

15



FAGOR



Frio
Comercial



Armários frigoríficos

Gastronom.....	277
— Advance.....	277
— Monoblock Concept.....	279
— Concept.....	281
Snack.....	289
— Concept.....	289
Pastelaria.....	294
— Concept.....	294
Peixe.....	295
— Concept.....	295

Os modelos especiais ou qualquer outra variante sobre o modelo standard deverão ser montados em fábrica, e têm um suplemento sobre o preço indicado para o modelo standard.

Qualquer outra variante ou opção não referida nesta lista deverá consultar a Fagor Professional.



Frio europeu para
profissionais
exigentes.



Descubra!



Acesso à web



Folheto comercial

O armário adequado para cada necessidade

Uma ampla gama que responde a cada necessidade de mercado. A gama Advance representa a decida aposta da Fagor na inovação e alinhamento com os mais exigentes níveis de eficiência energética, obtendo a Classe A nos modelos mais populares.

A gama Concept caracteriza-se por ser a linha mais económica mas, com uma amplitude de gama única NÃO mercado (GN, Snack, Pastelaria, Peixes).

	2/1 GASTRONORM			SNACK	PASTELARIA	PEIXE
	ADVANCE	CONCEPT MONOBLOCK	CONCEPT	CONCEPT	CONCEPT	CONCEPT
Dimensiones (1 puerta)	693 x 856 x 2.106	653 x 796 x 1.996	653 x 842 x 2.040	693 x 726 x 2.067	760 X 742 X 2.006	760 X 742 X 2.006
Interior	GUÍAS EMBUTIDAS	GUÍAS EMBUTIDAS	GUÍAS EMBUTIDAS	Cremalleras y guías	Cremalleras y guías	Cremalleras y guías
Capacidad (Nº niveles armario 1 puerta)	24 x GN 2/1	23 x GN 2/1	24 x GN 2/1	18 x Snack	17 x 600 x 400	7 cajones
clase de eficiencia energética (armario 1 puerta positivo)	A	B	C	C	-	-
Aislamiento	80 mm	60 mm	60 mm	50 mm	50 mm	50 mm
Refrigerante +/-	R600a / R290	R600a / R290	R600a / R290	R600a / R290	R600a	R600a
Clase climática (1 puerta)	5	4	4	4	4	4
Sistema de refrigeración	INTERNO	MONOBLOCK	INTERNO	INTERNO	INTERNO	INTERNO
Iluminación	LED	LED	LED	LED	LED	LED
HACCP	SI	NO	NO	NO	NO	NO
Modo ECO	SI	SI	SI	SI	SI	SI
CERRADURA (puerta grande)	SI	OPCIONAL De serie con puertas de cristal	OPCIONAL De serie con puertas de cristal	OPCIONAL De serie con puertas de cristal	OPCIONAL	OPCIONAL
GRADO DE PROTECCIÓN	IPX5	IPX5	IPX5	IPX4	IPX5	IPX5
PEDAL DE APERTURA OPCIONAL	SI	SI	SI	NO	SI	SI

ADVANCE | Gastronorm

Os armários ADVANCE materializam a nossa aposta na inovação e na tecnologia, procurando sempre cumprir as expectativas do utilizador mais exigente.



REDUÇÃO DO
CONSUMO ATÉ
70%.

Características gerais

- Interior e exterior completamente construído em aço inoxidável AISI-304.
- 80 mm de isolamento de poliuretano injetado de 40 kg/m³ de densidade.
- Guias interiores encastradas. Capacidade de alojamento para 24 níveis com distância entre cada uma delas de 55 mm.
- Sistema de refrigeração por tiragem forçada.
- Evaporador de tubo de cobre e aletas de alumínio.
- Sistema HACCP que regista o historial de funcionamento.
- Controlo eletrónico e digital da temperatura e da descongelação com visor digital.
- Alarme sonoro e visual vinculado a três sondas alojadas em pontos estratégicos.
- Proporcionam um controlo total e em caso disso efetuam o bloqueio do compressor quando o condensador estiver sujo ou ocorra uma falha.
- Alarme para evitar uma abertura prolongada da porta.
- Portas que dispõem de um mecanismo de fecho e bloqueio automático. Se a abertura for inferior a 90° fecha-se automaticamente. Se for superior a 135° bloqueia-se.
- Escoamento integrado mediante encastramento que permite escoar as águas residuais que possam ocorrer no interior do armário.
- Prateleiras em vareta de aço plastificado facilmente desmontáveis para sua limpeza (GN 2/1). Dotação: 3 prateleiras por porta grande.
- Fundo encastrado e interiores curvos para facilitar a limpeza e conservação.
- Pés de aço inoxidável reguláveis em altura.
- Temperatura de trabalho: 0°C, +8 °C (refrigeradores) e -18 °C, -22 °C (congeladores).
- Testado na classe climática V.
- Armários negativos:
 - Válvula de expansão termostática que garante uma gestão ideal do circuito frio.
 - Degelo com gás quente.
- Iluminação interior LED e interruptor de ligado (agora também nos modelos para congelados).
- Fechadura nas portas incluída de série.
- Opções:
 - Kit rodas (montagem na fábrica).
 - Porta abertura contrária.
 - Pedal abertura porta (montagem na fábrica).
 - Resistência da moldura da porta que evita a condensação em ambientes de alta umidade. (padrão nos modelos de freezer).
 - Traseira Inox.

Armários de refrigeração



AUP-11G

Armários para congelados



AUP-22G

Armários expositores de refrigeração



AUP-11G GD / AUP-22G GD

VISIBILIDADE:
Luz LED vertical que otimiza a visibilidade dos produtos expostos

MODELO	REFRIGERANTE	HZ.	CÓDIGO	CLASSE CLIMÁTICA	N.º DE PORTAS	CLASSE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	CAPACIDADE BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (KW-H)	POTÊNCIA ELÉTRICA (W)	DIMENSÕES (mm)	€
Armários de refrigeração											
AUP-11G LC	R600a	50	19089406	5	1	A	610	337	158	693x856x2.106	-
	R290	60	19089395					-	310		-
AUP-22G LC	R600a	50	19089396	4	2	C	1.332	833	192	1.358x856x2.106	-
		60	19089397					-	209		-
Armários para congelados											
AUN-11G LC	R290	50	19089398	5	1	D	610	2.754	471	693x856x2.106	-
		60	19089399					-	496		-
AUN-22G LC	R290	50	19089420	4	2	D	1.332	4.599	749	1.358x856x2.106	-
		60	19089421					-	831		-
AUN-22G CC5	R290	50	19089422	5	2	D	1.332	4.258	825	1.358x856x2.106	-
Armários expositores de refrigeração											
AUP-11G GD	R600a	50	19089423	4	1	A	610	505	158	693x856x2.106	-
AUP-22G GD	R600a	50	19089424	4	2	C	1.332	1.249	192	1.358x856x2.106	-

CONCEPT | Monoblock Gastronorm

Os armários CONCEPT Monoblock oferecem uma vasta gama de produtos em versão Gastronorm, onde se destaca a otimização do volume interior.



