

# Catálogo 2023



marca  
**Douro**

ÍNDICE DO CATÁLOGO .....	Pag.2
ÍNDICE RESUMIDO DO CATÁLOGO COM IMAGENS.....	Pag.3
BANCADAS FRIGORÍFICAS INOX COM PORTAS OPACAS.....	Pag.4
BANCADAS FRIGORÍFICAS INOX COM PORTAS DE VIDRO.....	Pag. 5 e 6
BANCADAS FRIGORÍFICAS INOX COM UMA PORTA OPACA OU DE VIDRO .....	Pag. 7
BANCADAS FRIGORÍFICAS INOX COM TAMPO E LATERAIS EM PEDRA.....	Pag. 8
EXPOSITORES SALADETTE.....	Pag. 9 a 11
ARMÁRIOS FRIGORÍFICOS INOX.....	Pag. 12 a 18
VITRINES REFRIGERADAS.....	Pag. 19 a 30
VITRINES AQUECIDAS.....	Pag. 31 a 33
VITRINES NEUTRAS .....	Pag. 34
FORNOS ELÉCTRICOS COM HUMIDIFICAÇÃO E ESTUFAS .....	Pag. 35
FORNOS ELÉCTRICOS DE CONVECÇÃO.....	Pag. 36
FOGÕES A GAS .....	Pag. 37 a 40
PLACAS DE GRELHAR A GÁS.....	Pag. 41
ARMÁRIOS BASE.....	Pag. 42
PLACAS DE GRELHAR ELECTRICAS.....	Pag. 43
AMASSADEIRAS ESPIRAIS.....	Pag. 44 e 45
BATEDEIRAS.....	Pag. 46
MÁQUINA DE WAFFLES.....	Pag. 47
MISTURADORAS DE IMERSÃO (VARINHAS MÁGICAS).....	Pag. 48
FATIADOR DE KEBAB.....	Pag. 49
TORRADEIRAS ELÉCTRICAS.....	Pag. 50
PICADORAS DE CARNE.....	Pag. 51
FORMADORES DE HAMBURGERS.....	Pag. 52
CREPEIRAS.....	Pag. 53
BANHOS MARIA.....	Pag. 54
FRITADEIRAS ELÉCTRICAS.....	Pag. 55 e 56
FRITADEIRAS A GÁS.....	Pag. 57
CORTADORAS DE BATATAS.....	Pag. 58
CORTADORAS DE LEGUMES.....	Pag. 59
MÁQUINAS DE CUBOS DE GELO .....	Pag. 60
CORTADORAS DE FIAMBRE.....	Pag. 61
TABULEIROS E TAMPAS GN EM NOX.....	Pag. 62 a 63
TRITURADOR DE GELO.....	Pag. 64
AMACIADORES DE BIFES.....	Pag. 65
SERRA-OSSOS.....	Pag. 66
ABATEDOR DE TEMPERATURA.....	Pag. 67
LISTA DE PREÇOS.....	Pag. 68 a 71



## INDICE RESUMIDO DO CATÁLOGO COM IMAGENS



BANCADAS



EXPOSITORES E SALADETES



ARMÁRIOS



VITRINES PANORÂMICAS



EXPOSITORES



FORNOS ELÉCTRICOS E A GÁS



ESTUFAS



FOGÕES



GRELHADORES



AMASSADEIRAS E BATEDEIRAS



WAFFLES



VARINHAS E FATIADORES



TORRADEIRAS



PICADORAS



FORMADORES DE HAMBURGUERS E CREPEIRAS



BANHOS MARIA



FRITADEIRAS ELÉCTRICAS E A GÁS



CORTADORES DE BATATAS E LEGUMES



MÁQUINAS DE GELO



FIAMBREIRAS



CONTAINERS



TRITURADOR DE GELO



AMACIADORES DE BIFES



SERRA-



ABATEDORES DE TEMPERATURA

## BANCADAS FRIGORÍFICAS EM INOX COM PORTAS OPACAS



YPF 9030

YPF9030 (conservação)  
YPF9035 (congelação)



YPF 9040

YPF9040 (conservação)



EPF3441 (conservação)

Com duas, três ou quatro portas, pés reguláveis em altura, frio ventilado com porta de acesso ao grupo de refrigeração, e termostato electrónico.

		1400	1600	1530	2000
Modelo	Unidade	YPF9030	YPF9035	YPF9040	EPF3441
Capacidade	L	240	240	380	450
Potência	W	350	350	350	350
Tensão	V	230	230	230	230
Temperatura	°c	+2 ~ +10	-18 ~ -22	+2 ~ +10	+2 ~ +10
Descongelação	Aut./Man.	Aut.	Aut.	Aut.	Aut.
Gás refrigerante	R	R600a	R290	R600a	R600a
Prateleiras por porta	un	1	1	1	1
Portas	un	2	2	3	4
Medidas ext. (LxPxA)	mm	1500x600x800/850	1500x600x800/850	1800x600x800/850	2230x600x850
Peso líquido	Kg	105	105	170	200



## BANCADAS FRIGORÍFICAS EM INOX COM PORTAS DE VIDRO



EPF 3720



EPF 3730

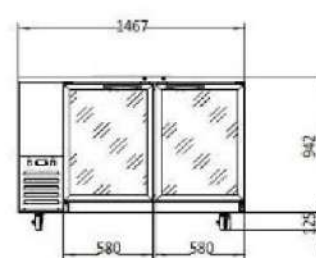
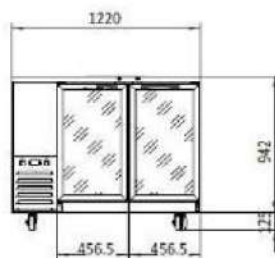
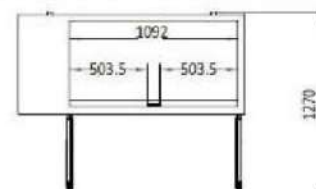
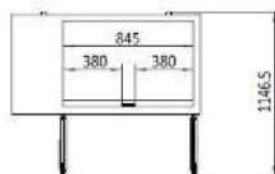


EPF 3740

Com duas, três ou quatro portas, pés reguláveis em altura, frio ventilado com porta de acesso ao grupo de refrigeração, e termostato electrónico.

		1600	1700	2100
MODELO	UN	EPF3720	EPF3730	EPF3740
Capacidade	L	240	380	450
Potência	W	350	350	350
Tensão	V	230	230	230
Temperatura	°c	+2 ~ +10	+2 ~ +10	+2 ~ 10
Descongelação	A/M	AUT.	AUT.	AUT.
Gás refrigerante	R	R600A	R600A	R600A
Prateleiras p/porta	un	1	1	1
Nº de portas	un	2	3	4
Med.ext.(LxPxA)	mm	1360x600x850	1795x600x850	2230x600x850
Peso líquido	Kg	105	170	200

## BANCADAS FRIGORÍFICAS EM INOX COM PORTAS DE VIDRO



MBB48G

MBB59G

Apóios da bancada em rodas com travão. Frio ventilado com porta de acesso ao grupo de refrigeração. Termostato digital de controlo de temperatura. Com 4 prateleiras revestidas com epóxi. Com 2 portas de vidro com fechaduras e juntas magnéticas. Revestimento interior e exterior de aço inoxidável. Temperatura ambiente 43 °.

		1275	1370
MODELO	UN	MBB48G	MBB59G
Capacidade	L	365	390
Potência	W	260	390
Tensão	V	220~240V/50Hz	220~240V/50Hz
Temperatura	°c	0.6° a 4.4°	0.6° a 4.4°
Prateleiras p/porta	un	2	2
Nº de portas	un	2	2
Dimensões		1220×714×1068	1467×714×1068
Peso líquido	Kg	97	107
Gás	R	R290	R290



## BANCADAS FRIGORÍFICAS EM INOX DE 1 PORTA



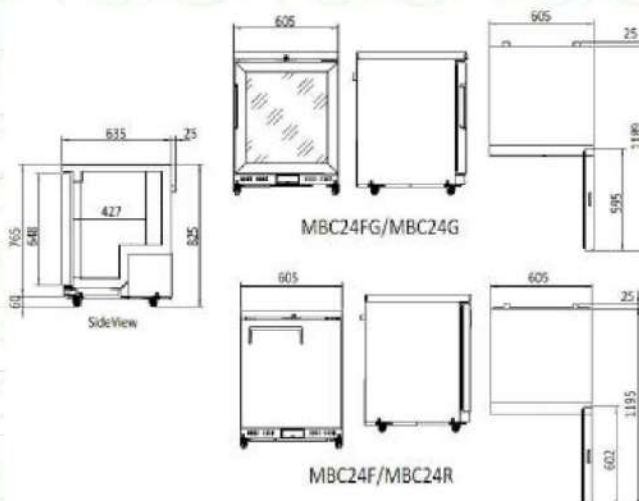
MBC24F (congelação)

MBC24R (conservação)



MBC24FG (congelação com porta de vidro)

MBC24G (conservação com porta de vidro)



Com uma porta opaca ou de vidro pés de rodas com travão, frio ventilado e termostato electrónico. O modelo com porta de vidro inclui iluminação LED na porta.

MODELO	UNIDADE	610	700	700	750
		MBC24R	MBC24G	MBC24F	MBC24FG
Capacidade	L	145	145	145	145
Potência	W	150	150	300	300
Tensão	V	220-240	220-240	220-240	220-240
Temperatura	°C	0 ~ +8	0 ~ +8	-18 ~ -22	-18 ~ -22
Descongelação	Aut./Man.	Aut.	Aut.	Aut.	Aut.
Gás refrigerante	R	R600	R600	R290	R290
Prateleiras	un	2	2	2	2
Portas	un	1	1	1	1
Medidas ext. (LxPxA)	mm	605x635x825	605x635x825	605x635x825	605x635x825
Medidas int. (LxPxA)	mm	490x430x560	490x430x560	490x430x560	490x430x560
Peso líquido	Kg	48	53	48	53

## BANCADAS FRIGORÍFICAS EM INOX

( Com tampo e laterais em pedra)



EPF3485GR



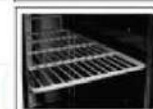
EPF3480GR



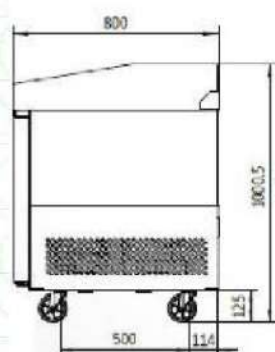
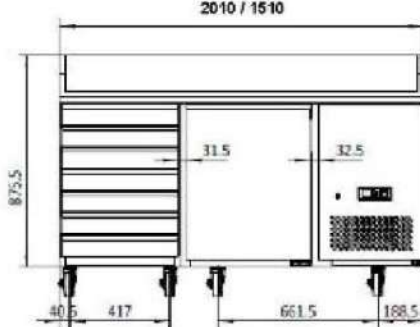
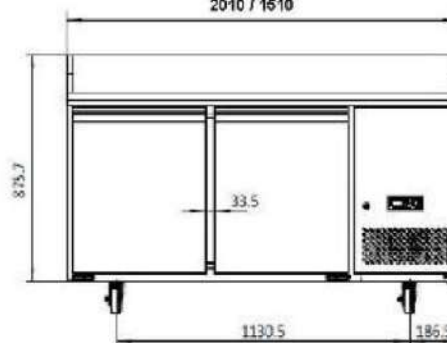
EPF3490GR



EPF3495GR



## VISTA LATERAL

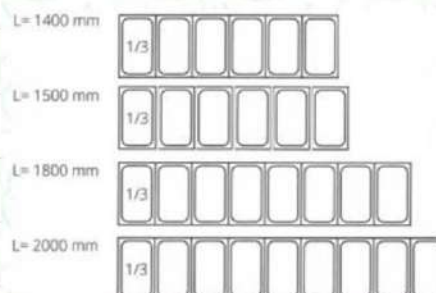
EPF3480GR / EPF3490GR  
2010 / 1510EPF3485GR / EPF3495GR  
2010 / 1510

Interior e exterior de aço inoxidável com painel traseiro galvanizado, espuma de isolamento C5H10,ODP, emissões zero, temperatura e ambiente de trabalho 43°C, rodízios como padrão, todas as peças europeias, compressor Embraco, controlador digital, frio forçado por ventilador. Deixar 100mm de folga para ventilação de ar. Compatível com racks e tabuleiros de 600mmx400mm (não incluídas).

