1040	840x840x1100
PESO	200 Kg	220 Kg

**TODAS AS MÁQUINAS DA SÉRIE MSHS ESTÃO EQUIPADAS COM :**

- 100 PROGRAMAS DE LAVAGEM, TOTALMENTE PERSONALIZÁVEIS;
- CONTROLE TOTAL DAS BOMBAS DE SABÃO;
- CRIAÇÃO DE PROGRAMAS COM UMA SÓ TECLA;
- GESTÃO DA VELOCIDADE, ROTAÇÃO E PAUSA DO CESTO;
- GESTÃO DO NÍVEL DE ÁGUA EM cm, COM CONTADOR DE LITROS;
- GESTÃO INTELIGENTE DO DESEQUILÍBRIO;
- AQUECIMENTO ELÉCTRICO;
- AQUECIMENTO A VAPOR (directo ou indirecto);
- SEM NECESSIDADE DE FIXAÇÃO NO CHÃO;
- VERSÃO ELÉCTRICA OU A GÁS;



AS MÁQUINAS PARA LAVAR ROUPA DA SÉRIE MSHS, FORAM PROJECTADAS PARA ATENDER AS EXIGÊNCIAS DE VIABILIDADE E DINAMISMO DE TODAS AS LAVANDARIAS, QUER DAS LAVANDARIAS PROFISSIONAIS QUER DAS LAVANDARIAS INDUSTRIAIS, ATÉ MESMO DAS LAVANDARIAS MODERNAS DE SELF-SERVICE.

MODELOS	MSHS17	MSHS23	MSHS28	MSHS33	MSHS42	MSHS60
CAPACIDADE	16 Kg	20 Kg	25 Kg	30 Kg	42 Kg	55 Kg
POTÊNCIA	12 Kw	12 Kw	12 Kw	18 Kw	27 Kw	36 Kw
VOLTAGEM	400V/3N/50	400V/3N/50	400V/3N/50	400V/3N/50	400V/3N/50	400V/3N/50
POTÊNCIA DO MOTOR	2,2 kw	3,0 kw	4,0 kw	4,0 kw	4,0 kw	7,5 kw
POTÊNCIA TOTAL	15-20 amp.	20-35 amp.	20-35 amp.	30-50 amp.	30-50 amp.	45-65 amp.
FACTOR G	337	338	338	338	338	380
VELOCIDADE DO CESTO	960 r.p.m.	860 r.p.m.	860 r.p.m.	860 r.p.m.	820 r.p.m.	800 r.p.m.
DIMENSÕES DO CESTO	ø (mm)	700	700	900	900	1000
	profundidade (mm)	420	520	420	480	700
	volume (dm3)	161	200	267	305	420
DIMENSÕES (LxPxA) mm	930x1020x1430	910x1170x1425	1130x1130x1515	1130x1130x1515	1300x1330x1034	1530x1550x1620
PESO	352 Kg	567 Kg	798 Kg	806 Kg	940 Kg	1060 Kg



## CONTROLADORES

A linha **ECO SMART** está disponível à escolha com dois controladores diferentes com o mesmo custo :

**TEMPORIZADOR /  
TERMOREGULADOR MECÂNICO**



**MINI ECO  
Programador BASIC  
(sem inversor e  
controlo de humidade)**



A linha **ECO SMART** está disponível apenas na versão **OPL (SEM MOEDA)**.

A EFICIÊNCIA E A ECONOMIA DE ENERGIA ASSOCIADAS AO SISTEMA DE SECAGEM EXISTENTE PERMITE OTIMIZAR O CONSUMO, REDUZINDO O TEMPO DE SECAGEM E RESPEITANDO OS TECIDOS MAIS DELICADOS.

DISPONÍVEL NA VERSÃO ELÉCTRICA E GÁS (versão VAPOR com preços cob consulta);

TAMBOR EM AÇO INOXIDÁVEL;  
COMPUTADOR TOTALMENTE PROGRAMÁVEL OU EQUIPADO COM PROGRAMADOR ELECTROMECAÂNICO;

FUNCIONA COM QUALQUER TIPO DE CAIXA DE DINHEIRO CENTRALIZADA OU COM OUTRO TIPO DE MECANISMO DE MOEDA PARA LAVANDARIAS SELF-SERVICE;

MANUTENÇÃO REDUZIDA E FÁCIL LIMPEZA DO FILTRO;



