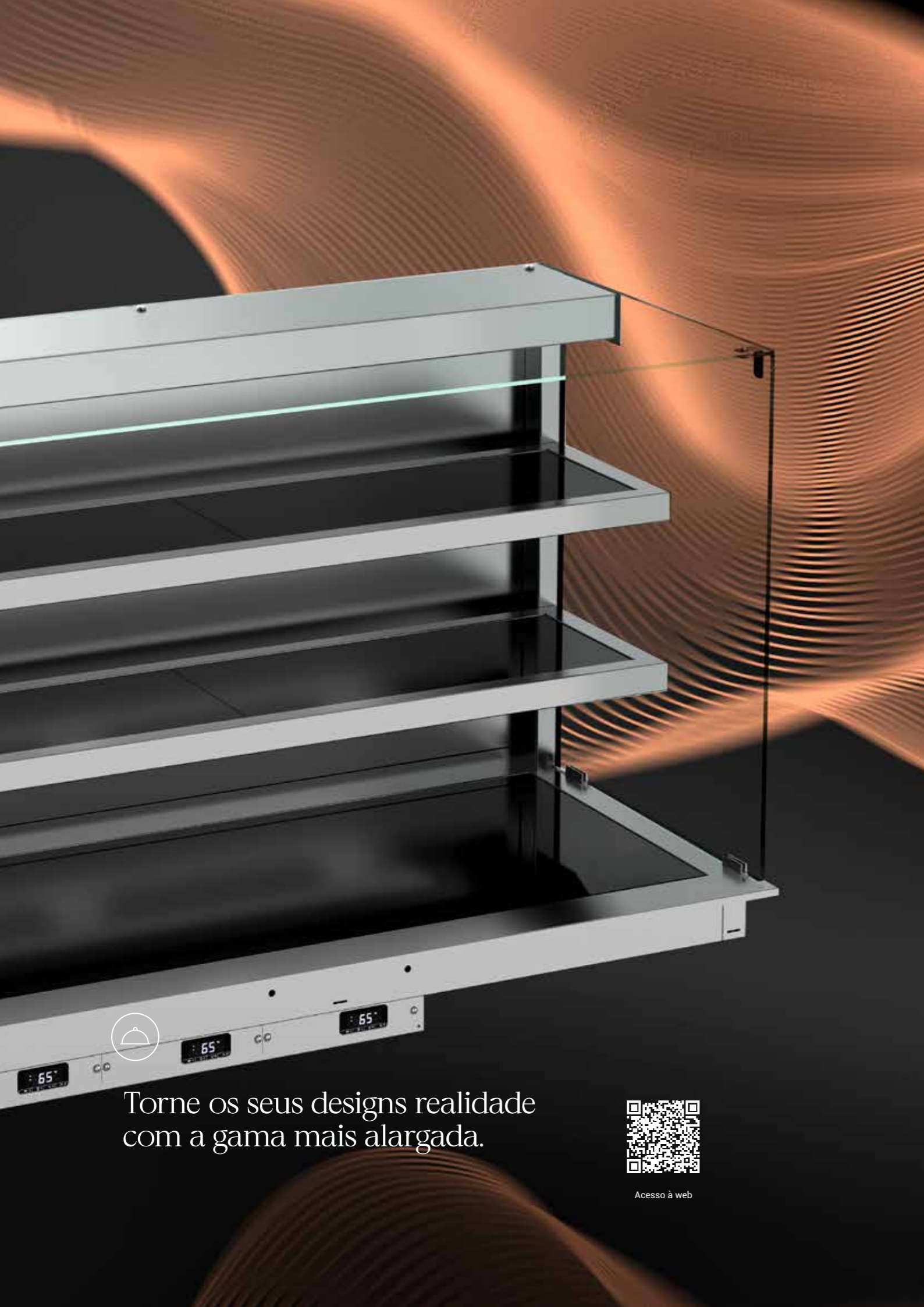




Distribuição



Drop-in

Elementos refrigerados.....	381
Elementos quentes.....	384
Elementos frio-quente mistos.....	388
Proteções de alimentos.....	389
Vidros.....	390
Vitrinas refrigeradas cúbicas.....	391
Vitrinas quentes cúbicas.....	393
Reservas.....	394
Distribuidores.....	395
Acessórios.....	395
Códigos remotos.....	396

Torne os seus designs realidade
com a gama mais alargada.



Acesso à web

Elementos refrigerados

Características gerais

- Fabricado em aço inoxidável com acabamento acetinado.
- Cubas com cantos arredondados no interior para facilitar as operações de limpeza, garantindo a máxima higiene.
- Isolamento de poliuretano com injeção ecológica, permitindo a poupança de energia ao reduzir a perda de ar frio.
- Painel de controlo com termostato digital, protegido pelo perímetro da estrutura, evitando impedimentos na sua utilização diária.
- Estrutura robusta com sobreposição de 13 mm de espessura, uma vez que o elemento seja colocado na bancada, garantindo limpeza e estética.
- Sistema de evaporação automática de água descongelada como acessório.
- 220-240V 1N~.

PLACAS E CUBAS ESTÁTICAS

- Especialmente concebido para guardar, expor e servir alimentos refrigerados (por exemplo, frutas, saladas, etc.) e bebidas (por exemplo, garrafas ou latas altas, etc.) mantendo o produto exposto a temperaturas ideais durante o tempo de serviço.
- Sistema de refrigeração estática por bobina de cobre expandida localizada na sua base e também nos lados da cuba de 160 mm de profundidade para melhorar o desempenho.
- Cuba de exposição de produtos frescos com cúpula de vidro especialmente concebida para conservar a temperatura e expor produtos frescos (por exemplo, carne, peixe, marisco, etc.) para que estes sejam selecionados por um convidado e preparados por um chef em estações de showcooking.
- Temperaturas de funcionamento: -10 °C/ +5 °C (cuba de 160 mm: 0 °C/ +8 °C).



MODELO	GÁS	HZ	CÓDIGO	DIMENSÕES (mm)	DIMENSÕES DE ENCAIXE (mm)	PROFUNDIDADE DA CUBA (mm)	CAPACIDADE GN 1/1	POTÊNCIA (W)	CLASSE CLIMÁTICA	GRUPO FRIO	€	
PLACA ESTÁTICA DE 1 NÍVEL												
	DDCSP6-2	R290	50/60	19105747	790x610x476	765x585	-	2	145	4	Incluído	-
	DDCSP6-3	R290	50/60	19105748	1115x610x476	1090x585	-	3	215	4	Incluído	-
	DDCSP6-4	R290	50/60	19105749	1440x610x476	1415x585	-	4	225	4	Incluído	-
	DDCSP6-5	R290	50/60	19105750	1765x610x476	1740x585	-	5	305	4	Incluído	-
	DDCSP6-6	R290	50/60	19105751	2090x610x476	2065x585	-	6	330	4	Incluído	-
PLACA ESTÁTICA DE 2 NÍVEIS												
	DDCS2P6-3	R290	50/60	19105757	1115x610x546	1090x585	-	3	215	4	Incluído	-
	DDCS2P6-4	R290	50/60	19105758	1440x610x546	1415x585	-	4	225	4	Incluído	-
	DDCS2P6-5	R290	50/60	19105759	1765x610x546	1740x585	-	5	305	4	Incluído	-
CUBA ESTÁTICA DE 80 mm												
	DDCSB6-80-3	R290	50/60	19105763	1115x610x521	1090x585	80	3	215	4	Incluído	-
	DDCSB6-80-4	R290	50/60	19105764	1440x610x521	1415x585	80	4	225	4	Incluído	-
	DDCSB6-80-5	R290	50/60	19105765	1765x610x521	1740x585	80	5	305	4	Incluído	-
CUBA ESTÁTICA DE 160 mm												
	DDCSB6-160-2	R290	50/60	19105769	790x610x632	765x585	160	2	135	4	Incluído	-
	DDCSB6-160-3	R290	50/60	19105770	1115x610x632	1090x585	160	3	215	4	Incluído	-
	DDCSB6-160-4	R290	50/60	19105771	1440x610x632	1415x585	160	4	220	4	Incluído	-
	DDCSB6-160-5	R290	50/60	19105772	1765x610x632	1740x585	160	5	305	4	Incluído	-
	DDCSB6-160-6	R290	50/60	19105773	2090x610x632	2065x585	160	6	310	4	Incluído	-
CUBA DE EXPOSIÇÃO DE PRODUTOS FRESCOS												
	DDCE6-80-1	R290	50/60	19105779	487x621x817	440x585	80	1	140	4	Incluído	-
	DDCE6-80-2	R290	50/60	19105780	812x621x817	765x585	80	2	145	4	Incluído	-

Verificar versões remotas no final do capítulo.

PLACA SOB A BANCADA

- Especialmente concebido para ser montado sob uma bancada, mantendo os produtos pré-congelados em temperaturas ideais durante o tempo de serviço.
- Sistema de refrigeração estática por bobina de cobre expandida localizada na sua base.
- Temperaturas de funcionamento: -25 °C/ -10 °C.



FPBCF-4

MODELO	GÁS	HZ	CÓDIGO	DIMENSÕES (mm)	CAPACIDADE GN 1/1	ENERGIA (W)	CLASSE CLIMÁTICA	GRUPO FRIO	€	
	FPBCF-2	R290	50/60	19092125	611x590x477	2	205	4	Incluído	-
	FPBCF-3	R290	50/60	19092126	936x590x477	3	270	4	Incluído	-
	FPBCF-4	R290	50	19092127	1261x590x477	4	390	4	Incluído	-
	FPBCF-5	R290	50	19106275	1586x590x477	5	455	4	Incluído	-
	FPBCF-6	R290	50	19106276	1911x590x477	6	470	4	Incluído	-

Verificar versões remotas no final do capítulo.

CUBA VENTILADA

- Especialmente concebido para guardar, expor e servir alimentos refrigerados (por exemplo, frutas, sobremesas, iogurtes, aperitivos frios, apresentados em pratos, formas ou GN1/1-100mm) mantendo o produto exposto a temperaturas ideais durante o tempo de serviço.
- Sistema de refrigeração insuflado com ar gerado pelos ventiladores do evaporador, criando uma ligeira cortina de ar sobre a parte superior da cuba. São alcançados tempos de arrefecimento mais rápidos, melhor distribuição do ar e resultados ideais para a conservação dos alimentos.
- Sistema de descongelação automática que minimiza a carga de trabalho do compressor e poupa energia.
- Temperaturas de funcionamento: 0 °C/ +4 °C.



FCRV7-4

MODELO	GÁS	HZ	CÓDIGO	DIMENSÕES (mm)	DIMENSÕES DE CORTE (mm)	PROFUNDIDADE DE CUBA (mm)	CAPACIDADE DE GN 1/1	POTÊNCIA (W)	CLASSE CLIMÁTICA	GRUPO FRIO	€	
	FCRV7-2	R290	50/60	19091732	790x720x677	765x690	35- 82-120	2	235	4	Incluído	-
	FCRV7-3	R290	50/60	19091733	1115x720x677	1090x690	35- 82-120	3	375	4	Incluído	-
	FCRV7-4	R290	50/60	19091734	1440x720x677	1415x690	35- 82-120	4	380	4	Incluído	-
	FCRV7-5	R290	50	19091735	1765x720x677	1740x690	35- 82-120	5	485	4	Incluído	-
	FCRV7-6	R290	50	19091737	2090x720x677	2065x690	35- 82-120	6	510	4	Incluído	-


Verificar versões remotas no final do capítulo.

CUBA PARA PRODUTOS CONGELADOS

- Especialmente concebido para guardar, expor e servir alimentos congelados, em particular gelado (em embalagem ou a granel) mantendo o produto exposto a temperaturas ideais durante o tempo de serviço.
- Estes modelos não são concebidos para conservar os produtos congelados por um período de tempo superior a um serviço de refeição normal (duração máxima de 3 a 4 horas).
- Temperaturas de funcionamento: -20 °C/ -14 °C.



DDCF6-4

MODELO	GÁS	HZ	CÓDIGO	DIMENSÕES (mm)	DIMENSÕES DE CORTE (mm)	PROFUNDIDADE DE CUBA (mm)	CAPACIDADE DE 360X165	POTÊNCIA (W)	CLASSE CLIMÁTICA	GRUPO FRIO	€
 DDCF6-4	R290	50/60	19106273	835x610x678	810x585	235	4	185	4	Incluído	-
 ICLP	-	-	19081905	270x110x145	260x100	LAVAPORCIONADOR					-

Verificar versões remotas no final do capítulo.

CUBA NEUTRA E ESTAÇÃO DE CHAMPANHE

- Especialmente concebido para guardar, expor e servir alimentos refrigerados (por exemplo, frutas, sobremesas, aperitivos frios, apresentados em pratos ou formas) ou bebidas (batidos, garrafas) durante o tempo de serviço.

- Três (3) tiras de luzes LED RGB no fundo da cuba para garantir uma iluminação homogênea. Controlo de radiofrequência para a seleção de controlo de efeitos, cor e luminosidade.
- Estação de champanje com sobreposição de 4 mm de espessura, uma vez que o elemento seja colocado na bancada, garantindo limpeza e estética.



DDCI-120-4




CNH6-80-4




CHMP-450

MODELO	GÁS	HZ	CÓDIGO	DIMENSÕES (mm)	DIMENSÕES DE CORTE (mm)	PROFUNDIDADE DE CUBA (mm)	CAPACIDADE DE GN 1/1	ENERGIA (W)	CLASSE CLIMÁTICA	GRUPO FRIO	€
--------	-----	----	--------	----------------	-------------------------	---------------------------	----------------------	-------------	------------------	------------	---

CUBA DE GELO NEUTRA COM ILUMINAÇÃO

 DDCI-120-4	-	50/60	19105958	1440x610x348	1415x585	120	4	60	-	-	-
--	---	-------	----------	--------------	----------	-----	---	----	---	---	---

CUBA DE GELO NEUTRA

 CNH6-80-2	-	-	19047624	790x610x122	765x585	80	2	-	-	-	-
CNH6-80-3	-	-	19047625	1115x610x122	1090x585	80	3	-	-	-	-
CNH6-80-4	-	-	19047626	1440x610x122	1415x585	80	4	-	-	-	-
CNH6-80-5	-	-	19047627	1765x610x122	1740x585	80	5	-	-	-	-
CNH6-80-6	-	-	19047628	2090x610x122	2065x585	80	6	-	-	-	-

CUBA DE GELO NEUTRA COM ILUMINAÇÃO

 CHMP-450	-	50/60	19081572	Ø 610x470	Ø 585	310	-	30	-	-	-
--	---	-------	----------	-----------	-------	-----	---	----	---	---	---

GELADO TEPPANYAKI

- Especialmente concebido para realizar preparações ao vivo e servir sobremesas frias (por exemplo, gelados enrolados, crepes, sorvetes, cocktails, chocolate) em frente do convidado.
- Temperaturas de funcionamento: -35 °C/ -20 °C.



DDTYP6-2

MODELO	GÁS	HZ	CÓDIGO	DIMENSÕES (mm)	DIMENSÕES DE CORTE (mm)	PROFUNDIDADE DE CUBA (mm)	CAPACIDADE DE GN 1/1	ENERGIA (W)	CLASSE CLIMÁTICA	GRUPO FRIO	€
 DDTYP6-2	R290	50	19106277	790x610x634	765x585	30	2	695	4	Incluído	-

Elementos quentes

Características gerais

- Fabricado em aço inoxidável com acabamento acetinado.
- Cubas com cantos arredondados no interior para facilitar as operações de limpeza, garantindo a máxima higiene.
- Painel de controlo com termostato digital, protegido pelo perímetro da estrutura, evitando impedimentos na sua utilização diária.

- Estrutura robusta com sobreposição de 13 mm de espessura, uma vez que o elemento seja colocado na bancada, garantindo limpeza e estética.
- Proteção de alimentos com iluminação e aquecimento disponíveis como acessório, para melhorar a manutenção da temperatura e aumentar o tempo de conservação na superfície dos alimentos.
- 220-240V 1N~ 50/60Hz.

PLACA QUENTE

- Especialmente concebido para guardar, expor e servir alimentos quentes apresentados em pratos ou panelas rasas GN 1/1 (por exemplo, aperitivos quentes, sandes, tortas, pizzas, etc.) mantendo o produto exposto em temperaturas ideais durante o tempo de serviço.

- Sistema de aquecimento por aquecedores de silicone ocultos, fixos ao fundo da placa.

- Temperaturas de funcionamento: +30 °C/ +100 °C.