		2100	2150	1900	1800
MODELO	UN	EPF3485GR	EPF3480GR	EPF3490GR	EPF3495GR
Capacidade	L	420	280	280	280
Potência	W	400	250	250	250
Tensão	V	220-240, 50Hz	220-240, 50Hz	220-240, 50Hz	220-240, 50Hz
Temperatura	°c	-2 ~ +8	-2 ~ +8	-2 ~ +8	-2 ~ +8
Descongelação	A/M	AUT.	AUT.	AUT.	AUT.
Gás refrigerante	R	R290	R600A	R600A	R600A
Prateleiras por porta	un	1	1	1	1
Nº de portas	un	3	2 portas +7 gavetas	1 porta+7 gavetas	2
Med.ext.(LxPxA)	mm	2010x800x1000	2010x800x1000	1510x800x1000	1510x800x1000
Peso líquido	Kg	267	300	246	209



## EXPOSITORES SALADETES EM INOX E VIDRO



Com termostato electrónico. Os modelos já estão equipados com containers e tampas de acordo com os modelos.

		<b>750</b>	<b>770</b>	<b>870</b>	<b>890</b>
MODELO	UN	VRX1400/380 (ESL 3882)	VRX1500/380 (ESL 3884)	VRX1800/380 (ESL 3888)	VRX2000/380 (ESL 3890)
Potência	W	170	170	170	170
Tensão	V	230	230	230	230
Temperatura	°c	+2~+8	+2~+8	+2~+8	+2~+8
Descongelação	Aut./Man.	Aut.	Aut.	Aut.	Aut.
Gás refrigerante	R	R134A	R134A	R134A	R134A
Nº de containers	Un	6x 1/3x150	6x 1/3x150	8x 1/3x150	9x 1/3x150
Medidas ext.(LxPxA)	mm	1400x395x435	1500x395x435	1800x395x435	2000x395x435
Peso líquido	Kg	33	34	37	42

## SALADETES EM INOX



ESL3800GR



ESL3801GR



ESL3820GR



ESL3821GR



ESL3830GR



ESL3831GR

Com tampo em pedra marmore



ESL3851GR



ESL3852GR

Vitrine expositora venda em separado



ESL3858GR

Pode levar 7 GN1/3

Aço inox no exterior e interior, descongelação automática, pés ajustáveis, fecho e retenção automática da porta, refrigeração eficiente, termostato digital Dixell/Carrel.

		830	830	1500	1200	830	935	1200	1450	1320
MOD.	UN	ESL3800GR	ESL3801GR	ESL3820GR	ESL3821GR	ESL3830GR	ESL3831GR	ESL3851GR	ESL3852GR	ESL3858GR
Cap.	L	300	300	300	300	300	300	380	380	380
Potência	W	310	220	220	220	310	220	220	220	310
Tensão	V	220/240-50	220/240-50	220/240-50	220/240-50	220/240-50	220/240-50	220/240-50	220/240-50	220/240-50
Temp.	°C	-2 ~ +8	-2 ~ +8	-2 ~ +8	-2 ~ +8	-2 ~ +8	-2 ~ +8	-2 ~ +8	-2 ~ +8	-2 ~ +8
Gás	R	R600A	R600A	R600A	R600A	R600A	R600A	R600A	R600A	R600A
Pratel.	un	2	2	0	1	2	2	3	3	3
Portas	un	2	2	4	3	2	2	3	3	3
Medidas	mm	900x700x880	900x700x880	900x700x880	900x700x880	900x700x880	900x700x1100	1365x700x880	1365x700x1030	1365x700x1110
Peso	Kg	68	70	80	75	75	94	91	190	153



## SALADETES EM INOX



ESL3811GR



ESL3814GR



ESL3832GR



ESL3850GR



ESL3853GR

Com tampo em pedra mármore

ESL3864GR  
Pode colocar 7 GN1/3

Com tampo em pedra mármore

ESL3854GR  
Pode colocar 7 GN1/4

Aço inox no exterior e no interior, descongelação automática, pés ajustáveis, fecho e retenção automático da porta, refrigeração eficiente, termostato digital Dixell / Carrel.

		940	1450	900	1200	1350	1350	1320
MODELO	UN	ESL3811GR	ESL3814GR	ESL3832GR	ESL3850GR	ESL3853GR	ESL3864GR	ESL3854GR
Capacidade	L	300	380	300	380	380	380	380
Potência	W	310	310	310	310	310	310	310
Tensão	V	220/240-50Hz	220/240-50Hz	220/240-50Hz	220/240-50Hz	220/240-50Hz	220/240-50Hz	220/240-50
Temperatura	°c	-2 ~ +8	-2 ~ +8	-2 ~ +8	-2 ~ +8	-2 ~ +8	-2 ~ +8	-2 ~ +8
Gás refriger.	R	R600A	R600A	R600A	R600A	R600A	R600A	R600A
Prateleiras	un	2	3	2	3	3	3	3
Nº de portas	un	2	3	2	3	3	3	3
Med (LxPxA)	mm	900x700x1300	1365x700x1300	900x700x1040	1365x700x888	1365x700x1040	1365x700x1100	1365x700x1100
Peso líquido	Kg	80	110	75	87	105	150	92

## ARMÁRIOS FRIGORÍFICOS INOX



Com uma porta opaca, pés de rodas com travão, frio estático com ventilador e termostato electrónico.  
Capacidade para cinco tabuleiros com as dimensões de 400x600mm.

**1300**

MODELO	UNIDADE	MBL 8953
Capacidade	L	600
Potência	W	260
Tensão	V	220/230
Temperatura	°c	-5 ~ +5
Descongelação	Aut./Man.	AUT.
Gás refrigerante	R	R134A
Nº de prateleiras	un	5 (Tabuleiros não incluídos)
Nº de portas	un	1
Medidas ext.(LxPxA)	mm	685x800x2135
Medidas int.(LxPxA)	mm	560x650x1560
Peso líquido	Kg	120



## ARMÁRIOS FRIGORÍFICOS INOX



MBF8116 e MBF8113

MBF8114 e MBF8117



Estrutura interna e externa em aço inoxidável (traseira e parte inferior em aço galvanizado) • Compressor Embraco • Termostato digital Dixell / Carel • Refrigeração ventilada • Evaporador tratado com cataforese • Grelhas em corredeiras • Rodas com travões dianteiros • Fechadura • Descongelamento automático • Ângulos internos arredondados • Fechamento da porta por recall automático • Mantém a porta aberta a 90 ° • Vedações magnéticas da porta (fácil de limpar e removível sem ferramentas) • Isolamento de 60 mm • Fonte de alimentação 220V - 50 Hz.

		1650	1950	2700	2450
Modelo	Un	MBF8116	MBF8113	MBF8114	MBF8117
Capacidade	L	670	670	1240	1240
Potência	W	220	600	980	350
Tensão	V	230	230	230	230
Temperatura	°c	0 ~ +8	-17 ~ -22	-22 ~ -17	0 ~ +8
Descongelação	Aut./Man.	Automática	Automática	Automática	Automática
Gás refrigerante	R	R600	R290	R290	R600
Nº de prateleiras	un	3	3	3+3	3+3
Nº de portas	un	1	1	2	2
Medidas ext.(LxPxA)	mm	730x845x2065	730x805x2065	1314x805x2065	1314x805x2065
Medidas int. (LxPxA)	mm	610x670x1550	610x670x1550	1190x670x1530	1190x670x1530
Peso líquido	Kg	107	115	177	171

## ARMÁRIOS FRIGORÍFICOS INOX



YBF9207



YBF9218

YBF9219

YBF9239



YBF9237

YBF9238

Estrutura interna e externa em aço inoxidável (traseira e parte inferior em aço galvanizado) • Compressor Embraco • Termostato digital Dixell / Carel • Refrigeração ventilada • Evaporador tratado com cataforese • Grelhas em corrediças • Rodas com travões dianteiros • Fechadura • Descongelamento automático • Ângulos internos arredondados • Fechamento da porta por recall automático • Mantém a porta aberta a 90 ° • Vedações magnéticas da porta (fácil de limpar e removível sem ferramentas) • Isolamento de 60 mm • Fonte de alimentação 220V - 50 Hz.

O modelo **YBF9239** tem duas temperaturas (positiva e negativa) e é fornecido com duas unidades de condensação.



O modelo **YBF9237** tem três portas de conservação, e o armário **YBF9238** também tem três portas sendo 2 de conservação e uma para congelação. O armário de duas temperaturas é fornecido com duas unidades de condensação.

		1430	1650	1980	2150	2150	1850	2350
MODELO		UYBF9206	YBF9207	YBF9218	YBF9219	YBF9239	YBF9237	YBF9238
Capacidade	L	410	410	900	900	420 + 420	1390	1300
Potência	W	300	600	450	750	870	400	800
Tensão	V	230	230	230	230	230	230	230
Temperatura	°c	-2~ +8°	-22 ~ -18°	-2 ~ +8	-22 ~ -18	-2~8 e -22~ -18°	-2 ~ +8	-2~ +8 e -22~-17
Descongelação	A./M	Automática	Automática	Automática	Automática	Automática	Automática	Automática
Gás	R	R600	R290	R600A	R290	R600A e R290	R600A/R290	R600A/R290
Nº de prateleiras	un	3	3	3	3	3	3+3+3	3+3+3
Nº de portas	un	1	1	2	2	2	3	3
Med.ext.(LxPxA)	mm	600x730x1945	600x730x1945	1200x730x1945	1200x730x1945	1200x740x1950	1800x730x1945	1800x740x1950
Medi.int.(LxPxA)	mm	500x580x1370	500x580x1370	1100x580x1370	1100x580x1370	1100x580x1370	1700x580x1380	1700x580x1380
Peso líquido	Kg	82	82	132	132	158	180	240



## ARMÁRIOS FRIGORÍFICOS INOX



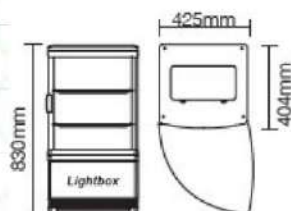
MCF8601 e MCF8604

MCF8602 e MCF8605

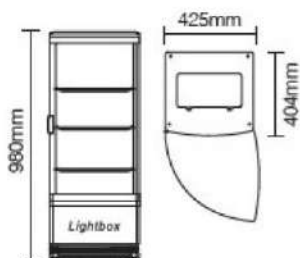
Com uma ou duas portas de vidro, Estrutura interna e externa em aço inoxidável (traseira e parte inferior em aço galvanizado) • Compressor Embraco • Termostato digital Dixell / Carel • Refrigeração ventilada • Evaporador tratado com cataforese • Rodas com travões dianteiros • Fechadura da porta • Iluminação interior LED nas portas (evita o consumo excessivo de energia) • Descongelamento automático • Cantos arredondados internos • Fecho da porta por recall automático • Mantém a porta aberta a 90 ° • Vedações magnéticas da porta (fácil de limpar e removível sem ferramentas) • Isolamento da caixa : 60 mm • Fonte de alimentação.

		2450	3100	1900	2600
MODELO	UNID.	MCF8601 (Congelação)	MCF8602 (Congelação)	MCF8604 (Conservação)	MCF8605 (Conservação)
Capacidade	L	700	1300	700	1300
Potência	W	600	800	400	480
Tensão	V	230V /50Hz	230V/50Hz	230V /50Hz	230V /50Hz
Temperatura	°c	-20 ~ -17	-20 ~ -17	+2 ~ +8	+2 ~ +8
Descongelação	Aut/man	Automática	Automática	Automática	Automática
Gás refrigerante	R	R600A/R290	R600A/R290	R600A/R290	R600A/R290
Nº de prateleiras	un	4	4+4	4	4+4
Nº de portas	un	1	2	1	2
Medidas ext.	mm	730x845x2130	1314x845x2130	730x845x2130	1314x845x2130
Medidas int.	mm	600x670x1550	1200x670x1550	600x670x1550	1200x670x1550
Peso líquido	Kg	120	200	120	200

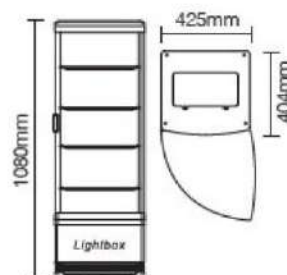
## VITRINES EXPOSITORAS REFRIGERADAS



RT-58L(1R)



RT-78L(1R)



RT-98L(1R)

Vitrines panorâmicas com iluminação LED no interior, termostato digital com visor de temperatura, porta frontal com vidro curvo, prateleiras cromadas ajustáveis, com ventilação e descongelação automática.

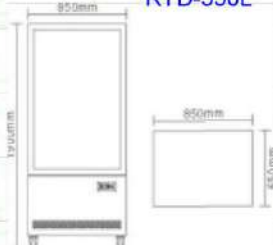
		450		
MODELO	UN	RT-58L(1R)	RT-78L(1R)	RT-98L(1R)
Capacidade	L	61	82	96
Temperatura	C°	0 - 12	0° a 12°	0° a 12°
Potência	W	180	180	180
Gás refrigerante	R	R600a	R600a	R600a
Peso líquido	kg	32,5	36	38,5
Dimensões	mm	425x404x830	425x404x980	425x404x1080
Cor		Branco/Preto	Branco/Preto	Branco/preto
Portas	un	1	1	1



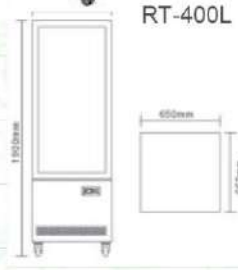
## VITRINES EXPOSITORAS REFRIGERADAS



RTD-550L



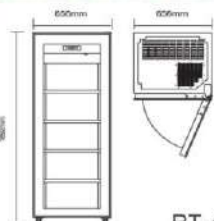
RT-400L



RT-550L



Vitrines panorâmicas com iluminação LED no interior, termostato digital com visor de temperatura, vidro triplo temperado, de quatro rodas com travão, quatro prateleiras ajustáveis, ventilação e descongelação automática e sistema de frio no topo.