MODELOS		MSECOSMART 16	MSECOSMART 23	MSECOSMART 30
CAPACIDADE		16 Kg	23 Kg	30 Kg
POTÊNCIA		11,4 Kw	17,10 Kw	22,8 Kw
VOLTAGEM		400V/3N/50	400V/3N/50	400V/3N/50
POTÊNCIA DO MOTOR		0,37 Kw	0,37 Kw	0,55 Kw
POTÊNCIA DO MOTOR DO CESTO		0,25 Kw	0,37 Kw	0,37 Kw
POTÊNCIA TOTAL		10-14 amp.	15-20 amp.	18-24 amp.
CONSUMO DO GÁS		25 Kw	25 Kw	25 Kw
VELOCIDADE DO CESTO		15-60 r.p.m.	15-60 r.p.m.	15-60 r.p.m.
DIMENSÕES DO CESTO	∅ (mm)	770	960	960
	profundidade (mm)	655	605	805
	volume (dm3)	305	438	582
DIMENSÕES (LxPxA) mm		824x1045x1567	1030x1010x1760	1030x1210x1760
PESO		200 Kg	260 Kg	285 Kg





NORMAL E  
CIRCUITO FECHADO

TWIN

**TODOS OS SECADORES DA SÉRIE MSEDs ESTÃO EQUIPADOS COM :**

- AQUECIMENTO ELÉCTRICO - GÁS/ELÉCTRICO;
- CIRCUITO FECHADO A VAPOR;
- CESTO EM AÇO INOXIDÁVEL;
- 1 INVERSOR PARA ACIONAR O CESTO DO MOTOR
- 1 INVERSOR PARA O MOTOR DO VENTILADOR;
- MANUTENÇÃO REDUZIDA E FÁCIL LIMPEZA DO FILTRO DE LINHA;
- POSSIBILIDADE DE MONITORIZAR A PORCENTAGEM DA HUMIDADE;



**NORMAL**

A EFICIÊNCIA ENERGÉTICA, ASSOCIADA AO SISTEMA DE SECAGEM "SOFT & DRY SYSTEM", -OTIMIZAM O CONSUMO E DIMINUEM O TEMPO DE SECAGEM, ATÉ NOS TECIDOS MAIS DELICADOS.

**CIRCUITO FECHADO**

- PROJECTADOS PARA ATENDEREM AOS MAIS RIGOROSOS REQUISITOS REGULAMENTARES NO QUE DIZ RESPEITO ÀS LEIS AMBIENTAIS, CARACTERIZAM-SE PELA AUSÊNCIA DE EMISSÕES NA ATMOSFERA.

- SEM NECESSIDADE DE CONDUTAS DE EXAUSTÃO DE VAPOR, CRIA ASSIM A AUSÊNCIA DE UMA CHAMINÉ, TORNANDO ESTAS MÁQUINAS IDEAIS PARA QUALQUER ESPAÇO COM RESTRIÇÕES.



**TWIN**

- SECADORES ROTATIVOS, EMPILHÁVEIS, CONCEBIDOS PARA OTIMIZAREM ESPAÇO E SECAREM ATÉ 40 KG DE ROUPA NUM ESPAÇO PEQUENO.

- SISTEMA DE SECAGEM QUE PERMITE, UMA MELHOR E MAIS RÁPIDA SECAGEM MESMO NAS PEÇAS MAIS DELICADAS.

- PODEM SER CONTROLADOS COM QUALQUER TIPO DE COMANDO CENTRAL OU ATRAVÉS DA INTRODUÇÃO DE MOEDAS.

- TODOS OS SECADORES ESTÃO EQUIPADOS COM UM COMPUTADOR TOTALMENTE PROGRAMÁVEL PELO CLIENTE.

