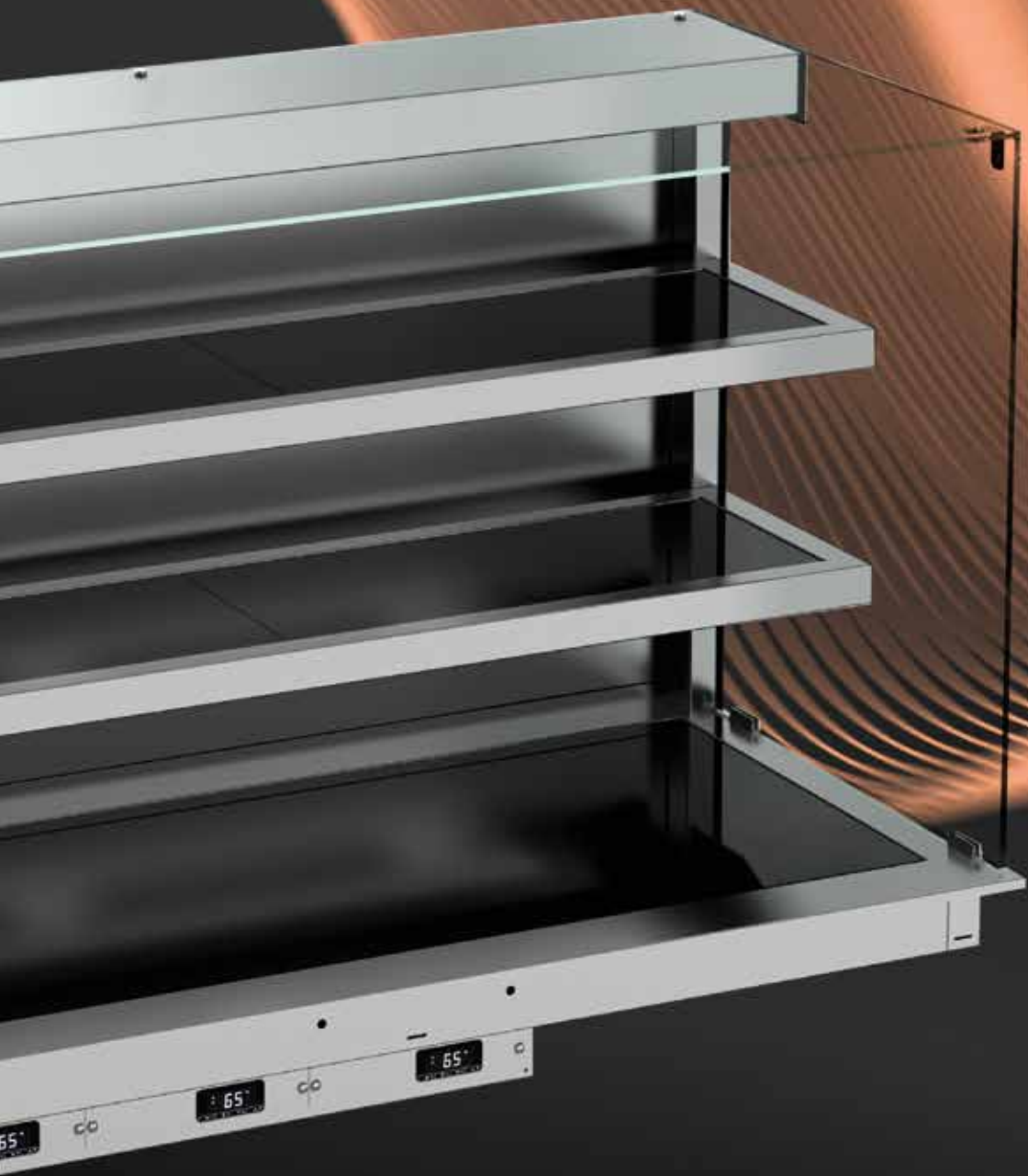
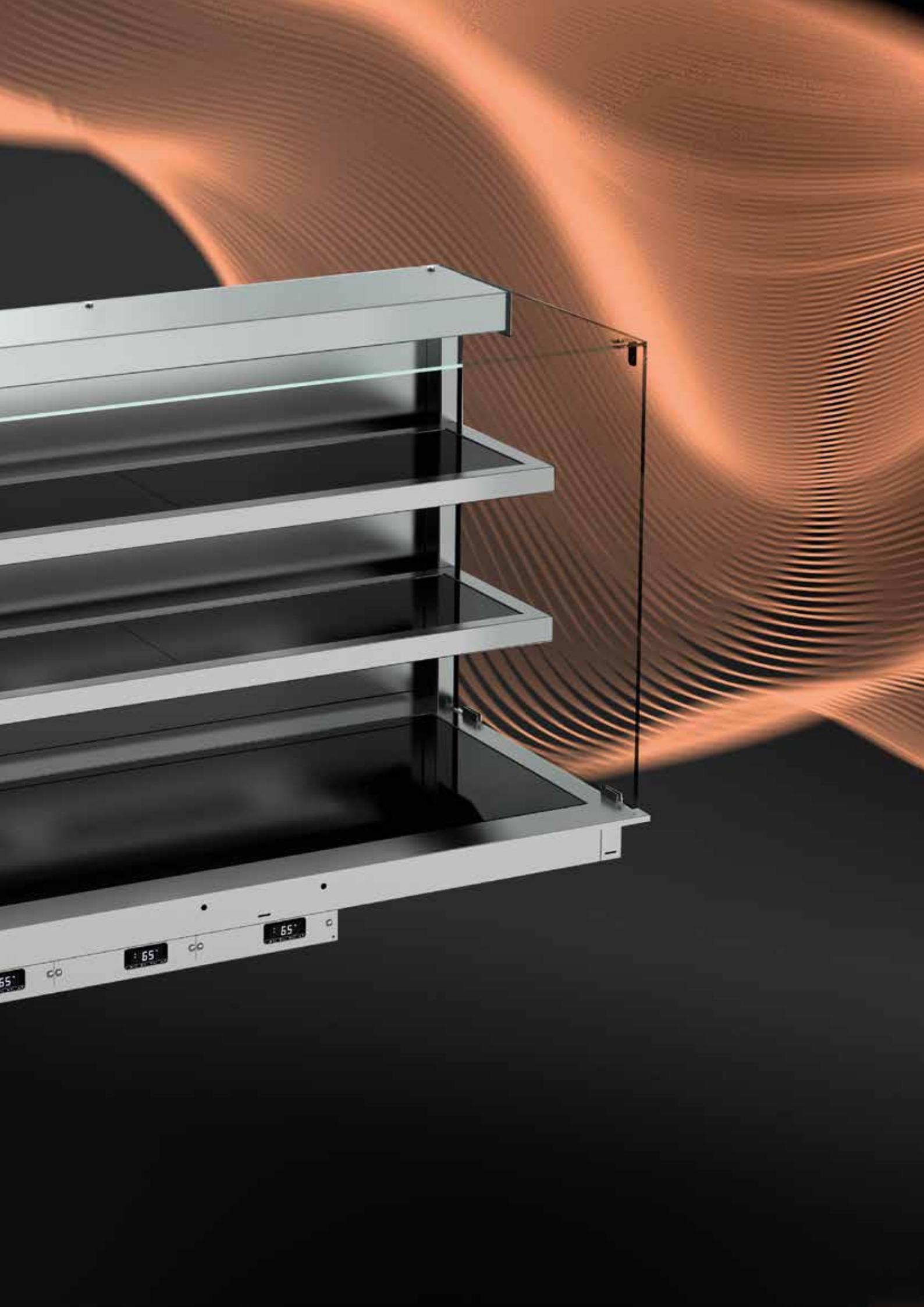




Distribuição



# Drop-in

Elementos refrigerados .....	<b>387</b>
Elementos quentes.....	<b>390</b>
Elementos frio-quente mistos.....	<b>394</b>
Proteções de alimentos .....	<b>395</b>
Vídras.....	<b>396</b>
Vitrinas refrigeradas cúbicas .....	<b>397</b>
Vitrinas quentes cúbicas.....	<b>399</b>
Reservas .....	<b>400</b>
Distribuidores .....	<b>401</b>
Acessórios.....	<b>401</b>
Códigos remotos .....	<b>402</b>

# 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.
- Pannel 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).