Características gerais

- Construído com aço inoxidável AISI-304.
 - 60 mm de isolamento de poliuretano injetado de 40 kg/m³ de densidade.
 - Guias interiores encastradas. Capacidade de alojamento para 23 níveis com distância entre cada uma delas de 55 mm.
 - Sistema de refrigeração por tiragem forçada com grupo exterior para a câmara com sistema Monoblock otimizando a capacidade interna do armário.
 - Evaporador de tubo de cobre e aletas de alumínio.
 - Controlo eletrónico e digital da temperatura e da descongelação com visor digital.
 - Alarme para evitar uma abertura prolongada da porta.
 - Portas que dispõem de um mecanismo de fecho e bloqueio automático. Se a abertura for inferior a 90° fecha-se automaticamente. Se for superior a 135° bloqueia-se.
 - Escoamento integrado mediante encastramento que permite escoar as águas residuais que possam ocorrer no interior do armário.
 - Fundo encastrado e interiores curvos para facilitar a limpeza e conservação.
 - Prateleiras em vareta de aço plastificado facilmente desmontáveis para sua limpeza (GN 2/1). Dotação: 3 prateleiras por porta grande.
 - Pés de aço inoxidável reguláveis em altura.
 - Temperatura de trabalho: 0 °C, +8 °C (refrigeradores) e -18 °C, -22 °C (congeladores).
 - Classe climática IV.
 - Iluminação interior LED e interruptor de ligado (agora também nos modelos para congelados).
- Opções:
- Fechadura (equipamentos com porta grande).
 - De serie com portas de vidro.
 - Kit rodas (montagem na fábrica).
 - Abertura contrária.
 - Resistência da moldura da porta que evita a condensação em ambientes de alta umidade. (padrão nos modelos de freezer).
 - Pedal abertura porta (montagem na fábrica).
 - Traseira INOX.

Armários de refrigeração



MUP-22G

Armários para congelados



MUP-23G

Armários expositores de refrigeração



MUP-11G GD

VISIBILIDADE:
Luz LED vertical para melhor visibilidade.

Armário misto de refrigeração e congelados



MUD-2-2

DUAS TEMPERATURAS:
Modelos com duas temperaturas de armazenagem e sistemas de refrigeração independentes.

MODELO	REFRIGERANTE	HZ.	CÓDIGO	N.º DE PORTAS	CLASSE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	CAPACIDADE BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (KW-H)	POTÊNCIA ELÉTRICA (W)	DIMENSÕES (mm)	€
Armários de refrigeração										
MUP-11G	R600a	50	19089425	1	B	572	423	143	653x796x1.996	-
MUP-12G	R600a	50	19089426	1	B	572	423	143	653x796x1.996	-
MUP-22G	R600a	50	19089427	2	C	1.144	756	184	1.318x796x1.996	-
MUP-23G	R600a	50	19089428	2	C	1.144	756	184	1.318x796x1.996	-
MUP-24G	R600a	50	19089429	2	C	1.144	756	184	1.318x796x1.996	-
Armários para congelados										
MUN-11G	R290	50	19089430	1	D	572	2.040	678	653x796x1.996	-
		60	19089431	1	-		-	719		-
MUN-12G	R290	50	19089432	1	D	572	2.040	684	653x796x1.996	-
		60	19089433	1	-		-	725		-
MUN-22G	R290	50	19089434	2	E	1.144	4.855	942	1.318x796x1.996	-
		60	19089435	2	-		-	998		-
MUN-23G	R290	50	19089436	2	E	1.144	4.855	948	1.318x796x1.996	-
		60	19089437	2	-		-	1.004		-
MUN-24G	R290	50	19089438	2	E	1.144	4.855	954	1.318x796x1.996	-
		60	19089439	2	-		-	1.010		-
Armários expositores de refrigeração										
MUP-11G GD	R600a	50	19089440	1	-	572	-	146	653x796x1.996	-
MUP-22G GD	R600a	50	19089441	2	-	1.144	-	190	1.318x796x1.996	-
Armário misto de refrigeração e congelados										
MUD-22G	R600a	50	19089442	2	-	1.144	-	821	1.318x796x1.996	-
	R290	60	19089443	2	-		-	972		-

CONCEPT | Gastronorm

Os armários CONCEPT, na sua versão Gastronorm, pela sua amplitude e variedade de gama, oferecem produtos de qualidade adaptados a todos os tipos de negócios e necessidades.



Características gerais

- Construído com aço inoxidável AISI-304.
 - 60 mm de isolamento de poliuretano injetado de 40 kg/m³ de densidade.
 - Guias interiores encastradas. Capacidade de alojamento para 23 níveis com distância entre cada uma delas de 55 mm.
 - Sistema de refrigeração por tiragem forçada com compressor hermético.
 - Evaporador de tubo de cobre e aletas de alumínio.
 - Controlo eletrónico e digital da temperatura e da descongelação com visor digital.
 - Alarme para evitar uma abertura prolongada da porta.
 - Portas que dispõem de um mecanismo de fecho e bloqueio automático. Se a abertura for inferior a 90° fecha-se automaticamente. Se for superior a 135° bloqueia-se.
 - Escoamento integrado mediante encastramento que permite escoar as águas residuais que possam ocorrer no interior do armário.
 - Fundo encastrado e interiores curvos para facilitar a limpeza e conservação.
 - Prateleiras em vareta de aço plastificado facilmente desmontáveis para sua limpeza. Dotação: 3 prateleiras por porta grande.
 - Pés de aço inoxidável reguláveis em altura.
 - Temperatura de trabalho: 0 °C, +8 °C (refrigeradores) e -18 °C, -22 °C (congeladores).
 - Armários negativos: degelo a gás quente.
 - Classe climática IV.
 - Iluminação interior LED e interruptor de ligado (modelos de refrigeração e agora também nos modelos para congelados).
- Opções:
- Fechadura (equipamentos com porta grande).
De serie com portas de vidro.
 - Kit rodas (montagem na fábrica).
 - Abertura contrária (modelos 1 porta grande).
 - Resistência da moldura da porta que evita a condensação em ambientes de alta umidade (padrão nos modelos de freezer).
 - Pedal abertura porta (montagem na fábrica).
 - Traseira INOX.

Armários de refrigeração



CUP-22G



CUP-12G

MODELO	REFRIGERANTE	HZ.	CÓDIGO	N.º DE PORTAS	CLASSE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	CAPACIDADE BRUTA (L)	ESPESSURA ISOLANTE (mm)	GUIAS ENCASTRADAS	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (KW-H)	POTÊNCIA ELÉTRICA (W)	DIMENSÕES (mm)	€
Armários de refrigeração												
CUP-11G	R600a R290	50	19089444	1	C	543	60	+	548	183	653x842x2.040	-
		60	19089445		-				-	275		-
CUP-12G	R600a R290	50	19089446	1	C	543	60	+	548	183	653x842x2.040	-
		60	19089447		-				-	275		-
CUP-22G	R600a	50	19089448	2	C	1.186	60	+	913	206	1.318x842x2.040	-
		60	19089449		-				-	223		-
CUP-23G	R600a	50	19089450	2	C	1.186	60	+	913	206	1.318x842x2.040	-
		60	19089451		-				-	223		-
CUP-24G	R600a	50	19089452	2	C	1.186	60	+	913	206	1.318x842x2.040	-
		60	19089453		-				-	223		-