Placa de vidro cerâmico

- Vidro cerâmico de alta resistência e 4 mm de espessura.



PV6-4



PV6-4-W


	PLACA DE CERÂMICA PRETA			PLACA DE CERÂMICA BRANCA			DIMENSÕES (MM)	DIMENSÕES DE CORTE (mm)	CAPACIDADE GN 1/1	ENERGIA (W)
	MODELO	CÓDIGO	€	MODELO	CÓDIGO	€				
	PV6-2	19043198	-	PV6-2-W	19043203	-	790x610x147	765x585	2	905
	PV6-3	19043199	-	PV6-3-W	19043204	-	1115x610x147	1090x585	3	1355
	PV6-4	19043201	-	PV6-4-W	19043205	-	1440x610x147	1415x585	4	1805
	PV6-5	19043202	-	PV6-5-W	19043206	-	1765x610x147	1740x585	5	2255
	PV6-6	19047666	-	PV6-6-W	19047667	-	2090x610x147	2065x585	6	2710

Placa de vidro temperado

- Vidro temperado preto, de alta resistência e 6 mm de espessura.
- Não recomendado para depositar recipientes a temperaturas acima de 180 °C.



DDHTP6-4

MODELO	CÓDIGO	DIMENSÕES (mm)	DIMENSÕES DE CORTE (mm)	CAPACIDADE GN 1/1	COR	ENERGIA (W)	€
	DDHTP6-2	19105742	790x610x147	765x585	2	Preto	905
	DDHTP6-3	19105743	1115x610x147	1090x585	3	Preto	1355
	DDHTP6-4	19105744	1440x610x147	1415x585	4	Preto	1805
	DDHTP6-5	19105745	1765x610x147	1740x585	5	Preto	2255
	DDHTP6-6	19105746	2090x610x147	2065x585	6	Preto	2710

Placa de vidro cerâmico sem moldura

- Vidro cerâmico de alta resistência e 4 mm de espessura.
- Montagem nivelada na bancada, maximizando a limpeza e uma continuidade estética perfeita.




PVE11-4

	PLACA DE CERÂMICA PRETA			PLACA DE CERÂMICA BRANCA			DIMENSÕES (mm)	DIMENSÕES DE CORTE (mm)	CAPACIDADE GN 1/1	ENERGIA (W)
	MODELO	CÓDIGO	€	MODELO	CÓDIGO	€				
	PVE11-2	19081562	-	PVE11-2-W	19081563	-	650x530x137	656x536	2	905
	PVE11-3	19081564	-	PVE11-3-W	19081565	-	975x530x137	987x536	3	1355
	PVE11-4	19081566	-	PVE11-4-W	19081567	-	1300x530x137	1312x536	4	1805
	PVE11-5	19081568	-	PVE11-5-W	19081569	-	1625x530x137	1631x536	5	2255
	PVE11-6	19081570	-	PVE11-6-W	19081571	-	1950x530x137	1956x536	6	2710

PLACA DE VIDRO CERÂMICO DE SHOWCOOKING

- Especialmente concebido para guardar, expor e distribuir alimentos quentes, apresentados em pratos, após preparação numa estação de showcooking, mantendo o produto exposto a temperaturas ideais durante o tempo de serviço.
- Vidro cerâmico de alta resistência e 4 mm de espessura.



PLACA DE CERÂMICA PRETA			PLACA DE CERÂMICA BRANCA			DIMENSÕES (mm)	DIMENSÕES DE CORTE (mm)	Ø250 MM CAPACIDADE DO PRATO	ENERGIA (W)	
MODELO	CÓDIGO	€	MODELO	CÓDIGO	€					
	DDHC3-2	19107256	-	DDHC3-2-W	19107261	-	790x295x147	765x282	2	455
	DDHC3-3	19107258	-	DDHC3-3-W	19107262	-	1115x295x147	1090x282	3	680
	DDHC3-4	19107259	-	DDHC3-4-W	19107263	-	1440x295x147	1415x282	4	905
	DDHC3-5	19107260	-	DDHC3-5-W	19107264	-	1750x295x147	1740x282	5	1130

PLACA DE EXPOSIÇÃO DE PAELLA

- Especialmente concebido para guardar, expor e servir alimentos quentes, apresentados em painéis de paella, mantendo o produto exposto a temperaturas ideais durante o tempo de serviço.
- Vidro cerâmico de alta resistência e 4 mm de espessura.
- Inclui uma proteção de alimentos com iluminação e aquecimento utilizando lâmpadas de halógeno, para melhorar a manutenção da temperatura e aumentar o tempo de conservação na superfície dos alimentos.



PVEP- R-530


MODELO	CÓDIGO	DIMENSÕES (mm)	DIMENSÕES DE CORTE (mm)	COR	POTÊNCIA (W)	€	
	PVEP-R-530	19106530	Ø 630x604	Ø 605	Negro	935	-

PLACA SOB A BANCADA

- Especialmente concebido para ser montado sob uma bancada, mantendo os produtos pré-aquecidos em temperaturas ideais durante o tempo de serviço.
- Sistema de aquecimento por aquecedores de silicone ocultos, fixos ao fundo da placa.
- Temperaturas de funcionamento: +30 °C/ +100 °C.



PBCC-4

MODELO	CÓDIGO	DIMENSÕES (mm)	CAPACIDADE GN 1/1	POTÊNCIA (W)	€	
	PBCC-2	19078507	611x590x147	2	905	-
	PBCC-3	19078508	936x590x147	3	1355	-
	PBCC-4	19078509	1261x590x147	4	1805	-
	PBCC-5	19078510	1586x590x147	5	2255	-
	PBCC-6	19078511	1911x590x147	6	2710	-

CUBA DE BANHO-MARIA


- Adequado para painéis GN1/1 ou subdivisões com uma profundidade máxima de 150 mm.

Cuba de banho-maria estática a seco

- Especialmente concebido para guardar, expor e servir alimentos quentes em líquido ou molho (por exemplo, sopa, caldo, guisado, molho, etc.) mantendo o produto exposto a temperaturas ideais durante o tempo de serviço.
- Sistema de aquecimento por um conjunto de aquecedores no fundo do tanque.
- Temperaturas de funcionamento: +30 °C/ +100 °C.



DDHS6-4


MODELO	CÓDIGO	DIMENSÕES (mm)	DIMENSÕES DE CORTE (mm)	CAPACIDADE GN 1/1	ENERGIA (W)	€
	DDHS6-3	19105718	1115x585x348	3	1805	-
	DDHS6-4	19105719	1440x585x348	4	2405	-
	DDHS6-5	19105720	1765x585x348	5	3030	-

Cuba de banho-maria ventilada a seco

- Especialmente concebido para guardar, expor e servir alimentos quentes apresentados em painéis GN fundas (por exemplo, sopa, guisado, massa, arroz, molhos, carne, peixe, etc.) mantendo o produto exposto a temperaturas ideais durante o tempo de serviço.
- Sistema de aquecimento por um conjunto de aquecedores com ventiladores que criam um fluxo dinâmico de ar quente no interior da cuba, permitindo uma definição de temperatura rápida.
- Temperaturas de funcionamento: +30 °C/ +100 °C.



DDHV7-4

MODELO	CÓDIGO	DIMENSÕES (mm)	DIMENSÕES DE CORTE (mm)	CAPACIDADE GN 1/1	ENERGIA (W)	€
	DDHV7-3	19105721	1115x720x348	3	1250	-
	DDHV7-4	19105722	1440x720x348	4	1250	-
	DDHV7-5	19105723	1765x720x348	5	2050	-
	DDHV7-6	19105724	2090x720x348	6	2050	-


Cuba de banho-maria húmida

- Especialmente concebido para guardar, expor e servir alimentos quentes apresentados em painéis GN fundas (por exemplo, sopa, guisado, massa, arroz, molhos, carne, peixe, etc.) mantendo o produto exposto a temperaturas ideais durante o tempo de serviço.
- Sistema de aquecimento com aquecedores de silicone ocultos, fixos ao fundo da cuba. Sistema de aquecimento em banho-maria húmido garante a melhor uniformidade na distribuição de calor sobre a superfície das painéis GN.

- Enchimento automático: se a água baixar de um determinado nível, então o sensor ativa automaticamente a eletroválvula para encher a cuba.
- Enchimento manual: entrada de água incorporada com eletroválvula esférica de 1/2" com torneira plana para encher a cuba.
- CBMMA6-1: Abastecimento de água manual com baldes, sem torneira.
- Temperaturas de funcionamento: +30 °C/ +90 °C.



CBMAA6-4

ENCHIMENTO AUTOMÁTICO				ENCHIMENTO MANUAL				DIMENSÕES (mm)	DIMENSÕES DE ENCASTRE (mm)	CAPACIDADE GN 1/1	
MODELO	CÓDIGO	POTENCIA (W)	€	MODELO	CÓDIGO	POTENCIA (W)	€				
-	-	-	-	CBMMA6-1	19051982	1010	-	465x610x302	440x585	1	
	CBMAA6-1	19051980	1025	-	CBMA6-1	19043193	1010	-	515x610x302	490x585	1
	CBMAA6-2	19047656	1525	-	CBMA6-2	19043194	1510	-	790x610x302	765x585	2
	CBMAA6-3	19047657	2025	-	CBMA6-3	19043195	2005	-	1115x610x302	1090x585	3
	CBMAA6-4	19047658	2525	-	CBMA6-4	19043196	2510	-	1440x610x302	1415x585	4
	CBMAA6-5	19047659	3045	-	CBMA6-5	19043197	3030	-	1765x610x302	1740x585	5
	CBMAA6-6	19047660	3570	-	CBMA6-6	19047649	3555	-	2090x610x302	2065x585	6

CUBA DE BANHO-MARIA PARA MOLHOS


- Especialmente concebido para guardar, expor e servir molhos quentes em estações de showcooking.
- Adequado para painéis GN1/6 com uma profundidade máxima de 100 mm.

Cuba de banho-maria ventilada a seco

- Sistema de aquecimento por um aquecedor no fundo do tanque.
- Temperaturas de funcionamento: +30 °C/ +100 °C.



CBMS16-4


MODELO	CÓDIGO	DIMENSÕES (mm)	DIMENSÕES DE CORTE (mm)	CAPACIDADE GN 1/6	ENERGIA (W)	€
	CBMS16-3	19081509	576x256x252	3	860	-
	CBMS16-4	19081524	738x256x252	4	1210	-

Cuba de banho-maria húmida

- Sistema de aquecimento com aquecedores de silicone ocultos, fixos ao fundo da cuba.
- Sistema de aquecimento em banho-maria húmido garante a melhor uniformidade na distribuição de calor sobre a superfície das painéis GN.
- Enchimento automático: se a água baixar de um determinado nível, então o sensor ativa automaticamente a eletroválvula para encher a cuba.
- Enchimento manual: entrada de água incorporada com eletroválvula esférica de 1/2" com torneira plana para encher a cuba.
- Temperaturas de funcionamento: +30 °C/ +90 °C.



CBMAA16-4

MODELO	CÓDIGO	DIMENSÕES (mm)	DIMENSÕES DE CORTE (mm)	CAPACIDADE GN 1/6	TIPO ENCHIMENTO ÁGUA	ENERGIA (W)	€
 CBMA16-3	19081533	584x256x252	551x227	3	Manual grifo	810	-
CBMA16-4	19081534	746x256x252	713x227	4	Manual grifo	810	-
CBMAA16-3	19081535	584x256x292	551x227	3	Automático	820	-
CBMAA16-4	19081536	746x256x292	713x227	4	Automático	820	-



ESTAÇÃO DE TRINCHAR

- Especialmente concebido para guardar, expor, trinchar e servir alimentos quentes (por exemplo, rosbife, presunto, peito de peru, etc.), em estações de showcooking, mantendo o produto exposto a temperaturas ideais durante o tempo de serviço.
- Fontes de calor na parte inferior (base em banho-maria) e superior (lâmpada com aquecimento de cerâmica) da estação de trinchar.
- Base perfurada de aço inoxidável, de limpeza fácil, para colocar o produto.
- Enchimento automático: controlo automático de nível para o enchimento da cuba.
- Enchimento manual: Enchimento da cuba através de torneira de passagem de 1/2".
- Temperaturas de funcionamento: +30 °C/ +90 °C.



TRCBMA6-1

TRCBMA6-2


ENCHIMENTO AUTOMÁTICO				ENCHIMENTO MANUAL				DIMENSÕES (mm)	DIMENSÕES DE CORTE (mm)	CAPACIDADE GN 1/1
MODELO	CÓDIGO	POTENCIA (W)	€	MODELO	CÓDIGO	POTENCIA (W)	€			
 TRCBMAA6-1	19079250	1300	-	TRCBMA6-1	19079228	1285	-	515x610x1005	490x585	1
 TRCBMAA6-2	19079251	2575	-	TRCBMA6-2	19079229	2560	-	790x610x1005	765x585	2

CUBA DE SOPA

- Especialmente concebido para guardar, expor e servir alimentos quentes em líquido ou molho (por exemplo, sopa, caldo, guisado, molho, etc.) mantendo o produto a temperaturas ideais durante o tempo de serviço.
- Sistema de aquecimento em banho-maria a seco por aquecedor circular que rodeia a cuba. Sem necessidade de drenagem.
- Ajuste da potência de aquecimento por um regulador de energia.



OS1-10

MODELO	CÓDIGO	DIMENSÕES (mm)	DIMENSÕES DE CORTE (mm)	CAPACIDADE (L)	ENERGIA (W)	€
 OS1-10	19083985	Ø 295X315	Ø 276	10L	475	-

Elementos frio-quente mistos

Características gerais





- Especialmente concebido para guardar, expor e distribuir alimentos refrigerados ou quentes na mesma superfície.
- Fabricado em aço inoxidável com acabamento acetinado.
- Sistema de aquecimento por aquecedores de silicone ocultos, fixos ao fundo da placa.
- Sistema de refrigeração estática por bobina de cobre expandida localizada na sua base.
- Isolamento de lã de rocha, permitindo poupanças de energia reduzindo a perda de calor.
- Paineis de controlo com termostato digital, protegido pelo perímetro da estrutura, evitando impedimentos na sua utilização diária.
- Atraso de tempo programado mínimo para alterar de frio para calor ou vice-versa, para uma utilização correta do equipamento.
- Placa de vidro cerâmico misto: Envelope de vidro cerâmico de cor branco completamente plano, de alta resistência e 4 mm de espessura.
- Placa de aço inoxidável mista: superfície de placa superior fabricada em aço inoxidável, completamente lisa.
- Temperaturas de funcionamento:
 - Em modo quente: +30 °C/ +100 °C.
 - Em modo frio: -8 °C/ +5 °C (Em condições de classe climática 4).
- 220-240V 1N~ 50/60Hz.



FPRV6-3-W



FPRSS6-3

MODELO	CÓDIGO	GÁS	DIMENSÕES (mm)	DIMENSÕES DE CORTE (mm)	CAPACIDADE GN 1/1	POTÊNCIA (W)	GRUPO FRIO	€
PLACA DE VIDRO CERÂMICO BRANCO MISTO								
 FPRV6-2-W	19092274	R-290	790x610x478	765x585	2	990	Incluído	-
 FPRV6-3-W	19092275	R-290	1115x610x478	1090x585	3	1490	Incluído	-
PLACA DE AÇO INOXIDÁVEL MISTA								
 FPRSS6-2	19092278	R-290	790x610x478	765x585	2	990	Incluído	-
 FPRSS6-3	19092279	R-290	1115x610x478	1090x585	3	1490	Incluído	-

Verificar versões remotas no final do capítulo.

Proteções de alimentos

Características gerais

- Especialmente concebido para melhorar a higiene alimentar durante o serviço graças à sua função anti-respiração.
- Fabricado em aço inoxidável com uma estrutura sólida e robusta, em tubo redondo de Ø 51 mm ou retangular 60 x 30 mm.

- Grampos para fixar facilmente vidros ICC, curvos ou retos, de um ou dois lados.
- Os suportes são facilmente montados na estrutura através de placas roscadas.



Proteções de alimentos com iluminação, aquecimento de halogéneo e aquecimento de cerâmica

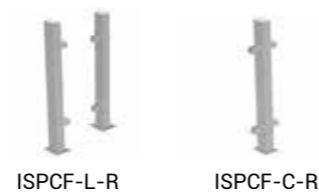
- 35 mm de distância entre o suporte e a proteção de alimentos para facilitar as operações de limpeza.
- Proteções de alimentos com iluminação: iluminação LED de alta luminosidade. A ser instalada sobre elementos técnicos neutros ou refrigerados.