RT-400L-2



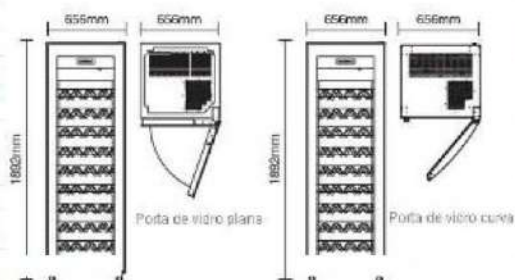
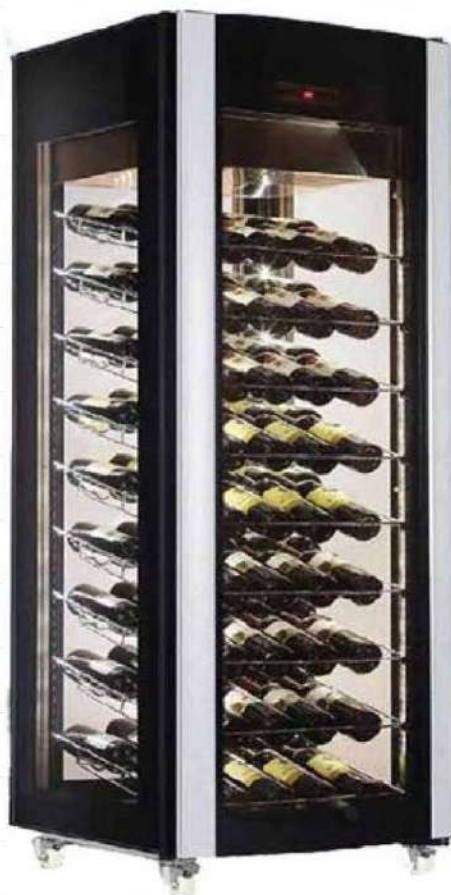
450



Compressor na parte superior para evitar quaisquer danos causados por resíduos de alimentos. Troca de ar frio e quente por cima, sem necessidade de espaço extra em torno da unidade.

MODELO	UN	RTD-550L	RT-400L	RT-550L	RT-400L-2
Capacidade	L	550	400	550	400
Temperatura	C°	-13° a -22°	0° a 10°	0° a 10°	0° a 8°
Potência	W	1600	420	420	500
Gás refrigerante	R	R404a	R290	R290	R290
Peso líquido	kg	225	175	192	163
Dimensões	mm	850x650x1908	650x650x1908	850x650x1908	656x653x1892
Portas	un	1	1	1	1

## VITRINES EXPOSITORAS REFRIGERADAS - CAVE DE VINHOS



Vitrine panorâmica com iluminação LED no interior, termostato digital com visor de temperatura, vidro triplo temperado, com quatro rodas com travão, nove prateleiras de grelha ajustáveis, capacidade para 81 garrafas, vidro da porta curvo, ventilação e descongelação automática e sistema de frio no topo.

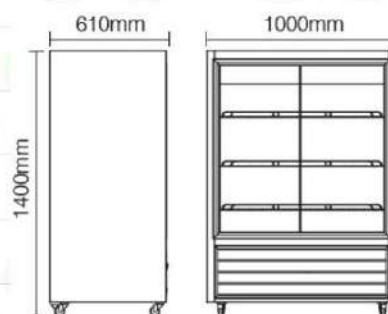
MODELO	UN	RT-400L-3
Capacidade	L	400
Temperatura	C°	5° a 18°
Potência	W	500
Gás refrigerante	R	R290
Peso líquido	kg	163
Dimensões	mm	656x653x1892
Portas	un	1



## VITRINES EXPOSITORAS REFRIGERADAS



RT-177L



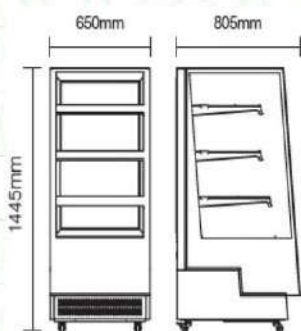
RT-330L

Vitrine panorâmica com iluminação LED no interior, termostato digital com visor de temperatura, vidro duplo temperado, com quatro apoios, duas prateleiras, com ventilação e descongelação automática e sistema de frio no topo.

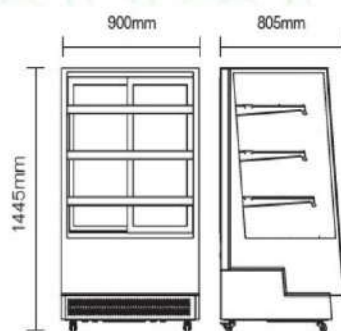
Iluminação LED no interior, termostato digital com visor de temperatura, vidro duplo temperado, com quatro rodas e dois travões, três prateleiras de vidro ajustáveis, 2 portas de correr à frente e atrás, com ventilação e descongelação automática e sistema de frio no topo.

MODELO	UN	RT-177L	RT-330L
Capacidade	L	177	330
Temperatura	Cº	0º a 12º	0º a 12º
Potência	W	290	345
Gás refrigerante	R	R600a	R290
Peso líquido	kg	77	122
Dimensões (LxPxA)	mm	805x438x900	1000x612x1400
Portas	un	2	2

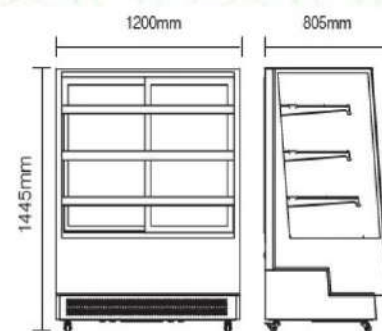
## VITRINES EXPOSITORAS REFRIGERADAS



ARC-300L



ARC-400L



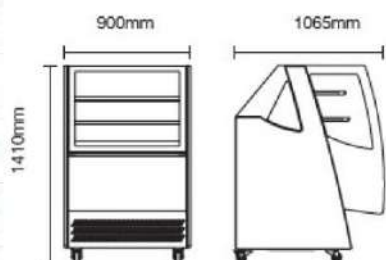
ARC-500L

Vitrines panorâmicas com iluminação LED no interior, termostato digital com visor de temperatura, vidro duplo temperado, com quatro rodas e dois travões, três prateleiras de vidro ajustáveis, com ventilação e descongelação automática, sem reserva na parte inferior.

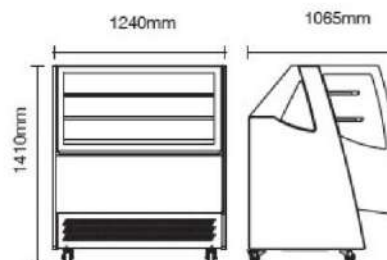
		1850	1900	
MODELO	UN	ARC-300L	ARC-400L	ARC-500L
Capacidade	L	350	500	650
Temperatura	C°	2° a 8°	2° a 8°	2° a 8°
Potência	W	460/480	480/490	480/490
Gás refrigerante	R	R290	R290	R290
Peso líquido	kg	135	160	190
Dimensões (LxPxA)	mm	650x805x1445	900x805x1445	1200x805x1445
Portas	un	1	2	2



## VITRINES EXPOSITORAS REFRIGERADAS



ARC-480L

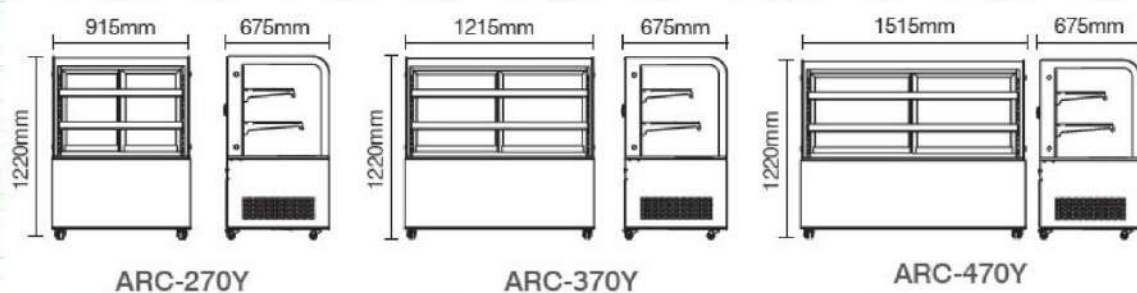


ARC-600L

Vitrines panorâmicas com iluminação LED no interior, termostato digital com visor de temperatura, vidro duplo temperado, com quatro rodas e dois travões, três prateleiras de vidro ajustáveis, vidro frontal pode ser aberto para uma limpeza mais fácil, com ventilação e descongelação automática, sem reserva na parte inferior.

		3000	4000
MODELO	UN	ARC-480L	ARC-600L
Capacidade	L	480	600
Temperatura	C°	2° a 8°	2° a 8°
Potência	W	450	500
Gás refrigerante	R	R290	R290
Peso líquido	kg	204	244
Dimensões (LxPxA)	mm	900x1065x1410	1240x1065x1410
Portas	un	2	2

## VITRINES EXPOSITORAS REFRIGERADAS (LINHAS CURVAS)



Vitrines panorâmicas com iluminação LED no interior, termostato digital com visor de temperatura, vidro curvo duplo temperado, com quatro rodas e dois travões, duas prateleiras de vidro ajustáveis, com ventilação e descongelação automática, sem reserva na parte inferior.

		1800	2200	2400
MODELO	UN	ARC-270Y	ARC-370Y	ARC-470Y
Capacidade	L	295	400	500
Temperatura	C°	2° a 8°	2° a 8°	2° a 8°
Potência	W	475/480	480/490	500/490
Gás refrigerante	R	R290	R290	R290
Peso líquido	kg	135	155	182
Dimensões (LxPxA)	mm	915x675x1220	1215x675x1220	1515x675x1220
Portas	Un	2	2	2





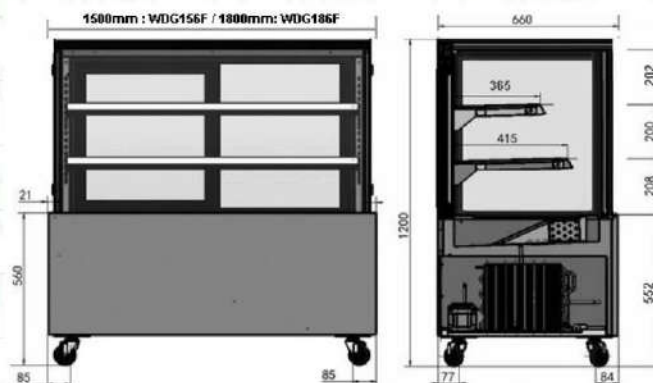




## VITRINES EXPOSITORAS REFRIGERADAS (LINHAS RECTAS)



WDG-096F / WDG-126F / WDG-156F / WDG-186F



Estrutura frontal composta por peças em aço inoxidável Aisi 430 e perfis em Aisi 304, iluminação led, sistema de descongelação de alta eficiência, evaporação automática de água de condensação através de tubo de cobre, produto equipado com rodas, fácil de mover, vidros duplos panorâmicos e portas deslizantes traseiras em vidros duplos emperados, termostato digital com visor de temperatura e duas prateleiras de vidro ajustáveis. Resistência no vidro frontal para desembaciamento.

		1100	1240	1400	1580
Modelo	UN	WDG-096F	WDG-126F	WDG-156F	WDG-186F
Capacidade	L	270	370	470	570
Temperatura	C°	0° a 8°	0° a 8°	0° a 10°	0° a 10°
Potência	W	480	480	550	660
Gás refrigerante	R	R290	R290	R290	R290
Peso líquido	kg	120	141	164	182
Dimensões (LxPxA)	mm	900X660X1200	1200X660X1200	1500X660X1200	1800X660X1200
Portas	un	2	2	2	2

## VITRINES EXPOSITORAS REFRIGERADAS

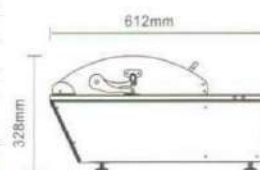
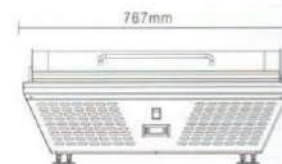
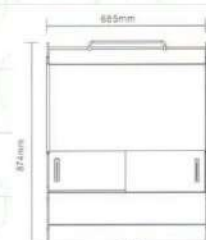
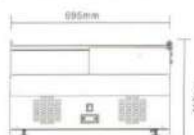
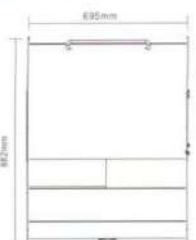


RTW-128L

RTW-118L



RTW-67L



Termostato com visor de temperatura, descongelação automática, sistema de arrefecimento directo, aço inox, vidro dobrável, interruptor on/off e pés reguláveis.