Armários para congelados



CUN-23G



CUN-11G

MODELO	REFRIGERANTE	HZ.	CÓDIGO	N.º DE PORTAS	CLASSE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	CAPACIDADE BRUTA (L)	ESPESSURA ISOLANTE (mm)	GUIAS ENCASTRADAS	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (KW-H)	POTÊNCIA ELÉTRICA (W)	DIMENSÕES (mm)	€
Armários para congelados												
CUN-11G	R290	50	19089454	1	D	543	60	+	2.714	471	653x842x2.040	-
		60	19089455		-				-	496		-
CUN-12G	R290	50	19089456	1	D	543	60	+	2.714	477	653x842x2.040	-
		60	19089457		-				-	502		-
CUN-22G	R290	50	19089458	2	E	1.186	60	+	4.793	749	1.318x842x2.040	-
		60	19089459		-				-	831		-
CUN-23G	R290	50	19089460	2	E	1.186	60	+	4.793	755	1.318x842x2.040	-
		60	19089461		-				-	837		-
CUN-24G	R290	50	19089462	2	E	1.186	60	+	4.793	760	1.318x842x2.040	-
		60	19089463		-				-	842		-

Armários expositores de refrigeração



CUP-22G GD

VISIBILIDADE:
Luz LED vertical para melhor visibilidade.

MODELO	GAS	HZ.	CÓDIGO	N.º DE PORTAS	CLASSE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	CAPACIDADE BRUTA (L)	ESPESSURA ISOLANTE (mm)	GUIAS ENCASTRADAS	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (KW·H)	POTÊNCIA ELÉTRICA (W)	DIMENSÕES (mm)	€
Armários expositores de refrigeração												
	CUP-11G GD	R600a	50	19089464	1	543	60	+	822	186	653x842x2.040	-
		R290	60	19089465						278		-
	CUP-12G GD	R600a	50	19089466	1	543	60	+	822	185	653x842x2.040	-
		R290	60	19089467						277		-
	CUP-22G GD	R600a	50	19089468	2	1.183	60	+	1.370	212	1.318x842 x 2.040	-
			60	19089469						229		-

Armários para refrigeração e congelados

Armário misto de refrigeração e congelados



CUD-22G/M

Armários de refrigeração com compartimento para congelados



CUD-12G/N



CUD-23G/N

MISTO

Dois módulos independentes com os seus respetivos grupos e controlos eletrónicos.

Módulo de refrigeração:

- Refrigeração por tiragem forçada
- Temperatura de trabalho: 0 °C, +8 °C /

Módulo de congelados:

- Evaporador de tiragem forçada
- Temperatura de trabalho: -18 °C, -22 °C

COMPARTIMENTO DE CONGELADOS (❄️):

Equipamento: (3 gavetas em PVC sanitário. Compressor hermético independente com condensador ventilado. Evaporador de tubo de cobre e aletas de alumínio. Refrigerante ecológico R290. Refrigeração por tiragem forçada / Evaporação automática da água de descongelação) / Temperatura de trabalho: -18 °C, -22 °C

MODELO	REFRIGERANTE	HZ.	CÓDIGO	N.º DE PORTAS	CAPACIDADE BRUTA (L)	ESPESSURA ISOLANTE (mm)	POTÊNCIA ELÉTRICA (W)	DIMENSÕES (mm)	€
Armários mistos de refrigeração e congelados									
	CUD-22G/M	R600a	50	19089470	2	1.220	654	1.318x842x2.040	-
		R290	60	19089471	2		771		-
Armários de refrigeração com compartimento para congelados									
	CUD-12G/N	R290	50	19089472	1	596	1.091	693x826x2.008	-
			60	19089473	1		1.178		-
	CUD-23G/N	R600a	50	19089474	2	1.301	1.008	1.388x826x2.008	-
			60	19089475	2		1.067		-
	CUD-24G/N	R600a	50	19089476	2	1.301	1.008	1.388x826x2.008	-
			60	19089477	2		1.067		-

Armários de refrigeração com compartimento para peixes



CUD 12G/F



CUD 23G/F

COMPARTIMENTO DE PEIXES (🐟):

Equipamento: 3 gavetas em PVC sanitário. Compressor hermético independente com condensador ventilado. Evaporador de tubo de cobre e aletas de alumínio. Refrigerante ecológico R290. Arrefecimento forçado do calado. Evaporação automática da água de degelo. Temperatura de trabalho: - 4 °C, + 4 °C.

MODELO	REFRIGERANTE	HZ.	CÓDIGO	N.º DE PORTAS	CAPACIDADE BRUTA (L)	ESPESSURA ISOLANTE (mm)	POTÊNCIA ELÉTRICA (W)	DIMENSÕES (mm)	€
Armários de refrigeração com compartimento para peixes									
 CUD-12G/F	R290	50	19089478	1+ 🐟	596	60	954	693x826x2.008	-
 CUD-23G/F	R600a	50	19089479	2+ 🐟	1.301	60	852	1.388x826x2.008	-
 CUD-24G/F	R600a	50	19089480	2+ 🐟	1.301	60	852	1.388x826x2.008	-

Armários de refrigeração de duas temperaturas



CUD - 22G/2

DUAS TEMPERATURAS

2 compartimentos independentes com grupos, sistema frigorífico e termostatos independentes.



CUD - 12G/2

MODELO	REFRIGERANTE	HZ.	CÓDIGO	N.º DE PORTAS	CLASSE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	CAPACIDADE BRUTA (L)	ESPESSURA ISOLANTE (mm)	GUIAS ENCASTRADAS	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (KW·H)	POTÊNCIA ELÉTRICA (W)	DIMENSÕES (mm)	€
Armários de refrigeração de duas temperaturas												
 CUD-12G/2	R290	50	19089481	1	D	596	50	+	679	616	693x826x2.008	-
 CUD-22G/2	R600a	50	19089482	2	D	1.301	50	+	905	367	1.388x826x2.008	-
 CUD-23G/2	R600a	50	19089483	2	D	1.301	50	+	905	367	1.388x826x2.008	-
 CUD-24G/2	R600a	50	19089484	2	D	1.301	50	+	905	367	1.388x826x2.008	-

CONCEPT | Gastronorm 1/1

Os armários CONCEPT da geração IKOLD em sua versão 1/1 Gastronorm oferecem uma nova solução para armazenamento em pequenos espaços.



Características gerais

- Construído com aço inoxidável AISI-304.
- 60 mm de isolamento de poliuretano injetado de 40 kg/m³ de densidade.
- Capacidade de alojamento para 18 níveis com distância entre cada uma delas de 70 mm.
- Sistema de refrigeração por tiragem forçada com compressor hermético.
- Evaporador de tubo de cobre e aletas de alumínio.
- Controlo eletrónico e digital da temperatura e da descongelação com visor digital.
- Alarme para evitar uma abertura prolongada da porta.
- Portas que dispõem de um mecanismo de fecho e bloqueio automático. Se a abertura for inferior a 90° fecha-se automaticamente. Se for superior a 135° bloqueia-se.
- Escoamento integrado mediante encastramento que permite escoar as águas residuais que possam ocorrer no interior do armário.
- Fundo encastrado e interiores curvos para facilitar a limpeza e conservação.
- Prateleiras em vareta de aço plastificado facilmente desmontáveis para sua limpeza. Dotação: 3 prateleiras por porta grande.
- Pés de aço inoxidável reguláveis em altura.
- Temperatura de trabalho: -2 °C, +8 °C (refrigeradores) e -18 °C, -22 °C (congeladores).
- Testado na classe climática IV.
- Iluminação interior LED e interruptor de ligado (modelos de refrigeração e agora também nos modelos para congelados).