- Proteções de alimentos com aquecimento de halogéneo: iluminação e aquecimento gerados por lâmpadas de halogéneo protegidas e integradas lado a lado.
- Proteções de alimentos com aquecimento de cerâmica: iluminação e aquecimento gerados por lâmpadas de halogéneo protegidas e elementos de cerâmica alternados. Elementos de cerâmica fornecem um aquecimento mais intenso e concentrado.

CAPACIDADE GN 1/1	ALTURA (mm)	DIMENSÕES DE CORTE (mm)	POTÊNCIA (W)	FORMA DE VIDRO		SUPORTE		Redondo		Rectangular					
				TENSÃO E HZ	MODELO	CÓDIGO	€	MODELO	CÓDIGO	€	MODELO	CÓDIGO	€		
PANTALLAS NEUTRAS															
1 Nivel	426				DDFN	19106278				ISPCCS-R	19071964		DDFNT-R	19105717	
2 Níveis	676									ISPCCS-R-2	19071966				
PANTALLA CON ILUMINACIÓN															
2	426	720	15	100-240V 1N~ 50/60Hz	DDFL-2	19105702	-	DDFL-R-2	19105707	-	DDFLT-R-2	19105712	-		
3	426	1045	25		DDFL-3	19105703	-	DDFL-R-3	19105708	-	DDFLT-R-3	19105713	-		
4	426	1370	35		DDFL-4	19105704	-	DDFL-R-4	19105709	-	DDFLT-R-4	19105714	-		
5	426	1695	45		DDFL-5	19105705	-	DDFL-R-5	19105710	-	DDFLT-R-5	19105715	-		
6	426	2020	55		DDFL-6	19105706	-	DDFL-R-6	19105711	-	DDFLT-R-6	19105716	-		
PANTALLA CALOR HALÓGENO															
2	426	720	600	220-240V 1N~ 50/60Hz	DDFH-2	19105672	-	DDFH-R-2	19105677	-	DDFHT-R-2	19105682	-		
3	426	1045	900		DDFH-3	19105673	-	DDFH-R-3	19105678	-	DDFHT-R-3	19105683	-		
4	426	1370	1200		DDFH-4	19105674	-	DDFH-R-4	19105679	-	DDFHT-R-4	19105684	-		
5	426	1695	1500		DDFH-5	19105675	-	DDFH-R-5	19105680	-	DDFHT-R-5	19105685	-		
6	426	2020	1500		DDFH-6	19105676	-	DDFH-R-6	19105681	-	DDFHT-R-6	19105686	-		
PANTALLA CON CALOR CERÁMICO															
2	426	720	650	220-240V 1N~ 50/60Hz	DDFC-2	19105687	-	DDFC-R-2	19105692	-	DDFCT-R-2	19105697	-		
3	426	1050	1050		DDFC-3	19105688	-	DDFC-R-3	19105693	-	DDFCT-R-3	19105698	-		
4	426	1370	1450		DDFC-4	19105689	-	DDFC-R-4	19105694	-	DDFCT-R-4	19105699	-		
5	426	1695	1850		DDFC-5	19105690	-	DDFC-R-5	19105695	-	DDFCT-R-5	19105700	-		
6	426	2020	1850		DDFC-6	19105691	-	DDFC-R-6	19105696	-	DDFCT-R-6	19105701	-		

Suportes neutros para vidros de proteção frontal

- Especialmente concebido como elemento de proteção em configurações de showcooking ou autosserviço.
- Vidro de proteção frontal IDFG não está incluído e tem que ser encomendado separadamente.

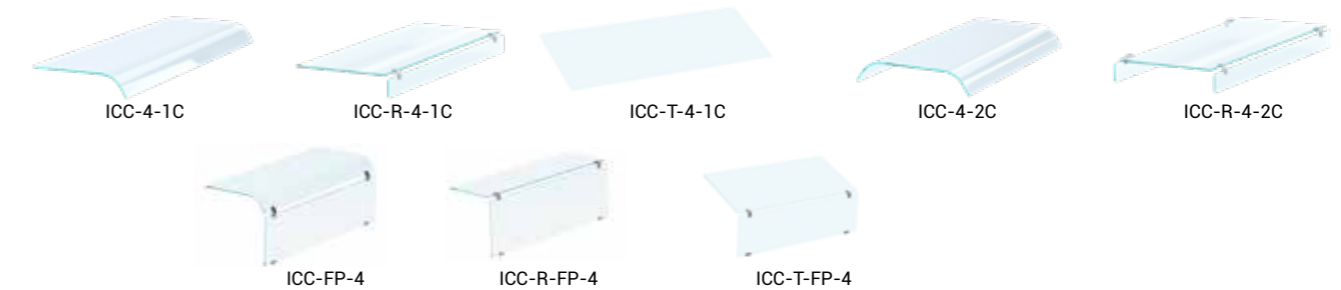


MODELO	SUPORTE	CÓDIGO	DIMENSÕES (mm)	DESCRIÇÃO	€
ISPCF-L-R		19043361	69x72x423	Conjunto de dois (2) suportes laterais.	-
ISPCF-C-R		19043362	98x70x423	Um (1) suporte central.	-

Vidros

Características gerais

- Vidros temperados.
- Protege os alimentos em exibição contra a respiração e os convidados contra vapores.
- Fixo usando um grampo incluído no suporte da proteção de alimentos.



CAPACIDADE GN 1/1	MODELO	CÓDIGO	DIMENSÕES (mm)	€	MODELO	CÓDIGO	DIMENSÕES (mm)	€	MODELO	CÓDIGO	DIMENSÕES (mm)	€
CRISTAL FRONTAL												
2	ICC-2-1C	19043272	675x500x108	-	ICC-R-2-1C	19043293	675x433x123	-	ICC-T-2-1C	19087365	675x520x6	-
3	ICC-3-1C	19043273	1000x500x108	-	ICC-R-3-1C	19043295	1000x433x123	-	ICC-T-3-1C	19087366	1000x520x6	-
4	ICC-4-1C	19043274	1325x500x108	-	ICC-R-4-1C	19043296	1325x433x123	-	ICC-T-4-1C	19087367	1325x520x6	-
5	ICC-5-1C	19043275	1650x500x108	-	ICC-R-5-1C	19043297	1650x433x123	-	ICC-T-5-1C	19087368	1650x520x6	-
6	ICC-6-1C	19047838	1975x500x108	-	ICC-R-6-1C	19047843	1975x433x123	-	ICC-T-6-1C	19087363	1975x520x6	-
CRISTAL CENTRAL												
2	ICC-2-2C	19046893	675x570x108	-	ICC-R-2-2C	19043298	675x585x123	-	-	-	-	-
3	ICC-3-2C	19046894	1000x570x108	-	ICC-R-3-2C	19043301	1000x585x123	-	-	-	-	-
4	ICC-4-2C	19046895	1325x570x108	-	ICC-R-4-2C	19043302	1325x585x123	-	-	-	-	-
5	ICC-5-2C	19046896	1650x570x108	-	ICC-R-5-2C	19043303	1650x585x123	-	-	-	-	-
6	ICC-6-2C	19047839	1975x570x108	-	ICC-R-6-2C	19047844	1975x585x123	-	-	-	-	-
CRISTAL FRONTAL CERRADO												
2	ICCS-FP-2	19072070	675x515x420	-	ICCS-R-FP-2	19072075	675x433x420	-	ICCS-T-FP-2	19105647	675x486x525	-
3	ICCS-FP-3	19072071	1000x515x420	-	ICCS-R-FP-3	19072076	1000x433x420	-	ICCS-T-FP-3	19105648	1000x486x525	-
4	ICCS-FP-4	19072072	1325x515x420	-	ICCS-R-FP-4	19072077	1325x433x420	-	ICCS-T-FP-4	19105649	1325x486x525	-
5	ICCS-FP-5	19072073	1650x515x420	-	ICCS-R-FP-5	19072078	1650x433x420	-	ICCS-T-FP-5	19105670	1650x486x525	-
6	ICCS-FP-6	19072074	1975x515x420	-	ICCS-R-FP-6	19072079	1975x433x420	-	ICCS-T-FP-6	19105671	1975x486x525	-

Vidros de proteção frontal para suportes neutros

- Vidro especialmente concebido para proteger o convidado de um contacto não desejado.
- Vidro frontal reto temperado a incorporar nos suportes para vidros frontais de proteção.



MODELO	CÓDIGO	DIMENSÕES (mm)	CAPACIDADE GN 1/1	€
IDFG-2	19043312	675x395x6	2	-
IDFG-3	19043314	1000x395x6	3	-
IDFG-4	19043315	1325x395x6	4	-
IDFG-5	19043316	1650x395x6	5	-
IDFG-6	19047848	1975x395x6	6	-

Vitrinas refrigeradas cúbicas

Características gerais

- Especialmente concebido para guardar, expor e servir alimentos refrigerados (por exemplo, frutas, sobremesas, iogurtes, aperitivos frios, apresentados em pratos/formas, etc.) e bebidas (garrafas, latas) mantendo o produto exposto a temperaturas ideais durante o tempo de serviço alargados, até operações de 24 horas.
- Fabricado em aço inoxidável com acabamento acetinado.
- Isolamento de poliuretano com injeção ecológica, permitindo a poupança de energia ao reduzir a perda de ar frio.

- Termostato eletrónico, com mostrador digital, para controlar e regular a temperatura na cuba ventilada no ponto definido pretendido e ligar a iluminação do mostrador.
- Sistema de descongelação automática que minimiza a carga de trabalho do compressor e poupa energia.
- Tira de luzes LED integrada na parte superior do expositor.
- 220-240V 1N~.

VITRINAS REFRIGERADAS CÚBICAS COM CUBA VENTILADA

- Cuba refrigerada ventilada com base ajustável em altura para expor painéis com alturas diferentes. Nível de expositor plano e área de drenagem ligeiramente dobrada.
- Sistema de refrigeração ventilada com ventiladores eletrónicos de elevado desempenho e evaporadores de grandes áreas.
- Estrutura robusta com sobreposição de 13 mm de espessura, uma vez que o elemento seja colocado na bancada, garantindo limpeza e estética.
- Bandeja de evaporação, com sistema de evaporação inteligente de água descongelada, como acessórios.
- Prateleiras de vidro temperado facilmente removíveis e de altura ajustável.
- Cortina têxtil: alimentos anteriormente refrigerados são mantidos frescos por uma duração limitada de 3-4 horas, quando o expositor está aberto no lado do cliente.

- Válvulas frontais: em plástico, para aceder aos alimentos em cada prateleira.
- Fechado: janela de vidro frontal temperado, fixada firmemente utilizando pinças de alumínio anodizado que permitem dobrar o vidro para limpeza.
- Painel de controlo com termostato digital, protegido pelo perímetro da estrutura, evitando impedimentos na sua utilização diária.
- Classe climática: 3M2 em modelos com cortina têxtil (CT) e 3M1 em modelos com Válvulas (CP) e fechados (CL).
- Temperaturas de funcionamento: +4 °C/ +10 °C.



DDRVC7-H-CT-3-4



DDRVC7-S-CL-3-4



DDRVC7-W-CP-3-4



DDRVC7-S-CL-2-4



Lado do cliente: CORTINA TÊXTIL (CT)

MODELO	CÓDIGO	GÁS	HZ	DIMENSÕES (mm)	DIMENSÕES DE CORTE (mm)	CAPACIDADE GN 1/1	POTÊNCIA (W)	GRUPO FRIO	€
3 NÍVEIS									
LADO DE SERVIÇO: PORTAS BASCULANTES (H)									
DDRVC7-H-CT-3-2	19106279	R290	50	790x720x1488	765x690	2	665	Incluído	-
DDRVC7-H-CT-3-3	19106280	R290	50	1115x720x1488	1090x690	3	970	Incluído	-
DDRVC7-H-CT-3-4	19106281	R290	50	1440x720x1488	1415x690	4	1200	Incluído	-
LADO DE SERVIÇO: PORTAS DESLIZANTES (S)									
DDRVC7-S-CT-3-3	19106288	R290	50	1115x720x1476	1090x690	3	665	Incluído	-
DDRVC7-S-CT-3-4	19106289	R290	50	1440x720x1476	1415x690	4	1200	Incluído	-
LADO DE SERVIÇO: TIPO DE PAREDE (W)									
DDRVC7-W-CT-3-2	19106296	R290	50	790x720x1488	765x690	2	545	Incluído	-
DDRVC7-W-CT-3-3	19106297	R290	50	1115x720x1488	1090x690	3	810	Incluído	-
DDRVC7-W-CT-3-4	19106298	R290	50	1440x720x1488	1415x690	4	1000	Incluído	-

Verificar versões remotas no final do capítulo.

Lado do cliente: VÁLVULAS (CP)

MODELO	CÓDIGO	GÁS	HZ	DIMENSÕES (mm)	DIMENSÕES DE CORTE (mm)	CAPACIDADE GN 1/1	ALIMENTAÇÃO (W)	GRUPO FRIO	€
3 NÍVEIS									
LADO DE SERVIÇO: PORTAS BASCULANTES (H)									
DDRVC7-H-CP-3-2	19106282	R290	50	790x720x1488	765x690	2	665	Incluído	-
DDRVC7-H-CP-3-3	19106283	R290	50	1115x720x1488	1090x690	3	970	Incluído	-
DDRVC7-H-CP-3-4	19106284	R290	50	1440x720x1488	1415x690	4	1200	Incluído	-
LADO DE SERVIÇO: PORTAS DESLIZANTES (S)									
DDRVC7-S-CP-3-3	19106290	R290	50	1115x720x1476	1090x690	3	665	Incluído	-
DDRVC7-S-CP-3-4	19106291	R290	50	1440x720x1476	1415x690	4	1200	Incluído	-
DDRVC7-S-CP-3-5	19106292	R290	50	1765x720x1476	1740x690	5	1250	Incluído	-
LADO DE SERVIÇO: TIPO DE PAREDE (W)									
DDRVC7-W-CP-3-2	19106299	R290	50	790x720x1488	765x690	2	545	Incluído	-
DDRVC7-W-CP-3-3	19106300	R290	50	1115x720x1488	1090x690	3	810	Incluído	-
DDRVC7-W-CP-3-4	19106301	R290	50	1440x720x1488	1415x690	4	1000	Incluído	-

Lado do cliente: FECHADA (CL)

MODELO	CÓDIGO	GÁS	HZ	DIMENSÕES (mm)	DIMENSÕES DE CORTE (mm)	CAPACIDADE GN 1/1	ENERGIA (W)	GRUPO FRIO	€
3 NÍVEIS									
LADO DE SERVIÇO: PORTAS BASCULANTES (H)									
DDRVC7-H-CL-3-2	19106285	R290	50	790x720x1488	765x690	2	410	Incluído	-
DDRVC7-H-CL-3-3	19106286	R290	50	1115x720x1488	1090x690	3	470	Incluído	-
DDRVC7-H-CL-3-4	19106287	R290	50	1440x720x1488	1415x690	4	650	Incluído	-
LADO DE SERVIÇO: PORTAS DESLIZANTES (S)									
DDRVC7-S-CL-3-3	19106293	R290	50	1115x720x1476	1090x690	3	470	Incluído	-
DDRVC7-S-CL-3-4	19106294	R290	50	1440x720x1476	1415x690	4	650	Incluído	-
DDRVC7-S-CL-3-5	19106295	R290	50	1765x720x1476	1740x690	5	725	Incluído	-
2 NÍVEIS									
LADO DE SERVIÇO: PORTAS DESLIZANTES (S)									
DDRVC7-S-CL-2-3	19106302	R290	50	1115x720x1276	1090x690	3	390	Incluído	-
DDRVC7-S-CL-2-4	19106303	R290	50	1440x720x1276	1415x690	4	550	Incluído	-
DDRVC7-S-CL-2-5	19106304	R290	50	1765x720x1276	1740x690	5	675	Incluído	-

VITRINAS REFRIGERADAS CÚBICAS INDEPENDENTES

- Sistema de refrigeração ventilada com ventiladores eletrónicos de elevado desempenho e evaporadores de grandes áreas.
- Bandeja de evaporação, com sistema de evaporação inteligente de água descongelada, como acessórios padrão.
- Portas de correr no lado de serviço do expositor, para facilitar as operações de carga/substituição de produtos.
- Válvulas frontais de plástico para aceder aos alimentos em cada prateleira.
- Prateleiras em aço inoxidável, sem possibilidade de ajuste de altura.