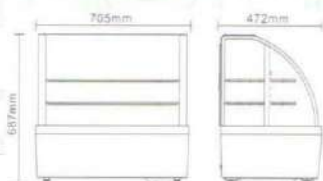
		750	750	780
Modelo	un	RTW-128L	RTW-118L	RTW-67L
Capacidade	L	128	118	67
Temperatura	C°	2° a 12°	2° a 12°	2° a 12°
Potência	W	110/105	110/105	110/105
Gás refrigerante	R	R600a	R600a	R600a
Peso líquido	kg	42	38,5	25
Dimensões (LxPxA)	mm	685x874x419	695x882x417	767x612x328
Portas	un	1	1	1



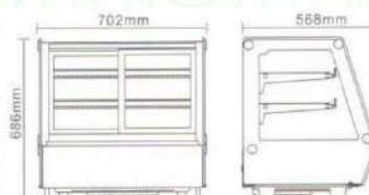
## VITRINES EXPOSITORAS



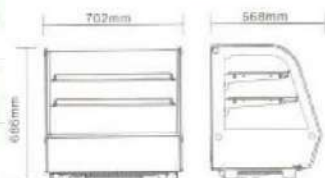
RTW-100L-3



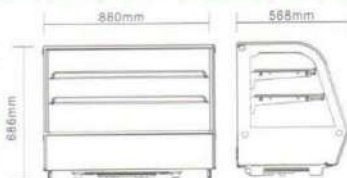
RTW-125L



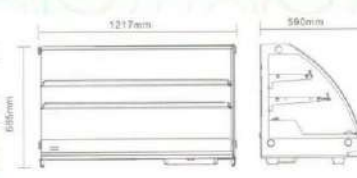
RTW-120L



RTW-160L



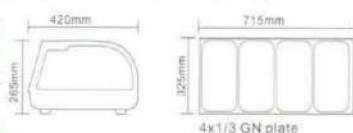
RTW-201L



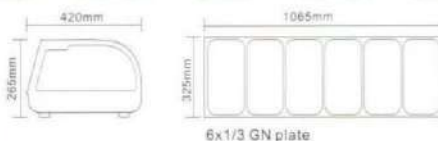
Iluminação LED no interior, termostato digital com visor de temperatura, duas prateleiras de grelha ajustáveis, vidro duplo, frente com vidro curvo, portas de correr, condensador livre de manutenção, sistema de refrigeração ventilada, descongelamento automático, e estrutura em aço inox.

		645	780	710	880	1200
MODELO	UN	RTW-100L-3	RTW-120L	RTW-125L	RTW-160L	RTW-201L
Capacidade	L	100	120	125	160	201
Temperatura	C°	2° a 10°	0° a 12°	0° a 12°	0° a 12°	0° a 12°
Potência	W	190/195	230/160	230/160	230/160	375
Gás refrigerante	R	R600a	R600a	R600a	R600a	R134a
Peso líquido	kg	39	64	54	71	84,5
Dimensões	mm	705x472x687	702x568x686	702x568x686	880x568x686	1217x590x685
Portas	un	2	2	4	2	2

## VITRINES EXPOSITORAS REFRIGERADAS PARA SUSHI



RTS-42L



RTS-62L



RTS-132L

Iluminação LED no interior, termostato digital com visor de temperatura, frente com vidro curvo, portas de correr, sistema de arrefecimento directo, evaporador com tabuleiro para recolha de condensações.

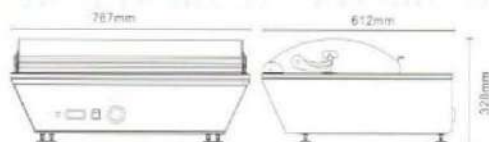
MODELO	UN	RTS-42L	RTS-62L	RTS-132L
Capacidade	L	4 x 1/3GN	6 x 1/3GN	5 x 1/2GN ou 8 x 1/3GN
Temperatura	C°	0° a 12°	0° a 12°	0° a 12°
Potência	W	160/180	160/180	160/180
Gás refrigerante	R	R600a	R600a	R600a
Peso líquido	kg	34,5	41,5	45
Dimensões (LxPxA)	mm	1177x420x265	1529x420x265	1800x420x265
Portas	un	2	2	2



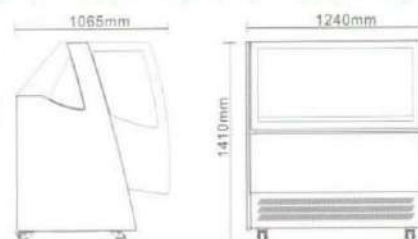
## VITRINES EXPOSITORAS DE GELADOS



RTD-67L



ARD-600L



Termostato digital com visor de temperatura, 8 containers GN 1/6, descongelação automática, sistema de arrefecimento directo, estrutura em aço inox, vidro curvo, botão on/off e pés reguláveis.

Termostato digital com visor de temperatura, 12 containers GN 1/3, descongelação automática, sistema de arrefecimento directo, estrutura em aço inox, vidro frontal pode ser aberto para uma limpeza mais fácil, botão on/off e pés reguláveis. Vitrine sem reserva na parte inferior. Iluminação LED no interior.

		850	4250
MODELO	UN	RTD-67L	ARD-600L
Capacidade	L	8x1/6GN	12x1/3GN
Temperatura	C°	-18° a -25°	-18° a -26°
Potência	W	140	1050
Gás refrigerante	R	R600a	R404a
Peso líquido	Kg	39	246
Dimensões (LxPxA)	mm	805x670x360	1240x1065x1410
Portas	un	1	2

## VITRINES EXPOSITORAS DE GELADOS



RTD-122L (frente)



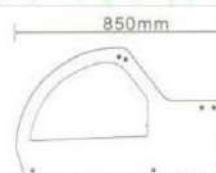
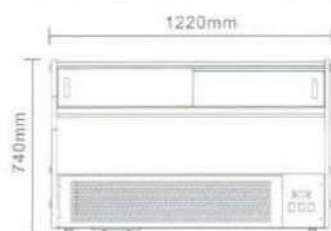
RTD-122L-2 (frente)



RTD-122L (traseira)



RTD-122L-2 (traseira)



Termostato digital com visor de temperatura, tampa em vidro duplo curvo, iluminação LED no interior, sistema de refrigeração ventilada.

		2400	2750
MODELO	UN	RTD-122L	RTD-122L-2
Capacidade	L	6x1/3GN	6x1/3GN
Temperatura	C°	-13° a -22°	-13° a -22°
Potência	W	660	660
Gás refrigerante	R	R404a	R404a
Peso líquido	kg	115	98
Dimensões (LxPxA)	mm	1220x680x740	1170x850x550
Portas	un	2	2



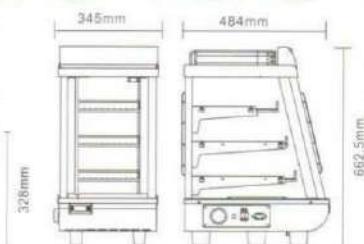
## VITRINES EXPOSITORAS AQUECIDAS



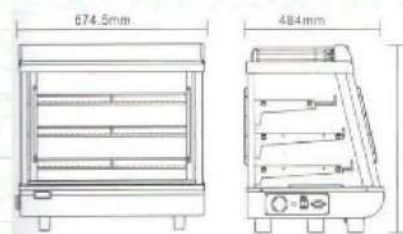
RTR-67L



RTR-76L



RTR-96L



Controlador com visor para ajuste de temperatura. Vidro superior curvo no modelo RTR-67L. Portas de correr, iluminação LED no interior e prateleiras ajustáveis nos modelos RTR-76L e RTR-96L.

		525	430	525
MODELO	UN	RTR-67L	RTR-76L	RTR-96L
Capacidade	L	67	76	96
Temperatura	C°	30° a 90°	30° a 90°	30° a 90°
Potência	W	340	800	1000
Aquecimento	R	Resistência	Resistência	Resistência
Peso líquido	kg	22	21,2	33,5
Dimensões (LxPxA)	mm	767x612x328	345x484x662,5	674,5x484x662,5
Portas	un		1+1	2+2
Containers	un	8x1/6GN - 4x1/3 GN	--	--

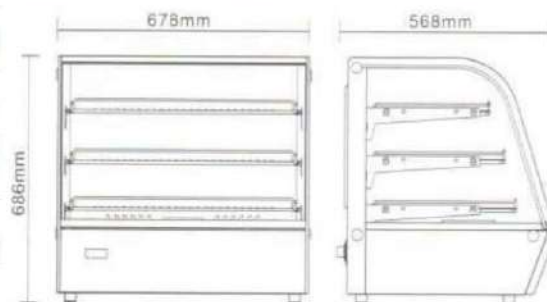
## VITRINES EXPOSITORAS AQUECIDAS



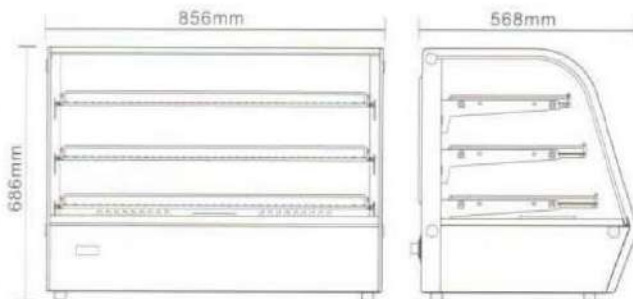
RTR-25L



RTR-120L



RTR-160L



Controlador com visor para ajuste de temperatura. Prateleiras ajustáveis, frente com vidro curvo, portas de correr e iluminação LED no interior nos modelos RTR-120L e RTR-160L.

		300	600	630
MODELO	UN	RTR-25L	RTR-120L	RTR-160L
Capacidade	L	25	120	160
Temperatura	C°	30° a 90°	30° a 90°	30° a 90°
Potência	W	800	1100	1500
Aquecimento	R	Resistência	Resistência	Resistência
Peso líquido	kg	12,4	48	56
Dimensões (LxPxA)	mm	554x376x311	678x568x686	856x568x686
Portas	un	1	2	2
Containers	un	--	--	--



## VITRINES EXPOSITORAS AQUECIDAS

## RTR4

Com vidro curvo, portas na rectaguarda, construção em aço inox e 4 containers 1/3



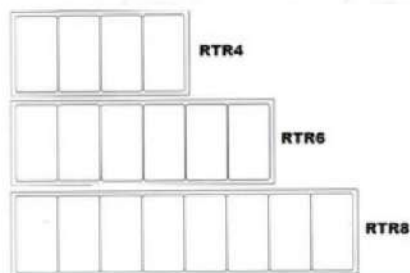
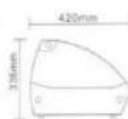
## RTR6

Com vidro curvo, portas na rectaguarda, construção em aço inox e 6 containers 1/3



## RTR8

Com vidro curvo, portas na rectaguarda, construção em aço inox e 8 containers 1/3



		370	420	480
MODELO	UN	RTR4	RTR6	RTR8
Containers	L	4x1/3GN	6x1/3GN	8x1/3GN
Temperatura	C°	30° a 90°	30° a 90°	30° a 90°
Potência	W	500	800	1000
Peso líquido	kg	16	22	27
Dimensões (LxPxA)	mm	773x420x336	1127x420x336	1483x420x336
Portas	un	2	2	2

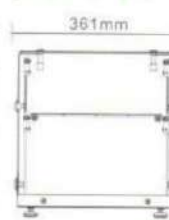
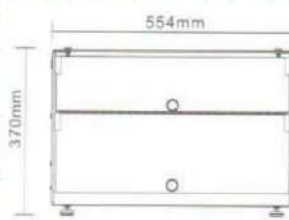
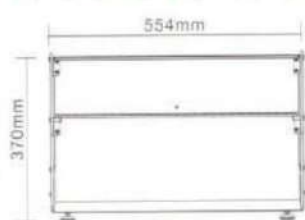
## VITRINES EXPOSITORAS NEUTRAS



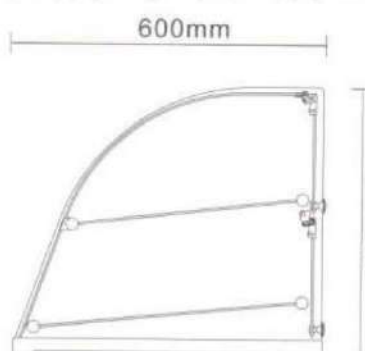
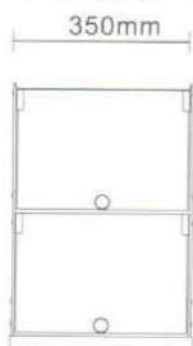
RTZ-45L



RTZ-50L



RTZ-70L



Os modelos RTZ-45L e RTZ-70L têm duas portas atrás e o modelo RTZ-50L tem duas portas atrás e duas portas à frente.