DDCSP6-4



DDCS2P6-4



DDCSB6-80-4



DDCSB6-160-4



DDCE6-80-2

	MODELO	GÁS	HZ	CÓDIGO	DIMENSÕES (mm)	DIMENSÕES DE ENCAIXE (mm)	PROFUNDIDADE DA CUBA (mm)	CAPACIDADE GN 1/1	POTÊNCIA (W)	CLASSE CLIMÁTICA	GRUPO FRIO	€
<b>PLACA ESTÁTICA DE 1 NÍVEL</b>												
	DDCSP6-2	R290	50/60	19105747	790x610x476	765x585	-	2	145	4	Incluído	-
	DDCSP6-3	R290	50/60	19105748	1.115x610x476	1.090x585	-	3	215	4	Incluído	-
	DDCSP6-4	R290	50/60	19105749	1.440x610x476	1.415x585	-	4	225	4	Incluído	-
	DDCSP6-5	R290	50/60	19105750	1.765x610x476	1.740x585	-	5	305	4	Incluído	-
	DDCSP6-6	R290	50/60	19105751	2.090x610x476	2.065x585	-	6	330	4	Incluído	-
	<b>PLACA ESTÁTICA DE 2 NÍVEIS</b>											
	DDCS2P6-3	R290	50/60	19105757	1.115x610x546	1.090x585	-	3	215	4	Incluído	-
	DDCS2P6-4	R290	50/60	19105758	1.440x610x546	1.415x585	-	4	225	4	Incluído	-
	DDCS2P6-5	R290	50/60	19105759	1.765x610x546	1.740x585	-	5	305	4	Incluído	-
<b>CUBA ESTÁTICA DE 80 mm</b>												
	DDCSB6-80-3	R290	50/60	19105763	1.115x610x521	1.090x585	80	3	215	4	Incluído	-
	DDCSB6-80-4	R290	50/60	19105764	1.440x610x521	1.415x585	80	4	225	4	Incluído	-
	DDCSB6-80-5	R290	50/60	19105765	1.765x610x521	1.740x585	80	5	305	4	Incluído	-
<b>CUBA ESTÁTICA DE 160 mm</b>												
	DDCSB6-160-2	R290	50/60	19105769	790x610x632	765x585	160	2	135	4	Incluído	-
	DDCSB6-160-3	R290	50/60	19105770	1.115x610x632	1.090x585	160	3	215	4	Incluído	-
	DDCSB6-160-4	R290	50/60	19105771	1.440x610x632	1.415x585	160	4	220	4	Incluído	-
	DDCSB6-160-5	R290	50/60	19105772	1.765x610x632	1.740x585	160	5	305	4	Incluído	-
	DDCSB6-160-6	R290	50/60	19105773	2.090x610x632	2.065x585	160	6	310	4	Incluído	-
	<b>CUBA DE EXPOSIÇÃO DE PRODUTOS FRESCOS</b>											
	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	-
		60	19092128						
FPBCF-5	R290	50	19106275	1586x590x477	5	455	4	Incluído	-
	R455a	60	19108585			515			
FPBCF-6	R290	50	19106276	1911x590x477	6	470	4	Incluído	-
	R455a	60	19108586			555			

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 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	-
		60	19091736								
FCRV7-6	R290	50	19091737	2090x720x677	2065x690	35- 82-120	6	510	4	Incluído	-
		60	19091738								



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.

- DDCI-120-4 e CHMP-450: Três (3) tiras de luzes LED RGB no fundo da cuba para garantir uma iluminação homogénea. 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 GN 1/1	ENERGIA (W)	CLASSE CLIMÁTICA	GRUPO FRIO	€
<b>CUBA DE GELO NEUTRA COM ILUMINAÇÃO</b>												
	DDCI-120-4	-	50/60	19105958	1.440x610x348	1.415x585	120	4	60	-	-	-
<b>CUBA DE GELO NEUTRA</b>												
	CNH6-80-2	-	-	19047624	790x610x122	765x585	80	2	-	-	-	-
	CNH6-80-3	-	-	19047625	1.115x610x122	1.090x585	80	3	-	-	-	-
	CNH6-80-4	-	-	19047626	1.440x610x122	1.415x585	80	4	-	-	-	-
	CNH6-80-5	-	-	19047627	1.765x610x122	1.740x585	80	5	-	-	-	-
	CNH6-80-6	-	-	19047628	2.090x610x122	2.065x585	80	6	-	-	-	-
<b>CUBA DE GELO NEUTRA COM ILUMINAÇÃO</b>												
	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.



DDTPY6-2

	MODELO	GÁS	HZ	CÓDIGO	DIMENSÕES (mm)	DIMENSÕES DE CORTE (mm)	PROFUNDIDADE DE CUBA (mm)	CAPACIDADE GN 1/1	ENERGIA (W)	CLASSE CLIMÁTICA	GRUPO FRIO	€
	DDTPY6-2	R290	50	19106277	790x610x634	765x585	30	2	695	4	Incluído	-
		R455a	60	19108587					1270			-

# 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 painéis rasos 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	-	1.115x610x147	1.090x585	3	1.355
PV6-4	19043201	-	PV6-4-W	19043205	-	1.440x610x147	1.415x585	4	1.805
PV6-5	19043202	-	PV6-5-W	19043206	-	1.765x610x147	1.740x585	5	2.255
PV6-6	19047666	-	PV6-6-W	19047667	-	2.090x610x147	2.065x585	6	2.710

### 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	1.115x610x147	1.090x585	3	Preto	1.355	-
DDHTP6-4	19105744	1.440x610x147	1.415x585	4	Preto	1.805	-
DDHTP6-5	19105745	1.765x610x147	1.740x585	5	Preto	2.255	-
DDHTP6-6	19105746	2.090x610x147	2.065x585	6	Preto	2.710	-

### 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	1.355
PVE11-4	19081566	-	PVE11-4-W	19081567	-	1.300x530x137	1.312x536	4	1.805
PVE11-5	19081568	-	PVE11-5-W	19081569	-	1.625x530x137	1.631x536	5	2.255
PVE11-6	19081570	-	PVE11-6-W	19081571	-	1.950x530x137	1.956x536	6	2.710



**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.



DDHC3-4



DDHC3-4-W

	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	-	790x325x147	765x312	2	-455
	DDHC3-3	19107258	-	DDHC3-3-W	19107262	-	1.115x325x147	1.090x312	3	-680
	DDHC3-4	19107259	-	DDHC3-4-W	19107263	-	1.440x325x147	1.415x312	4	-905
	DDHC3-5	19107260	-	DDHC3-5-W	19107264	-	1.750x325x147	1.740x312	5	1.130

**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 halogéneo, 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	1.355	-
	PBCC-4	19078509	1.261x590x147	4	1.805	-
	PBCC-5	19078510	1.586x590x147	5	2.255	-
	PBCC-6	19078511	1.911x590x147	6	2.710	-

**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	1.115x610x348	1.090x585	3	1.805	-
	DDHS6-4	19105719	1.440x610x348	1.415x585	4	2.405	-
	DDHS6-5	19105720	1.765x610x348	1.740x585	5	3.030	-

**Cuba de banho-maria ventilada a seco**

- Especialmente concebido para guardar, expor e servir alimentos quentes apresentados em panelas 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	1.115x720x348	1.090x690	3	1.250	-
DDHV7-4	19105722	1.440x720x348	1.415x690	4	1.250	-
DDHV7-5	19105723	1.765x720x348	1.740x690	5	2.050	-
DDHV7-6	19105724	2.090x720x348	2.065x690	6	2.050	-

**Cuba de banho-maria húmida**

- Especialmente concebido para guardar, expor e servir alimentos quentes apresentados em panelas 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 panelas 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.
- CMMMA6-1: 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)	CAPACIDAD GN 1/1
MODELO	CÓDIGO	POTENCIA (W)	€	MODELO	CÓDIGO	POTENCIA (W)	€			
-	-	-	-	CBMMA6-1	19051982	1.010	-	465x610x302	440x585	1
CBMAA6-1	19051980	1.025	-	CBMA6-1	19043193	1.010	-	515x610x302	490x585	1
CBMAA6-2	19047656	1.525	-	CBMA6-2	19043194	1.510	-	790x610x302	765x585	2
CBMAA6-3	19047657	2.025	-	CBMA6-3	19043195	2.005	-	1.115x610x302	1.090x585	3
CBMAA6-4	19047658	2.525	-	CBMA6-4	19043196	2.510	-	1.440x610x302	1.415x585	4
CBMAA6-5	19047659	3.045	-	CBMA6-5	19043197	3.030	-	1.765x610x302	1.740x585	5
CBMAA6-6	19047660	3.570	-	CBMA6-6	19047649	3.555	-	2.090x610x302	2.065x585	6

**CUBA DE BANHO-MARIA PARA MOLHOS**

- Especialmente concebido para guardar, expor e servir molhos quentes em estações de showcooking.
- Adequado para panelas 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	551x227	3	860	-
CBMS16-4	19081524	738x256x252	713x227	4	1.210	-

**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 panelas 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	1.300	-	TRCBMA6-1	19079228	1.285	-	515x610x1.005	490x585	1
	TRCBMAA6-2	19079251	2.575	-	TRCBMA6-2	19079229	2.560	-	790x610x1.005	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.
- Pannel 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	€	
<b>PLACA DE VIDRO CERÂMICO BRANCO MISTO</b>									
	FPRV6-2-W	19092274	R-290	790x610x478	765x585	2	990	Incluido	-
	FPRV6-3-W	19092275	R-290	1.115x610x478	1.090x585	3	1.490	Incluido	-
<b>PLACA DE AÇO INOXIDÁVEL MISTA</b>									
	FPRSS6-2	19092278	R-290	790x610x478	765x585	2	990	Incluido	-
	FPRSS6-3	19092279	R-290	1.115x610x478	1.090x585	3	1.490	Incluido	-

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 halógeno e aquecimento de cerâmica

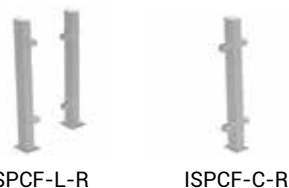
- 35 mm de distância entre o suporte e a proteção de alimentos para facilitar as operações de limpeza.
- Proteções de alimentos com iluminação: iluminação LED de alta luminosidade. A ser instalada sobre elementos técnicos neutros ou refrigerados.