- Modelos DDRVCO: base aberta, que pode ser instalada em qualquer placa/cuba refrigerada estática através de encaixes fornecidos.
- Modelos DDRVCC: base plana isolada, a ser instalada como elemento independente em qualquer superfície plana.
- Classe climática: 3M1.
- Temperaturas de funcionamento: +2 °C/ +10 °C.



DDRVCO6-S-CP-4



DDRVCC6-S-CP-4

BASE ABERTA			BASE PLANA ISOLADA			GÁS	HZ	DIMENSÕES (mm)	CAPACIDADE GN 1/1	ENERGIA (W)	GRUPO FRIO
MODELO	CÓDIGO	€	MODELO	CÓDIGO	€						
DDRVCO6-S-CP-3	19106305	-	DDRVCC6-S-CP-3	19106308	-	R290	50	1106x600x1188	3	910	Incluído
DDRVCO6-S-CP-4	19106306	-	DDRVCC6-S-CP-4	19106309	-	R290	50	1431x600x1188	4	1045	Incluído
DDRVCO6-S-CP-5	19106307	-	DDRVCC6-S-CP-5	19106413	-	R290	50	1756x600x1188	5	1280	Incluído

Verificar versões remotas no final do capítulo.

Vitrinas quentes cúbicas

Características gerais

- Especialmente concebido para guardar, expor e servir alimentos quentes apresentados em pratos ou panelas rasas GN 1/1 (por exemplo, aperitivos quentes, sandes, tortas, pizzas, etc.) mantendo o produto exposto em temperaturas ideais durante o tempo de serviço.
- Estrutura fabricada em aço inoxidável com acabamento acetinado.
- Prateleira e placa de vidro cerâmico muito durável, de 4 mm de espessura.
- Sistema de aquecimento por aquecedores de silicone ocultos, fixos ao fundo da placa e prateleira de vidro cerâmico.
- Proteções de alimentos com iluminação e aquecimento, por lâmpadas de halogéneo protegidas, localizados sobre a placa de vidro cerâmico e prateleira (exceto com o lado do cliente fechado).
- Dois (2) ou três (3) termostatos eletrónicos, com mostrador digital, para

- controlar e regular a temperatura na placa de vidro cerâmico e na(s) prateleira(s) separadamente, no ponto definido pretendido.
- Portas de correr no lado de serviço do expositor, para facilitar as operações de carga/substituição de produtos.
- Lado de serviço fechado: janela de vidro frontal temperado, fixada firmemente utilizando pinças de alumínio anodizado que permitem dobrar o vidro para limpeza.
- Estrutura robusta com sobreposição de 13 mm de espessura, uma vez que o elemento seja colocado na bancada, garantindo limpeza e estética.
- Temperaturas de funcionamento: +30 °C/ +100 °C em modelos com o lado do cliente aberto e +30 °C/+80 °C em modelos com o lado do cliente fechado.






DDHVC7-S-3-4



DDHVC7-W-3-4



DDHVC7-S-CL-2-4

MODELO	TENSÃO E FREQUÊNCIA (Hz)	CÓDIGO	DIMENSÕES (mm)	DIMENSÕES DE CORTE (mm)	CAPACIDADE GN 1/1	LADO DO CLIENTE	ENERGIA (W)	€	
3 NÍVEIS									
LADO DE SERVIÇO: PORTAS DE CORRER									
	DDHVC7-S-3-3	220-240V 1N~ 50/60Hz	19106311	1115x720x952	1090x690	3	Abierta	3620	-
	DDHVC7-S-3-4	380-415V 3N~ 50/60Hz	19106312	1440x720x952	1415x690	4	Abierta	4970	-
	DDHVC7-S-3-5	380-415V 3N~ 50/60Hz	19106313	1765x720x952	1740x690	5	Abierta	6320	-
LADO DE SERVIÇO: DE PAREDE									
	DDHVC7-W-3-3	220-240V 1N~ 50/60Hz	19106314	1115x720x952	1090x690	3	Abierta	3620	-
	DDHVC7-W-3-4	380-415V 3N~ 50/60Hz	19106315	1440x720x952	1415x690	4	Abierta	4970	-
	DDHVC7-W-3-5	380-415V 3N~ 50/60Hz	19106316	1765x720x952	1740x690	5	Abierta	6320	-
2 NÍVEIS									
LADO DE SERVIÇO: PORTAS DE CORRER									
	DDHVC7-S-CL-2-3	220-240V 1N~ 50/60Hz	19106317	1115x720x742	1090x690	3	Cerrada	1965	-
	DDHVC7-S-CL-2-4	220-240V 1N~ 50/60Hz	19106318	1440x720x742	1415x690	4	Cerrada	2710	-
	DDHVC7-S-CL-2-5	220-240V 1N~ 50/60Hz	19106319	1765x720x742	1740x690	5	Cerrada	3465	-

Reservas

Características gerais

- Especialmente concebidas para o seu encaixa sob a bancada como reservas para a manutenção de produtos refrigerados ou quentes.
- Fabricadas em aço inoxidável, com uma estrutura sólida e robusta.
- Reservas refrigeradas:
 - Com portas articuladas ou gavetas, para albergar cubetas ou grelhas GN 2/1 ou GN 1/1.
 - Evaporador com tiro de ar forçado e vedante magnético extraível, para facilitar a sua limpeza e maximizar a higiene.

- Sistema de evaporação automático da água de descongelamento como acessório.
- Temperaturas de trabalho: +0 °C/ +6 °C.
- Reservas quentes:
 - Com portas de correr e aquecimento interior por ar forçado.
 - Temperaturas de trabalho: +30 °C/ +90 °C.
- 220-240V 1N~ 50/60Hz.



DDRC4-21 DD



DDRC5-22 HH



TMH4-714 SE

MODELO	GÁS REFRIGERANTE	CÓDIGO	DIMENSÕES (mm)	CAPACIDADE GN	N.º DE PORTAS	N.º DE GAVETAS	ENERGIA (W)	CLASSE CLIMÁTICA	GRUPO FRIO	€	
RESERVA FRIA											
	DDRC4-12 D	R290	19105783	1370x676x450	GN 2/1	1	-	150	4	Incluído	-
	DDRC4-22 DD	R290	19105784	1763x766x450	GN 2/1	2	-	210	4	Incluído	-
	DDRC5-12 D	R290	19105785	1145x766x586	GN 2/1	1	-	165	4	Incluído	-
	DDRC5-22 DD	R290	19105786	1763x766x586	GN 2/1	2	-	270	4	Incluído	-
	DDRC5-12 H	R290	19105787	1145x766x586	GN 2/1	-	2	165	4	Incluído	-
	DDRC5-22 HH	R290	19105788	1763x766x586	GN 2/1	-	4	270	4	Incluído	-
	DDRC4-21 DD	R290	19105795	1370x676x450	GN 1/1	2	-	155	4	Incluído	-
	DDRC4-31 DDD	R290	19105796	1763x676x450	GN 1/1	3	-	160	4	Incluído	-
	DDRC5-21 DD	R290	19105797	1370x676x586	GN 1/1	2	-	165	4	Incluído	-
	DDRC5-31 DDD	R290	19105798	1763x676x586	GN 1/1	3	-	275	4	Incluído	-
	DDRC5-21 HH	R290	19105799	1370x676x586	GN 1/1	-	4	165	4	Incluído	-
	DDRC5-31 HHH	R290	19105800	1763x676x586	GN 1/1	-	6	275	4	Incluído	-

Verificar versões remotas no final do capítulo.


MODELO	CÓDIGO	DIMENSÕES (mm)	ENERGIA (W)	€	
RESERVA QUENTE					
	TMH4-712 SE	19105725	1196x685x450	1450	-
	TMH4-714 SE	19105726	1395x685x450	1450	-
	TMH4-716 SE	19105727	1596x685x450	1450	-
	TMH4-718 SE	19105728	1796x685x450	2470	-
	TMH4-720 SE	19105729	1996x685x450	2470	-
	TMH6-712 SE	19105730	1196x685x610	1450	-
	TMH6-714 SE	19105731	1396x685x610	1450	-
	TMH6-716 SE	19105732	1596x685x610	2470	-
	TMH6-718 SE	19105733	1796x685x610	2470	-
	TMH6-720 SE	19105734	1996x685x610	2870	-
ACESSÓRIOS COMUNS					
	KPSR	19056083	Conjunto de 4 pés (altura 150mm)	-	-


Distribuidores


Características gerais


- Especialmente concebido para armazenar e servir pratos neutros e quentes e cestos de lavagem de talheres.
- Feito de aço inoxidável.
- Sistema especial com molas de aço, mantendo as placas a um nível constante para um serviço fácil.
- Fácil de colocar e remover.



MODELO	HZ	CÓDIGO	DIMENSÕES (mm)	DIÂMETRO ENCAIXE (mm)	Ø DE PRATOS (mm)	CAPACIDADE DE CARGA MÁXIMA PRATOS (KG)	ENERGIA (W)	€	
DISPENSADOR DE PRATOS NEUTROS									
	IDPN-28	-	19046408	391x730	Ø375	de 180 a 280	40/45	45	-
	IDPN-34	-	19043371	451x730	Ø434	de 240 a 340	40/45	45	-


MODELO	HZ	CÓDIGO	DIMENSÕES (mm)	DIÂMETRO ENCAIXE (mm)	Ø DE PRATOS (mm)	CAPACIDADE DE CARGA MÁXIMA PRATOS (KG)	ENERGIA (W)	€	
DISPENSADOR DE PRATOS QUENTES									
	IDPC-28	50/60	19043372	420x730	Ø407	de 180 a 280	40/45	45	480
	IDPC-34	50/60	19043373	480x730	Ø466	de 240 a 340	40/45	45	480


MODELO	CÓDIGO	DIMENSÕES (mm)	DISPENSADOR	Ø DE PRATOS (mm)	€
TAMPA PARA DISPENSADOR DE PRATOS					
	ITDP-28	19043374	IDPC-28 - IDPN-28	de 180 a 280	-
	ITDP-34	19043375	IDPC-34 - IDPN-34	de 240 a 340	-


MODELO	CÓDIGO	DIMENSÕES (mm)	DIMENSÕES DE ENCAIXE (mm)	CESTOS (mm)	CAPACIDADE DE CESTOS (ALTURA 110 mm)	CARGA MÁXIMA (KG)	€
DISPENSADOR DE CESTOS							
	IDCN-55	19043376	600x640x710	535x610	500 x 500	5/6	120


Acessórios



MODELO	HZ	CÓDIGO	DIMENSÕES (mm)	DESCRIÇÃO	ENERGIA (W)	€
ÁGUA DESCONGELADA DO KIT DE EVAPORAÇÃO						
	DDAES	50/60	19105737	Refrigeração estática e reservas frias	100	-
	EV-KIT-450	50/60	19046595	Cubas ventiladas, vitrinas fechadas (CL) e 2-3 vitrinas GN 1/1 com cortinas têxteis (CT) ou válvulas (CP)	450	-
	EV-KIT-900	50/60	19046596	4-5 vitrinas GN 1/1 com cortinas têxteis (CT) ou válvulas (CP)	900	-

MODELO	HZ	CÓDIGO	DIMENSÕES (mm)	DESCRIÇÃO	ENERGIA (W)	€
ÁGUA DESCONGELADA DE EXTRAVASAMENTO DE PAINEL						
	OF-PAN	19046598	GN 1/1 (65 mm de alto)	Todos os elementos refrigerados drop-in	-	-

MODELO	HZ	CÓDIGO	DIMENSÕES (mm)	DESCRIÇÃO	ENERGIA (W)	€
FERRAMENTA PARA LEVANTAR DROP-IN						
	PAL-DROPIN	19046641	-	Todos os elementos refrigerados drop-in	-	-

MODELO	HZ	CÓDIGO	DIMENSÕES (mm)	DESCRIÇÃO	ENERGIA (W)	€
KIT DE TERMÓMETRO DIGITAL						
	IPCI	50/60	19053060	Interruptor	1	-
	DDATC	50/60	19105738	Termómetro frio	1	-
	DDATCS	50/60	19105739	Termómetro frio + interruptor	1	-
	DDATH	50/60	19105740	Termómetro quente	1	-
	DDATHS	50/60	19105741	Termómetro quente + interruptor	1	-

Códigos remotos

Placas e cubas estáticas

MODELO	CÓDIGO	HZ	CAPACIDADE GN 1/1	€
PLACA DE 1 NÍVEL				
DDCSP6-2-R	19105752	50/60	2	-
DDCSP6-3-R	19105753	50/60	3	-
DDCSP6-4-R	19105754	50/60	4	-
DDCSP6-5-R	19105755	50/60	5	-
DDCSP6-6-R	19105756	50/60	6	-
PLACA 2 NÍVEIS				
DDCS2P6-3-R	19105971	50/60	3	-
DDCS2P6-4-R	19105761	50/60	4	-
DDCS2P6-5-R	19105762	50/60	5	-
CUBA ESTÁTICA DE 80 mm				
DDCSB6-80-3-R	19105766	50/60	3	-
DDCSB6-80-4-R	19105767	50/60	4	-
DDCSB6-80-5-R	19105768	50/60	5	-
CUBA ESTÁTICA DE 160 mm				
DDCSB6-160-2-R	19105774	50/60	2	-
DDCSB6-160-3-R	19105775	50/60	3	-
DDCSB6-160-4-R	19105776	50/60	4	-
DDCSB6-160-5-R	19105777	50/60	5	-
DDCSB6-160-6-R	19105778	50/60	6	-
CUBA DE EXPOSIÇÃO DE PRODUTOS FRESCOS				
DDCE6-80-1-R	19105781	50/60	1	-
DDCE6-80-2-R	19105782	50/60	2	-

Placa sob a bancada

MODELO	CÓDIGO	HZ	CAPACIDADE GN 1/1	€
FPBCF-2-R	19092133	50/60	2	-
FPBCF-3-R	19092134	50/60	3	-
FPBCF-4-R	19092135	50/60	4	-
FPBCF-5-R	19092136	50/60	5	-
FPBCF-6-R	19092137	50/60	6	-

Cuba ventilada

MODELO	CÓDIGO	HZ	CAPACIDADE GN 1/1	€
FCRV7-2-R	19091739	50/60	2	-
FCRV7-3-R	19091740	50/60	3	-
FCRV7-4-R	19091741	50/60	4	-
FCRV7-5-R	19091742	50/60	5	-
FCRV7-6-R	19091743	50/60	6	-

Cuba para produtos congelados

MODELO	CÓDIGO	HZ	CAPACIDADE	€
DDCF6-4-R	19106274	50/60	4	-

Elementos frio-quente mistos

MODELO	CÓDIGO	HZ	CAPACIDADE GN 1/1	€
PLACA DE VIDRO CERÂMICO BRANCO MISTO				
FPRV6-2-W-R	19092276	50/60	2	-
FPRV6-3-W-R	19092277	50/60	3	-
PLACA DE AÇO INOXIDÁVEL MISTA				
FPRSS6-2-R	19092280	50/60	2	-
FPRSS6-3-R	19092281	50/60	3	-

Vitrinas refrigeradas cúbicas com cuba ventilada

Lado do cliente: CORTINA TÊXTEL (CT)					
MODELO	CÓDIGO	HZ	CAPACIDADE GN 1/1	€	
LADO DE SERVIÇO: PORTAS BASCULANTES (H)					
DDRVC7-H-CT-3-2-R	19107534	50/60	2	-	
DDRVC7-H-CT-3-3-R	19107535	50/60	3	-	
DDRVC7-H-CT-3-4-R	19107536	50/60	4	-	
LADO DE SERVIÇO: PORTAS DESLIZANTES (S)					
DDRVC7-S-CT-3-3-R	19107537	50/60	3	-	
DDRVC7-S-CT-3-4-R	19107538	50/60	4	-	
LADO DE SERVIÇO: TIPO DE PAREDE (W)					
DDRVC7-W-CT-3-2-R	19107539	50/60	2	-	
DDRVC7-W-CT-3-3-R	19107541	50/60	3	-	
DDRVC7-W-CT-3-4-R	19107542	50/60	4	-	