Opções:

- Fechadura.
- De serie com porta de vidro.
- Abertura contrária (modelos 1 porta grande).
- Resistência da moldura da porta que evita a condensação em ambientes de alta umidade.
- Traseira INOX.

MODELO	REFRIGERANTE	HZ.	CÓDIGO	N.º DE PORTAS	CLASSE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	CAPACIDADE BRUTA (L)	ESPESSURA ISOLANTE (mm)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (KWH)	POTÊNCIA ELÉTRICA (W)	DIMENSÕES (mm)	€
Armário de refrigeração											
CUP-11G1/1	R600a	50	19089485	1	D	305	60	726	205	488x703x2.008	-
	R290	60	19089486		-			-	297		-
Armário expositor de refrigeração											
CUP-11G1/1 GD	R600a	50	19089487	1	C	305	60	-	208	488x703x2.008	-
	R290	60	19089488		-			-	-		-
Armário para congelados											
CUN-11G1/1	R290	50	19089489	1	E	305	60	2.197	719	488x703x2.008	-
		60	19089490		-			-	760		-

CONCEPT | Snack

Adaptando-nos a cada tipo de espaço e de necessidades, dispomos também de armários CONCEPT em dimensões Snack, com desempenhos similares e qualidade idêntica.



Características gerais

- Interior e exterior em aço inoxidável austenítico de alta qualidade.
- 50 mm de isolamento de poliuretano injetado com 40 kg/m³ de densidade.
- Alarme para evitar uma abertura prolongada da porta.
- Portas reversíveis, dispositivo automático de fecho e fixação de abertura de 90°.
- Controlo eletrónico e digital da temperatura e do descongelamento.
- Iluminação LED de série em armários de refrigeração.
- Grelhas GN-2/1 de vareta plastificada, com

- guias ajustáveis nos fechos interiores para colocação a diferentes alturas.
- Pés em aço inoxidável reguláveis em altura.
- Temperatura de trabalho: 0 °C, +8 °C (refrigeradores) e -18 °C, -22 °C (congeladores).
- Testado na classe climática IV.
- Iluminação interior LED e interruptor de ligado (modelos de refrigeração e agora também nos modelos para congelados).

Opções:

- Kit de 4 rodas (2 com travões). Montagem em fábrica.
- Frequência 60 Hz.
- Resistência da moldura da porta que evita a condensação em ambientes de alta humidade (padrão nos modelos de freezer).
- Portas com fechos.
De serie com portas de vidro.

Armários de refrigeração

Armários de refrigeração



CUP-11S



CUP-22S



CUP-11S GD

Armários expositores De refrigeração

VISIBILIDADE:
Luz LED vertical para melhor visibilidade.

	MODELO	GÁS	HZ.	CÓDIGO	N.º DE PORTAS	CLASSE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	CAPACIDADE BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (KW-H)	POTÊNCIA ELÉTRICA (W)	DIMENSÕES (mm)	€
Armários de refrigeração											
	CUP-11S	R600a	50	19089491	1	C	506	548	183	693x726x2.067	-
			60	19089492		-		-	275		-
	CUP-12S	R600a	50	19089493	1	C	506	548	183	693x726x2.067	-
			60	19089494		-		-	275		-
	CUP-22S	R600a	50	19089495	2	C	1.109	975	206	1.388x726x2.067	-
			60	19089496		-		-	223		-
	CUP-23S	R600a	50	19089497	2	C	1.109	975	206	1.388x726x2.067	-
			60	19089498		-		-	223		-
	CUP-24S	R600a	50	19089499	2	C	1.109	975	206	1.388x726x2.067	-
			60	19089500		-		-	223		-
Armários expositores de refrigeração											
	CUP-11S GD	R600a	50	19089501	1	B	506	920	186	693x726x2.067	-
			60	19089502		-		-	278		-
	CUP-22S GD	R600a	50	19089503	2	C	1.109	1530	212	1.388x726x2.067	-
			60	19089504		-		-	229		-

Armários para congelados



CUN-24S



CUN-12S

	MODELO	GÁS	HZ.	CÓDIGO	N.º DE PORTAS	CLASSE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	CAPACIDADE BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (KW-H)	POTÊNCIA ELÉTRICA (W)	DIMENSÕES (mm)	€
Armários para congelados											
	CUN-11S	R290	50	19089505	1	D	506	2.179	700	693x726x2.067	-
			60	19089506		-		741	-		
	CUN-12S	R290	50	19089507	1	D	506	2.179	706	693x726x2.067	-
			60	19089508		-		747	-		
	CUN-22S	R290	50	19089509	2	E	1.109	4.855	1.251	1.388x726x2.067	-
			60	19089510		-		1.307	-		
	CUN-23S	R290	50	19089511	2	E	1.109	4.855	1.257	1.388x726x2.067	-
			60	19089512		-		1.313	-		
	CUN-24S	R290	50	19089513	2	E	1.109	4.855	1.263	1.388x726x2.067	-
			60	19089514		-		1.319	-		

Armários para refrigeração e congelados

Armário misto de refrigeração e congelados



CUD - 22S/MEAF-1402 MIX

Armários de refrigeração com compartimento para congelados



CUD - 12S/N

MISTOS

Dois módulos independentes com os seus respetivos grupos e controlos eletrónicos.

Módulo de refrigeração:

- Refrigerante R600a sem CFC. Refrigeração por tiragem forçada
- Temperatura de trabalho: 0 °C, +8 °C, ambiente a 38 °C

Módulo de congelados:

- Refrigerante R290 sem CFC. Evaporador de tiragem forçada
- Temperatura de trabalho: -18 °C, -22 °C

COMPARTIMENTO DE CONGELADOS (❄️):

Equipamento: 3 gavetas em PVC sanitário. Compressor hermético independente com condensador ventilado. Evaporador de tubo de cobre e aletas de alumínio. Refrigerante ecológico R290 sem CFC. Arrefecimento forçado do calado. Evaporação automática da água de degelo.
Temperatura de trabalho: -18 °C, -22 °C

MODELO	REFRIGERANTE	HZ.	CÓDIGO	N.º DE PORTAS	CAPACIDADE BRUTA (L)	POTÊNCIA ELÉTRICA (W)	DIMENSÕES (mm)	€
Armários mistos de refrigeração e congelados								
	CUD-22S/M	R600a	50	19089515	2	1.012	883	-
			60	19089516			1.016	-
Armários de refrigeração com compartimento para congelados								
	CUD-12S/N	R290	50	19089517	1+ ❄️	506	931	-
			60	19089518			1.018	-
	CUD-23S/N	R600a	50	19089519	2+ ❄️	1.109	928	-
			60	19089520			987	-
	CUD-24S/N	R600a	50	19089521	2+ ❄️	1.109	928	-
			60	19089522			987	-

Armários de refrigeração com compartimento para peixes



CUD-24S F

COMPARTIMENTO DE PEIXES ():

Equipamento: 3 gavetas em PVC sanitário com fundo perfurado em aço inoxidável. Compressor hermético independente com condensador ventilado. Refrigerante ecológico R290 sem CFC. Evaporador de placa fria. Escorra na bandeja do evaporador. Drene o tubo do gabinete para conectar a um dreno externo.