MODELOS	NORMAL					CIRCUITO FECHADO		TWIN	
	MSEDs16	MSEDs23	MSEDs30	MSEDs55	MSEDs75	MSEDs16 C.C.	MSEDs20 C.C.	MSEDs16 TWIN	
CAPACIDADE	16 Kg	23 Kg	30 Kg	55 Kg	75 Kg	16 Kg	20,7 Kg	16+16 Kg	
POTÊNCIA	5,9 + 3 Kw	6 + 6 Kw	9 + 6 Kw	18 + 18 Kw	18 + 18 Kw	5,7 + 3 Kw	5,7 + 3 Kw	8.9 Kw x2	
VOLTAGEM	400V/3N/50	400V/3N/50	400V/3N/50	400V/3N/50	400V/3N/50	400V/3N/50	400V/3N/50	400V/3N/50	
POTÊNCIA DO MOTOR	0,25 kw	0,37 kw	0,37 kw	0,55 kw	1,1 kw	0,25 kw	0,25 kw	0,37 kw	
POTÊNCIA DO MOTOR DO VENTILADOR	0,37 kw	0,37 kw	0,55 kw	0,75 kw	1,1 kw	0,37 kw	0,37 kw	-----	
POTÊNCIA TOTAL	10-14 amp.	15-20 amp.	18-24 amp.	-----	-----	10-14 amp.	10-14 amp.	20-28 amp.	
VELOCIDADE DO CESTO	15:-60 r.p.m.	15:-60 r.p.m.	15:-60 r.p.m.	25:-60 r.p.m.	25:-60 r.p.m.	15:-60 r.p.m.	15:-60 r.p.m.	15-16 r.p.m.	
DIMENSÕES DO CESTO	ø (mm)	770	960	960	1200	1420	770	850	770 x2
	profundidade (mm)	655	605	805	960	960	685	730	655 x2
	volume (dm3)	305	438	582	1085	1520	305	414	305 x2
DIMENSÕES (LxPxA) mm	840x1010x1550	1030x1010x1760	1030x1210x1760	1300x1440x2050	1520x1440x2300	840x1010x1550	930x1080x1650	840x1010x2300	
PESO	245 Kg	290 Kg	335 Kg	650 Kg	890 Kg	255 Kg	280 Kg	460 Kg	