MODELO	UN	RTZ-45L	RTZ-50L	RTZ-70L
Capacidade	L	45	50	70
Peso líquido	kg	12,5	11,9	13
Dimensões (LxPxA)	mm	554x376x370	554x361x370	350x600x520



## FORNOS ELÉCTRICOS COM HUMIDIFICAÇÃO E ESTUFAS



FORNO WFC-204DHJ



FORNO WFC-102DHJ

Fornos eléctricos de uma ou duas câmaras com resistências superior e inferior independentes, equipados com pedra refractária, controlo electrónico de 0°C a 400°C, com humedificação. Inclui 2 tabuleiros 600x400 por câmara.



1700			
MODELO	UN	WFC-102DHJ	WFC-204DHJ
Potência	KW	6.6Kw	13.2Kw
Tensão	V	380V	380V
Temperatura	°C	0° a 400°	0° a 400°
Dim.exteriores (LxPxA)	mm	1220x850x580	1220x850x1230
Dim.da câmara(LxPxA)	mm	870x640x220	(2x)870x640x220
Peso líquido	Kg	40	60

Estufa executada numa estrutura de aço inoxidável. A temperatura é controlada por um termostato digital e a humidade por temporizador. A dimensão dos tabuleiros é de 600x400.



ESTUFA BP-10

SOB CONSULTA		
MODELO	UN	BP-10
Potência	Kw	2.8
Tensão	Hz	50
Voltagem	V	230
Dimensões exteriores	mm	1220x800x930
Temperatura	C°	30° ~60°
Humidade	H	70°~90°
Entrada de água	-	1/2

## FORNOS ELÉCTRICOS DE CONVECÇÃO



YXD-1A



YXD-6A



YXD-8A

Fornos eléctricos de convecção com porta de vidro. O ventilador permite uma melhor distribuição de ar e uma cozedura mais uniforme.



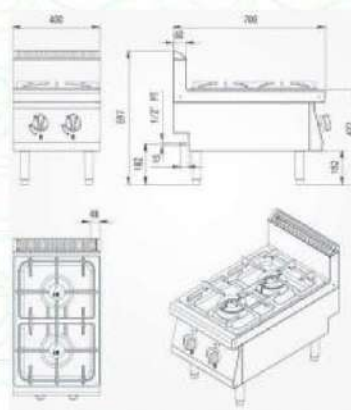
SOB CONSULTA				
MODELO	UN	YXD-1A	YXD-6A	YXD-8A
Potência	Kw	2,67	2,7	6,4
Tensão	V	220	220	380
Temperatura	°C	0° a 330°	0° a 300°	0° a 300°
Nº de tabuleiros	un	4xGN2/3	4xGN1/1	4x(600X400)
Nº de resistências	un	2	1 Topo + 1 Baixo	2
Nº de ventiladores	un	2	1	2
Humidificação	-	-	-	SIM
Medida da câmara (LxPxA)	mm	460x375x360	540x420x430	700x360x460
Medidas exteriores (LxPxA)	mm	595x595x570	796x670x580	834x640x572
Peso líquido	Kg	38	70	67



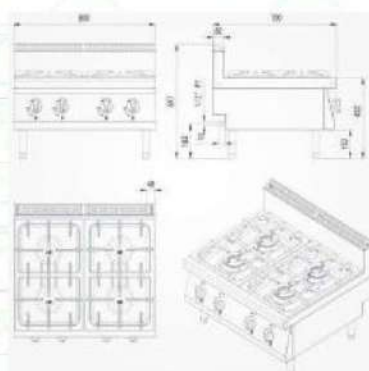
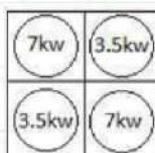
## FOGÕES A GÁS (LINHA 700)



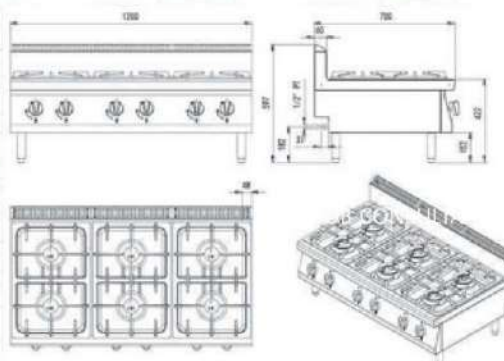
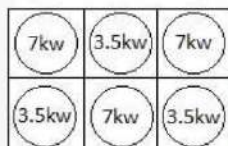
AT7G2B-C1



AT7G4B-C1



AT7G6B-C1



Aço inoxidável de alta qualidade, durável e resistente à corrosão ♦ Estrutura simples, operação e manutenção convenientes ♦ Controle manual para economizar energia ♦ Pés de aço inoxidável ajustáveis ♦ O queimador adota fundição de precisão, com poder de fogo estável e função de espera constante de chama aberta. ♦ Estrutura de aço inoxidável durável ♦ Estrutura simples, fácil de manipular e manter ♦ Controles manuais independentes para economizar energia ♦ Pernas de aço inoxidável ajustáveis ♦ Queimadores de Investment Casting, com fogo estável e piloto de reserva.

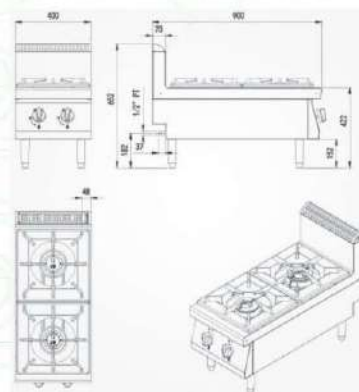
MODELO	GAS	DIMENSÕES TOTALS		POTENCIA DOS QUEIMADORES				
				3.5Kw	4 Kw	6 Kw	7 Kw	12Kw
AT7G2B-C1	LPG/NG	400x700x597	750	1	-	-	1	-
AT7G4B-C1	LPG/NG	800x700x597	1200	2	-	-	2	-
AT7G6B-C1	LPG/NG	1200x700x597	1750	3	-	-	3	-

## FOGÕES A GÁS (LINHA 900)



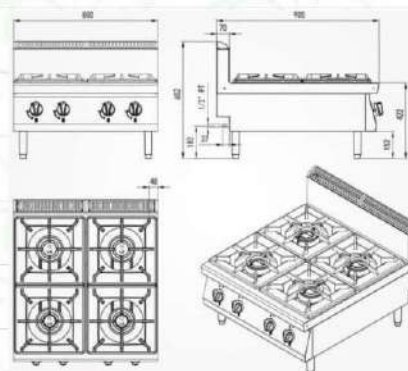
AT9G2B-C1

12kw  
7kw



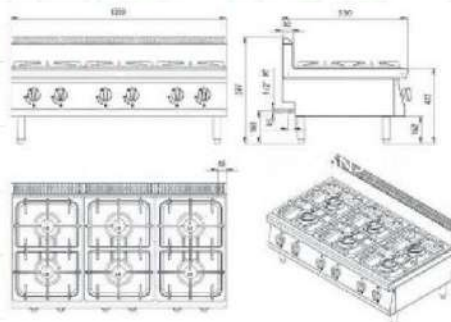
AT9G4B-C1

12kw 12kw  
7kw 3.5kw



AT9G6B-C1

12kw 12kw 12kw  
7kw 3.5kw 7kw



Aço inoxidável de alta qualidade, durável e resistente à corrosão ♦ Estrutura simples, operação e manutenção convenientes ♦ Controle manual para economizar energia ♦ Pés de aço inoxidável ajustáveis ♦ O queimador adota fundição de precisão, com poder de fogo estável e função de espera constante de chama aberta. ♦ Estrutura de aço inoxidável durável ♦ Estrutura simples, fácil de manipular e manter ♦ Controles manuais independentes para economizar energia ♦ Pernas de aço inoxidável ajustáveis ♦ Queimadores de Investment Casting, com fogo estável e piloto de reserva.

MODELO	GAS	DIMENSÕES TOTALS		POTENCIA DOS QUEIMADORES				
				3.5Kw	4 Kw	6 Kw	7 Kw	12Kw
AT9G2B-C1	LPG/NG	400x900x652	890	-	-	-	1	1
AT9G4B-C1	LPG/NG	800x900x652	1400	1	-	-	1	2
AT9G6B-C1	LPG/NG	1200x900x652	2000	1	-	-	2	3

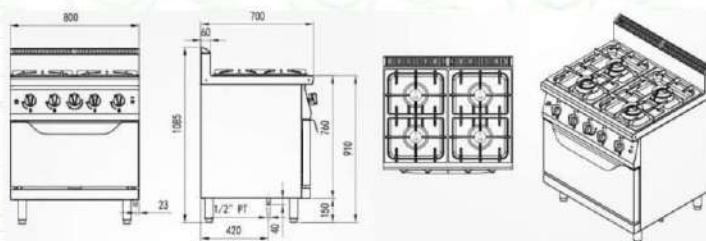


## FOGÕES A GÁS (LINHA 700 COM FORNO)

AT7G4BO-1



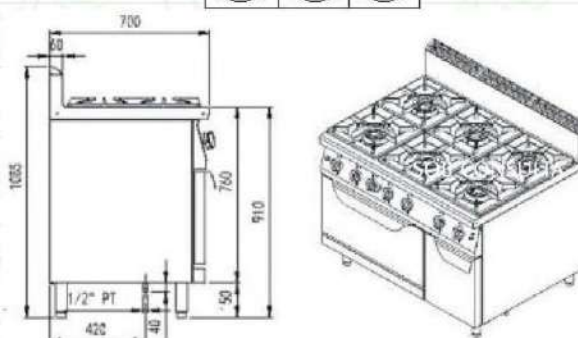
7kw	3.5kw
3.5kw	7kw



AT7G6BO-1



7kw	3.5kw	7kw
3.5kw	7kw	3.5kw



Aço inoxidável de alta qualidade, durável e resistente à corrosão ♦ Estrutura simples, operação e manutenção convenientes ♦ Controle manual para economizar energia ♦ Pés de aço inoxidável ajustáveis ♦ O queimador adota fundição de precisão, com poder de fogo estável e função de espera constante de chama aberta. ♦ Estrutura de aço inoxidável durável ♦ Estrutura simples, fácil de manipular e manter ♦ Controles manuais independentes para economizar energia ♦ Pernas de aço inoxidável ajustáveis ♦ Queimadores de Investment Casting, com fogo estável e piloto de reserva.

1850

2400

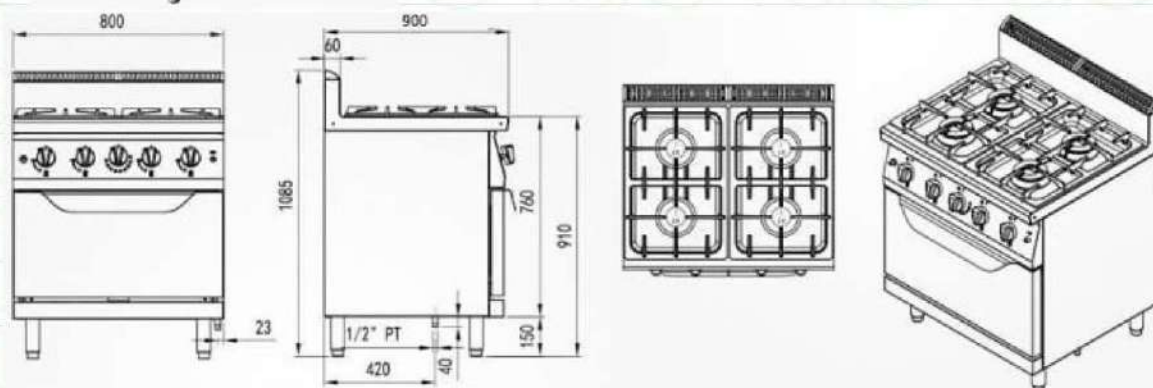
MODELO	GAS	DIMENSÕES TOTAIS	DIM.FORNO	POTÊNCIA DO FORNO	POTENCIA DOS QUEIMADORES				
					3.5Kw	4 Kw	6 Kw	7 Kw	12Kw
AT7G4BO-1	LPG/NG	800x700x1085	695X560X320	4,8Kw	2	-	-	2	-
AT7G6BO-1	LPG/NG	1200x700x1085	695X560X320	4,8Kw	3	-	-	3	-

## FOGÕES A GÁS (LINHA 900 COM FORNO)



AT9G4BO-1

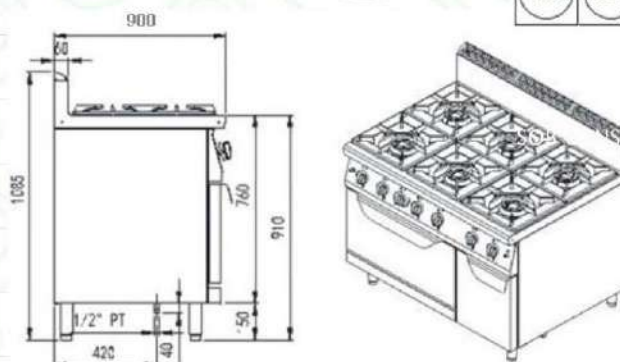
12kw	12k
3.5kw	7k



AT9G6BO-1



12kw	12kw	12kw
7kw	3.5kw	7kw



Aço inoxidável de alta qualidade, durável e resistente à corrosão ♦ Estrutura simples, operação e manutenção convenientes ♦ Controle manual para economizar energia ♦ Pés de aço inoxidável ajustáveis ♦ O queimador adota fundição de precisão, com poder de fogo estável e função de espera constante de chama aberta. ♦ Estrutura de aço inoxidável durável ♦ Estrutura simples, fácil de manipular e manter ♦ Controles manuais independentes para economizar energia ♦ Pernas de aço inoxidável ajustáveis ♦ Queimadores de Investment Casting, com fogo estável e piloto de reserva.