Temperatura de trabalho: -4 °C, + 4 °C / Capacidade: 300 litros.

MODELO	REFRIGERANTE	HZ.	CÓDIGO	N.º DE PORTAS	CLASSE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	CAPACIDADE BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (KW·H)	POTÊNCIA ELÉTRICA (W)	DIMENSÕES (mm)	€
Armários de refrigeração com compartimento para peixes										
 CUD-12S F	R290	50	19089523	1+ 	D	506	679	874	693x726x2.067	-
 CUD-23S F	R600a	50	19089524	2+ 	D	1.109	906	852	1.388x726x2.067	-
 CUD-24S F	R600a	50	19089525	3+ 	D	1.109	906	852	1.388x726x2.067	-

CONCEPT | Pastelaria

Disponíveis em armários especiais para pastelaria, com uma só porta e 17 níveis de capacidade para bandejas de 600 x 400 mm.



Características gerais

- Construído com aço inoxidável AISI-304.
- 50 mm de isolamento de poliuretano injetado de 40 kg/m³ de densidade.
- Interior em aço inoxidável com guias de apoio robustas para bandejas normalizadas de pastelaria 600 x 400 mm (capacidade para 17 níveis).
- Evaporador de tubo de cobre e aletas de alumínio com revestimento anticorrosão.
- Controlo eletrónico e digital da temperatura e da descongelação com visor digital.
- Alarme para evitar uma abertura prolongada da porta.
- Portas que dispõem de um mecanismo de fecho e bloqueio automático. Se a abertura for inferior a 90° fecha-se automaticamente. Se for superior a 135° bloqueia-se.
- Escoamento integrado mediante encastramento que permite escoar as águas residuais que possam ocorrer no interior do armário.
- Fundo encastrado e interiores curvos para facilitar a limpeza e conservação.
- Iluminação interior LED.
- Prateleiras em vareta de aço plastificado facilmente desmontáveis para sua limpeza. Dotação: 3 prateleiras por porta grande.
- Pés de aço inoxidável reguláveis em altura.
- Refrigeração por tiragem forçada que mantém uma temperatura de trabalho: 0 °C, +8 °C.
- Testado na classe climática IV.

MODELO	REFRIGERANTE	HZ.	CÓDIGO	Nº PORTAS	CLASSE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	CAPACIDADE BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (KW-H)	POTÊNCIA ELÉTRICA (W)	DIMENSÕES (mm)	€
 CUP-11B	R290	50	19089526	1	E	574	927	251	760x729x2.006	-

Acessórios pastelaria *

DESCRIÇÃO	CÓDIGO	€
Grelha pasteleira em Epóxi (600x400)	19097776	-
Grelha pasteleira em Inox (600x400)	19001001	-
Bandeja pasteleira em Inox (600x400)	19010201	-
Guia para grelha pasteleira (485 mm - 1 peça)	19097780	-

CONCEPT | Peixe

Como complemento da gama CONCEPT, dispomos de um armário específico para peixe, equipado com gavetas especiais e programado para trabalhar à temperatura mais adequada para este tipo de produto.



Características gerais

- Construído com aço inoxidável AISI-304.
- 50 mm de isolamento de poliuretano injetado de 40 kg/m³ de densidade.
- Interior equipado com 7 gavetas de grande capacidade para peixe fabricadas em PVC sanitário com fundo duplo em aço inoxidável perfurado.
- Evaporador de tubo de cobre e aletas de alumínio com revestimento anticorrosão.
- Controlo eletrónico e digital da temperatura e da descongelação com visor digital.
- Alarme para evitar uma abertura prolongada da porta.
- Portas que dispõem de um mecanismo de fecho e bloqueio automático. Se a abertura for inferior a 90° fecha-se automaticamente. Se for superior a 135° bloqueia-se.
- Conduta posterior que recolhe os escoamentos individuais de cada gaveta para levá-los para um escoamento geral.
- Fundo encastrado e interiores curvos para facilitar a limpeza e conservação.
- Iluminação interior LED.
- Pés de aço inoxidável reguláveis em altura.
- Refrigeração por tiragem forçada que mantém uma temperatura de trabalho: -4 °C e + 4 °C
- Temperatura ambiente: 43 °C (*).
- Testado na classe climática IV.

MODELO	REFRIGERANTE	HZ.	CÓDIGO	N.º PORTAS	CAPACIDADE BRUTA (L)	POTÊNCIA ELÉTRICA (W)	DIMENSÕES (mm)	€
CU-11F	R290	50	19089527	1	574	618	760x729x2.006	-

(*) TEMPERATURA AMBIENTE: Funcionamento garantido a uma temperatura de 43 °C. Para um uso intensivo específico, entre em contato com Fagor Professional