**SECADORES :**

- SÉRIE MSEDs 10/16/20 Kg
- SÉRIE MSEDs C.C. (circuito fechado) 16/20 Kg

**MÁQUINAS DE LAVAR ROUPA :**

- SÉRIE MSHS 8/10/13/17 Kg
- SÉRIE MSWM 8/11/13 Kg

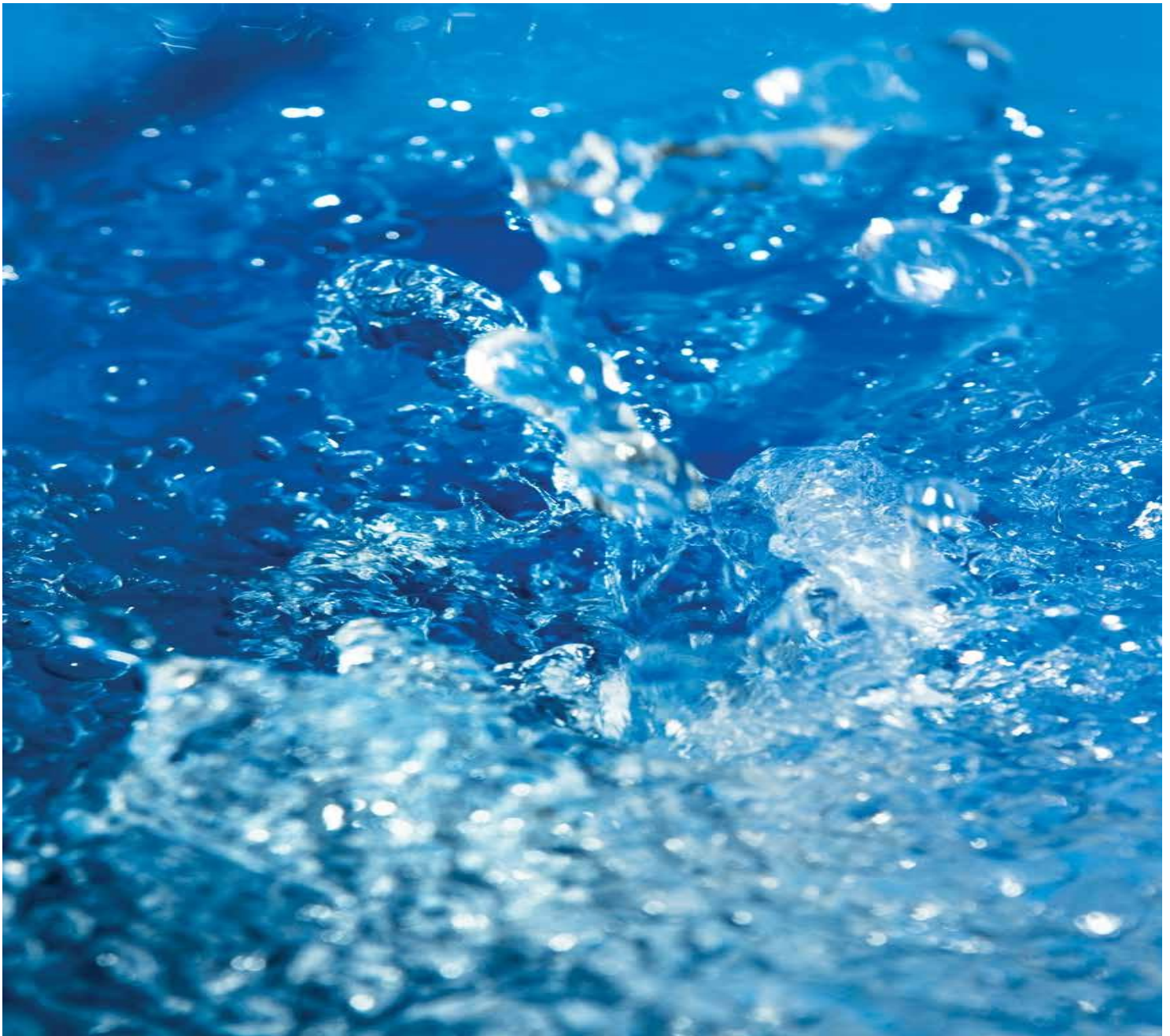


MODELOS	MSCOMBY1016	MSCOMBY1616
CAPACIDADE DE LAVAGEM	10 Kg	17 Kg
CAPACIDADE DO SECADOR	16 kg	16 kg
AQUECIMENTO ELÉCTRICO	6 kw + 11 kw	12 Kw + 11,4 Kw
AQUECIMENTO A GÁS - <i>Apenas Secador</i>	25 kw	25 kw
DIMENSÕES (LxPxA) mm	840x1010x1515	890x1233x2263
PESO	490 Kg	720 Kg

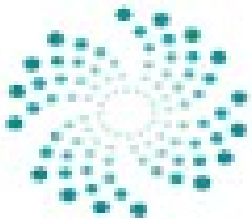
**CARACTERÍSTICAS**

O INOVADOR SISTEMA MODULAR **COMBY**, CONSTITUÍDO POR MÁQUINA DE LAVAR DE ALTA CENTRIFUGAÇÃO E SECADOR EM TORRE, PERMITE OTIMIZAR O ESPAÇO DE UMA LAVANDARIA, REDUZINDO ASSIM A SUPERFÍCIE NECESSÁRIA E OS RESPECTIVOS CUSTOS DE GESTÃO INERENTES.

ALÉM DISSO, ESTE SISTEMA OFERECE AO CLIENTE A POSSIBILIDADE DE SATISFAZER AS SUAS NECESSIDADES ESPECÍFICAS, PERMITINDO COMBINAR DIFERENTES CAPACIDADES DE CARGA E DIFERENTES CAPACIDADES DE SECAGEM.



## ACESSÓRIOS



PRODUTO
MOEDEIRO DE 1 MOEDA
MOEDEIRO MULTI
CAIXA COM CHAVE

**NOTAS :**

- FUNCIONAM COM AS MÁQUINAS DE LAVAR ROUPA DAS SÉRIE HS E WM;
- FUNCIONAM COM OS SECADORES DAS SÉRIES COMBY, TWIN, EDS, EDS.C.C. HS E WM;