2100  
2650

MODELO	GAS	DIMENSÕES TOTAIS	DIM.FORNO	POTÊNCIA DO FORNO	POTENCIA DOS QUEIMADORES				
					3.5Kw	4 Kw	6 Kw	7 Kw	12Kw
AT9G4BO-1	LPG/NG	800x900x1140	695X560X320	4,8Kw	1	-	-	1	2
AT9G6BO-1	LPG/NG	1200x900x1140	695x560x320	4,8Kw	1	-	-	2	3



## PLACAS DE GRELHAR A GÁS



AT7 G4 CM-C



AT7 G8 CM-C



AT9 G4 C-C



AT9 G8 C-C



AT7 G4 G-CA

AT7 G8 G-CA  
AT7 G8 G-CD (misto)

AT9 G4 G-CA

AT9 G8 G-CA  
AT9 G8 G-CD (misto)

Aço inoxidável de alta qualidade, durável e resistente à corrosão ♦ Estrutura simples, operação e manutenção convenientes ♦ Controle manual para economizar energia ♦ Pés de aço inoxidável ajustáveis ♦ O queimador adota fundição de precisão, com poder de fogo estável e função de espera constante de chama aberta. ♦ Estrutura de aço inoxidável durável ♦ Estrutura simples, fácil de manipular e manter ♦ Controles manuais independentes para economizar energia ♦ Pernas de aço inoxidável ajustáveis ♦ Queimadores de Investment Casting, com fogo estável e piloto de reserva.

1100

1700

1295

1800

1000

1500

1800

1100

1700

1700

Modelo	Placa	Queimadores	Tipo de gás	Potência (Kw)	A.Confec. mm	Dimensões mm
AT7G4CM-C	Pedra Lava ONDULADO	1	NG/LP	7	356x535	400x700 x597
AT7G8CM-C	Pedra Lava ONDULADO	2	NG/LP	(2 x7)=14	712x535	800x700 x597
AT9G4C-C	Pedra Lava ONDULADO	1	NG/LP	9	356x646	400x900 x652
AT9G8C-C	Pedra Lava ONDULADO	2	NG/LP	(2 x9)=18	712x646	800x900 x652
AT7G4G-C-A	LISO	1	NG/LP	7	396x504	400x700 x597
AT7G8G-C-A	LISO	2	NG/LP	(2 x7)=14	796x504	800x700 x597
AT7G8G-C-D	MISTO	2	NG/LP	(2 x7)=14	796x504	800x700 x597
AT9G4G-C-A	LISO	1	NG/LP	10	396x694	400x900 x652
AT9G8G-C-A	LISO	2	NG/LP	2 x10=20	796x694	800x900 x652
AT9G8G-C-D	MISTO	2	NG/LP	2 x10=20	796x694	800x900 x652

## ARMÁRIOS BASE



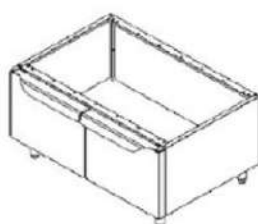
ATBC74-D - Dim: 400x615x505mm

ATBC94-D - Dim: 400x859x505mm



ATBC78-D - Dim: 800x615x505mm

ATBC98-D - Dim: 800x859x505mm



ATBC712-D - Dim: 1200x615x505mm

ATBC912-D - Dim: 1200x859x505mm



SÉRIES 700



SÉRIES 900



Estrutura simples em aço inoxidável de alta qualidade, durável e resistente à corrosão, fácil de manipular e manter.

	Referência	Nº portas	Frente	Profundidade	Altura
270	ATBC74-D	1	400	615	505
290	ATBC94-D	1	400	859	505
330	ATBC78-D	2	800	615	505
390	ATBC98-D	2	800	859	505
410	ATBC712-D	2	1200	615	505
410	ATBC912-D	2	1200	859	505





## PLACAS DE GRELHAR - FRYTOPS



EG548 / EG738



EG548-2 / EG738-2



Estes equipamentos são construídos em aço inox, base de aquecimento em ferro fundido, controlado por termostato, sendo que o modelo EG-738 tem dois termostatos e duas resistências.

		260	430	330	490
Modelo	Un	EG548	EG738	EG548-2	EG738-2
Potência	KW	3	4,4	3	4,4
Tensão	V	220	220	220	220
Temperatura	°C	0° ~ 300°	0° ~ 300°	0° ~ 300°	0° ~ 300°
Nº de termostatos		1	2	1	2
Largura	mm	555	735	555	735
Profundidade	mm	473	524	473	524
Altura	mm	293	293	293	293
Peso líquido	Kg	20	37	20	37

## AMASSADEIRAS ESPIRAIS



HS80A e HS130A

Amassadeiras espirais de uma ou duas velocidades. Cuba e utensílios em aço inoxidável.

		430	490
MODELO	UN	HS80A	HS130A
Capacidade do balde	Lt	80	130
Voltagem	V	3° ~ 380°	3° ~ 380°
Frequência	Hz	50	50
Potência	Kw	1,5/2,4	2,8/5,65
Capacidade máxima de farinha	Kg	25	50
Nº de Velocidades	un	2	2
Velocidade de mistura	r/m	107/210	107/210
Velocidade do balde	r/m	16	16
IPNO	-	IPX1	IPX1
Peso líquido	Kg	439	522
Dimensões PxLxA)	mm	1122x682x1305	1222x750x1430



## AMASSADEIRAS ESPIRAIS



SÉRIE HTD



Com balde de aço inoxidável permite fácil limpeza. Duas velocidades com temporizadores independentes. Interruptor de paragem de emergência e protetor de balde e tigela integrados. Balde e agitador separados podem ser usados numa grande variedade de produtos de massa. Design durável, perfeito para padarias e pizzarias. Esta máquina foi projetada para aplicações comerciais e pode ser usada com praticamente qualquer tipo de massa, tornando sua operação mais eficiente do que nunca. Um timer embutido permite que os utilizadores programem e definam tempos de mistura adequados para vários itens alimentares. Uma série de medidas de segurança, incluindo uma paragem de emergência e um interruptor de proteção do balde, ajuda a proteger e a manter esta unidade num nível ótimo de desempenho durante muito tempo. Com uma potência elevada, estas máquinas possuem uma velocidade de mistura máxima de 156 rotações/minuto perfeito para padarias e pizzarias.



SÉRIE DN

	1320	1430	1950	405	760	950	1750
MODELO	HTD20B	HTD30B	HTD40B	DN5	DN10	DN20	DN50
Capac.do balde (L)	20	30	40	5	10	20	50
Voltagem (V)	380	380	380	220	220	220	380
Potência (Kw)	1,5	1,5	2,2	0,2	0,4	1,5	2,2
Frequência (Hz)	50	50	50	50	50	50	50
Nº de Velocidades	2	2	2	1	1	1	2
Vel.de mistura (r/min)	156/103	156/103	156/103	193	193	193	193
Vel. do balde (r/min)	16/11	16/11	16/11	19	19	19	19
Cap.Máx.farinha (Kg)	8	12	16	2	4	8	20
Dimensões (cm)	75x40x73	79x43x83	86x48x93	56X23X48	73X30X63,5	74X42X72	100X51X92
Elevação da cabeça	sim	sim	sim	não	não	não	não
Peso líquido (Kg)	150/134	160/142	202/173	35/30	82/70	142/124	208/177

## BATEDEIRAS



CS-7-3



M10A - M20A - M30A



Com um balde de aço inoxidável e um corpo de liga de alumínio para bater, misturar e amassar massa e outras preparações alimentares. O motor elétrico tem 3 velocidades com transmissão acionada por engrenagem para maior durabilidade e confiabilidade. O balde tem um protetor de arame de aço com intertravamento para impedir que o misturador opere quando o protetor de tigela estiver aberto. Os acessórios padrão que acompanham o misturador incluem um chicote de arame de aço inoxidável, um batedor plano de alumínio e um gancho de massa de alumínio.

	520	640	770	1400
MODELO	CS-7-3	M10A	M20A	M30A
Capacidade do balde (L)	7	10	20	30
Voltagem (V)	220/240	220	220	220
Frequência (Hz)	50	50	50	50
Potência (Kw)	300	500	750	1500
Veloc.de mistura (r/min)	40~250	404/225/125	404/225/125	404/225/125
Nº de Velocidades	-	3	3	3
Peso líquido (Kg)	22	75/90	98/30	170/195
Dimensões (mm)	400x250x410	480x390x620	520x520x800	720x570x1010



## MÁQUINAS DE WAFFLES



WF2



WF1



Estrutura em aço inoxidável., superfície anti-aderente, utilização e limpeza fáceis. Modelo WF1 com 4 formas quadradas e WF2 com 2 formas rectangulares.

	260	270
Modelo	WF1	WF2
Forma	Quadrada (4 formas)	Rectangular (2 formas)
Superfície de cozedura	250x250	250x250
Lâmpada piloto	Sim	Sim
Potência	1800W	1800W
Frequência (Hz)	50/60Hz	50/60Hz
Tensão	220~240V	220~240V
Material	Inox	Inox
Superfície de cozedura	520x285x250	520x285x250

## MISTURADORAS DE IMERSÃO (varinha mágica)



**IB650AF**

650W  
220V-240V~ 50/60Hz / 115V~ 60Hz  
18000rpm / 8000-18000rpm  
50x28x13,5cm  
69X52X30cm (5PCS)



Tube 404mm



Tube 504mm

BLD400-U

BLD500-U



**IB280AF**



Tube 215mm

BLD160-U  
Use for  
IB280AF/IB280AV only

### SOB CONSULTA

Equipamento profissional para executar todos os tipos de transformação de alimentos tais como vegetais grossos, sopas, purés, cremes, batidos, maionese, cremes de queijo e alimentos do género. Totalmente desmontável com corpo em plástico anti-derrapante e braços em aço inox com uma forma ergonómica para um uso mais confortável.

### SUPORTES PARA VARINHAS





## KEBAB SLICER (fatiador de kebab)



Equipado com lâmina e protector da mesma em aço inox 304, protecção de sobrecarga e corpo em plástico leve e anti-derrapante. Regulador da espessura do corte.

		180
Modelo	Unidade	KS100T
Potência	W	80
Espessura do corte	mm	0-8
Voltagem	hz	220V-240V/50Hz
Capacidade	Kg/h	60
Peso (GW/NW)	Kg	1,2/1,0
Diâmetro do disco	Ø mm	100
Tamanho	cm	56x47.5x28,3

## TORRADEIRAS ELÉCTRICAS



MHL-290



MHL-160



Estes equipamentos são totalmente construídos em aço inox. As torradeiras estão equipadas com resistências de quartzo e temporizador. O modelo MHL160 tem um nível e o modelo MHL290 tem dois níveis.

SOB CONSULTA

Modelo	Unidade	MHL160	MHL290
Potência	KW	2	3
Tensão	V	220	220
Largura	mm	500	500
Profundidade	mm	290	290
Altura	mm	250	380
Peso líquido	Kg	16	18



## PICADORAS DE CARNE



TC12L



TC22



MG12



MG32



MG22



Estes equipamentos são totalmente construídos em aço inox e com inversão de marcha.