- Proteções de alimentos com aquecimento de halógeno: iluminação e aquecimento gerados por lâmpadas de halógeno protegidas e integradas lado a lado.
- Proteções de alimentos com aquecimento de cerâmica: iluminação e aquecimento gerados por lâmpadas de halógeno 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				SUPORTE Rectangular							
				TENSÃO E HZ	MODELO	CÓDIGO	€	MODELO	CÓDIGO	€	MODELO	CÓDIGO	€		
<b>PANTALLAS NEUTRAS</b>															
1 Nivel	426				DDFN	19106278	-	ISPPCS-R	19071964	-	DDFNT-R	19105717	-		
2 Níveis	676							ISPPCS-R-2	19071966	-					
<b>PANTALLA CON ILUMINACIÓN</b>															
2	426	720	15	100-240V 1N~ 50/60Hz	DDFL-2	19105702	-	DDFL-R-2	19105707	-	DDFLT-R-2	19105712	-		
3	426	1.045	25		DDFL-3	19105703	-	DDFL-R-3	19105708	-	DDFLT-R-3	19105713	-		
4	426	1.370	35		DDFL-4	19105704	-	DDFL-R-4	19105709	-	DDFLT-R-4	19105714	-		
5	426	1.695	45		DDFL-5	19105705	-	DDFL-R-5	19105710	-	DDFLT-R-5	19105715	-		
6	426	2.020	55		DDFL-6	19105706	-	DDFL-R-6	19105711	-	DDFLT-R-6	19105716	-		
<b>PANTALLA CALOR HALÓGENO</b>															
2	426	720	600	220-240V 1N~ 50/60Hz	DDFH-2	19105672	-	DDFH-R-2	19105677	-	DDFHT-R-2	19105682	-		
3	426	1.045	900		DDFH-3	19105673	-	DDFH-R-3	19105678	-	DDFHT-R-3	19105683	-		
4	426	1.370	1.200		DDFH-4	19105674	-	DDFH-R-4	19105679	-	DDFHT-R-4	19105684	-		
5	426	1.695	1.500		DDFH-5	19105675	-	DDFH-R-5	19105680	-	DDFHT-R-5	19105685	-		
6	426	2.020	1.500		DDFH-6	19105676	-	DDFH-R-6	19105681	-	DDFHT-R-6	19105686	-		
<b>PANTALLA CON CALOR CERÁMICO</b>															
2	426	720	650	220-240V 1N~ 50/60Hz	DDFC-2	19105687	-	DDFC-R-2	19105692	-	DDFCT-R-2	19105697	-		
3	426	1.050	1.050		DDFC-3	19105688	-	DDFC-R-3	19105693	-	DDFCT-R-3	19105698	-		
4	426	1.370	1.450		DDFC-4	19105689	-	DDFC-R-4	19105694	-	DDFCT-R-4	19105699	-		
5	426	1.695	1.850		DDFC-5	19105690	-	DDFC-R-5	19105695	-	DDFCT-R-5	19105700	-		
6	426	2.020	1.850		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.

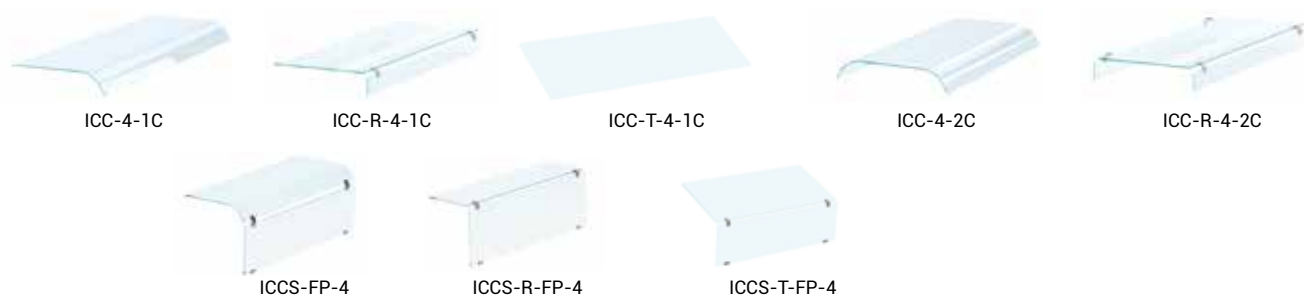


MODELO	SUPORTE	CÓDIGO	DIMENSÕES (mm)	DESCRIÇÃO	€
ISPCF-L-R		19043361	69x72x423	Conjunto de dois (2) suportes laterais.	-
ISPCF-C-R		19043362	98x70x423	Um (1) suporte central.	-

# 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)	€
<b>CRISTAL FRONTAL</b>												
2	ICC-2-1C	19043272	675x500x108	-	ICC-R-2-1C	19043293	675x433x123	-	ICC-T-2-1C	19087365	675x520x6	-
3	ICC-3-1C	19043273	1.000x500x108	-	ICC-R-3-1C	19043295	1.000x433x123	-	ICC-T-3-1C	19087366	1.000x520x6	-
4	ICC-4-1C	19043274	1.325x500x108	-	ICC-R-4-1C	19043296	1.325x433x123	-	ICC-T-4-1C	19087367	1.325x520x6	-
5	ICC-5-1C	19043275	1.650x500x108	-	ICC-R-5-1C	19043297	1.650x433x123	-	ICC-T-5-1C	19087368	1.650x520x6	-
6	ICC-6-1C	19047838	1.975x500x108	-	ICC-R-6-1C	19047843	1.975x433x123	-	ICC-T-6-1C	19087363	1.975x520x6	-
<b>CRISTAL CENTRAL</b>												
2	ICC-2-2C	19046893	675x570x108	-	ICC-R-2-2C	19043298	675x585x123	-	-	-	-	-
3	ICC-3-2C	19046894	1.000x570x108	-	ICC-R-3-2C	19043301	1.000x585x123	-	-	-	-	-
4	ICC-4-2C	19046895	1.325x570x108	-	ICC-R-4-2C	19043302	1.325x585x123	-	-	-	-	-
5	ICC-5-2C	19046896	1.650x570x108	-	ICC-R-5-2C	19043303	1.650x585x123	-	-	-	-	-
6	ICC-6-2C	19047839	1.975x570x108	-	ICC-R-6-2C	19047844	1.975x585x123	-	-	-	-	-
<b>CRISTAL FRONTAL CERRADO</b>												
2	ICCS-FP-2	19072070	675x515x420	-	ICCS-R-FP-2	19072075	675x433x420	-	ICCS-T-FP-2	19105647	675x486x525	-
3	ICCS-FP-3	19072071	1.000x515x420	-	ICCS-R-FP-3	19072076	1.000x433x420	-	ICCS-T-FP-3	19105648	1.000x486x525	-
4	ICCS-FP-4	19072072	1.325x515x420	-	ICCS-R-FP-4	19072077	1.325x433x420	-	ICCS-T-FP-4	19105649	1.325x486x525	-
5	ICCS-FP-5	19072073	1.650x515x420	-	ICCS-R-FP-5	19072078	1.650x433x420	-	ICCS-T-FP-5	19105670	1.650x486x525	-
6	ICCS-FP-6	19072074	1.975x515x420	-	ICCS-R-FP-6	19072079	1.975x433x420	-	ICCS-T-FP-6	19105671	1.975x486x525	-