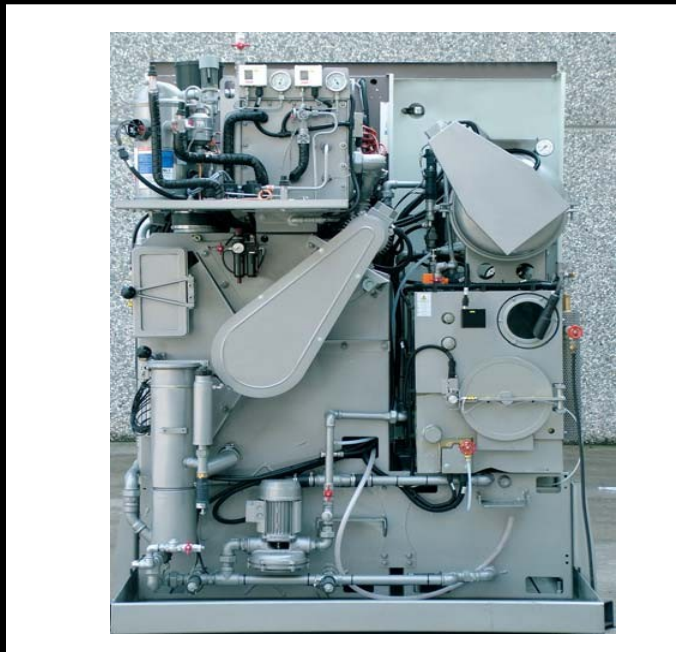




**VISTA FRONTAL**



**VISTA POSTERIOR**

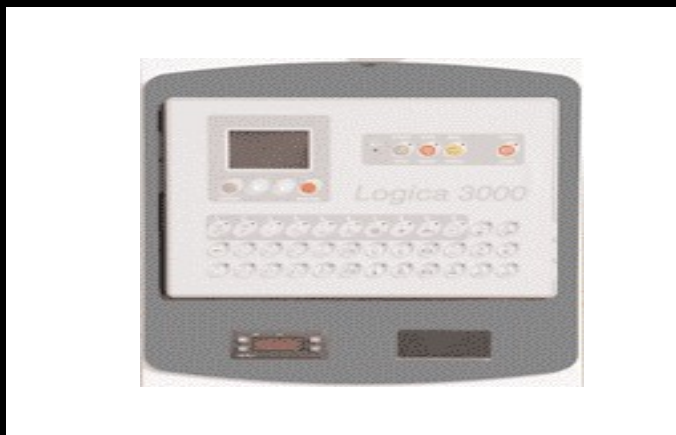


**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

TODOS OS PRINCIPAIS COMPONENTES DA MÁQUINA, TAIS COMO CESTO, TÚNEL DE SECAGEM, CONDENSADOR DE DESTILAÇÃO, SEPARADOR DE ÁGUA DE CONTATO E CARÇAÇAS DO FILTRO SÃO FEITAS EM AÇO INOXIDÁVEL;

- 2 TANQUES DE SOLVENTES AUTO-LIMPEZA;
- CONTROLE DO COMPUTADOR COM ACIONAMENTO MANUAL;
- DIMENSÕES COMPACTAS;
- ALIMENTAÇÃO TRIFÁSICA;
- GRANDE DISPLAY DE COMPUTADOR LOGICA;
- CIRCUITO FECHADO COM BOMBA DE CALOR, DE POUPANÇA DE ENERGIA;
- PORTA DE CARREGAMENTO COM ABERTURA DE 50 CM PARA FAVORECER O CARREGAMENTO;
- O SOLVENTE PROVENIENTE DO SEPARADOR PODE SER ENVIADO INDEPENDENTEMENTE PARA QUALQUER UM DOS TANQUES DE BASE;
- BANDEJA INTEGRAL DE SEGURANÇA DO SOLVENTE INSTALADA SOB OS TANQUES DE SOLVENTE E CONSTRUÍDA PARA ESTAR EM CONFORMIDADE COM OS REGULAMENTOS CE;
- 2 SISTEMAS ECONOMIZADORES DE ÁGUA :
  - UM SISTEMA PARA O CIRCUITO PARADO;
  - UM SISTEMA INDEPENDENTE PARA O GRUPO FRIGORÍFICO QUE SERVE O CICLO DE SECAGEM NO CIRCUITO FECHADO;
- TODAS AS PORTAS, SIFÃO E FILTRO DE AR ESTÃO PROTEGIDOS CONTRA ABERTURA ACIDENTAL;
- NÍVEL DE EMISSÃO ACÚSTICA INFERIOR A 70 DB;
- COMPRESSOR DE AR INCORPORADO;
- EMBALAGEM ESPECIAL DE MADEIRA;

**COMANDO**



MODELO		ECS10LX
CAPACIDADE		10 Kg
POTÊNCIA		15 Kw
VOLTAGEM		400V/3N/50
TAMBOR	volume	200 litros
	diâmetro	Ø 700 mm
	profundidade	500 mm
PESO		980 Kg
DIMENSÕES (LxPxA) mm		1450x1380x2045

NOTA :  
Sob consulta, temos disponíveis outros modelos com capacidades de carga e formatos diferentes (mais estreitas ou mais fundas);