		550	730	580	650	750
Modelo	Un	TC12L	TC22	MG12	MG22	MG32
Potência	W	650	750	550	735	900
Tensão	V	220	220/380	220	220	220
Produtividade	KG/H	120	220	100	180	200
Largura	mm	410	410	31,5	31,5	33
Profundidade	mm	225	240	50	50	55
Altura	mm	358	450	55	55	58
Peso líquido	Kg	25	35	24 / 21	26,7/24	31,9 / 29
Inversão de marcha	--	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim

## FORMADORES DE HAMBURGUEERS



HF100



HF130



HF150



Todas as partes em contacto com a carne são em aço inoxidável e facilmente desmontáveis sem ajuda de ferramentas. Funcionamento mediante uma alavanca de comando que permite a sincronização da compressão e extracção do hambúrguer. Fácil limpeza e manutenção praticamente inexistente.

		580	650	750
Modelo	Unidade	HF100	HF130	HF150
Largura	mm	210	270	270
Profundidade	mm	240	255	255
Altura	mm	280	280	280
Peso líquido	Kg	5,70	6,50	7,50



## CREPEIRA

## Máquina de crepes eléctrica



- Estrutura em aço inoxidável.
- Superfície anti-aderente.
- Utilização e limpeza fáceis.



205

Modelo	Unidade	JB- 35
Voltagem	V	220~240/50Hz
Potência	KW	3
Dimensões	mm	450x485x230mm
Peso líquido	Kg	16,40Kg
Diametro do disco	mm	400mm

## BANHOS MARIA



Banho-maria de uma só cuba em aço inox. (não inclui container)

Mod. 7701



BM-3 / BM-4 / BM-5



BS-4T / BS-6T

Os banhos maria de bancada BM-3 / BM-4 / BM-5 BS-4T / BS-6T são totalmente construídos em aço inox e já incluem os containers GN 1/2x100m e as respectivas tampas.



BSB-4S / BSB-5S / BSB-6S



Os banhos-maria de bancada BSB-4S / BSB-5S / BSB-6S são totalmente construídos em aço inox e já incluem os containers GN 1/4x100mm e as respectivas tampas.

		120	380	480	250	300	350	140	210	250
Modelo	Un.	7701	BS-4T	BS-6T	BM-3	BM-4	BM-5	BSB-4S	BSB-5S	BSB-6S
Potência	KW	1,2	1,5	1,8	1	1,5	1,8	1	1,5	1,5
Tensão	V	230	220	220	220	220	220	220	220	220
Temp.	°C	30 ~ 85	0 ~ 90	0 ~ 90	0 ~ 90	0 ~ 90	0 ~ 90	30 ~ 85	30 ~ 85	30 ~ 85
Containers	un	1x 1/1x150	4x 1/2x100	6x 1/2x100	3x 1/2x100	4x 1/2x100	5x 1/2x100	4x 1/4x100	5x 1/4x100	6x 1/4x100
Largura	mm	370	694	1035	950	1215	1485	765	928	1090
Profund.	mm	572	590	590	365	365	365	293	293	293
Altura	mm	230	240	240	330	330	330	315	315	315
P. líquido	Kg	7,50	18	21	20	21	26	12	15	18



## FRITADEIRAS ELÉCTRICAS



ATEF-4L

ATEF-4L-2



- Aço inox de alta qualidade, estrutura com grande durabilidade, resistência à corrosão e de fácil limpeza.

- Resistência eléctrica em aço inox de rápido aquecimento e eficiência energética.

- Termostato para fácil ajuste de temperatura

- Protector de alta temperatura com corte quando atinge a temperatura máxima equipada com microswitch.

- Modelos disponíveis com uma ou duas cubas

- Pega dobrável para o cesto facilitando o transporte e arrumação.

Nos modelos ATEF-4L e ATEF-4L-2 as cubas são

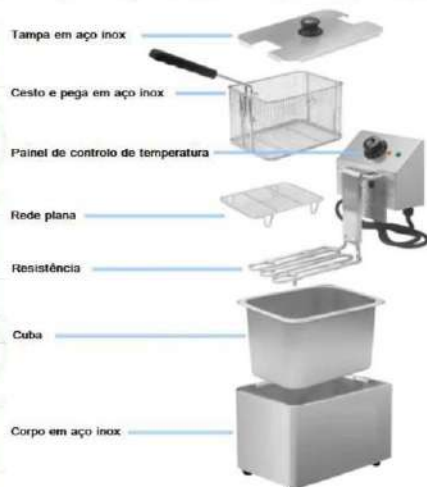
## MODELOS SEM TORNEIRA

130 210	Modelo	Descrição	Voltagem	Frequencia	Potencia	Temperatura	Cubas	Dim.dacuba
	ATEF-4L	Fritadeira simples	220-240v	50/60hz	2,5kw	50-190º	1	216x296x170
	ATEF-4L-2	Fritadeira dupla	220-240v	50/60hz	2x2,5kw	50-190º	2	216x296x170



Cap.oleo	Dim cesto (mm)	Dim.totais (mm)	Dim s/caixa (mm)	Peso s/caixa	Peso c/caixa	Carga max.
4L	160x235x130	270x380x315	440x290x360	5,6kg	6,5kg	0,6kg
2x 4L	160x235x130	490x380x315	440x510x360	10,3kg	11,6kg	2x0,6kg

## FRITADEIRAS ELÉCTRICAS



ATEF-8L



ATEFL-8L2

- Aço inox de alta qualidade, estrutura com grande durabilidade, resistência à corrosão e de fácil limpeza.
- Resistência eléctrica em aço inox de rápido aquecimento e eficiência energética.
- Termostato para fácil ajuste de temperatura
- Protector de alta temperatura com corte quando atinge a temperatura máxima equipada com microswitch.
- Modelos disponíveis com uma ou duas cubas
- Pega dobrável para o cesto facilitando o transporte e arrumação.

Nos modelos ATEF 8L e 8L-2 as cubas são móveis

Nos modelos ATEF 08L e 08L-2 as cubas são fixas



ATEF-08L

ATEF-08L2

## MODELOS COM TORNEIRA



	Modelo	Descrição	Voltagem	Freq.	Potencia	Temperatura	Cubas	Dimensões da cuba
230	ATEF-8L	Fritadeira simples	220-240v	50/60hz	3,25kw	50 ~ 190°	1	265x325x200
430	ATEF-8L-2	Fritadeira dupla	220-240v	50/60hz	2x3,25kw	50 ~ 190°	2	265x325x200
250	ATEF-08L	Fritadeira simples	220-240v	50/60hz	3,25kw	50 ~ 190°	1	265x325x200
450	ATEF-08L-2	Fritadeira dupla	220-240v	50/60hz	2x3,25kw	50 ~ 190°	2	265x325x200

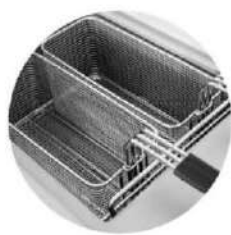
Cap.oleo	Dim cesto (mm)	Dim.totais (mm)	Dim s/caixa (mm)	Peso s/caixa	Peso c/caixa	Carga max.
8L	195x240x145	270x480x395	340x540x440	7,3kg	8,7kg	1kg
2x 8L	195x240x145	545x480x395	615x540x440	13,7kg	15,7kg	2x1kg
8L	195x240x145	290x480x430	360x555x475	8,4kg	10kg	1kg
2x 8L	195x240x145	580x480x430	650x555x475	15,1kg	17,5kg	2x1kg



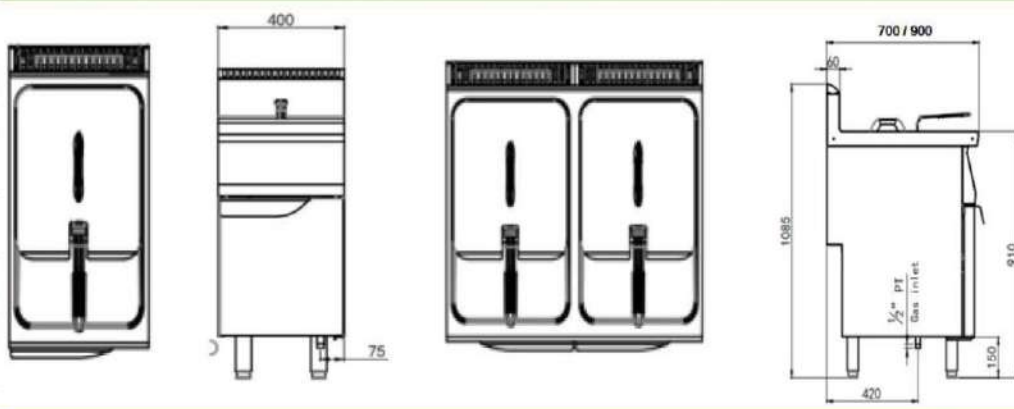
## FRITADEIRAS A GÁS



AT7G4F-F/ AT9G4F-F



AT7G8F-F/ AT9G8F-F



- Aço inox de alta qualidade, estrutura com grande durabilidade, resistência à corrosão e de fácil limpeza.
- estrutura simples e razoável, fácil de manipular e manter.
- Queimador resistente, com proteção contra chamas, e ignição eletrônica.
- Válvula de segurança com função de estabilizador automático de tensão.
- Termostato de alta qualidade e controlador de temperatura de 110° a 190°.
- dispositivo de limitação para alta temperatura.
- Pés ajustáveis em aço inox.
- Modelo linha 700 - 1 cesto ou 2 cestos por cuba.
- Modelo linha 900 - 2 cestos por cuba.



	Modelo	Descrição	Tipo de gás	Dim.(mm)	Potencia	Volume	Temperatura	Dim. cestos(mm)	cestos
1200 1350 2100 2150	AT7G4F-F	Fritadeira simples	NG/LP	400x700x1085	13kw/h	16Lt	110-190 (7posições)	280x270x117	1
	AT7G8F-F	Fritadeira dupla	NG/LP	800x700x1085	13x2kw/h	16+16 Lt			2
	AT9G4F-F	Fritadeira simples	NG/LP	400x900x1140	17kw/h	21Lt	110-190 (7posições)	335x132x155	2
	AT9G8F-F	Fritadeira dupla	NG/LP	800x900x1140	17x2kw/h	21+21 Lt			4

## CORTADORAS DE BATATAS (manuais)



Modelo PC3T



Máquinas de cortar batatas ao palito, sistema manual de fácil manuseamento, incluindo lâminas com três tamanhos de corte e apoio anti-derrapante.



Modelo PC5W

200

200

Modelo	Unidade	PC3T	PC5W
Peso	Kg	6 a 6,85	6 a 6,50
Tamanho	C x L x H	29x23x56	36x16x25
Secções de corte	mm	8x8, 10x10 e 12x12	8x8, 10x10 e 12x12
Fixação	--	Apoios anti-derrapantes	De aperto à parede ou na mesa



## CORTADORAS DE LEGUMES



980		
Modelo	Unidade	VC60MS
Potência	W	550
Tensão	V	230
Largura	mm	315
Profundidade	m	650
Altura	mm	535
Peso líquido	Kg	25

O cortador de legumes modelo VC 60 é construído em aço inox. Os cortadores já vêm equipados com 5 discos de corte: 2 de batata à rodela, um de batata ao palito um de batata palha e um para cenoura.



## RALADOR/TRITURADOR



MODEL: G002

H086: 2mm

MODEL: G003

H086: 3mm

MODEL: G005

H086: 4.5mm

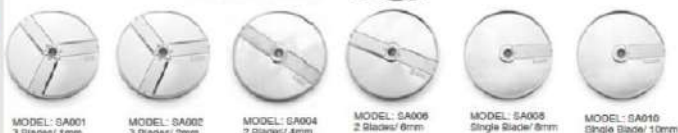
MODEL: G007

H086: 7mm

MODEL: G010

H086: 10mm

## BATATA À RODELA



MODEL: SA001

3 Blades/ 1mm

MODEL: SA002

3 Blades/ 2mm

MODEL: SA004

2 Blades/ 4mm

MODEL: SA006

2 Blades/ 6mm

MODEL: SA008

Single Blade/ 8mm

MODEL: SA010

Single Blade/ 10mm

## PALHA/JULLIANA



MODEL: J303

3x3mm

MODEL: J404

4x4mm

## BATATA PALITO



MODEL: FS808

8x8mm

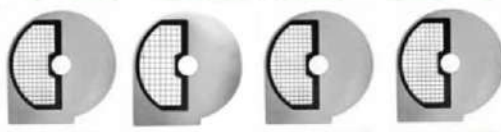
MODEL: FS100

10x10mm

FS808 work with SA006

FS100 work with SA010

## BATATA CUBO



MODEL: DS888

8x8x8mm

DS888 work with SA006

MODEL: DS1000

10x10x10mm

DS1000 work with SA010

MODEL: DS 1400

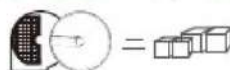
14x14x14mm

DS1400 work with SA014

MODEL: DS 2000

20x20x20mm

DS2000 work with SA020



Refª	Tipo de corte	Lam.	Tamanho
G02	Ralador/triturador	-	2mm
G03	Ralador/triturador	-	3mm
G05	Ralador/triturador	-	4,5mm
G07	Ralador/triturador	-	7mm
G10	Ralador/triturador	-	10mm
SA01	Batata à rodela	3	1
SA02	Batata à rodela	3	2
SA03	Batata à rodela	2	3
SA04	Batata à rodela	2	4
SA06	Batata à rodela	2	6
SA08	Batata à rodela	1	8
SA10	Batata à rodela	1	10
J303	Batata palha/juliana	2	3x3mm
J404	Batata palha/juliana	2	4x4mm
FS808	Batata palito	-	8x8
FS100	Batata palito	-	10x10
DS888	Batata cubo	-	8x8x8
DS1000	Batata cubo	-	10x10x10
DS1400	Batata cubo	-	14x14x14
DS2000	Batata cubo	-	20x20x20





SK-31A



SK-120P /210P



Estas máquinas possuem pá do gelo e estão muito bem isoladas, o que permite uma maior duração do cubo de gelo, por consequência permite uma maior poupança de energia. Os pés são reguláveis o que facilita a instalação. A produção de gelo é automática, o tamanho do cubo pode ser ajustado. O cubo produzido é cristalino. Esta máquina tem na sua componente electrónica uma função que permite auto-limpeza. O controlo das funções da máquina é feito por uma placa electrónica. O triturador de gelo é fabricado em alumínio anodizado e o balde em aço inox.