Acessórios peixe *

DESCRIÇÃO	CÓDIGO	€
Gaveta cinzenta com asas (600x400x120)	19097771	-

Opções possíveis e suplemento de preços por modelo

MODELO	TRASEIRA INOX	FECHADURA (PORTA GRANDE)	KIT RODAS (MONTAGEM NA FÁBRICA)	RESISTÊNCIA DA MOLDURA DA PORTA	ABERTURA CONTRÁRIA	PEDAL DE ABERTURA	CAVERNA INGLESA	
	BS (€)	LC (€)	C (€)	FH (€)	OP (€)	PO (€)	/R (€)	CI (€)
Advance Gastronorm								
AUP-11G	o	Std	o	o	o	o	o	o
AUP-22G	o	Std	o	o	-	o	o	o
AUN-11G	o	Std	o	Std	o	o	-	o
AUN-22G	o	Std	o	Std	-	o	-	o
AUP-11G GD	o	Std	o	o	o	o	o	o
AUP-22G GD	o	Std	o	o	-	o	o	o
Concept Monoblock								
MUP-11G	o	o	o	o	o	o	o	o
MUP-12G	o	-	o	o	-	-	o	o
MUP-22G	o	o	o	o	-	o	o	o
MUP-23G	o	-	o	o	-	-	o	o
MUP-24G	o	-	o	o	-	-	o	o
MUN-11G	o	o	o	Std	o	o	o	o
MUN-12G	o	-	o	Std	-	-	o	o
MUN-22G	o	o	o	Std	-	o	o	o
MUN-23G	o	-	o	Std	-	-	o	o
MUN-24G	o	-	o	Std	-	-	o	o
MUP-11G GD	o	Std	o	o	o	o	-	o
MUP-22G GD	o	Std	o	o	o	o	-	o
MUD-22G	o	o	o	o	o	o	-	o
Concept Gastronorm								
CUP-11G	o	o	o	o	o	o	o	o
CUP-12G	-	o	o	o	-	-	o	o
CUP-22G	o	o	o	o	-	o	o	o
CUP-23G	-	o	o	o	-	-	o	o
CUP-24G	-	o	o	o	-	-	o	o
CUN-11G	o	o	o	Std	o	o	-	o
CUN-12G	-	o	o	Std	-	-	-	o
CUN-22G	o	o	o	Std	-	o	-	o
CUN-23G	-	o	o	Std	-	-	-	o
CUN-24G	-	o	o	Std	-	-	-	o
CUP-11G GD	o	Std	o	o	o	o	o	o
CUP-12G GD	o	-	o	o	-	-	o	o
CUP-22G GD	o	Std	o	o	-	o	o	o
CUD-22G/M	o	130	o	o	-	o	-	o
CUD-12G/N	o	-	o	o	-	-	-	o
CUD-23G/N	o	-	o	o	-	-	-	o
CUD-24G/N	o	-	o	o	-	-	-	o
CUD-12G/F	o	-	o	o	-	-	-	o
CUD-23G/F	o	-	o	o	-	-	-	o
CUD-24G/F	o	-	o	o	-	-	-	o
CUD-12G/2	o	-	o	o	-	-	-	o
CUD-22G/2	o	o	o	o	-	o	-	o
CUD-23G/2	o	-	o	o	-	-	-	o
CUD-24G/2	o	-	o	o	-	-	-	o
Concept GN-1/1								
CUP-11G1/1	o	o	o	o	o	-	o	o
CUP-11G1/1 GD	o	Std	o	o	o	-	o	o
CUN-11G1/1	o	o	o	Std	o	-	o	o
Concept Snack								
CUP-11S	o	o	o	o	o	-	o	o
CUP-12S F	o	-	o	o	-	-	o	o
CUP-22S	o	o	o	o	-	-	o	o
CUP-23S F	o	-	o	o	-	-	o	o
CUP-24S F	o	-	o	o	-	-	o	o
CUN-11S	o	o	o	Std	o	-	o	o
CUN-12S	o	-	o	Std	-	-	o	o
CUN-22S	o	o	o	Std	-	-	o	o
CUN-23S	o	-	o	Std	-	-	o	o
CUN-24S	o	-	o	Std	-	-	o	o
CUP-11S GD	o	Std	o	o	o	-	o	o
CUP-22S GD	o	Std	o	o	-	-	o	o
CUP-22S/M	o	o	o	o	-	-	-	o
CUP-12S/N	o	-	o	o	-	-	-	o
CUP-23S/N	o	-	o	o	-	-	-	o
CUP-24S/N	o	-	o	o	-	-	-	o
CUP-12S/2	o	-	o	o	-	-	-	o
CUP-23S/2	o	-	o	o	-	-	-	o
CUP-24S/2	o	-	o	o	-	-	-	o
Concept PASTELERIA								
CUP-11B	o	o	o	o	o	o	o	o
Concept PESCADO								
CU-11F	o	o	o	o	o	o	o	o

Acessórios de armários*

PARA MODELOS	ACCESORIO	CÓDIGO	€
ARMADI SNACK	GRELHA em Epóxi (560x542)	19097772	-
	GRELHA SUPLEMENTAR em Epóxi (500x158)	19097785	-
SCOMPARTO DEL PESCE - SNACK	GAVETA para PEIXES - 530x460x100 mm	19097759	-
	FUNDO PERFURADO - 530x460 mm	19097773	-
	GUIA para compartimento de peixe - 613 mm - 1 p.	19097781	-
SCOMPARTO DEI CONGELATI - SNACK	GAVETA para CONGELADOS - 530x540x100 mm	19097770	-
	GUIA para compartimento de congelados - 562 mm - 1 p.	19097784	-
ARMADI GASTRONORM	GRELHA GN-2/1 em Epóxi (650x530)	19097787	-
	PRATELEIRA ROD INOX EVI 2/1	19085068	-
	GUIA para grelha GN - 562 mm - 1 p.	19097784	-
SCOMPARTO DEL PESCE- GN	GAVETA para PEIXES - 530x540x100 mm	19097770	-
	FUNDO PERFURADO - 530x540 mm	19097774	-
	GUIA para compartimento de peixe - 613 mm - 1 p.	19097781	-
SCOMPARTO DEI CONGELATI - GN	GAVETA para CONGELADOS - 530x540x100 mm	19097770	-
	GUIA para compartimento de congelados - 662 mm - 1 p.	19097786	-
ARMADI DEL PESCE E ARMADI DA PASTICCERIA	GRELHA PASTELEIRA em Epóxi (600x400)	19097776	-
	GRELHA PASTELEIRA Inox (600x400)	19001001	-
	BANDEJA PASTELEIRA Inox (600x400)	19010201	-
	GUIA para grelha pasteleira - 485 mm - 1 peça	19097780	-
	Gaveta CINZENTA com asas 600x400x120	19097771	-

Kit rodas

DESCRIÇÃO	CÓDIGO	€
KIT 4 RODAS Ø100 (2 Freno + 2 sin freno) ARMÁRIOS	19015964	-
KIT 6 RODAS Ø100 (3 Freno + 3 sin freno) ARMÁRIO MIX	19046863	-



Fechadura standard



Fechadura Com porta de vidro



Pedal de abertura



Kit barras tipo talho



DESCRIÇÃO	CÓDIGO	PARA MODELOS	QUANTIDADE	€
Barra tipo talho 1 porta - GN (lados encastrados)	19048712	EAFP-801/802	1	-
		EAAFP-801		
		EAFN-801/802		
		EAAFN-801		
		EAF-1602 MIX		
Barra tipo talho 2 portas - GN (lados encastrados)	19048713	EAFP-1602/1603/1604	1	-
		EAAFP-1602/1603/1604		
		EAFN-1602/1603/1604		
		EAAFN-1602/1603/1604		
Barra tipo talho - GAMA SNACK	19048715	EAFP - 701/702	1	-
		EAFN - 701/702		
		EAFP-1402/1403/1404	2	
		EAFN-1402/1403/1404		



Mesas frigoríficas

Gastronom 700.....	303
— Advance.....	303
— Concept.....	306
Snack 600.....	319
— Concept.....	319
Pastelaria 800.....	327
— Concept.....	327

Os modelos especiais ou qualquer outra variante sobre o modelo standard deverão ser montados em fábrica, e têm um suplemento sobre o preço indicado para o modelo standard.

Qualquer outra variante ou opção não referida nesta lista deverá consultar a Fagor Professional.



Eficiência e qualidade
adaptadas às
necessidades do
profissional.



Descubra!



Acesso à web

Com o nosso amplo catálogo de mesas oferecemos resposta a qualquer tipo de necessidades.

A gama Advance representa a decida aposta da Fagor na inovação e alinhamento com os mais exigentes níveis de eficiência energética, obtendo a Classe A em todas as mesas de refrigeração de 2 e 3 portas.

A gama Concept caracteriza-se por ser a linha mais económica mas, com uma amplitude de gama única NÃO mercado (séries GN-700, Snack-600 e Pastelaria) graças às diferentes opções disponíveis.