Lado do cliente: VÁLVULAS (CP)					
MODELO	CÓDIGO	HZ	CAPACIDADE GN 1/1	€	
LADO DE SERVIÇO: PORTAS BASCULANTES (H)					
DDRVC7-H-CP-3-2-R	19107543	50/60	2	-	
DDRVC7-H-CP-3-3-R	19107544	50/60	3	-	
DDRVC7-H-CP-3-4-R	19107545	50/60	4	-	
LADO DE SERVIÇO: PORTAS DESLIZANTES (S)					
DDRVC7-S-CP-3-3-R	19107546	50/60	3	-	
DDRVC7-S-CP-3-4-R	19107547	50/60	4	-	
DDRVC7-S-CP-3-5-R	19107548	50/60	5	-	
LADO DE SERVIÇO: TIPO DE PAREDE (W)					
DDRVC7-W-CP-3-2-R	19107549	50/60	2	-	
DDRVC7-W-CP-3-3-R	19107550	50/60	3	-	
DDRVC7-W-CP-3-4-R	19107551	50/60	4	-	

LADO DO CLIENTE: FECHADA (CL)					
MODELO	CÓDIGO	HZ	CAPACIDADE GN 1/1	€	
LADO DE SERVIÇO: PORTAS BASCULANTES (H)					
DDRVC7-H-CL-3-2-R	19107552	50/60	2	-	
DDRVC7-H-CL-3-3-R	19107553	50/60	3	-	
DDRVC7-H-CL-3-4-R	19107554	50/60	4	-	
LADO DE SERVIÇO: PORTAS DESLIZANTES (S)					
DDRVC7-S-CL-3-3-R	19107555	50/60	3	-	
DDRVC7-S-CL-3-4-R	19107556	50/60	4	-	
DDRVC7-S-CL-3-5-R	19107557	50/60	5	-	
LADO DE SERVIÇO: PORTAS DESLIZANTES (S)					
DDRVC7-S-CL-2-3-R	19107558	50/60	3	-	
DDRVC7-S-CL-2-4-R	19107559	50/60	4	-	
DDRVC7-S-CL-2-5-R	19107560	50/60	5	-	

Reserva fria

MODELO	CÓDIGO	HZ	CAPACIDADE GN	N.º DE PORTAS	N.º DE GAVETAS	€
DDRC4-12 D-R	19105789	50/60	GN 2/1	1	-	-
DDRC4-22 DD-R	19105790	50/60	GN 2/1	2	-	-
DDRC5-12 D-R	19105791	50/60	GN 2/1	1	-	-
DDRC5-22 DD-R	19105792	50/60	GN 2/1	2	-	-
DDRC5-12 H-R	19105793	50/60	GN 2/1	2	-	-
DDRC5-22 HH-R	19105794	50/60	GN 2/1	4	-	-
DDRC4-21 DD-R	19105801	50/60	GN 1/1	2	-	-
DDRC4-31 DDD-R	19105802	50/60	GN 1/1	3	-	-
DDRC5-21 DD-R	19105803	50/60	GN 1/1	2	-	-
DDRC5-31 DDD-R	19105804	50/60	GN 1/1	3	-	-
DDRC5-21 HH-R	19105805	50/60	GN 1/1	4	-	-
DDRC5-31 HHH-R	19105806	50/60	GN 1/1	6	-	-



Self Service

Self Suite	397
— Dispensadores	399
— Elementos neutro	401
— Móveis refrigerados	403
— Móveis quentes	405
— Vitrina ventilada refrigerada cúbica de 3 níveis	407
— Vitrinas quentes	408
Pantallas con estante y cristal protector vertical.....	409
Visores e vidros.....	409
Acessórios	410
Opções de configuração	412



Flexibilidade para adaptar-nos
ao seu espaço
com ergonomia.



Acesso à web

Dispensadores

Características gerais

- Dispensadores especialmente concebidos para armazenar e distribuir bandejas de serviço automático, talheres, pão e/ou copos
- Fabricados em aço inoxidável, com uma estrutura sólida e robusta.
- Dispensadores sobre base.
- Bancada a 400 mm de altura, em aço inoxidável de 1,5 mm de espessura com acabamento acetinado.
- Painéis de fibra de densidade média (MDF) hidrófugos.
- Decoração de fachada com painéis laminados à escolha entre 16 cores básicas.
- Decoração da fachada a 150 mm do solo.



MODELO	CÓDIGO	DIMENSÕES (mm)	DESCRIÇÃO	CAPACIDADE DE BANDEJAS	CAPACIDADE DE TALHERES	CAPACIDADE DE PÃEZINHOS	CAPACIDADE DE COPOS (Ø80 mm // Ø75 mm)	SUPORTE	€
BASE DISPENSADORA DE BANDEJAS									
	SS-77	18001483	798x780x400	2 Colunas	160	-	-	-	-
	SS-147	18001484	1 450x780x400	4 Colunas	320	-	-	-	-
DISPENSADOR DE BANDEJAS E TALHERES SOBRE BASE									
	D-R-313	18003180	798x780x1 514	3 GN 1/3 - 150 mm	160	150	-	Retangular	-
	D-R-613	18003190	1 450x780x1 514	6 GN 1/3 - 150 mm	320	300	-	Retangular	-
DISPENSADOR DE BANDEJAS, TALHERES E PÃO SOBRE BASE									
	D-R-313/2	18003191	798x780x1 514	3 GN 1/3 - 150 mm + 1 GN 2/1 - 200 mm	160	150	120	Retangular	-
	D-R-613/2	18003192	1 450x780x1 514	6 GN 1/3 - 150 mm + 2 GN 2/1 - 200 mm	320	300	240	Retangular	-
DISPENSADOR DE COPOS SOBRE BASE									
	DV-R-6	18003193	798x780x1 569	6 níveis de copos	-	-	-	324/360	Retangular
	DV-R-62	18003196	1 450x780x1 569	2x6 níveis de copos	-	-	-	648/720	Retangular
DISPENSADOR DE BANDEJAS, TALHERES, PÃO E VASOS SOBRE BASE									
	DVCP-R-6	18003199	1 450x780x1 569	3 GN 1/3 - 150 mm + 1 GN 2/1 - 200 mm 6 níveis de copos	160	150	120	324/360	Retangular

MODELO	CÓDIGO	DIMENSÕES (mm)	DESCRIÇÃO	CAPACIDADE TALHERES	CAPACIDADE DE PÃEZINHOS	CAPACIDADE DE COPOS (Ø80 mm // Ø75 mm)	SUPORTE	€
DISPENSADOR DE TALHERES SOBRE ELEMENTO NEUTRO								
	DC-R-1	19071811	696x345x536	3 GN 1/3 - 150 mm	150	-	Retangular	-
	DC-R-2	19071812	696x345x658	6 GN 1/3 - 150 mm	300	-	Retangular	-
DISPENSADOR DE PÃO SOBRE ELEMENTO NEUTRO								
	DP-R-1	19071813	696x667x600	1 GN 2/1 - 200 mm	-	120	Retangular	-
	DP-R-2	19071814	696x667x725	2 GN 2/1 - 200 mm	-	240	Retangular	-
DISPENSADOR DE TALHERES E PÃO SOBRE ELEMENTO NEUTRO								
	DCP-R	19071815	696x667x658	3 GN 1/3 - 150 mm + 1 GN 2/1 - 200 mm	150	120	Retangular	-
DISPENSADOR DE COPOS SOBRE ELEMENTO NEUTRO								
	DV-R-4 SB	19071816	696x745x829	4 níveis de copos	-	-	216/240	Retangular

Elementos neutros

Características gerais

- Fabricados em aço inoxidável, com uma estrutura sólida e robusta.
- Bancada a 900 mm de altura, em aço inoxidável de 1,5 mm de espessura com acabamento acetinado.
- Corre-bandejas a 800 mm de altura, composto por três (3) tubos de aço inoxidável de secção redonda de Ø 30 mm.
- Junta de silicone entre as bancadas dos móveis para assegurar uma união precisa e estanque.

- Decoração de fachada com painéis laminados à escolha entre 16 cores básicas.
- Decoração da fachada com painel laminado.
- Decoração da fachada a 150 mm do solo.
- Plintos, decoração de fim de linha ou quaisquer outros acessórios devem ser solicitados separadamente e são fornecidos desmontados.



SM-4



SA-I-45



SA-E-90

MODELO	CÓDIGO	DIMENSÕES (mm)	DESCRIÇÃO	CAPACIDADE GN 1/1	€
MÓVEL NEUTRO					
SM-450	18001494	450x850x900	Fechado sem reserva neutra	-	-
SM-2	18001495	950x850x900	Vão / Reserva neutra	2	-
SM-3	18001496	1 375x850x900	Vão / Reserva neutra	3	-
SM-4	18001497	1 600x850x900	Vão / Reserva neutra	4	-
SM-5	18001498	1 985x850x900	Vão / Reserva neutra	5	-
SM-6	18001499	2 335x850x900	Vão / Reserva neutra	6	-
SM-3-P	18001500	1 375x850x900	Reserva neutra com 2 portas de correr e 1 estante opcional	3	-
SM-4-P	18001501	1 600x850x900	Reserva neutra com 2 portas de correr e 1 estante opcional	4	-
SM-5-P	18001502	1 985x850x900	Reserva neutra com 2 portas de correr e 1 estante opcional	5	-
SM-6-P	18001503	2 335x850x900	Reserva neutra com 2 portas de correr e 1 estante opcional	6	-
MÓVEL DE CANTO					
SA-I-90	18001504	1141x1141x900	Ângulo interno de 90°. Vão / Reserva neutra	-	-
SA-I-45	18001505	850x850x900	Ângulo interno de 45°. Vão / Reserva neutra	-	-
SA-E-90	18001506	935x935x900	Ângulo externo de 90°. Sem reserva neutra	-	-
SA-E-45	18001507	850x850x900	Ângulo externo de 45°. Sem reserva neutra	-	-



SMC-12-D



SMC-8-F



DAC-95



DPAN-95

MODELO	CÓDIGO	DIMENSÕES (mm)	DESCRIÇÃO	€
MÓVEL DE CAIXA REGISTRADORA				
SMC-12-D	18001514	1 375x850x900	Móvel de caixa registadora com braço do lado direito	-
SMC-12-I	18001516	1 375x850x900	Móvel de caixa registadora com braço do lado esquerdo	-
SMC-6-D	18001519	605x850x900	Móvel de caixa registadora sem braços (caixa do lado direito)	-
SMC-6-I	18001520	605x850x900	Móvel de caixa registadora sem braços (caixa do lado esquerdo)	-
SMC-8-F	18001521	800x850x900	Móvel de caixa registadora sem braços (frente voltada para o público)	-

MODELO	CÓDIGO	DIMENSÕES (mm)	DESCRIÇÃO	€
ELEMENTO DE FACHADA				
F-5	18001720	550x215x900	Elemento de fachada = 550 mm	-

MODELO	CÓDIGO	DIMENSÕES (mm)	DESCRIÇÃO	CAPACIDADE DE PRATOS (Ø280 mm)	CAPACIDADE DE COPOS (Ø80//Ø75 mm)	CARGA MÁX (KG)	POTÊNCIA (W)	€
DISPENSADOR DE PRATOS A NÍVEL CONSTANTE								
DAN-95	18001508	950x850x900	2 colunas de pratos - neutros	80-90	-	45 por coluna	-	-
DAC-95	18001509	950x850x900	2 colunas de pratos - quentes	80-90	-	45 por coluna	960	-
DISPENSADOR DE CESTOS DE LOUÇA A NÍVEL CONSTANTE								
DPAN-95	18001510	950x850x900	5/6 cestos de copos	-	200 // 265	120	-	-

Móveis refrigerados

Características gerais

- Móveis refrigerados especialmente concebidos para manter, expor e distribuir alimentos frios durante o serviço.
- Armação do móvel fabricado em aço inoxidável com uma estrutura sólida e robusta.
- Bancada a 900 mm de altura, em aço inoxidável de 1,5 mm de espessura com acabamento acetinado.
- Corre-bandejas a 800 mm de altura, composto por três (3) tubos de aço inoxidável de secção redonda de Ø 30 mm.
- Junta de silicone entre as bancadas dos móveis para assegurar uma união precisa e estanque.
- Painéis de fibra de densidade média (MDF) hidrófugos.
- Decoração de fachada com painéis laminados à escolha entre 16 cores básicas.
- Decoração da fachada a 150 mm do solo.

- Sistema de refrigeração do móvel frio estática através de serpentina de cobre expandido localizada na base da cuba.
- Sistema de refrigeração do móvel frio ventilado com caudal de ar frio constante, gerado por ventiladores no módulo de evaporação.
- Isolamento de poliuretano injetado ecológico, livre de CFC, com uma densidade de 40 Kg/m³.
- Termostato eletrónico, com visor digital.
- Componentes eletrónicos acessíveis num único ponto de fácil acesso.
- Caixa de registo contendo todas as ligações elétricas. Proporciona um acesso centralizado a todos os elementos técnicos alimentados eletricamente.
- Plintos ou quaisquer outros acessórios devem ser solicitados separadamente e são fornecidos desmontados.



DSCSP-CR-4

MODELO	GÁS	HZ	CÓDIGO	DIMENSÕES (MM)	PROFUNDIDADE DA CUBA (MM)	CAPACIDADE GN 1/1	RESERVA	POTÊNCIA (W)	CLASSE CLIMÁTICA	GRUPO DE FRIO	€
ELEMENTO DE PLACA REFRIGERADA ESTÁTICA											
DSCSP-SR-3	R290	50/60	18007711	1375x850x900	0	3	Vão / Reserva neutra	215	4	Incluído	-
DSCSP-SR-4	R290	50/60	18007712	1600x850x900	0	4	Vão / Reserva neutra	225	4	Incluído	-
DSCSP-SR-5	R290	50/60	18007713	1985x850x900	0	5	Vão / Reserva neutra	305	4	Incluído	-
DSCSP-SR-6	R290	50/60	18007714	2335x850x900	0	6	Vão / Reserva neutra	330	4	Incluído	-
DSCSP-CR-3	R290	50/60	18007715	1375x850x900	0	3	Reserva refrigerada 1 GN2/1	380	4	Incluído	-
DSCSP-CR-4	R290	50/60	18007716	1600x850x900	0	4	Reserva refrigerada 1 GN2/1	390	4	Incluído	-
DSCSP-CR-5	R290	50/60	18007717	1985x850x900	0	5	Reserva refrigerada 2 GN2/1	575	4	Incluído	-
DSCSP-CR-6	R290	50/60	18007718	2335x850x900	0	6	Reserva refrigerada 2 GN2/1	600	4	Incluído	-



FSCV-SR-4



FSCR-4 + SP-70



FSCV-4 + SP-70

MODELO	GÁS	HZ	CÓDIGO	DIMENSÕES (MM)	PROFUNDIDADE DA CUBA (MM)	CAPACIDADE GN 1/1	RESERVA	POTÊNCIA (W)	CLASSE CLIMÁTICA	GRUPO DE FRIO	€
MÓVEL COM CUBA REFRIGERADA VENTILADA											
FSCV-SR-3	R290	50/60	18004636	1375x850x900	35- 82-120	3	Vão / Reserva neutra	375	4	Incluído	-
FSCV-SR-4	R290	50/60	18004637	1600x850x900	35- 82-120	4	Vão / Reserva neutra	380	4	Incluído	-
FSCV-SR-5	R290	50	18004638	1985x850x900	35- 82-120	5	Vão / Reserva neutra	485	4	Incluído	-
FSCV-SR-6	R290	50	18004639	2335x850x900	35- 82-120	6	Vão / Reserva neutra	510	4	Incluído	-
FSCV-CR-3	R290	50/60	18004640	1375x850x900	35- 82-120	3	Reserva refrigerada 1 GN2/1	525	4	Incluído	-
FSCV-CR-4	R290	50/60	18004641	1600x850x900	35- 82-120	4	Reserva refrigerada 1 GN2/1	530	4	Incluído	-
FSCV-CR-5	R290	50	18004642	1985x850x900	35- 82-120	5	Reserva refrigerada 2 GN2/1	695	4	Incluído	-
FSCV-CR-6	R290	50	18004643	2335x850x900	35- 82-120	6	Reserva refrigerada 2 GN2/1	720	4	Incluído	-
MÓVEL DE ILHA COM CUBA REFRIGERADA ESTÁTICA											
FSCR-3	R290	50/60	18004684	1265x875x900	80	3	-	215	4	Incluído	-
FSCR-4	R290	50/60	18004685	1590x875x900	80	4	-	225	4	Incluído	-
FSCR-5	R290	50/60	18004686	1975x875x900	80	5	-	305	4	Incluído	-
FSCR-6	R290	50/60	18004687	2325x875x900	80	6	-	330	4	Incluído	-
MÓVEL DE ILHA COM CUBA REFRIGERADA VENTILADA											
FSCV-3	R290	50/60	18004688	1265x875x900	35- 82-120	3	-	375	4	Incluído	-
FSCV-4	R290	50/60	18004689	1590x875x900	35- 82-120	4	-	380	4	Incluído	-
FSCV-5	R290	50	18004690	1975x875x900	35- 82-120	5	-	485	4	Incluído	-
FSCV-6	R290	50	18004691	2325x875x900	35- 82-120	6	-	510	4	Incluído	-

*Cuba de gelo com profundidade de cuba de 120 mm inclui um LED RGB no fundo da cuba.