SOB CONSULTA

MODELO	UNIDADE	SK-31A	SK-120P	SK-210P
Produção	KG/24HR	31	54	90
Depósito	KG	11	18	45
Potência	KW	0,25	0,36	0,42
Tensão	V/Hz	220/50	220/50	220/50
Tipo de gelo	-	Cubo	Cubo	Cubo
Tipo de fabrico	-	Queda	Queda	Queda
Gás refrigerante	-	R404A	R404A	R404A
Dimensões	mm	460x440x810	500x680x860	660x710x930
Peso líquido	Kg	34	45	58
Condensação	-	AR	AR	AR
Cubos/Ciclo	-	50	60	80
Medida do cubo	mm	22x22x22	22x22x22	22x22x22



## CORTADORAS DE FIAMBRE



## SÉRIES 250ES-10 e 300ES-12

Estas máquinas são construídas em alumínio anodizado, que permite uma fácil limpeza. O afiador é de fácil montagem.



## SÉRIE MS (Teflon)

MS220



MS250



MS300



## SÉRIES MS-ST-U



MS250ST-U

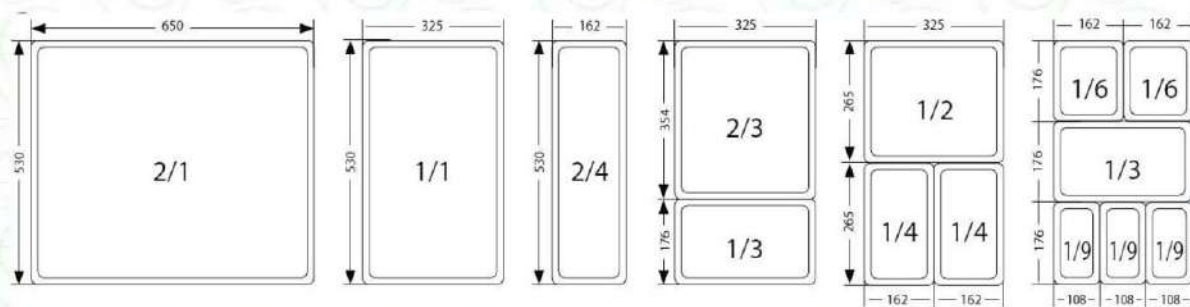


MS300ST-U

		650		450		450		650
Modelo	Un	250ES-10	300ES-12	MS220	MS250	MS300	MS250ST-U	MS300ST-U
Potência	W	320	420	120	150	250	150	250
Tensão	V	230	230	230	230	230	230	230
Diâm.da lâmina	mm	250	300	220	250	300	250	300
Acabamento	-	Al.anodizado	Al.anodizado	Al.anodizado	Al.anodizado	Al.anodizado	Al.anodizado	Al.anodizado
Largura	mm	470	470	380	380	395	520	630
Profundidade	mm	380	570	520	520	575	460	530
Altura	mm	380	420	460	460	460	380	460
Peso líquido	Kg	14,3	24,3	14,6	15,5	23,8	16	22,6

## TAULEIROS E TAMPAS GN EM INOX

Tabuleiros GN em aço inox de diversas medidas, estanques e perfurados, óptimos para serem utilizados em linhas de self-service, em frigoríficos, etc.



GN2/1 ----- 650x530

GN1/1 ----- 325x530

GN2/4 ----- 530x162

GN2/3 ----- 325x354

GN1/2 ----- 325x265

GN1/3 ----- 325x176

GN1/4 ----- 265x162

GN1/6 ----- 176x162

GN1/9 ----- 176x108



### TAMPAS GN EM INOX COM VEDANTE



GN1/1 ----- 325x530

GN1/2 ----- 325x265

GN1/3 ----- 325x176

GN1/4 ----- 265x162

GN1/6 ----- 176x162

GN2/3 ----- 325x354



Modelo	Descrição	Uni	Altura	Modelo	Descrição	Uni	Altura
AT21040	Tabuleiro GN2/1x40	mm	40	AT14065	Tabuleiro GN1/4x65	mm	65
AT21065	Tabuleiro GN2/1x65	mm	65	AT14100	Tabuleiro GN1/4x100	mm	100
AT21100	Tabuleiro GN2/1x100	mm	100	AT14150	Tabuleiro GN1/4x150	mm	150
AT21150	Tabuleiro GN2/1x150	mm	150	AT14200	Tabuleiro GN1/4x200	mm	200
AT21200	Tabuleiro GN2/1x200	mm	200	AT16065	Tabuleiro GN1/6x65	mm	65
AT11010	Tabuleiro GN1/1x10	mm	10	AT16100	Tabuleiro GN1/6x100	mm	100
AT11020	Tabuleiro GN1/1x20	mm	20	AT16150	Tabuleiro GN1/6x150	mm	150
AT11040	Tabuleiro GN1/1x40	mm	40	AT16200	Tabuleiro GN1/6x200	mm	200
AT11065	Tabuleiro GN1/1x65	mm	65	AT19065	Tabuleiro GN1/9x65	mm	65
AT11100	Tabuleiro GN1/1x100	mm	100	AT19100	Tabuleiro GN1/9x100	mm	100
AT11150	Tabuleiro GN1/1x150	mm	150	BT21000	TampaGN2/1	mm	-
AT11200	Tabuleiro GN1/1x200	mm	200	BT11000	TampaGN1/1	mm	-
AT12010	Tabuleiro GN1/2x10	mm	10	BT12000	TampaGN1/2	mm	-
AT12020	Tabuleiro GN1/2x20	mm	20	BT13000	TampaGN1/3	mm	-
AT12040	Tabuleiro GN1/2x40	mm	40	BT23000	TampaGN2/3	mm	-
AT12065	Tabuleiro GN1/2x65	mm	65	BT24000	TampaGN2/4	mm	-
AT12100	Tabuleiro GN1/2x100	mm	100	BT14000	TampaGN1/4	mm	-
AT12150	Tabuleiro GN1/2x150	mm	150	BT16000	TampaGN1/6	mm	-
AT12200	Tabuleiro GN1/2x200	mm	200	SC11000	Tampa GN1/1 com vedante	mm	-
AT23010	Tabuleiro GN2/3x10	mm	10	SC12000	Tampa GN1/2 com vedante	mm	-
AT23040	Tabuleiro GN2/3x40	mm	40	SC13000	Tampa GN1/3 com vedante	mm	-
AT23065	Tabuleiro GN2/3x65	mm	65	SC23000	Tampa GN2/3 com vedante	mm	-
AT23100	Tabuleiro GN2/3x100	mm	100	SC14000	Tampa GN1/4 com vedante	mm	-
AT23150	Tabuleiro GN2/3x150	mm	150	SC16000	Tampa GN1/6 com vedante	mm	-
AT24040	Tabuleiro GN2/4x40	mm	40	P21065	Tabuleiro GN2/1x65perfurados	mm	65
AT24065	Tabuleiro GN2/4x65	mm	65	P21100	Tabuleiro GN2/1x100perfurados	mm	100
AT24100	Tabuleiro GN2/4x100	mm	100	P11065	Tabuleiro GN1/1x65perfurados	mm	65
AT24150	Tabuleiro GN2/4x150	mm	150	P11100	Tabuleiro GN1/1x100perfurados	mm	100
AT13020	Tabuleiro GN1/3x20	mm	20	P11150	Tabuleiro GN1/1x150perfurados	mm	150
AT13040	Tabuleiro GN1/3x40	mm	40	P12065	Tabuleiro GN1/2x65perfurados	mm	65
AT13065	Tabuleiro GN1/3x65	mm	65	P12100	Tabuleiro GN1/2x100perfurados	mm	100
AT13100	Tabuleiro GN1/3x100	mm	100	P12150	Tabuleiro GN1/2x150perfurados	mm	150
AT13150	Tabuleiro GN1/3x150	mm	150				
AT13200	Tabuleiro GN1/3x200	mm	200				
AT14020	Tabuleiro GN1/4x20	mm	20				
AT14040	Tabuleiro GN1/4x40	mm	40				

## TRITURADOR DE GELO

## ICE CRUSHER IC80A



LÂMINA EM AÇO INOX



## Caraterísticas

- ▶ Base em alumínio
- ▶ Container em aço inox
- ▶ Lamina de corte resistente
- ▶ Microswitch de segurança
- ▶ Grande capacidade para uso profissional
- ▶ Motor ventilado para uso prolongado
- ▶ Esta máquina está em conformidade com as normas internacionais de higiene e segurança

## Parâmetros técnicos

Modelo	IC80A
Potência	200W
Voltagem	220V-240V - 50/60Hz
Capacidade	3L
N.W./GW.	5,4 / 7,1 Kg
Dim. da caixa	38,5x25,5x58cm



## AMACIADOR DE BIFES



TR8SH



## Caraterísticas

- ▶ Modelo robusto e totalmente em aço inoxidável, sem cantos afiados
- ▶ Cumpre as normas de higiene e segurança
- ▶ Operação e limpeza simples e fácil

## Parâmetros técnicos

Modelo	TR8SH
Potência	350W
Voltagem	220V-240V - 50/60Hz
N.W./GW.	5,4 / 7,1 Kg
Dim. da caixa	56x30,5x56cm

**SERRA-OSSOS****JG210A****Parâmetros técnicos**

Modelo	JG210A
Diâmetro da serra	210mm
Potência	500W
Voltagem	220V-240V - 50/60Hz
Dimensão da mesa	61x53cm
Espessura de corte	4~180mm
N.W./GW.	68Kg
Dim. da caixa	66x53x97cm

**Caraterísticas**

- ▶ Modelo robusto com estrutura em aço inox e alumínio
- ▶ Mesa de corte em aço inox ajustável
- ▶ Cumpre as normas de higiene e segurança
- ▶ Operação e limpeza simples e fácil



## ABATEDOR DE TEMPERATURA

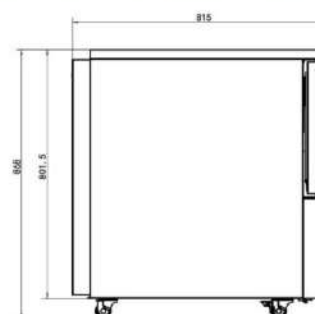
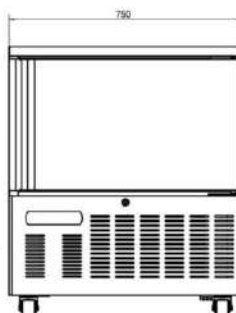


EBF-05



## Parâmetros técnicos

Modelo	EBF-05
Dimensões	750x815x868mm
Potência	1300W
Voltagem	220V-240V - 50/60Hz
Gás refrigerante	R290
Nº de níveis	5
Peso	68Kg



## Caraterísticas

- ▶ Estrutura interior e exterior em aço inox (atrás e por baixo em aço galvanizado)
- ▶ Termostato digital da Carel, de programação fácil com 4 ciclos de programação
- ▶ Frio ventilado com ventilador de fácil desmontagem.
- ▶ Sonda de temperatura e descongelação automática por ar quente.
- ▶ Sistema de blocagem da abertura de porta a 90°.
- ▶ Interior adaptado para tabuleiros 600x400 e GN1/1
- ▶ Refrigera 25Kg de alimentos dos +90°C aos 3°C em 90 minutos
- ▶ Congela 15Kg de alimentos dos +90°C aos -18°C em 240 minutos
- ▶ Operação e limpeza simples e fácil