	GASTRONORM - 700		SNACK - 600	PASTELARIA - 800
	GLOBE ADVANCE	GLOBE CONCEPT	GLOBE CONCEPT	GLOBE CONCEPT
DIMENSÕES (3 portas)	1.800 x 700 x 850	1.792 x 700 x 850	2.017 x 600 x 850	2.017 x 800 x 850
CAPACIDADE (N.º níveis por porta)	6	6	3	10
CLASSE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	A	B	C	C
ISOLAMENTO	Lateral 60 mm teto duplo de 50+30 mm	50 mm	50 mm	50 mm
Refrigerante	R600a / R290	R600a / R290	R600a / R290	R600a
CLASSE CLIMÁTICA	5	4	4	4
SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO	AR FORÇADO	AR FORÇADO	AR FORÇADO	GRAVIDADE
HACCP	SIM	NÃO	NÃO	NÃO
Modo ECO	SIM	SIM	SIM	SIM
FECHADURA	OPCIONAL De serie com portas de vidro	OPCIONAL De serie com portas de vidro	OPCIONAL De serie com portas de vidro	OPCIONAL
GRAU DE PROTEÇÃO DA HUMIDADE	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4

Advance | 700 Gastronorm

As mesas ADVANCE, disponíveis em fundo 700 mm e para recipientes de tamanho Gastronorm, foram concebidas para oferecer um produto mais eficiente, rentável e sustentável, que melhore as condições do trabalho diário.



REDUÇÃO DO
CONSUMO ATÉ 45 %.

Características gerais

- Interior e exterior completamente construído em AISI-304
 - Evaporador de tubo de cobre e aletas de alumínio.
 - Sistema HACCP que regista o historial de funcionamento.
 - Controlo eletrónico e digital da temperatura e da descongelação com visor digital.
 - O controlo está integrado no painel frontal estando assim mais protegido contra a sujidade e tem o grau oficial de proteção IPX5 contra possíveis salpicaduras e jatos de água.
 - Mecanismo de fecho e bloqueio automático das portas, que ajuda a aumentar a comodidade no momento de carregar e descarregar o equipamento.
 - Prateleiras de aço plastificado facilmente desmontáveis para a sua limpeza com guias reguláveis em altura (tamanho GN1/1).
 - Dotação por porta: 1 grelha GN 1/1 e 2 jogos de guias para a sua colocação em diferentes alturas.
 - Escoamento integrado mediante encastramento que permite escoar as águas residuais que possam ocorrer no interior do armário.
 - Fundo encastrado e interiores curvos para facilitar a limpeza e conservação.
 - Iluminação interior LED (apenas para modelos com portas de vidro).
 - Pés de aço inoxidável reguláveis em altura.
 - Aba de 10 cm de altura.
 - Temperatura de trabalho: 0 °C, +8 °C (refrigeradores) e -18 °C, -22 °C (congeladores).
 - Testado na classe climática V.
- Opções:
- Kit rodas (montagem na fábrica).
 - Sem aba.
 - Sem tampo.
 - Diferentes versões de gavetas.
 - Abertura de porta panorâmica.
 - Traseira INOX.
 - Tampo de granito.
 - Resistência da moldura da porta que evita a condensação em ambientes de alta umidade (padrão nos modelos de freezer).
 - Fechadura (de serie com portas de vidro).

Mesas de refrigeração *

Mesas para congelados



ACP-4G

ACN-3G

Mesas de refrigeração com portas de vidro



ACP-2G GD

Mesas centrais De refrigeração



ACP-4G

(*) Oferecemos a possibilidade de colocar tampo de granito nas mesas de refrigeração.

(*) Oferecemos a possibilidade de abertura de porta panorâmica nos modelos de 2, 3 e 4 portas (portas sólidas).

VISIBILIDADE:
Vidro duplo na porta e aro de alumínio anodizado com câmara de vácuo dupla.

FLEXIBILIDADE:
Inclui portas em ambos os lados dando maior flexibilidade no trabalho.

MODELO	HZ	CÓDIGO	Nº PORTAS	CLASSE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	CAPACIDADE BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (KW-H)	POTÊNCIA ELÉTRICA (W)	REFRIGERANTE	DIMENSÕES (MM)	€
Mesas de refrigeração										
 ACP-2G	50	19089528	2	A	300	381	159	R600a	1.342x700x850	-
 ACP-3G	50	19089529	3	A	450	514	159	R600a	1.792x700x850	-
 ACP-4G	50	19089530	4	B	600	810	159	R600a	2.242x700x850	-
Mesas para congelados										
 ACN-2G	50	19089531	2	D	300	2.044	307	R290	1.342x700x850	-
	60	19089532		-		-	348			-
 ACN-3G	50	19089533	3	D	450	2.654	316	R290	1.792x700x850	-
	60	19089534		-		-	357			-
ACP-4G	50	19089055	4	D	600	3.322	325	R290	2242 x 700 x 850	-
	60	19096650		-		-	366			-
Mesas de refrigeração com portas de vidro										
 ACP-2G GD	50	19089535	2	B	300	609	159	R600a	1.342x700x850	-
 ACP-3G GD	50	19089536	3	B	450	822	159	R600a	1.792x700x850	-
 ACP-4G GD	50	19089537	4	B	600	1296	159	R600a	2.242x700x850	-
Mesas centrais de refrigeração										
 ACP-2G/C	50	19089538	2+2	-	300	-	159	R600a	1.342x768x850	-
 ACP-3G/C	50	19089539	3+3	-	450	-	159	R600a	1.792x768x850	-
 ACP-4G/C	50	19089540	4+4	-	600	-	159	R600a	2242 x 768 x 850	-

Mesas de refrigeração Com gavetas*



ACP-4G-HHHD



ACP-3G-TTT

VERSATILIDADE:

Dispomos de diferentes versões de kit gavetas para adaptar-nos às necessidades mais concretas.

As nossas gavetas em aço inoxidável com fundo perfurado podem suportar cargas de até 40 kg.

ROBUSTEZ:

(*) Oferecemos diferentes modelos combinando:

Grupos de duas gavetas (H), Grupos de tres gavetas (T) e Portas (D)

MODELO	CÓDIGO	Nº DE PORTAS GAVETAS	CLASSE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	CAPACIDADE BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (KW-H)	POTÊNCIA ELÉTRICA (W)	REFRIGERANTE	DIMENSÕES (MM)	€	
Mesa de refrigeração com gavetas "h"										
	ACP-2G HD	19089541	1 H 1 D	A	258	381	152	R600a	1.350x700x850	-
	ACP-2G HH	19089542	2 H	A	258	381	152	R600a	1.350x700x850	-
	ACP-3G HDD	19089543	1 H 2 D	A	403	514	152	R600a	1.800x700x850	-
	ACP-3G HHD	19089544	2 H 1 D	A	403	514	152	R600a	1.800x700x850	-
	ACP-3G HHH	19089545	3 H	A	403	514	152	R600a	1.800x700x850	-
	ACP-4G HDDD	19089546	1 H 3 D	B	549	810	195	R600a	2.250x700x850	-
	ACP-4G HHDD	19089547	2 H 2 D	B	549	810	195	R600a	2.250x700x850	-
	ACP-4G HHHH	19089548	3 H 1 D	B	549	810	195	R600a	2.250x700x850	-
	ACP-4G HHHH	19089549	4 H	B	549	810	195	R600a	2.250x700x850	-
Mesa de refrigeração com gavetas "t"										
	ACP-2G TT	19089550	3T	A	258	381	152	R600a	1.350x700x850	-
	ACP-3G TTT	19089551	3T	A	403	514	152	R600a	1.800x700x850	-

Kits gavetas para mesas gastronorm

MODELO	KIT	CODIGO	TIPO DE MESA	POSIÇÃO DO KIT NO ARMÁRIO	€	
	KIT 2 GAVETAS 1/2+1/2 GN ADV	H	19096243	ADVANCE Gastronorm		-
	KIT 2 GAVETAS 1/3+2/3 GN ADV	W	19096244	ADVANCE Gastronorm		-
	KIT 3 GAVETAS 1/3+1/3+1/3 GN ADV	T	19096245	ADVANCE Gastronorm		-

Concept | 700 Gastronorm

Com a gama CONCEPT de fundo 700 mm e com capacidade para recipientes Gastronorm, apresentamos um dos catálogos mais amplos do mercado em mesas frigoríficas. Oferecemos um amplo leque de versões e opções para adaptar-nos às necessidades de cada utilizador, com um produto robusto, ergonómico, funcional e de fácil limpeza.