**MODELO ST-BABY 17**

- CALDEIRA COM PEQUENO VAPOR ELÉCTRICO, ISOLADA TÉRMICAMENTE;
- CAPACIDADE DA CALDEIRA DE 1,8 LITROS;
- CALDEIRA EM ALUMÍNIO FUNDIDO;
- ALIMENTAÇÃO MANUAL DE ÁGUA;
- FUNCIONAMENTO COM ÁGUA POTÁVEL;
- CONTROLE AUTOMÁTICO DE PRESSÃO ATRAVÉS DE TERMOSTATO COM CONFIGURAÇÃO FIXA;

**MODELO ST-BABY 20**

- CAPACIDADE DA CALDEIRA DE 2 LITROS;
- ALIMENTAÇÃO MANUAL DE ÁGUA;
- COBERTURA E TAMPA DA CALDEIRA EM AÇO INOXIDÁVEL;
- PRESSÃO DO VAPOR CONTROLADA AUTOMATICAMENTE ATRAVÉS DE INTERRUPTOR DE PRESSÃO DE VAPOR;

**MODELO ST-CA1**

- CALDEIRA COM FERRO, AMBOS COM VAPOR ELÉCTRICO EM AÇO INOXIDÁVEL;
- ALIMENTAÇÃO MANUAL DE ÁGUA;
- INDICADOR DO NÍVEL DE ÁGUA ATRAVÉS DE LUZ DE AVISO, QUANDO A CALDEIRA ESTÁ VAZIA;
- RODÍZIOS DISPONÍVEIS, A PEDIDO;
- 3 DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA (válvula de segurança, termostato de emergência e pressostato);

MODELOS	ST-BABY 17	ST-BABY 20	ST-CA1
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50
AQUECIMENTO DA CALDEIRA	1,0 Kw	1,0 Kw	1,45 Kw
AQUECIMENTO DO FERRO	0,800 Kw	0,800 Kw	0,800 Kw
CAPACIDADE DA CALDEIRA	1,80 litros	2 litros	5 litros
AUTONOMIA	2+3 h	4 h	5+6 h
PRESSÃO DO VAPOR	3 bar	2,5 bar	2,8 bar
OPCIONAL NÃO INCLUÍDO	trolley	-----	trolley
DIMENSÕES (LxPxA) mm	230x420x300	430x250x180	225x450x820
PESO	7,5 Kg	7 Kg	11 Kg



**ST-SPEEDY/A + ST-BABY20**



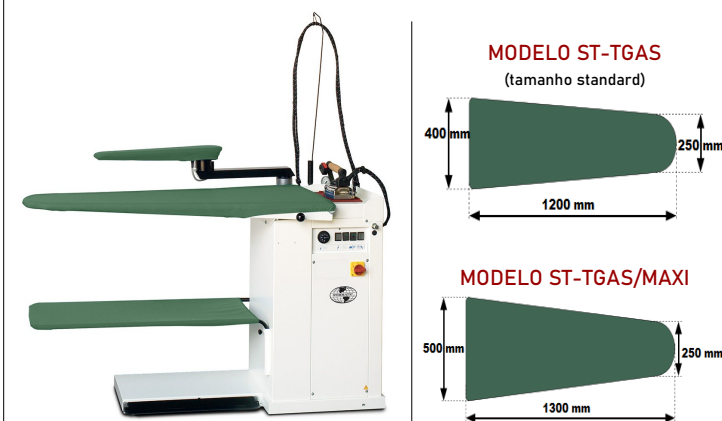
- TÁBUA DE ENGOMAR, A VÁCUO, DOBRÁVEL;
- TAMPO MAXI AQUECIDO ELÉTRICAMENTE E A VÁCUO;
- UNIDADE DE SUÇÃO EMBUTIDA E CONTROLADA POR PEDAL;
- AJUSTÁVEL EM ALTURA;