### 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.



IDFG-4

MODELO	CÓDIGO	DIMENSÕES (mm)	CAPACIDADE GN 1/1	€
IDFG-2	19043312	675x395x6	2	-
IDFG-3	19043314	1.000x395x6	3	-
IDFG-4	19043315	1.325x395x6	4	-
IDFG-5	19043316	1.650x395x6	5	-
IDFG-6	19047848	1.975x395x6	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	-
	19108588		60				-		
DDRVC7-H-CT-3-3	19106280	R290	50	1115x720x1488	1090x690	3	970	Incluído	-
	19108589	R455a	60				1005		-
DDRVC7-H-CT-3-4	19106281	R290	50	1440x720x1488	1415x690	4	1200	Incluído	-
	19108590	R455a	60				1380		-
LADO DE SERVIÇO: PORTAS DESLIZANTES (S)									
DDRVC7-S-CT-3-3	19106288	R290	50	1115x720x1476	1090x690	3	665	Incluído	-
	19108597	R455a	60				1005		-
DDRVC7-S-CT-3-4	19106289	R290	50	1440x720x1476	1415x690	4	1200	Incluído	-
	19108598	R455a	60				1380		-
LADO DE SERVIÇO: TIPO DE PAREDE (W)									
DDRVC7-W-CT-3-2	19106296	R290	50	790x720x1488	765x690	2	545	Incluído	-
	19108605	R290	60				-		
DDRVC7-W-CT-3-3	19106297	R290	50	1115x720x1488	1090x690	3	810	Incluído	-
	19108606	R455a	60				1005		-
DDRVC7-W-CT-3-4	19106298	R290	50	1440x720x1488	1415x690	4	1000	Incluído	-
	19108607	R455a	60				1380		-

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	€	
<b>3 NÍVEIS LADO DE SERVIÇO: PORTAS BASCULANTES (H)</b>										
	DDRVC7-H-CP-3-2	19106282	R290	50/60	790x720x1488	765x690	2	665	Incluído	-
	DDRVC7-H-CP-3-3	19106283	R290	50	1115x720x1488	1090x690	3	970	Incluído	-
		19108592	R455a	60				1005		-
	DDRVC7-H-CP-3-4	19106284	R290	50	1440x720x1488	1415x690	4	1200	Incluído	-
19108593		R455a	60	1380				-		
<b>LADO DE SERVIÇO: PORTAS DESLIZANTES (S)</b>										
	DDRVC7-S-CP-3-3	19106290	R290	50	1115x720x1476	1090x690	3	665	Incluído	-
		19108599	R455a	60				1005		-
	DDRVC7-S-CP-3-4	19106291	R290	50	1440x720x1476	1415x690	4	1200	Incluído	-
		19108600	R455a	60				1380		-
DDRVC7-S-CP-3-5	19106292	R290	50	1765x720x1476	1740x690	5	1250	Incluído	-	
	19108601	R455a	60				1260		-	
<b>LADO DE SERVIÇO: TIPO DE PAREDE (W)</b>										
	DDRVC7-W-CP-3-2	19106299	R290	50	790x720x1488	765x690	2	545	Incluído	-
		19108608	R290	60				-		-
	DDRVC7-W-CP-3-3	19106300	R290	50	1115x720x1488	1090x690	3	810	Incluído	-
		19108609	R455a	60				1005		-
DDRVC7-W-CP-3-4	19106301	R290	50	1440x720x1488	1415x690	4	1000	Incluído	-	
	19108610	R455a	60				1380		-	



**Lado do cliente: FECHADA (CL)**

MODELO	CÓDIGO	GÁS	HZ	DIMENSÕES (mm)	DIMENSÕES DE CORTE (mm)	CAPACIDADE GN 1/1	ENERGIA (W)	GRUPO FRIO	€	
<b>3 NÍVEIS LADO DE SERVIÇO: PORTAS BASCULANTES (H)</b>										
	DDRVC7-H-CL-3-2	19106285	R290	50/60	790x720x1488	765x690	2	410	Incluído	-
	DDRVC7-H-CL-3-3	19106286	R290	50/60	1115x720x1488	1090x690	3	470	Incluído	-
		19106287	R290	50				1440x720x1488		1415x690
	19108596	R290	60	-	-					
<b>LADO DE SERVIÇO: PORTAS DESLIZANTES (S)</b>										
	DDRVC7-S-CL-3-3	19106293	R290	50/60	1115x720x1476	1090x690	3	470	Incluído	-
		19106294	R290	50				1440x720x1476		1415x690
	19108603	R290	60	-	-					
	DDRVC7-S-CL-3-5	19106295	R290	50	1765x720x1476	1740x690	5	725	Incluído	-
19108604		R290	60	-				-		
<b>2 NÍVEIS LADO DE SERVIÇO: PORTAS DESLIZANTES (S)</b>										
	DDRVC7-S-CL-2-3	19106302	R290	50/60	1115x720x1276	1090x690	3	390	Incluído	-
	DDRVC7-S-CL-2-4	19106303	R290	50/60	1440x720x1276	1415x690	4	550	Incluído	-
		19106304	R290	50				1765x720x1276		1740x690
	19108613	R290	60	-	-					

**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.



DDRVC06-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	€						
DDRVC06-S-CP-3	19106305	-	DDRVCC6-S-CP-3	19106308	-	R290	50	1106x600x1188	3	910	Incluído
	19108614	-		19108617	-					850	
DDRVC06-S-CP-4	19106306	-	DDRVCC6-S-CP-4	19106309	-	R290	50	1431x600x1188	4	1045	Incluído
	19108615	-		19108618	-					1305	
DDRVC06-S-CP-5	19106307	-	DDRVCC6-S-CP-5	19106413	-	R290	50	1756x600x1188	5	1340	Incluído
	19108616	-		19108619	-					1650	

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 painéis rasos 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 halógeno protegidas, localizados sobre a placa de vidro cerâmico e prateleira (exceto com o lado do cliente fechado).
- Dois (2) ou três (3) termostatos eletrônicos, 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)	€
<b>3 NÍVEIS</b>	<b>LADO DE SERVIÇO: PORTAS DE CORRER</b>								
	DDHVC7-S-3-3	220-240V 1N~ 50/60Hz	19106311	1.115x720x952	1.090x690	3	Abierta	3.620	-
	DDHVC7-S-3-4	380-415V 3N~ 50/60Hz	19106312	1.440x720x952	1.415x690	4	Abierta	4.970	-
	DDHVC7-S-3-5	380-415V 3N~ 50/60Hz	19106313	1.765x720x952	1.740x690	5	Abierta	6.320	-
	<b>LADO DE SERVIÇO: DE PAREDE</b>								
	DDHVC7-W-3-3	220-240V 1N~ 50/60Hz	19106314	1.115x720x952	1.090x690	3	Abierta	3.620	-
	DDHVC7-W-3-4	380-415V 3N~ 50/60Hz	19106315	1.440x720x952	1.415x690	4	Abierta	4.970	-
	DDHVC7-W-3-5	380-415V 3N~ 50/60Hz	19106316	1.765x720x952	1.740x690	5	Abierta	6.320	-
<b>2 NÍVEIS</b>	<b>LADO DE SERVIÇO: PORTAS DE CORRER</b>								
	DDHVC7-S-CL-2-3	220-240V 1N~ 50/60Hz	19106317	1.115x720x742	1.090x690	3	Cerrada	1.965	-
	DDHVC7-S-CL-2-4	220-240V 1N~ 50/60Hz	19106318	1.440x720x742	1.415x690	4	Cerrada	2.710	-
	DDHVC7-S-CL-2-5	220-240V 1N~ 50/60Hz	19106319	1.765x720x742	1.740x690	5	Cerrada	3.465	-

# 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	€
<b>RESERVA FRIA</b>										
DDRC4-12 D	R290	19105783	1.370x766x450	GN 2/1	1	-	150	4	Incluído	-
DDRC4-22 DD	R290	19105784	1.763x766x450	GN 2/1	2	-	210	4	Incluído	-
DDRC5-12 D	R290	19105785	1.145x766x586	GN 2/1	1	-	165	4	Incluído	-
DDRC5-22 DD	R290	19105786	1.763x766x586	GN 2/1	2	-	270	4	Incluído	-
DDRC5-12 H	R290	19105787	1.145x766x586	GN 2/1	-	2	165	4	Incluído	-
DDRC5-22 HH	R290	19105788	1.763x766x586	GN 2/1	-	4	270	4	Incluído	-
DDRC4-21 DD	R290	19105795	1.370x676x450	GN 1/1	2	-	155	4	Incluído	-
DDRC4-31 DDD	R290	19105796	1.763x676x450	GN 1/1	3	-	160	4	Incluído	-
DDRC5-21 DD	R290	19105797	1.370x676x586	GN 1/1	2	-	165	4	Incluído	-
DDRC5-31 DDD	R290	19105798	1.763x676x586	GN 1/1	3	-	275	4	Incluído	-
DDRC5-21 HH	R290	19105799	1.370x676x586	GN 1/1	-	4	165	4	Incluído	-
DDRC5-31 HHH	R290	19105800	1.763x676x586	GN 1/1	-	6	275	4	Incluído	-



Verificar versões remotas no final do capítulo.