Móveis quentes

Características gerais

- Móveis quentes especialmente concebidos para manter, expor e servir alimentos quentes durante o serviço.
- Armação do móvel fabricado em aço inoxidável com uma estrutura sólida e robusta.
- Bancada a 900 mm de altura, em aço inoxidável de 1,5 mm de espessura com acabamento acetinado.
- Corre-bandejas a 800 mm de altura, composto por três (3) tubos de aço inoxidável de secção redonda de Ø 30 mm.
- Junta de silicone entre as bancadas dos móveis para assegurar uma união precisa e estanque.
- Painéis de fibra de densidade média (MDF) hidrófugos.
- Decoração de fachada com painéis laminados à escolha entre 16 cores básicas.
- Decoração da fachada a 150 mm do solo.
- Sistema de aquecimento dos móveis com bancada em aço e placa vitrocerâmica, através de resistências de silicone aderidas na parte inferior da bancada e na placa.

- Sistema de calor do móvel com banho-maria de água, através de resistências de silicone aderidas à parte inferior da cuba.
- Sistema de calor do móvel de banho-maria seco através de resistências com ventiladores que criam um circuito de ar quente dentro da cuba.
- Termostato eletrónico, com visor digital.
- Componentes eletrónicos acessíveis num único ponto de fácil acesso.
- Caixa de registo contendo todas as ligações elétricas. Proporciona um acesso centralizado a todos os elementos técnicos alimentados eletricamente.
- Plintos ou quaisquer outros acessórios devem ser solicitados separadamente e são fornecidos desmontados.



SV-SR-4

MODELO	TENSÃO E FREQUÊNCIA (HZ)	CÓDIGO	DIMENSÕES (MM)	CAPACIDADE GN 1/1	RESERVA	POTÊNCIA (W)	€
MÓVEL QUENTE COM PLACA DE VITROCERÂMICA							
SV-SR-2	230V 1N 50/60	18001658	950x850x900	2	Vão / Reserva neutra	905	-
SV-SR-3	230V 1N 50/60	18001610	1 375x850x900	3	Vão / Reserva neutra	1 355	-
SV-SR-4	230V 1N 50/60	18001611	1 600x850x900	4	Vão / Reserva neutra	1 805	-
SV-SR-5	230V 1N 50/60	18001612	1 985x850x900	5	Vão / Reserva neutra	2 255	-
SV-SR-6	230V 1N 50/60	18001613	2 335x850x900	6	Vão / Reserva neutra	2 710	-
SV-CR-3	230V 1N 50/60	18001614	1 375x850x900	3	Reserva quente	2 805	-
SV-CR-4	230V 1N 50/60	18001615	1 600x850x900	4	Reserva quente	3 255	-
SV-CR-5	400V 3N 50/60	18001616	1 985x850x900	5	Reserva quente	4 275	-
SV-CR-6	400V 3N 50/60	18001617	2 335x850x900	6	Reserva quente	5 710	-



SBM-SR-4



DSHV-SR-4



SV-4 + SP-70

MODELO	TENSÃO E FREQUÊNCIA (HZ)	CÓDIGO	DIMENSÕES (MM)	PROFUNDIDADE DA CUBA (MM)	CAPACIDADE GN 1/1	RESERVA	POTÊNCIA (W)	€
MÓVEL QUENTE COM BANHO-MARIA DE ÁGUA								
SBM-SR-2	230V 1N 50/60	18001618	950x850x900	190	2	Vão / Reserva neutra	1 510	-
SBM-SR-3	230V 1N 50/60	18001619	1375x850x900	190	3	Vão / Reserva neutra	2 005	-
SBM-SR-4	230V 1N 50/60	18001620	1600x850x900	190	4	Vão / Reserva neutra	2 510	-
SBM-SR-5	230V 1N 50/60	18001621	1985x850x900	190	5	Vão / Reserva neutra	3 030	-
SBM-SR-6	230V 1N 50/60	18001622	2335x850x900	190	6	Vão / Reserva neutra	3 555	-
SBM-CR-3	230V 1N 50/60	18001623	1375x850x900	190	3	Reserva quente	2 905	-
SBM-CR-4	230V 1N 50/60	18001624	1600x850x900	190	4	Reserva quente	3 360	-
SBM-CR-5	400V 3N 50/60	18001625	1985x850x900	190	5	Reserva quente	4 480	-
SBM-CR-6	400V 3N 50/60	18001626	2335x850x900	190	6	Reserva quente	5 245	-
MÓVEL QUENTE COM BANHO-MARIA DE CALOR SECO								
DSHV-SR-3	230V 1N 50/60	18007737	1375x850x900	234	3	Vão / Reserva neutra	1 550	-
DSHV-SR-4	230V 1N 50/60	18007738	1600x850x900	234	4	Vão / Reserva neutra	2 050	-
DSHV-SR-5	230V 1N 50/60	18007739	1985x850x900	234	5	Vão / Reserva neutra	3 080	-
DSHV-SR-6	230V 1N 50/60	18007741	2335x850x900	234	6	Vão / Reserva neutra	3 120	-
DSHV-CR-3	230V 1N 50/60	18007742	1375x850x900	234	3	Reserva quente	2 400	-
DSHV-CR-4	230V 1N 50/60	18007743	1600x850x900	234	4	Reserva quente	2 900	-
DSHV-CR-5	400V 3N 50/60	18007744	1985x850x900	234	5	Reserva quente	4 530	-
DSHV-CR-6	400V 3N 50/60	18007745	2335x850x900	234	6	Reserva quente	4 810	-
MÓVEL DE ILHA QUENTE COM PLACA DE VITROCERÂMICA								
SV-3	230V 1N 50/60	18001643	1 265x875x900	-	3	-	1 355	-
SV-4	230V 1N 50/60	18001644	1 590x875x900	-	4	-	1 805	-
SV-5	230V 1N 50/60	18001645	1 975x850x900	-	5	-	2 255	-
SV-6	230V 1N 50/60	18001646	2 325x875x900	-	6	-	2 710	-

Vitrina ventilada refrigerada cúbica de 3 níveis

Características gerais

- Vitrinas refrigeradas especialmente concebidas para manter, expor e distribuir alimentos frios durante o serviço.
- Armação do móvel fabricado em aço inoxidável com uma estrutura sólida e robusta.
- Bancada a 900 mm de altura, em aço inoxidável de 1,5 mm de espessura com acabamento acetinado.
- Corre-bandejas a 800 mm de altura, composto por três (3) tubos de aço inoxidável de secção redonda de Ø 30 mm.
- Junta de silicone entre as bancadas dos móveis para assegurar uma união precisa e estanque.
- Painéis de fibra de densidade média (MDF) hidrófugos.
- Decoração de fachada com painéis laminados à escolha entre 16 cores básicas.
- Decoração da fachada a 150 mm do solo.

- Sistema de refrigeração da vitrina ventilada, gerado por ventiladores do módulo de evaporação situado na parte inferior da vitrina.
- Isolamento de poliuretano injetado ecológico, livre de CFC, com uma densidade de 40 Kg/m³.
- Estantes em vidro temperado de 8 mm de espessura.
- Portas na parte posterior da vitrina para o fácil acesso à reposição do produto.
- Termostato eletrónico, com visor digital.
- Componentes eletrónicos acessíveis num único ponto de fácil acesso.
- Caixa de registo contendo todas as ligações elétricas. Proporciona um acesso centralizado a todos os elementos técnicos alimentados eletricamente.
- Plintos ou quaisquer outros acessórios devem ser solicitados separadamente e são fornecidos desmontados.



DSRVC-H-SR-CT-3-4



DSRVC-S-CR-CT-3-4

Lado cliente: CORTINA TÊXTIL (CT)

MODELO	GÁS	HZ	CÓDIGO	DIMENSÕES (MM)	CAPACIDADE GN 1/1	RESERVA	LADO DE SERVIÇO	POTÊNCIA (W)	CLASSE CLIMÁTICA	GRUPO DE FRIO	€
LADO DE SERVIÇO: PORTAS BASCULANTES (H)											
DSRVC-H-SR-CT-3-3	R290	50	18007719	1375x850x1722	3	Vano / Reserva	Cortina têxtil	970	3M2	Incluído	-
DSRVC-H-SR-CT-3-4	R290	50	18007721	1600x850x1722	4	Vano / Reserva	Cortina têxtil	1200	3M2	Incluído	-
DSRVC-H-CR-CT-3-3	R290	50	18007724	1375x850x1722	3	Refrigerada 1 GN2/1	Cortina têxtil	1120	3M2	Incluído	-
DSRVC-H-CR-CT-3-4	R290	50	18007725	1600x850x1722	4	Refrigerada 1 GN2/1	Cortina têxtil	1350	3M2	Incluído	-

LADO DE SERVIÇO: PORTAS DESLIZANTES (S)

DSRVC-S-SR-CT-3-3	R290	50	18007728	1375x850x1710	3	Vano / Reserva	Cortina têxtil	665	3M2	Incluído	-
DSRVC-S-SR-CT-3-4	R290	50	18007729	1600x850x1710	4	Vano / Reserva	Cortina têxtil	1200	3M2	Incluído	-
DSRVC-S-CR-CT-3-3	R290	50	18007732	1375x850x1710	3	Refrigerada 1 GN2/1	Cortina têxtil	810	3M2	Incluído	-
DSRVC-S-CR-CT-3-4	R290	50	18007733	1600x850x1710	4	Refrigerada 1 GN2/1	Cortina têxtil	1350	3M2	Incluído	-

Lado cliente: CLAPETS (CP)

MODELO	GÁS	HZ	CÓDIGO	DIMENSÕES (mm)	CAPACIDAD GN 1/1	RESERVA	LADO CLIENTE	POTENCIA (W)	CLASE CLIMÁTICA	GRUPO FRIO	€
LADO DE SERVIÇO: PORTAS BASCULANTES (H)											
DSRVC-H-SR-CP-3-3	R290	50	18007722	1375x850x1722	3	Vano / Reserva	Válvulas	970	3M1	Incluído	-
DSRVC-H-SR-CP-3-4	R290	50	18007723	1600x850x1722	4	Vano / Reserva	Válvulas	1200	3M1	Incluído	-
DSRVC-H-CR-CP-3-3	R290	50	18007726	1375x850x1722	3	Refrigerada 1 GN2/1	Válvulas	1120	3M1	Incluído	-
DSRVC-H-CR-CP-3-4	R290	50	18007727	1600x850x1722	4	Refrigerada 1 GN2/1	Válvulas	1350	3M1	Incluído	-

LADO DE SERVIÇO: PORTAS DESLIZANTES (S)

DSRVC-S-SR-CP-3-3	R290	50	18007730	1375x850x1710	3	Vano / Reserva	Válvulas	665	3M1	Incluído	-
DSRVC-S-SR-CP-3-4	R290	50	18007731	1600x850x1710	4	Vano / Reserva	Válvulas	1200	3M1	Incluído	-
DSRVC-S-CR-CP-3-3	R290	50	18007734	1375x850x1710	3	Refrigerada 1 GN2/1	Válvulas	810	3M1	Incluído	-
DSRVC-S-CR-CP-3-4	R290	50	18007736	1600x850x1710	4	Refrigerada 1 GN2/1	Válvulas	1350	3M1	Incluído	-

Vitrinas quentes

Características gerais

- Vitrinas quentes especialmente concebidas para manter, expor e servir alimentos quentes durante o serviço.
- Armação do móvel fabricado em aço inoxidável com uma estrutura sólida e robusta.
- Bancada a 900 mm de altura, em aço inoxidável de 1,5 mm de espessura com acabamento acetinado.
- Corre-bandejas a 800 mm de altura, composto por três (3) tubos de aço inoxidável de secção redonda de Ø 30 mm.
- Junta de silicone entre as bancadas dos móveis para assegurar uma união precisa e estanque.
- Painéis de fibra de densidade média (MDF) hidrófugos.
- Decoração de fachada com painéis laminados à escolha entre 16 cores básicas.
- Decoração da fachada a 150 mm do solo.
- Sistema de aquecimento da vitrina de vitrocerâmica através de resistências de silicone na parte inferior da placa e da estante.
- Portas de correr na parte posterior da vitrina para o fácil acesso à reposição do produto. Aberta no lado do cliente.

- Proteções de alimentos com iluminação e aquecimento, por lâmpadas de halogéneo protegidas, localizados sobre a placa de vidro cerâmico e prateleira.
- Três (3) termostatos eletrónicos, com mostrador digital, para controlar e regular a temperatura na placa de vidro cerâmico e nas prateleiras separadamente, no ponto definido pretendido.
- Componentes eletrónicos acessíveis num único ponto de fácil acesso.
- Caixa de registo contendo todas as ligações elétricas. Proporciona um acesso centralizado a todos os elementos técnicos alimentados eletricamente.
- Plintos ou quaisquer outros acessórios devem ser solicitados separadamente e são fornecidos desmontados.



DSHVC-S-SR-3-4



DSHVC-S-CR-3-4

MODELO	TENSÃO E FREQUÊNCIA (HZ)	CÓDIGO	DIMENSÕES (MM)	CAPACIDADE GN 1/1	RESERVA	LADO DE SERVIÇO	POTÊNCIA (W)	€
MÓVEL COM VITRINA CÚBICA VITROCERÂMICA								
DSHVC-S-SR-3-3	400V 3N 50/60	18007746	1375x850x1717	3	Vão / Reserva neutra	Aberta	-	-
DSHVC-S-SR-3-4	400V 3N 50/60	18007747	1600x850x1717	4	Vão / Reserva neutra	Aberta	-	-
DSHVC-S-SR-3-5	400V 3N 50/60	18007748	1925x850x1717	5	Vão / Reserva neutra	Aberta	-	-
DSHVC-S-CR-3-3	400V 3N 50/60	18007749	1375x850x1717	3	Reserva quente	Aberta	-	-
DSHVC-S-CR-3-4	400V 3N 50/60	18007750	1600x850x1717	4	Reserva quente	Aberta	-	-
DSHVC-S-CR-3-5	400V 3N 50/60	18007751	1925x850x1717	5	Reserva quente	Aberta	-	-

Visores com estante e vidro de proteção vertical

Características gerais

- Visores especialmente concebidos para melhorar a higiene dos produtos expostos e para garantir a proteção dos comensais.
- Estante de aço inoxidável.
- Suportes verticais fabricados em aço inoxidável, em tubo retangular.

- Distância de 35 mm entre o suporte e o visor para facilitar as operações de limpeza.
- Os suportes são facilmente instalados sobre a bancada através de chapas roscadas.
- Fácil fixação de vidros ao visor, através de sistema de pinças incluídas.