**ST-SEDS/C**



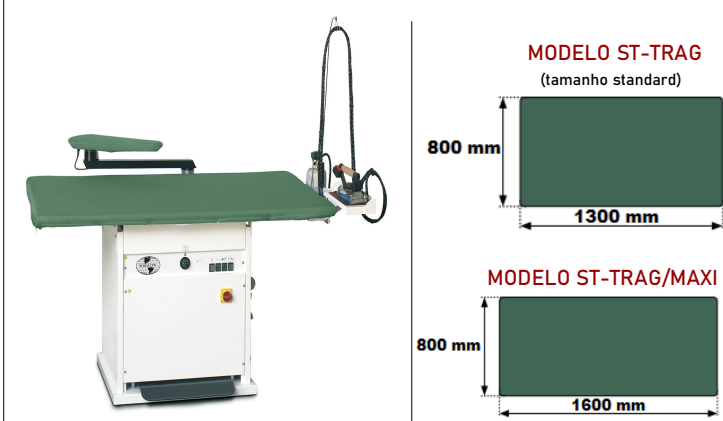
- TÁBUA DE ENGOMAR COM TAMPO UNIVERSAL E AQUECIDO ELÉTRICAMENTE;
- VERSÃO COM CALDEIRA ELÉTRICA A VAPOR INCORPORADA, COM BOMBA DE ÁGUA, TANQUE DE ÁGUA E FERRO A VAPOR ELÉTRICO;
- ASPIRADOR INCORPORADO E CONTROLADO POR UM PEDAL;
- TEMPERATURA AJUSTÁVEL ATRAVÉS DO TERMOSTATO;
- PEDAIS EM AMBOS OS LADOS DA MÁQUINA;
- NÃO INCLUÍDO O BRAÇO PASSA MANGAS;

**ST-T**



- TÁBUA DE ENGOMAR COM TAMPO UNIVERSAL E AQUECIDO ELÉTRICAMENTE;
- TEMPERATURA AJUSTÁVEL;
- INCORPORADA CALDEIRA A VAPOR ELÉTRICA;
- ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA AUTOMÁTICA;
- DISPONÍVEL NO TAMANHO STANDARD E MAXI;
- NÃO INCLUÍDO O BRAÇO PASSA MANGAS;

**ST-TRA**



- TÁBUA DE ENGOMAR COM TAMPO UNIVERSAL, RECTÂNGULAR E AQUECIDO ELÉTRICAMENTE;
- TEMPERATURA DA TÁBUA AJUSTÁVEL ATRAVÉS DO TERMOSTATO;
- INCORPORADO UM ÚNICO ASPIRADOR DE PÓ;
- INCLUÍDO CONJUNTO DE FERRO A VAPOR PARA VERSÃO A CALDEIRA;
- DISPONÍVEL NO TAMANHO STANDARD E MAXI;
- PEDAIS EM AMBOS OS LADOS DA MESA;

MODELOS	ST-SPEEDY/A	ST-SPEEDY/A + ST-BABY 20 (conjunto)	ST-SEDS/C	ST-T		ST-TRA	
				GAS	GAS/MAXI	G	G/MAXI
VOLTAGEM	230V/1N/50	230V/1N/50	230V/1N/50	400V/3N/50	400V/3N/50	400V/3N/50	400V/3N/50
POTÊNCIA	-----	-----	1,45 Kw	4,8 Kw	4,8 Kw	4,8 Kw	4,8 Kw
MOTOR DE SUÇÃO	0,100 Kw	0,100 Kw	0,130 Kw	0,45 Kw	0,45 Kw	0,45 Kw	0,45 Kw
PRESSÃO DO VAPOR	-----	-----	2,8 bar	2,8 bar	2,8 bar	2,8 bar	2,8 bar
CAPACIDADE DA CALDEIRA	-----	-----	4 litros	5 litros	5 litros	5 litros	5 litros
ENTRADA DE ÁGUA	-----	-----	manual	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
DIMENSÕES DO TAMPO (mm)	1250x400	1250x400	1100x380x270	1200x400x250	1300x500x250	1300x800	1600x800
DIMENSÕES (LxPxA) mm	1520x410x920	1520x410x922	1380x380x930	1550x580x950	1650x680x950	1300x840x920	1600x840x920
PESO	22 Kg	22 Kg	43 Kg	87 Kg	94 Kg	132 Kg	142 Kg

NOTA : Outros acessórios e modelos disponíveis sob consulta.  
\* BRAÇO PASSA MANGAS

UPGREATING, LDA

RUA MÁRIO DIONÍSIO 4

RAMADA 2620-465 ODIVELAS | PORTUGAL

[www.upgreat.pt](http://www.upgreat.pt) | [geral@upgreat.pt](mailto:geral@upgreat.pt)

t.: +351 214 010 250 | M. Whatsapp : +351 914 474 010