MODELO	CÓDIGO	DIMENSÕES (mm)	ENERGIA (W)	€
<b>RESERVA QUENTE</b>				
TMH4-712 SE	19105725	1.196x685x450	1.450	-
TMH4-714 SE	19105726	1.395x685x450	1450	-
TMH4-716 SE	19105727	1.596x685x450	1.450	-
TMH4-718 SE	19105728	1.796x685x450	2.470	-
TMH4-720 SE	19105729	1.996x685x450	2.470	-
TMH6-712 SE	19105730	1.196x685x610	1.450	-
TMH6-714 SE	19105731	1.396x685x610	1.450	-
TMH6-716 SE	19105732	1.596x685x610	2.470	-
TMH6-718 SE	19105733	1.796x685x610	2.470	-
TMH6-720 SE	19105734	1.996x685x610	2.870	-
<b>ACESSÓRIOS COMUNS</b>				
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.





IDPN-28





IDPC-28 + ITDP-28



IDCN-55

MODELO	HZ	CÓDIGO	DIMENSÕES (mm)	DIÂMETRO ENCAIXE (mm)	Ø DE PRATOS (mm)	CAPACIDADE DE CARGA MÁXIMA PRATOS	CARGA MÁXIMA (KG)	ENERGIA (W)	€	
<b>DISPENSADOR DE PRATOS NEUTROS</b>										
	IDPN-28	-	19046408	391x730	Ø375	de 180 a 280	40/45	45	-	-
	IDPN-34	-	19043371	451x730	Ø434	de 240 a 340	40/45	45	-	-
<b>DISPENSADOR DE PRATOS QUENTES</b>										
	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)	€	
<b>TAMPA PARA DISPENSADOR DE PRATOS</b>						
	ITDP-28	19043374	Ø400x60	IDPC-28 - IDPN-28	de 180 a 280	-
	ITDP-34	19043375	Ø400x60	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)	€	
<b>DISPENSADOR DE CESTOS</b>								
	IDCN-55	19043376	600x640x710	535x610	500 x 500	5/6	120	-

# Acessórios



DDAES



EV-KIT-450







OF-PAN



PAL-DROPIN



IPCTI/C

MODELO	HZ	CÓDIGO	DIMENSÕES (mm)	DESCRIÇÃO	ENERGIA (W)	€	
<b>ÁGUA DESCONGELADA DO KIT DE EVAPORAÇÃO</b>							
	DDAES	50/60	19105737	274x74x74	Refrigeração estática e reservas frias	100	-
	EV-KIT-450	50/60	19046595	400x170x65	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	400x170x65	4-5 vitrinas GN 1/1 com cortinas têxteis (CT) ou válvulas (CP)	900	-
<b>ÁGUA DESCONGELADA DE EXTRAVASAMENTO DE PAINEL</b>							
	OF-PAN		19046598	GN 1/1 (65 mm de alto)	Todos os elementos refrigerados drop-in		-
<b>FERRAMENTA PARA LEVANTAR DROP-IN</b>							
	PAL-DROPIN		19046641	-	Todos os elementos refrigerados drop-in		-
<b>KIT DE TERMÓMETRO DIGITAL</b>							
	IPCIC	50/60	19053060	132x84x70	Interruptor	1	-
	DDATC	50/60	19105738	132x84x70	Termómetro frio	1	-
	DDATCS	50/60	19105739	132x84x70	Termómetro frio + interruptor	1	-
	DDATH	50/60	19105740	132x84x70	Termómetro quente	1	-
	DDATHS	50/60	19105741	132x84x70	Termómetro quente + interruptor	1	-

# Códigos remotos

## Placas e cubas estéticas

MODELO	CÓDIGO	HZ	CAPACIDADE GN 1/1	€
<b>PLACA DE 1 NÍVEL</b>				
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	-
<b>PLACA 2 NÍVEIS</b>				
DDCS2P6-3-R	19105971	50/60	3	-
DDCS2P6-4-R	19105761	50/60	4	-
DDCS2P6-5-R	19105762	50/60	5	-
<b>CUBA ESTÁTICA DE 80 mm</b>				
DDCSB6-80-3-R	19105766	50/60	3	-
DDCSB6-80-4-R	19105767	50/60	4	-
DDCSB6-80-5-R	19105768	50/60	5	-
<b>CUBA ESTÁTICA DE 160 mm</b>				
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	-
<b>CUBA DE EXPOSIÇÃO DE PRODUTOS FRESCOS</b>				
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 360X165	€
DDCF6-4-R	19106274	50/60	4	-

## Elementos frio-quente mistos

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

# Opções

DESCRIÇÃO	ABREVIACÃO	€
Plugue tipo G	CI	-



TYPE F

## Vitrinas refrigeradas cúbicas com cuba ventilada

Lado do cliente: CORTINA TÊXTIL (CT)

MODELO	CÓDIGO	HZ	CAPACIDADE GN 1/1	€
<b>LADO DE SERVIÇO: PORTAS BASCULANTES (H)</b>				
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	-
<b>LADO DE SERVIÇO: PORTAS DESLIZANTES (S)</b>				
DDRVC7-S-CT-3-3-R	19107537	50/60	3	-
DDRVC7-S-CT-3-4-R	19107538	50/60	4	-
<b>LADO DE SERVIÇO: TIPO DE PAREDE (W)</b>				
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	€
<b>LADO DE SERVIÇO: PORTAS BASCULANTES (H)</b>				
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	-
<b>LADO DE SERVIÇO: PORTAS DESLIZANTES (S)</b>				
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	-
<b>LADO DE SERVIÇO: TIPO DE PAREDE (W)</b>				
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	-

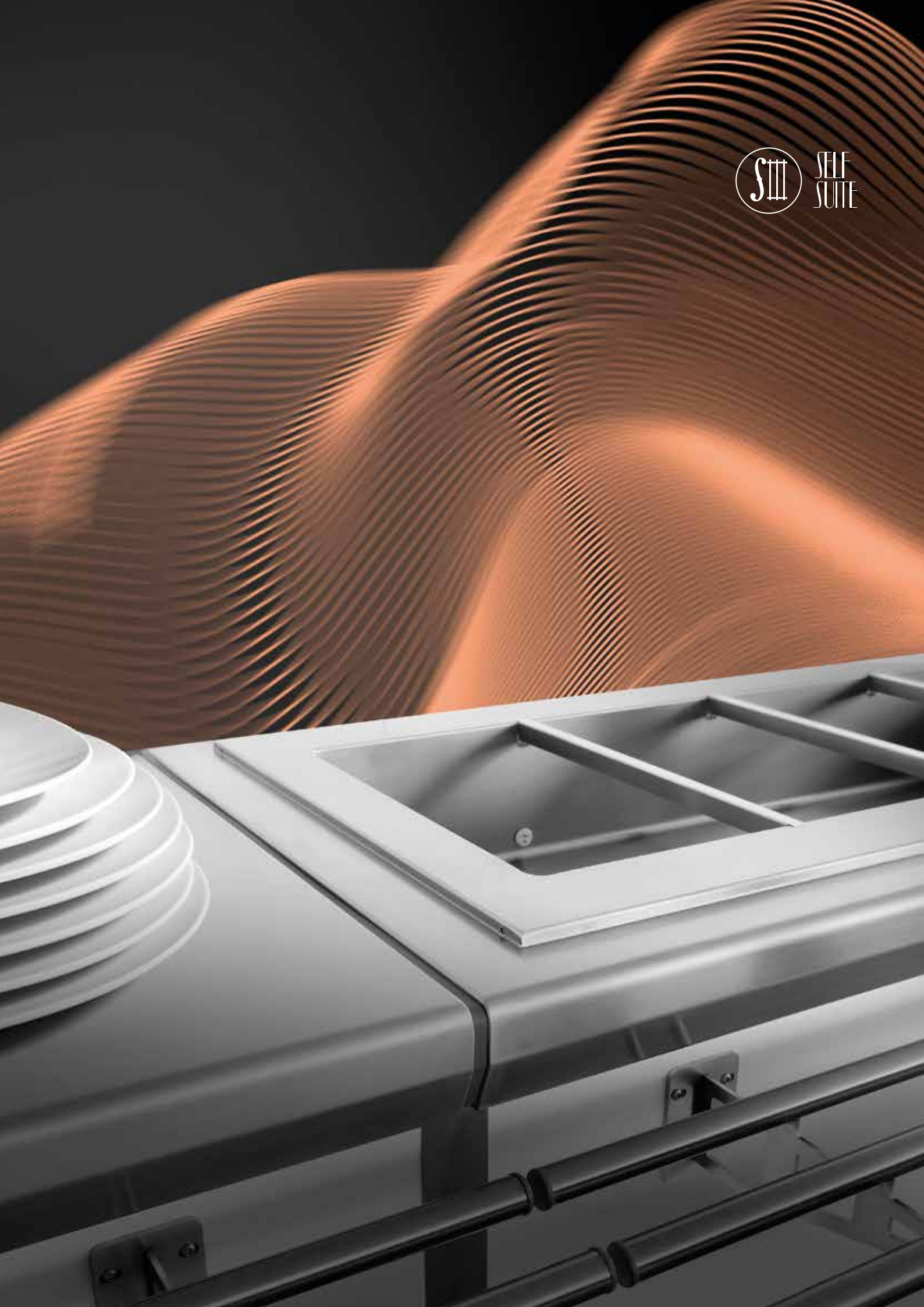
LADO DO CLIENTE: FECHADA (CL)