DSFS-R-4



DSFLS-R-4



DSFHS-R-4



DSFCS-R-4

MODELO	HZ	CÓDIGO	DIMENSÕES (MM)	CAPACIDADE GN 1/1	FUNÇÃO	TIPO	SUPORTE	POTÊNCIA (W)	€
VISOR NEUTRO COM ESTANTE DE AÇO INOXIDÁVEL E VIDRO DE PROTEÇÃO FRONTAL									
DSFS-R-2	-	19106268	764x540x446	2	Neutra	Estante de aço inoxidável	Retangular	-	-
DSFS-R-3	-	19106269	1089x540x446	3	Neutra	Estante de aço inoxidável	Retangular	-	-
DSFS-R-4	-	19106270	1414x540x446	4	Neutra	Estante de aço inoxidável	Retangular	-	-
DSFS-R-5	-	19106271	1739x540x446	5	Neutra	Estante de aço inoxidável	Retangular	-	-
DSFS-R-6	-	19106272	2064x540x446	6	Neutra	Estante de aço inoxidável	Retangular	-	-
VISOR COM ILUMINAÇÃO COM ESTANTE DE AÇO INOXIDÁVEL E VIDRO DE PROTEÇÃO FRONTAL									
DS-FLS-R-2	50/60	19106253	764x540x446	2	Luz	Estante de aço inoxidável	Rectangular	15	-
DS-FLS-R-3	50/60	19106254	1089x540x446	3	Luz	Estante de aço inoxidável	Rectangular	25	-
DS-FLS-R-4	50/60	19106255	1414x540x446	4	Luz	Estante de aço inoxidável	Rectangular	35	-
DS-FLS-R-5	50/60	19106256	1739x540x446	5	Luz	Estante de aço inoxidável	Rectangular	45	-
DS-FLS-R-6	50/60	19106257	2064x540x446	6	Luz	Estante de aço inoxidável	Rectangular	55	-
VISOR DE CALOR HALOGÉNEO COM ESTANTE DE AÇO INOXIDÁVEL E VIDRO DE PROTEÇÃO FRONTAL									
DS-FHS-R-2	50/60	19106258	764x540x446	2	Luz e calor	Estante de aço inoxidável	Retangular	600	-
DS-FHS-R-3	50/60	19106259	1089x540x446	3	Luz e calor	Estante de aço inoxidável	Retangular	900	-
DS-FHS-R-4	50/60	19106260	1414x540x446	4	Luz e calor	Estante de aço inoxidável	Retangular	1200	-
DS-FHS-R-5	50/60	19106261	1739x540x446	5	Luz e calor	Estante de aço inoxidável	Retangular	1500	-
DS-FHS-R-6	50/60	19106262	2064x540x446	6	Luz e calor	Estante de aço inoxidável	Retangular	1500	-
VISOR DE CALOR CERÂMICO COM ESTANTE DE AÇO INOXIDÁVEL E VIDRO DE PROTEÇÃO FRONTAL									
DS-FCS-R-2	50/60	19106263	764x540x446	2	Luz e calor cerâmico	Estante de aço inoxidável	Retangular	650	-
DS-FCS-R-3	50/60	19106264	1089x540x446	3	Luz e calor cerâmico	Estante de aço inoxidável	Retangular	1050	-
DS-FCS-R-4	50/60	19106265	1414x540x446	4	Luz e calor cerâmico	Estante de aço inoxidável	Retangular	1450	-
DS-FCS-R-5	50/60	19106266	1739x540x446	5	Luz e calor cerâmico	Estante de aço inoxidável	Retangular	1850	-
DS-FCS-R-6	50/60	19106267	2064x540x446	6	Luz e calor cerâmico	Estante de aço inoxidável	Retangular	1850	-

Expositores e vidros

Consultar opções de expositores e vidros na secção de Drop-in.



Acessórios



ESN-4



ES-I-90



CJL-2



ITDP-28

Acessórios para elementos neutros

MODELO	CÓDIGO	DIMENSÕES (MM)	DESCRIÇÃO	€
ACESSÓRIO DE MÓVEIS NEUTROS				
ESN-2	19037886	644x670	Estante intermédia regulável em altura para SM-2	-
ESN-3	19037883	1 068x670	Estante intermédia regulável em altura para SM-3	-
ESN-4	19037884	1 294x670	Estante intermédia regulável em altura para SM-4	-
ESN-5	19037885	1 679x670	Estante intermédia regulável em altura para SM-5	-
ESN-6	19042746	2 029x670	Estante intermédia regulável em altura para SM-6	-
ESN-3-P	19070426	1 068x670	Estante intermédia regulável em altura para SM-3-P	-
ESN-4-P	19070427	1 294x670	Estante intermédia regulável em altura para SM-4-P	-
ESN-5-P	19070428	1 679x670	Estante intermédia regulável em altura para SM-5-P	-
ESN-6-P	19070429	2 029x670	Estante intermédia regulável em altura para SM-6-P	-

ACESSÓRIOS DE MÓVEIS DE CANTO

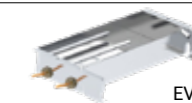
ES-I-45	19037895	578x530	Estante intermédia regulável em altura para SA-I-45	-
ES-I-90	19037894	1 162x591	Estante intermédia regulável em altura para SA-I-90	-

ACESSÓRIOS DE MÓVEIS DE CAIXA REGISTRADORA

CJL-1	19046593	311x401x111	Gaveta com fechadura para SMC-16, SMC-6-D, SMC-6-I, SMC-8-F	-
CJL-2	19046594	311x401x111	Gaveta com fechadura para SMC-12-D, SMC-12-I	-

ACESSÓRIOS PARA DISPENSADORES DE PRATOS

ITDP-28	19043374	Ø 400x60	Tampa para dispensadores de pratos com Ø 280 mm	-
---------	----------	----------	---	---



EV-KIT-450

Acessórios para elementos refrigerados

MODELO	CÓDIGO	DIMENSÕES (MM)	DESCRIÇÃO	POTÊNCIA (W)	€
ACESSÓRIOS PARA MÓVEIS, ILHAS E VITRINAS DE REFRIGERADOS					
ESF-3	19046585	534x670	Estante intermédia regulável em altura para 3 GN 1/1	-	-
ESF-4	19046586	759x670	Estante intermédia regulável em altura para 4 GN 1/1	-	-
ESF-5/6	19046587	1 144x670	Estante intermédia regulável em altura para 5 ou 6 GN 1/1	-	-
SP-70	19043113	680x250x170	Estante porta-pratos para ilhas	-	-
CUBETAS DE EVAPORAÇÃO					
EV-KIT-450	19046595	400x170x65	Frio estático, cubetas ventiladas e vitrinas com cortina têxtil (CT) ou válvulas (CP) de 3 GN 1/1	450	-
EV-KIT-900	19046596	400x170x65	Vitrinas com cortina têxtil (CT) ou válvulas (CP) de 4 GN 1/1	900	-

Acessórios para elementos quentes

MODELO	TENSÃO E FREQUÊNCIA (HZ)	CÓDIGO	DIMENSÕES (MM)	DESCRIÇÃO	POTÊNCIA (W)	€
CARROS AQUECEDORES						
ICCB-6	230V 1N 50-60	19043639	685x670x730	1 porta com capacidade para 6 guias GN 2/1.	850	-
ICCB-6-3C	230V 1N 50-60	19043641	685x670x730	3 gavetas com capacidade para 3 cubetas GN 1/1.	850	-
ACESSÓRIOS DE MÓVEIS QUENTES						
ESC-2	-	19046588	412x670	Estante intermédia regulável em altura para 2 GN 1/1	-	-
ESC-3	-	19046589	837x670	Estante intermédia regulável em altura para 3 GN 1/1	-	-
ESC-4	-	19046590	1062x670	Estante intermédia regulável em altura para 4 GN 1/1	-	-
ESC-5	-	19046591	1447x670	Estante intermédia regulável em altura para 5 GN 1/1	-	-
ESC-6	-	19046592	1797x670	Estante intermédia regulável em altura para 6 GN 1/1	-	-
SP-70	-	19043113	680x250x170	Estante porta-pratos para ilhas	-	-



Z-3GN



DDATCS



DBFLI

MODELO	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	€	MODELO	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	€
Z-SS-77-ISL	19046603	Base dispensadora 798 mm	-	Z-2GN-LW	19046612	Móvel 950 mm	-
Z-SS-147-ISL	19046604	Base dispensadora 1450 mm	-	Z-2GN-L2W	19046613	Móvel 950 mm	-
Z-SM-450	19046605	SM-450	-	Z-3GN	19046614	Móvel 1375 mm	-
Z-SM-450-LW	19046606	SM-450	-	Z-3GN-LW	19046615	Móvel 1375 mm	-
Z-SM-450-L2W	19046607	SM-450	-	Z-3GN-L2W	19046616	Móvel 1375 mm	-
Z-SA-I-90	19046630	Ângulo interno de 90°. Vão	-	Z-4GN	19046617	Móvel 1600 mm	-
Z-SA-I-45	19046631	Ângulo interno de 45°. Vão	-	Z-4GN-LW	19046618	Móvel 1600 mm	-
Z-SA-E-90	19046632	Ângulo externo de 90°. Sem reserva neutra	-	Z-4GN-L2W	19046619	Móvel 1600 mm	-
Z-SA-E-45	19046633	Ângulo externo de 45°. Sem reserva neutra	-	Z-5GN	19046620	Móvel 1985 mm	-
Z-F-5	19046608	F-5	-	Z-5GN-LW	19046621	Móvel 1985 mm	-
Z-F-5-LW	19046609	F-5	-	Z-5GN-L2W	19046622	Móvel 1985 mm	-
Z-SMC-12-L2W	19070149	SMC-12-D, SMC-12-I	-	Z-6GN	19046623	Móvel 2335 mm	-
Z-SMC-12-LWS	19070290	SMC-12-D, SMC-12-I	-	Z-6GN-LW	19046624	Móvel 2335 mm	-
Z-SMC-8	19046638	SMC-8-F	-	Z-6GN-L2W	19046625	Móvel 2335 mm	-
Z-SMC-8-LW	19046639	SMC-8-F	-	Z-3GN-ISL	19046626	Móvel de ilha 1265 mm	-
Z-SMC-8-L2W	19046640	SMC-8-F	-	Z-4GN-ISL	19046627	Móvel de ilha 1590 mm	-
Z-SMC-6	19046634	SMC-6-D, SMC-6-I	-	Z-5GN-ISL	19046628	Móvel de ilha 1975 mm	-
Z-SMC-6-ISL	19070293	SMC-6-D, SMC-6-I	-	Z-6GN-ISL	19046629	Móvel de ilha 2325 mm	-
Z-2GN	19046611	Móvel 950 mm	-				

MODELO	DESCRIÇÃO
-	Rodapé no lado do cliente do elemento.
LW	Rodapé no lado do cliente e em uma (1) lateral do elemento.
L2W	Rodapé no lado do cliente e em duas (2) laterais do elemento.
ISL	Rodapé nos quatro (4) lados do elemento.
LWS	Rodapé no lado do cliente e em uma (1) lateral estreita.

MODELO	HZ	CÓDIGO	DIMENSÕES (MM)	DESCRIÇÃO	POTÊNCIA (W)	€
KIT DE TERMÓMETRO DIGITAL PARA COLOCAÇÃO NOS VISORES						
IPCIC	50/60	19053060	132x84x70	Interruptor		-
DDATC	50/60	19105738	132x84x70	Termómetro		-
DDATCS	50/60	19105739	132x84x70	Termómetro - Interruptor		-
DDATH	50/60	19105740	132x84x70	Termómetro quente		-
DDATHS	50/60	19105741	132x84x70	Termómetro quente + interruptor		-

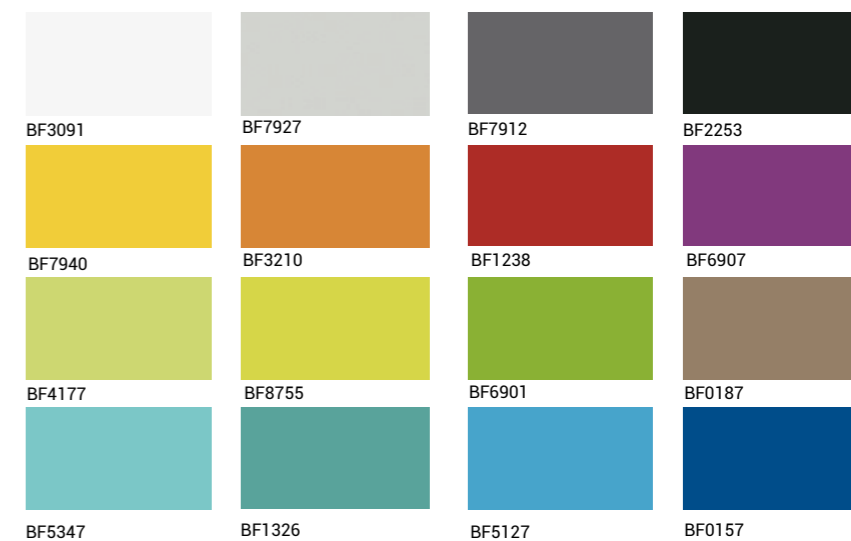
MODELO	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	€
DECORAÇÃO FIM DE LINHA			
DBFLI	19080942	Decoração de cor básica fim de linha esquerdo	-
DBFLD	19080943	Decoração de cor básica fim de linha direito	-

Opções de configuração

Decoração de fachadas

- ODF0020_BF Fachada decorada com papel laminado colorido. A escolher entre 16 cores vitaminadas básicas:

BF3091 Vidro branco
 BF7927 Folkestone
 BF7912 Tempestade
 BF2253 Diamante preto
 BF7940 Espectro amarelo
 BF3210 Levante
 BF1238 Carnaval
 BF6907 Amarena
 BF4177 Lima
 BF8755 Limão
 BF6901 Verde vibrante
 BF0187 Caxemira
 BF5347 Maui
 BF1326 Capri
 BF5127 Mônaco
 BF0157 Tahiti



Rodas

- OBF0011+OBF0012 Rodas pivotantes silenciosas de aço inoxidável, de 125 mm de diâmetro.
 - OBF0011 Roda pivotante com travão.
 - OBF0012 Roda pivotante sem travão.



Enchimento automático para banho-maria

- OBM0010 Enchimento automático com detetor de nível para elementos de banho-maria.

Carros para distribuição

Carros neutros	415
— Carros de serviço.....	415
— Carros com guias	416
— Carros para bandejas de serviço automático	417
— Carros porta-pratos	418
— Carros de empratamento	419
— Carros de transporte	420
— Contentor para desperdícios	420
— Baldes de aço inoxidável.....	420
Carros de manutenção da temperatura.....	421
— Carros aquecedores com controlo de humidade	421
— Carros quentes para distribuição	422
— Carros refrigerados para distribuição	423



A sua cozinha em movimento.



Acesso à web

Carros de serviço



TS-2-610

TS-3-610

TS-4-610

Características gerais

- Fabricado integralmente em aço inoxidável AISI-304 18/10 com acabamento acetinado.
- Estante insonorizada, robusta e sem bordos afiados, graças ao embutimento e à dobragem perimetral especial.
- Quatro (4) rodas giratórias de isolamento sonoro de Ø125 mm, duas (2) com travão, equipadas com para-choques de borracha que não deixam marcas.
- Capacidade para suportar 70 kg por estante, com um máximo de 200 kg por carro (dados válidos para cargas repartidas).
- **Fornecido desmontado.**

MODELO	CÓDIGO	DIMENSÕES (mm)	DIMENSÕES DA ESTANTE (mm)	€	
2 ESTANTES					
	TS-2-58	19092937	895x595x975	800x500	-
	TS-2-59	19092938	995x595x975	900x500	-
	TS-2-610	19092939	1095x695x975	1000x600	-
3 ESTANTES					
	TS-3-58	19092943	895x595x975	800x500	-
	TS-3-59	19092944	995x595x975	900x500	-
	TS-3-610	19092945	1095x695x975	1000x600	-
4 ESTANTES					
	TS-4-59	19092949	995x595x1270	900x500	-
	TS-4-610	19092950	1095x695x1270	1000x600	-

Acessórios para carros de serviço

- Fabricado em aço inoxidável.
- Fácil de colocar em todos os carros de serviço padrão TS.



TAC

TAG

595mm LARGURA DO CARRO			695mm LARGURA DO CARRO			DESCRIÇÃO
MODELO	CÓDIGO	€	MODELO	CÓDIGO	€	
TAG5	19092951	225	TAG6	19097562	-	Suporte para saco de lixo
TAC5	19092952	131	TAC6	19097563	-	Suporte com 4 cestos para talheres. Inclui cestos e bandeja de aço inoxidável

Carros com guias

Características gerais

- Fabricado integralmente em aço inoxidável com acabamento acetinado.
- Guias fabricadas com perfil em "U", para evitar quedas durante a extração das cubetas. Especialmente concebidas com um batente em cada uma das extremidades, para evitar o deslocamento das cubetas durante o transporte.
- Quatro (4) rodas giratórias de isolamento sonoro de Ø125 mm, duas (2) com travão, equipadas com para-choques de borracha.

Carros GN

- Cubetas Gastronorm não incluídas.
- 75 mm de separação entre guias.

CARRO MONTADO			CARRO DESMONTADO			DIMENSÕES (mm)	TAMANHO DE CUBETAS	N.º GUIAS
MODELO	CÓDIGO	€	MODELO	CÓDIGO	€			
TTT11-17	19106191	-	TTTD11-17	19092953	-	455x640x1700	GN 1/1	18
TTT21-17	19106192	-	TTTD21-17	19092954	-	660x760x1700	GN 2/1	18
TTT11-9	19106193	-	TTTD11-9	19092957	-	455x640x900	GN 1/1	8
TTT21-9	19106194	-	TTTD21-9	19092958	-	660x760x900	GN 2/1	8



TTT11-17



TTT11-9

Carros GN encastráveis

- Concebido especialmente para o encaixe de vários carros, quando estes não forem utilizados, minimizando o espaço de stock.
- Cubetas Gastronorm não incluídas.
- 75 mm de separação entre guias.
- **É fornecido montado.**

MODELO	CÓDIGO	DIMENSÕES (mm)	TAMANHO DE CUBETAS	N.º GUIAS	€
TTTF21-17	19092956	660x760x1720	GN 2/1	18	-



TTTF21-17

Carros de pastelaria

- Bandejas de pastelaria não incluídas.
- 85 mm de separação entre guias.