MODELO	CÓDIGO	HZ	CAPACIDADE GN 1/1	€
<b>LADO DE SERVIÇO: PORTAS BASCULANTES (H)</b>				
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	-
<b>LADO DE SERVIÇO: PORTAS DESLIZANTES (S)</b>				
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	-
<b>LADO DE SERVIÇO: PORTAS DESLIZANTES (S)</b>				
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	-

STH SELF SUITE



# Self Service

<b>Self Suite.....</b>	<b>403</b>
— Dispensadores .....	405
— Elementos neutro .....	407
— Móveis refrigerados .....	409
— Móveis quentes .....	411
— Vitrina ventilada refrigerada cúbica de 3 níveis .....	413
— Vitrinas quentes .....	415
<b>Pantallas con estante y cristal protector vertical .....</b>	<b>415</b>
<b>Visores e vidros .....</b>	<b>415</b>
<b>Acessórios .....</b>	<b>416</b>
<b>Opções de configuração .....</b>	<b>418</b>

# 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.



SS-77



D-R-313











D-R-613/2



DV-R-62



DVCP-R-6

MODELO	CÓDIGO	DIMENSÕES (mm)	DESCRIÇÃO	CAPACIDADE DE BANDEJAS	CAPACIDADE DE TALHERES	CAPACIDADE DE PÃEZINHOS	CAPACIDADE DE COPOS (Ø80 mm // Ø75 mm)	SUPORTE	€	
<b>BASE DISPENSADORA DE BANDEJAS</b>										
	SS-77	18001483	798x780x400	2 Colunas	160	-	-	-	-	
	SS-147	18001484	1.450x780x400	4 Colunas	320	-	-	-	-	
<b>DISPENSADOR DE BANDEJAS E TALHERES SOBRE BASE</b>										
	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	-	
<b>DISPENSADOR DE BANDEJAS, TALHERES E PÃO SOBRE BASE</b>										
	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	-	
<b>DISPENSADOR DE COPOS SOBRE BASE</b>										
	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	-	
<b>DISPENSADOR DE BANDEJAS, TALHERES, PÃO E VASOS SOBRE BASE</b>										
	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	-



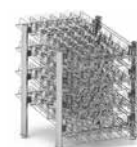
DC-R-2



DP-R-1



DCP-R



DV-R-4 SB

MODELO	CÓDIGO	DIMENSÕES (mm)	DESCRIÇÃO	CAPACIDADE TALHERES	CAPACIDADE DE PÃEZINHOS	CAPACIDADE DE COPOS (Ø80 mm // Ø75 mm)	SUPORTE	€	
<b>DISPENSADOR DE TALHERES SOBRE ELEMENTO NEUTRO</b>									
	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	-	
<b>DISPENSADOR DE PÃO SOBRE ELEMENTO NEUTRO</b>									
	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	-	
<b>DISPENSADOR DE TALHERES E PÃO SOBRE ELEMENTO NEUTRO</b>									
	DCP-R	19071815	696x667x658	3 GN 1/3 - 150 mm + 1 GN 2/1 - 200 mm	150	120	Retangular	-	
<b>DISPENSADOR DE COPOS SOBRE ELEMENTO NEUTRO</b>									
	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	€
<b>MÓVEL NEUTRO</b>						
	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	-
<b>MÓVEL DE CANTO</b>						
	SA-I-90	18001504	1.141x1.141x900	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	€	
<b>MÓVEL DE CAIXA REGISTRADORA</b>					
	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	€	
<b>ELEMENTO DE FACHADA</b>					
	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)	€
<b>DISPENSADOR DE PRATOS A NÍVEL CONSTANTE</b>								
	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
<b>DISPENSADOR DE CESTOS DE LOUÇA A NÍVEL CONSTANTE</b>								
	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/m<sup>3</sup>.
- 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	€
<b>ELEMENTO DE PLACA REFRIGERADA ESTÁTICA</b>											
DSCSP-SR-3	R290	50/60	18007711	1.375x850x900	0	3	Vão / Reserva neutra	215	4	Incluído	-
DSCSP-SR-4	R290	50/60	18007712	1.600x850x900	0	4	Vão / Reserva neutra	225	4	Incluído	-
 DSCSP-SR-5	R290	50/60	18007713	1.985x850x900	0	5	Vão / Reserva neutra	305	4	Incluído	-
DSCSP-SR-6	R290	50/60	18007714	2.335x850x900	0	6	Vão / Reserva neutra	330	4	Incluído	-
DSCSP-CR-3	R290	50/60	18007715	1.375x850x900	0	3	Reserva refrigerada 1 GN2/1	380	4	Incluído	-
DSCSP-CR-4	R290	50/60	18007716	1.600x850x900	0	4	Reserva refrigerada 1 GN2/1	390	4	Incluído	-
 DSCSP-CR-5	R290	50/60	18007717	1.985x850x900	0	5	Reserva refrigerada 2 GN2/1	575	4	Incluído	-
DSCSP-CR-6	R290	50/60	18007718	2.335x850x900	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	€	
<b>MÓVEL COM CUBA REFRIGERADA VENTILADA</b>												
	FSCV-SR-3	R290	50/60	18004636	1.375x850x900	35- 82-120	3	Vão / Reserva neutra	375	4	Incluído	-
	FSCV-SR-4	R290	50/60	18004637	1.600x850x900	35- 82-120	4	Vão / Reserva neutra	380	4	Incluído	-
	FSCV-SR-5	R290	50	18004638	1.985x850x900	35- 82-120	5	Vão / Reserva neutra	485	4	Incluído	-
	FSCV-SR-6	R290	50	18004639	2.335x850x900	35- 82-120	6	Vão / Reserva neutra	510	4	Incluído	-
	FSCV-CR-3	R290	50/60	18004640	1.375x850x900	35- 82-120	3	Reserva refrigerada 1 GN2/1	525	4	Incluído	-
	FSCV-CR-4	R290	50/60	18004641	1.600x850x900	35- 82-120	4	Reserva refrigerada 1 GN2/1	530	4	Incluído	-
	FSCV-CR-5	R290	50	18004642	1.985x850x900	35- 82-120	5	Reserva refrigerada 2 GN2/1	695	4	Incluído	-
	FSCV-CR-6	R290	50	18004643	2.335x850x900	35- 82-120	6	Reserva refrigerada 2 GN2/1	720	4	Incluído	-
<b>MÓVEL DE ILHA COM CUBA REFRIGERADA ESTÁTICA</b>												
	FSCR-3	R290	50/60	18004684	1.265x875x900	80	3	-	215	4	Incluído	-
	FSCR-4	R290	50/60	18004685	1.590x875x900	80	4	-	225	4	Incluído	-
	FSCR-5	R290	50/60	18004686	1.975x875x900	80	5	-	305	4	Incluído	-
	FSCR-6	R290	50/60	18004687	2.325x875x900	80	6	-	330	4	Incluído	-
<b>MÓVEL DE ILHA COM CUBA REFRIGERADA VENTILADA</b>												
	FSCV-3	R290	50/60	18004688	1.265x875x900	35- 82-120	3	-	375	4	Incluído	-
	FSCV-4	R290	50/60	18004689	1.590x875x900	35- 82-120	4	-	380	4	Incluído	-
	FSCV-5	R290	50	18004690	1.975x875x900	35- 82-120	5	-	485	4	Incluído	-
	FSCV-6	R290	50	18004691	2.325x875x900	35- 82-120	6	-	510	4	Incluído	-



# 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)	€	
<b>MÓVEL QUENTE COM PLACA DE VITROCERÂMICA</b>								
	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)	€
<b>MÓVEL QUENTE COM BANHO-MARIA DE ÁGUA</b>								
SBM-SR-2	230V 1N 50/60	18001618	950x850x900	190	2	Vão / Reserva neutra	1.510	-
SBM-SR-3	230V 1N 50/60	18001619	1.375x850x900	190	3	Vão / Reserva neutra	2.005	-
SBM-SR-4	230V 1N 50/60	18001620	1.600x850x900	190	4	Vão / Reserva neutra	2.510	-
SBM-SR-5	230V 1N 50/60	18001621	1.985x850x900	190	5	Vão / Reserva neutra	3.030	-
SBM-SR-6	230V 1N 50/60	18001622	2.335x850x900	190	6	Vão / Reserva neutra	3.555	-
SBM-CR-3	230V 1N 50/60	18001623	1.375x850x900	190	3	Reserva quente	2.905	-
SBM-CR-4	230V 1N 50/60	18001624	1.600x850x900	190	4	Reserva quente	3.360	-
SBM-CR-5	400V 3N 50/60	18001625	1.985x850x900	190	5	Reserva quente	4.480	-
SBM-CR-6	400V 3N 50/60	18001626	2.335x850x900	190	6	Reserva quente	5.245	-
<b>MÓVEL QUENTE COM BANHO-MARIA DE CALOR SECO</b>								
DSHV-SR-3	230V 1N 50/60	18007737	1.375x850x900	234	3	Vão / Reserva neutra	1.550	-
DSHV-SR-4	230V 1N 50/60	18007738	1.600x850x900	234	4	Vão / Reserva neutra	2.050	-
DSHV-SR-5	230V 1N 50/60	18007739	1.985x850x900	234	5	Vão / Reserva neutra	3.080	-
DSHV-SR-6	230V 1N 50/60	18007741	2.335x850x900	234	6	Vão / Reserva neutra	3.120	-
DSHV-CR-3	230V 1N 50/60	18007742	1.375x850x900	234	3	Reserva quente	2.400	-
DSHV-CR-4	230V 1N 50/60	18007743	1.600x850x900	234	4	Reserva quente	2.900	-
DSHV-CR-5	400V 3N 50/60	18007744	1.985x850x900	234	5	Reserva quente	4.530	-
DSHV-CR-6	400V 3N 50/60	18007745	2.335x850x900	234	6	Reserva quente	4.810	-
<b>MÓVEL DE ILHA QUENTE COM PLACA DE VITROCERÂMICA</b>								
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	€
<b>LADO DE SERVIÇO: PORTAS BASCULANTES (H)</b>											
DSRVC-H-SR-CT-3-3	R290	50	18007719	1.375x850x1.722	3	Vano / Reserva	Cortina têxtil	970	3M2	Incluído	-
DSRVC-H-SR-CT-3-4	R290	50	18007721	1.600x850x1.722	4	Vano / Reserva	Cortina têxtil	1.200	3M2	Incluído	-
DSRVC-H-CR-CT-3-3	R290	50	18007724	1.375x850x1.722	3	Refrigerada 1 GN2/1	Cortina têxtil	1.120	3M2	Incluído	-
DSRVC-H-CR-CT-3-4	R290	50	18007725	1.600x850x1.722	4	Refrigerada 1 GN2/1	Cortina têxtil	1.350	3M2	Incluído	-
<b>LADO DE SERVIÇO: PORTAS DESLIZANTES (S)</b>											
DSRVC-S-SR-CT-3-3	R290	50	18007728	1.375x850x1.710	3	Vano / Reserva	Cortina têxtil	665	3M2	Incluído	-
DSRVC-S-SR-CT-3-4	R290	50	18007729	1.600x850x1.710	4	Vano / Reserva	Cortina têxtil	1.200	3M2	Incluído	-
DSRVC-S-CR-CT-3-3	R290	50	18007732	1.375x850x1.710	3	Refrigerada 1 GN2/1	Cortina têxtil	815	3M2	Incluído	-
DSRVC-S-CR-CT-3-4	R290	50	18007733	1.600x850x1.710	4	Refrigerada 1 GN2/1	Cortina têxtil	1.350	3M2	Incluído	-

### Lado cliente: CLAPETS (CP)

MODELO	GÁS	HZ	CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)	CAPACIDAD GN 1/1	RESERVA	LADO CLIENTE	POTENCIA (W)	CLASE CLIMÁTICA	GRUPO FRIO	€
<b>LADO DE SERVIÇO: PORTAS BASCULANTES (H)</b>											
DSRVC-H-SR-CP-3-3	R290	50	18007722	1.375x850x1.722	3	Vano / Reserva	Válvulas	970	3M1	Incluído	-
DSRVC-H-SR-CP-3-4	R290	50	18007723	1.600x850x1.722	4	Vano / Reserva	Válvulas	1.200	3M1	Incluído	-
DSRVC-H-CR-CP-3-3	R290	50	18007726	1.375x850x1.722	3	Refrigerada 1 GN2/1	Válvulas	1.120	3M1	Incluído	-
DSRVC-H-CR-CP-3-4	R290	50	18007727	1.600x850x1.722	4	Refrigerada 1 GN2/1	Válvulas	1.350	3M1	Incluído	-
<b>LADO DE SERVIÇO: PORTAS DESLIZANTES (S)</b>											
DSRVC-S-SR-CP-3-3	R290	50	18007730	1.375x850x1.710	3	Vano / Reserva	Válvulas	665	3M1	Incluído	-
DSRVC-S-SR-CP-3-4	R290	50	18007731	1.600x850x1.710	4	Vano / Reserva	Válvulas	1.200	3M1	Incluído	-
DSRVC-S-CR-CP-3-3	R290	50	18007734	1.375x850x1.710	3	Refrigerada 1 GN2/1	Válvulas	815	3M1	Incluído	-
DSRVC-S-CR-CP-3-4	R290	50	18007736	1.600x850x1.710	4	Refrigerada 1 GN2/1	Válvulas	1.350	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	RISERVA	LADO DE SERVIÇO	POTÊNCIA (W)	€
<b>MÓVEL COM VITRINA CÚBICA VITROCERÂMICA</b>								
	DSHVC-S-SR-3-3	400V 3N 50/60	18007746	1.375x850x1.717	3	Vão / Reserva neutra	Aberta	3.620 -
	DSHVC-S-SR-3-4	400V 3N 50/60	18007747	1.600x850x1.717	4	Vão / Reserva neutra	Aberta	4.970 -
	DSHVC-S-SR-3-5	400V 3N 50/60	18007748	1.925x850x1.717	5	Vão / Reserva neutra	Aberta	6.320 -
	DSHVC-S-CR-3-3	400V 3N 50/60	18007749	1.375x850x1.717	3	Reserva quente	Aberta	5.070 -
	DSHVC-S-CR-3-4	400V 3N 50/60	18007750	1.600x850x1.717	4	Reserva quente	Aberta	6.420 -
	DSHVC-S-CR-3-5	400V 3N 50/60	18007751	1.925x850x1.717	5	Reserva quente	Aberta	8.790 -



# 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)	€
<b>VISOR NEUTRO COM ESTANTE DE AÇO INOXIDÁVEL E VIDRO DE PROTEÇÃO FRONTAL</b>									
DSFS-R-2	-	19106268	764x540x446	2	Neutra	Estante de aço inoxidável	Retangular	-	-
DSFS-R-3	-	19106269	1.089x540x446	3	Neutra	Estante de aço inoxidável	Retangular	-	-
DSFS-R-4	-	19106270	1.414x540x446	4	Neutra	Estante de aço inoxidável	Retangular	-	-
DSFS-R-5	-	19106271	1.739x540x446	5	Neutra	Estante de aço inoxidável	Retangular	-	-
DSFS-R-6	-	19106272	2.064x540x446	6	Neutra	Estante de aço inoxidável	Retangular	-	-
<b>VISOR COM ILUMINAÇÃO COM ESTANTE DE AÇO INOXIDÁVEL E VIDRO DE PROTEÇÃO FRONTAL</b>									
DS-FLS-R-2	50/60	19106253	764x540x446	2	Luz	Estante de aço inoxidável	Rectangular	15	-
DS-FLS-R-3	50/60	19106254	1.089x540x446	3	Luz	Estante de aço inoxidável	Rectangular	25	-
DS-FLS-R-4	50/60	19106255	1.414x540x446	4	Luz	Estante de aço inoxidável	Rectangular	35	-
DS-FLS-R-5	50/60	19106256	1.739x540x446	5	Luz	Estante de aço inoxidável	Rectangular	45	-
DS-FLS-R-6	50/60	19106257	2.064x540x446	6	Luz	Estante de aço inoxidável	Rectangular	55	-
<b>VISOR DE CALOR HALOGÉNEO COM ESTANTE DE AÇO INOXIDÁVEL E VIDRO DE PROTEÇÃO FRONTAL</b>									
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	1.089x540x446	3	Luz e calor	Estante de aço inoxidável	Retangular	900	-
DS-FHS-R-4	50/60	19106260	1.414x540x446	4	Luz e calor	Estante de aço inoxidável	Retangular	1.200	-
DS-FHS-R-5	50/60	19106261	1.739x540x446	5	Luz e calor	Estante de aço inoxidável	Retangular	1.500	-
DS-FHS-R-6	50/60	19106262	2.064x540x446	6	Luz e calor	Estante de aço inoxidável	Retangular	1.500	-
<b>VISOR DE CALOR CERÂMICO COM ESTANTE DE AÇO INOXIDÁVEL E VIDRO DE PROTEÇÃO FRONTAL</b>									
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	1.089x540x446	3	Luz e calor cerâmico	Estante de aço inoxidável	Retangular	1.050	-
DS-FCS-R-4	50/60	19106265	1.414x540x446	4	Luz e calor cerâmico	Estante de aço inoxidável	Retangular	1.450	-
DS-FCS-R-5	50/60	19106266	1.739x540x446	5	Luz e calor cerâmico	Estante de aço inoxidável	Retangular	1.850	-
DS-FCS-R-6	50/60	19106267	2.064x540x446	6	Luz e calor cerâmico	Estante de aço inoxidável	Retangular	1.850	-