CARRO MONTADO			CARRO DESMONTADO			DIMENSÕES (mm)	N.º GUIAS
MODELO	CÓDIGO	€	MODELO	CÓDIGO	€		
TTT64-17	19106195	-	TTTD64-17	19092955	-	530x700x1720	16
TTT64-9	19106196	-	TTTD64-9	19092959	-	530x700x990	8



TTT64-17



TTT64-9

Carro de tabuleiros Tablotherm

- Tabuleiros Tablotherm não incluídos.
- 140 mm de distância entre guias.

CARRO MONTADO			CARRO DESMONTADO			DIMENSÕES (mm)	N.º GUIAS
MODELO	CÓDIGO	€	MODELO	CÓDIGO	€		
TTT53-10	19106197	-	TTTD53-10	19097621	-	505x640x1720	10
TTT53-20	19106198	-	TTTD53-20	19097623	-	915x640x1720	20



TTT53-20



TTT53-10

Carros para cestos de louça

- Concebido especialmente para o stock e transporte de cestos de lava-louça padrão de 500x500 mm.
- Cestos não incluídos.
- 203 mm de separação entre guias.

CARRO MONTADO			CARRO DESMONTADO			DIMENSÕES (mm)	N.º GUIAS
MODELO	CÓDIGO	€	MODELO	CÓDIGO	€		
TT55-17	19106199	-	TTD55-17	19092960	-	631x640x1720	7



TT55-17

Capas para carros com guias

- Capa de PVC transparente com 200 micron de espessura.
- Fecho de correr.

MODELO	CÓDIGO	DIMENSÕES CARROS (mm)	DESCRIÇÃO	€
PC11-17	19092965	455x640x1700	Capa de PVC para TTT11(D)-17	-
PC21-17	19092966	660x760x1700	Capa de PVC para TTT21(D)-17	-
PC64-17	19092967	530x700x1720	Capa de PVC para TTT64 (D)-17	-
PC55-17	19092968	631x640x1720	Capa de PVC para TTT55 (D)-17	-

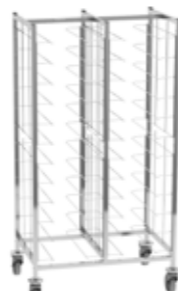


PC55-17

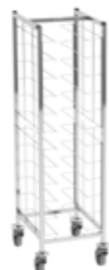
Carros para bandejas de serviço automático

Características gerais

- Fabricado em aço inoxidável.
- Carga máxima por nível de 5 kg.
- Quatro (4) rodas giratórias de isolamento sonoro de Ø125 mm, duas (2) com travão, equipadas com para-choques de borracha.
- Permitem armazenar bandejas de 450 x 350 mm, 480 x 370 mm, GN 1/1, 350 x 270 mm ou outras bandejas com dimensões máximas de 530 x 370 mm.
- 115 mm de separação entre guias.
- **Fornecido desmontado.**



TTSA2-24



TTSA1-12

MODELO	CÓDIGO	DIMENSÕES (mm)	N.º GUIAS	€
TTSA1-12	19106210	530x640x1720	12	-
TTSA2-24	19092963	963x640x1720	12 + 12	-

Carros porta-pratos

Carros inoxidáveis

- Fabricado em aço inoxidável.
- Estrutura robusta com tubo de Ø25 mm e chapa de 1,2 mm de espessura, com haste soldada em cada extremidade, para poder suportar grandes cargas.
- Estantes inclinadas para o interior, para evitar a queda dos pratos.
- Quatro (4) rodas giratórias de isolamento sonoro de Ø125 mm, duas (2) com travão, equipadas com para-choques de borracha que não deixam marcas.



TTD-150



TTD-300

MODELO	CÓDIGO	DIMENSÕES (mm)	TIPO	CAPACIDADE DE PRATOS	Ø MÁXIMO DE PRATOS (mm)	€
TTD-150	19089283	1125x570x825	Simples	150	320	-
TTD-300	19089284	1125x783x825	Duplo	300	320/260	-

Acessórios para carros porta-pratos

MODELO	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	€
PCD-150	19092969	Capa de PVC para TTD-150	-
PCD-300	19092970	Capa de PVC para TTD-300	-
TASR	19089285	Varetas separadoras de pilhas de pratos	-



PCD-150



PCD-300



TASR

Carros em polietileno

- Fabricado em polietileno para uso alimentar resistente ao desgaste, que não deixa marcas e de lavagem simples.
- Paredes laterais e posteriores grossas, protegem eficazmente os pratos contra os golpes durante as deslocações.
- Colunas separadoras extraíveis e de fácil ajuste, sem necessidade de ferramentas. As diferentes modularidades permitem armazenar pratos de diferentes diâmetros (de 180 a 320 mm).
- Seis (6) blocos separadores para organização dos pratos. 45 a 60 pratos

em cada coluna. Capacidade de 180-480 pratos.

- Capa protetora translúcida que protege a louça armazenada em equipamento padrão.
- Facilitam o stock, transporte e descarga de pratos de forma rápida e ergonómica.
- Rápido acesso às colunas de pratos com as duas mãos.
- Quatro (4) rodas giratórias de isolamento sonoro, duas (2) com travão.
- Cor preta.



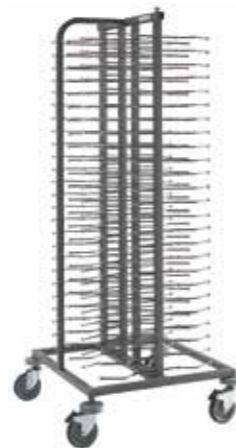
TTDP-710

MODELO	CÓDIGO	DIMENSÕES (mm)	€
TTDP-710	19095153	1100x710x800	-

Carros de empratamento

Características gerais

- Especialmente concebido para armazenar e servir uma grande quantidade de pratos num espaço muito reduzido.
- Fabricado em aço com tratamento antioxidante e acabamento epóxi de cor cinzenta.
- Estrutura robusta totalmente soldada.
- Tubo na parte do meio para facilitar a transferência e conferir a máxima rigidez.
- Quatro (4) rodas giratórias de isolamento sonoro de Ø125 mm, duas (2) com travão, equipadas com para-choques de borracha que não deixam marcas.
- Desenho ajustável às medidas do prato desejado, até um máximo de Ø330 mm.
- Capacidade máxima: 100 pratos.
- Separação entre níveis: 60 mm.
- Capa de plástico higiénico (PCP-100) que protege e mantém limpo o carro como acessório.



TTP-100

MODELO	CÓDIGO	DIMENSÕES (mm)	CAPACIDADE DE PRATOS	€
TTP-100	19089286	754x754x1800	100	-

Capas para carros de empratamento

- Capa de PVC transparente com 200 micron de espessura.
- Fecho de correr.

MODELO	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	€
PCP-100	19092972	Capa de PVC para TTP-100	-



PCP-100

Porta-pratos de parede

- Especialmente concebido para o serviço de pratos em cozinhas profissionais de produção média.
- Fabricado em aço com tratamento antioxidante e acabamento epóxi de cor cinzenta.
- Estrutura totalmente soldada.
- Tamanho reduzido para uma fácil colocação na parede.
- Desenho ajustável às medidas do prato desejado, até um máximo de Ø330 mm.
- Capacidade: 14 pratos.
- **É fornecido montado.**

MODELO	CÓDIGO	DIMENSÕES (mm)	CAPACIDADE DE PRATOS	€
WP-14	19089287	300x250x880	14	-



WP-14

Carros de transporte

Carro reforçado para grandes cargas

- Concebido para o transporte de grandes cargas (até 300 kg).
- Fabricado integralmente em aço inoxidável
- Quatro (4) rodas de Ø125 mm, duas (2) delas com travão.
- Para-choques de borracha especial, que não deixa marcas, nos quatro cantos.
- **É fornecido montado.**

MODELO	CÓDIGO	DIMENSÕES (mm)	DIMENSÕES DA ESTANTE (mm)	€
TTLL-610	19089280	1070x663x910	1000x600	-



TTLL-610

Carro para cestos de louça

- Concebido para o stock e transporte de cestos de louça de 500x500 mm.
- Fabricado integralmente em aço inoxidável.
- Carga máxima de 80 kg.
- Quatro (4) rodas giratórias de isolamento sonoro de Ø125 mm, duas (2) delas com travão.
- Para-choques de borracha especial, que não deixa marcas, nos quatro cantos.
- Cestos não incluídos.
- **É fornecido montado.**

MODELO	CÓDIGO	DIMENSÕES (mm)	TIPO	€
TT55-1	19089281	587x587x200	Sem pega	-
TTH55-1	19089282	587x627x900	Com pega	-



TTH55-1

TT55-1

Capas para carros para cestos de louça

MODELO	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	€
PC55-1	19092971	Capa de PVC para TT-55-1 e TTH55-1	-



PC55-1

Contentor para desperdícios

- Especialmente concebido para a sua utilização em restaurantes de fast food, self-service, buffets, etc.
- Fabricado em aço inoxidável.
- Rampa que facilita a queda dos resíduos para o balde.
- Capacidade para baldes de dimensões máximas de Ø500 x 690 mm (balde não incluído).
- **É fornecido montado.**

MODELO	CÓDIGO	DIMENSÕES (mm)	€
FF-66	19092964	668x585x1175	-



FF-66

Baldes de aço inoxidável

- Fabricado integralmente em aço inoxidável AISI 304 18/10.
- Fundo encastrado com bordos sanitários para facilitar a sua limpeza.
- Quatro (4) rodas giratórias de isolamento sonoro de Ø50 mm, sem travão.
- Podem ser colocados debaixo de mesas de trabalho ou canteiros.

DIMENSÕES (mm)	CAPACIDADE (L)	ACIONAMENTO MANUAL		€	ACIONAMENTO COM PEDAL		€
		MODELO	CÓDIGO		MODELO	CÓDIGO	
Ø 390x610	50	BSS-50	19095236	-	-	-	-
Ø 460x695	90	BSS-100	19095156	-	BSS-100 P	19095154	-



Carros aquecedores com controlo de humidade

Características gerais

- Cada elemento do carro foi analisado e testado cuidadosamente para oferecer o máximo rendimento da temperatura no interior, tendo presentes as necessidades mais importantes: facilidade de uso, manutenção mínima e facilitar as tarefas de limpeza.
- Pannel de comandos eletrónico, intuitivo e moderno.
- Paredes e porta construídas em parede dupla, isoladas com poliuretano de alta densidade que lhes confere uma grande robustez e firmeza.
- Guias embutidos monobloco com raios amplos que garantem máxima higiene.
- Eficiente sistema de produção de calor composto por resistência e ventilador.
- Reserva de água encastrada com esquinas arredondadas. O calor produz-se por uma resistência de silicone de alto rendimento.
- Sistema de humidade com uma regulação de 4 níveis em função dos produtos a manter no interior; também se pode apagar e anular totalmente o sistema de humidade, reduzindo o consumo energético.
- A porta com abertura 270° oferece aos utilizadores máxima liberdade de movimentos e segurança durante o uso diário, aumentando o bem-estar e conforto nas operação de trabalho.
- A contraporta é totalmente lisa, sem elementos que impeçam de realizar uma limpeza profunda.
- Sem perdas de calor. Junta fixada ao caixilho da estrutura. Pode ser substituída facilmente sem a necessidade de ferramentas.
- Todo o perímetro está coberto com um para-golpes, fabricado em material resistente e não marcante.
- Rodas pivotantes, 2 delas com travão.
- Fabricados totalmente em aço inoxidável AISI-304.
- Sistema de calor desenhado para alcançar a temperatura de trabalho num tempo muito reduzido.
- Teclado eletrónico de membrana e display digital.
- Fecho ergonómico com fechadura.
- Design moderno, elegante e muito robusto.
- Temperatura de trabalho 30 °C a 90 °C.
- Armazenamento de cubas GN 2/1 e GN 1/1 com uma profundidade de até 65 mm.
- Grelhas ou recipientes GN não incluídos.



MODELO	VOLTAGEM Y FREQUÊNCIA	CÓDIGO	DIMENSÕES (mm)	PORTAS	NÍVEIS GN-2/1 (SEPARAÇÃO 70 mm)	POTÊNCIA (W)	€
CCHF-10	230 V-1+N - 50/60 Hz	19044546	790x935x1.215	1	10	2.000	-
CCHF-20	230 V-1+N - 50/60 Hz	19044549	790x935x1.855	1	20	2.000	-
CCHF-40	230 V-1+N - 50/60 Hz	19044551	1.525x935x1.885	2	40	3.500	-

Carros quentes para distribuição

Características gerais

- Os carros quentes são perfeitos para a manutenção e serviço das refeições previamente preparadas.
- Capacidade para 10, 20 ou 40 guias GN-2/1 (dependendo do modelo).
- Separação entre guias de 60 mm.
- Parede dupla com isolamento ecológico em poliuretano injetado sem CFC, com densidade de 40 kg/m3.
- Esse isolamento proporciona menor perda de calor e economia significativa de energia.
- 4 rodas articuláveis, de Ø 160 mm, 2 com freio. Borracha que não deixa marcas.
- Os pára-choques moldados protegem as paredes e os móveis.
- Aquecimento com resistências e sistema ventilado.
- Puxadores horizontais.
- Com uma bacia, onde a água para gerar humidade.
- Termostato de controlo 0 °C ÷ 90 °C e termómetro exterior.
- Dobradiças com mecanismo de fecho automático; quando a porta está numa posição a menos de 90 °, a porta é fechada, evitando as perdas de calor e para conseguir uma poupança de energia.
- Fechamento com chaves.
- Construção em aço inoxidável AISI-304 (18/10).
- Grelhas ou recipientes GN não incluídos.
- Voltagem: 230 V - 1+N - 50/60 Hz.



CCF-10



CCF-20



CCF-40

MODELO	VOLTAGEM Y FREQUÊNCIA	CÓDIGO	DIMENSÕES (mm)	PORTAS	NÍVEIS GN-2/1 (SEPARAÇÃO 60 mm)	POTÊNCIA (W)	€
CCF-10	230 V-1+N - 50/60 Hz	19036263	799x876x1.190	1	10	2.000	-
CCF-20	230 V-1+N - 50/60 Hz	19036264	799x876x1.640	1	20	2.000	-
CCF-40	230 V-1+N - 50/60 Hz	19036265	1.489x876x1.640	2	40	3.500	-

Carros refrigerados para distribuição



ECFF-20 HC



ECFF-40 HC

Características gerais

- Carros projetados para complementar ou substituir um quatro frio. Ideal para manutenção e serviço de alimentos frios preparados anteriormente.
- Temperatura de trabalho de +2 °C ÷ +8 °C com 32 °C de temperatura ambiente.
- Controle de temperatura e ciclo de degelo realizado por controle eletrônico de leitura digital.
- A unidade com ventilador de refrigeração é incorporada dentro da câmara.
- Armários de parede dupla com isolamento de poliuretano injetado ecológico, livre de CFC, com uma densidade de 40 kg/m³.
- Construção em aço inoxidável AISI-304 (18/10).
- Dobradiças com mecanismo de fecho automático; quando a porta está numa posição a menos de 90 °, a porta é fechada, evitando as perdas de frio.
- Fechamento com chaves.
- 4 rodas articuláveis, de Ø 160 mm, 2 com freio. Borracha que não deixa marcas.
- Dotação de prateleiras GN-2/1 em grelha plastificada (dependendo do modelo):
 - CFF-20 - 5 unidades.
 - CFF-40 - 10 unidades.
- Voltagem: 230 V / 1+N / 50 Hz.

MODELO	GAS	HZ	CÓDIGO	DIMENSÕES (mm)	PORTAS	NÍVEIS GN-2/1 (SEPARAÇÃO 60mm)	POTÊNCIA (W)	CLASSE CLIMÁTICA	FRIO GRUPO	€
 ECFF-20 HC	R-290	50	19075905	826x866x1875	1	17	249	4	Incluso	-
 ECFF-40 HC	R-290	50	19075112	1516x864x1775	2	40	332	4	Incluso	-