## 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	€
<b>ACESSÓRIO DE MÓVEIS NEUTROS</b>				
 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	-
<b>ACESSÓRIOS DE MÓVEIS DE CANTO</b>				
 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	-
<b>ACESSÓRIOS DE MÓVEIS DE CAIXA REGISTRADORA</b>				
 CJL-1	19046593	311x401x111	Gaveta com fechadura para SMC-6-D, SMC-6-I, SMC-8-F	-
CJL-2	19046594	311x401x111	Gaveta com fechadura para SMC-12-D, SMC-12-I, SMC-16	-
<b>ACESSÓRIOS PARA DISPENSADORES DE PRATOS</b>				
 ITDP-28	19043374	Ø 400x60	Tampa para dispensadores de pratos com Ø 280 mm	-

## Acessórios para elementos refrigerados

MODELO	CÓDIGO	DIMENSÕES (MM)	DESCRIÇÃO	POTÊNCIA (W)	€
<b>ACESSÓRIOS PARA MÓVEIS, ILHAS E VITRINAS DE REFRIGERADOS</b>					
 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	-	-
<b>CUBETAS DE EVAPORAÇÃO</b>					
 EV-KIT-450	19046595	400x170x65	Frio estático, cubas 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)	€
<b>CARROS AQUECEDORES</b>						
 ICCB-6	230V 1N 50-60	19043639	685x670x730	1 porta com capacidade para 6 guias GN 1/1.	850	-
ICCB-6-3C	230V 1N 50-60	19043641	685x670x730	3 gavetas com capacidade para 3 cubetas GN 1/1.	850	-
<b>ACESSÓRIOS DE MÓVEIS QUENTES</b>						
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	1.062x670	Estante intermédia regulável em altura para 4 GN 1/1	-	-
ESC-5	-	19046591	1.447x670	Estante intermédia regulável em altura para 5 GN 1/1	-	-
ESC-6	-	19046592	1.797x670	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 1.375 mm	-
Z-SM-450-LW	19046606	SM-450	-	Z-3GN-LW	19046615	Móvel 1.375 mm	-
Z-SM-450-L2W	19046607	SM-450	-	Z-3GN-L2W	19046616	Móvel 1.375 mm	-
Z-SA-I-90	19046630	Ângulo interno de 90°. Vão	-	Z-4GN	19046617	Móvel 1.600 mm	-
Z-SA-I-45	19046631	Ângulo interno de 45°. Vão	-	Z-4GN-LW	19046618	Móvel 1.600 mm	-
Z-SA-E-90	19046632	Ângulo externo de 90°. Sem reserva neutra	-	Z-4GN-L2W	19046619	Móvel 1.600 mm	-
Z-SA-E-45	19046633	Ângulo externo de 45°. Sem reserva neutra	-	Z-5GN	19046620	Móvel 1.985 mm	-
Z-F-5	19046608	F-5	-	Z-5GN-LW	19046621	Móvel 1.985 mm	-
Z-F-5-LW	19046609	F-5	-	Z-5GN-L2W	19046622	Móvel 1.985 mm	-
Z-SMC-12 L2W	19070149	SMC-12-D, SMC-12-I	-	Z-6GN	19046623	Móvel 2.335 mm	-
Z-SMC-12 LWS	19070290	SMC-12-D, SMC-12-I	-	Z-6GN-LW	19046624	Móvel 2.335 mm	-
Z-SMC-8	19046638	SMC-8-F	-	Z-6GN-L2W	19046625	Móvel 2.335 mm	-
Z-SMC-8-LW	19046639	SMC-8-F	-	Z-3GN-ISL	19046626	Móvel de ilha 1.265 mm	-
Z-SMC-8-L2W	19046640	SMC-8-F	-	Z-4GN-ISL	19046627	Móvel de ilha 1.590 mm	-
Z-SMC-6	19046634	SMC-6-D, SMC-6-I	-	Z-5GN-ISL	19046628	Móvel de ilha 1.975 mm	-
Z-SMC-6-ISL	19070293	SMC-6-D, SMC-6-I	-	Z-6GN-ISL	19046629	Móvel de ilha 2.325 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)	€
<b>KIT DE TERMÓMETRO DIGITAL PARA COLOCAÇÃO NOS VISORES</b>						
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	€
<b>DECORAÇÃO FIM DE LINHA</b>			
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 Mónaco
- 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 .....	419
— Carros de serviço.....	421
— Carros com guias .....	422
— Carros para bandejas de serviço automático ....	423
— Carros porta-pratos .....	424
— Carros de empratamento .....	425
— Carros de transporte .....	426
— Contentor para desperdícios .....	426
— Baldes de aço inoxidável.....	426
Carros de manutenção da temperatura.....	427
— Carros aquecedores com controlo de humidade	427
— Carros quentes para distribuição .....	428
— Carros refrigerados para distribuição .....	429

# 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)	€
<b>2 ESTANTES</b>					
	TS-2-58	19092937	895x595x975	800x500	-
	TS-2-59	19092938	995x595x975	900x500	-
	TS-2-610	19092939	1.095x695x975	1.000x600	-
<b>3 ESTANTES</b>					
	TS-3-58	19092943	895x595x975	800x500	-
	TS-3-59	19092944	995x595x975	900x500	-
	TS-3-610	19092945	1.095x695x975	1.000x600	-
<b>4 ESTANTES</b>					
	TS-4-59	19092949	995x595x1.270	900x500	-
	TS-4-610	19092950	1.095x695x1.270	1.000x600	-

## 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	-	TAG6	19097562	-	Suporte para saco de lixo
TAC5	19092952	-	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	-	455x640x1.700	GN 1/1	18
TTT21-17	19106192	-	TTTD21-17	19092954	-	660x760x1.700	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	660x760x1.720	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	-	530x700x1.720	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	-	505x640x1.720	10
TTT53-20	19106198	-	TTTD53-20	19097623	-	915x640x1.720	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	-	631x640x1.720	7



TT55-17

## Capas para carros com guias

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

MODELO	CÓDIGO	DIMENSÕES CARROS (mm)	DESCRIÇÃO	€
PC11-17	19092965	455x640x1.700	Capa de PVC para TTT11(D)-17	-
PC21-17	19092966	660x760x1.700	Capa de PVC para TTT21(D)-17	-
PC64-17	19092967	530x700x1.720	Capa de PVC para TTT64(D)-17	-
PC55-17	19092968	631x640x1.720	Capa de PVC para TT55(D)-17	-

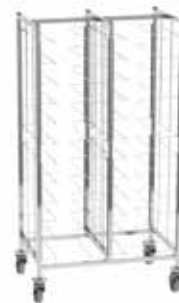


PC55-17

# 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	530x640x1.720	12	-
TTSa2-24	19092963	963x640x1.720	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.

MODELO	CÓDIGO	DIMENSÕES (mm)	TIPO	CAPACIDADE DE PRATOS	Ø MÁXIMO DE PRATOS (mm)	€
TTD-150	19089283	1.125x570x825	Simple	150	320	-
TTD-300	19089284	1.125x783x825	Duplo	300	320/260	-



TTD-150



TTD-300

## 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	1.100x710x800	-

# 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	750x750x1.768	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)	€
TLL-610	19089280	1.070x663x910	1.000x600	-



TLL-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	668x585x1.175	-



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.
- Painel 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	3.000	-

			CCHF-10 (€)	CCHF-20 (€)	CCHF-40 (€)
Plugue inglês	Cl		0	0	0

# Carros quentes para distribuição



CCF-10






CCF-20



CCF-40

## 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/m<sup>3</sup>.
- 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.

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	-

			CCF-10 (€)	CCF-20 (€)	CCF-40 (€)
Plugue inglês	CI		0	0	0

# 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/m<sup>3</sup>.
- 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	826x866x1.875	1	17	249	4	Incluso	-
 ECFF-40 HC	R-290	50	19075112	1.516x864x1.775	2	40	332	4	Incluso	-

			ECFF-20 HC (€)	ECFF-40 HC (€)
Plugue inglês	CI		0	0