REDUÇÃO DO CONSUMO
ATÉ 35% COM
GASES HC

Características gerais

- Interior e exterior em aço inoxidável austenítico de alta qualidade (exceto traseira em galvanizado).
 - 50 mm de isolamento de poliuretano injetado de 40 kg/m³ de densidade.
 - Sistema de refrigeração por tiragem forçada colocado no interior da câmara.
 - Evaporador de tubo de cobre e aletas de alumínio.
 - Controlo eletrónico e digital da temperatura e da descongelação com visor digital.
 - O controlo está integrado no painel frontal estando assim mais protegido contra a sujidade e tem o grau oficial de proteção IPX5 contra possíveis salpicaduras e jatos de água.
 - Alarme para evitar uma abertura prolongada da porta.
 - Mecanismo de fecho e bloqueio automático das portas, que ajuda a aumentar a comodidade no momento de carregar e descarregar o equipamento.
 - Prateleiras de aço plastificado facilmente desmontáveis para a sua limpeza com guias reguláveis em altura (tamanho GN1/1).
 - Dotação por porta: 1 grelha GN 1/1 e 2 jogos de guias para a sua colocação em diferentes alturas.
 - Escoamento integrado mediante encastramento que permite escoar as águas residuais que possam ocorrer no interior do armário.
 - Fundo encastrado e interiores curvos para facilitar a limpeza e conservação.
 - Iluminação interior LED (apenas para modelos com portas de vidro).
 - Pés de aço inoxidável reguláveis em altura.
 - Aba de 10 cm de altura.
 - Temperatura de trabalho: 0 °C, +8 °C (refrigeradores) e -18 °C, -22 °C (congeladores).
- Opções:
- Kit rodas (montagem na fábrica).
 - Sem aba.
 - Sem tampo.
 - Diferentes versões de gavetas.
 - Grupo à esquerda.
 - Abertura de porta panorâmica.
 - Traseira INOX.
 - Tampo de granito.
 - Resistência da moldura da porta que evita a condensação em ambientes de alta humidade (padrão nos modelos de freezer).
 - Fechadura (de serie com portas de vidro).

Mesas de refrigeração

Mesas de refrigeração



CCP-2G

Mesas de refrigeração com pré-instalação



CCP-4G/R

ADAPTABILIDADE:
Equipamentos preparados para ligação de grupo frigorífico à distância.
O grupo de refrigeração não está incluído.

	MODELO	REFRIGERANTE	HZ.	CÓDIGO	Nº DE PORTAS	CLASSE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	CAPACIDADE BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (KW-H)	POTÊNCIA ELÉTRICA (W)	DIMENSÕES (MM)	€
Mesas de refrigeração											
		CCP-2G	R600a R290	50	19089552	B	274	752	203	1.342x700x850	-
				60	19089553	-		-	295		-
		CCP-3G	R600a R290	50	19089554	C	428	931	203	1.792x700x850	-
				60	19089555	-		-	295		-
		CCP-4G	R600a	50	19089556	C	581	1.096	224	2.242x700x850	-
				60	19089557	-		-	241		-
Mesas de refrigeração com pré-instalação											
		CCP-2G/R	-	50/60	19089558	-	274	-	29	1.042x700x850	-
		CCP-2G/R	-	50/60	19089559	-	428	-	29	1.492x700x850	-
		CCP-4G/R	-	50/60	19089560	-	581	-	29	1.942x700x850	-

Mesas standard para congelados

Mesas
Para congelados

Mesas de congelados
com pré-instalação



CCN-3G



CCN-2G/R

ADAPTABILIDADE:
Equipamentos preparados para ligação
de grupo frigorífico à distância.
O grupo de refrigeração não está incluído.

MODELO	REFRIGERANTE	HZ.	CÓDIGO	Nº DE PORTAS	CLASSE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	CAPACIDADE BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (KW-H)	POTÊNCIA ELÉTRICA (W)	DIMENSÕES (MM)	€
Mesas para congelados										
	CCN-2G	R290	50	19089561	D	274	2.212	667	1.342x700x850	-
			60	19089562						-
	CCN-3G	R290	50	19089563	D	428	2.467	676	1.792x700x850	-
			60	19089564						-
Mesas para congelados com pré-instalação										
	CCN-2G/R		50/60	19089565	-	274	-	414	1.042x700x850	-
	CCN-3G/R		50/60	19089566	-	428	-	423	1.492x700x850	-

Mesas de refrigeração com gavetas *



CCP-3G HDD



CCP-2G HD

ROBUSTEZ:
As nossas gavetas em aço inoxidável com fundo perfurado podem suportar cargas de até 40 kg.

(*) Oferecemos diferentes modelos combinando: Grupos de duas gavetas (H)
Portas (D)

MODELO	REFRIGERANTE	HZ.	CÓDIGO	Nº DE PORTAS GAVETAS	CLASSE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	CAPACIDADE BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (KW-H)	POTÊNCIA ELÉTRICA (W)	DIMENSÕES (MM)	€
Mesas de refrigeração com gavetas										
	CCP-2G HD	R600a	50	19089567	1 H 1 D	C	274	752	203	-
	CCP-2G HH	R600a	50	19089568	2 H	C	752	203	-	-
	CCP-3G HDD	R600a	50	19089569	1 H 2 D	C	428	931	203	-
	CCP-3G HHD	R600a	50	19089570	2 H 1 D	C	428	931	203	-
	CCP-3G HHH	R600a	50	19089571	3 H	C	428	931	203	-
	CCP-4G HDDD	R600a	50	19089572	1 H 3 D	C	581	1.096	224	-
	CCP-4G HHDD	R600a	50	19089573	2 H 2 D	C	1.096	224	-	-
	CCP-4G HHHH	R600a	50	19089574	3 H 1 D	C	1.096	224	-	-
	CCP-4G HHHH	R600a	50	19089575	4 H	C	1.096	224	-	-

Kits gavetas para mesas gastronorm

MODELO	KIT	CÓDIGO	TIPO DE MESA	POSIÇÃO DO KIT NO ARMÁRIO	€
	KIT 2 GAVETAS (1/2+1/2)	H	19010993	CONCEPT GASTRONORM	-
	KIT 2 GAVETAS (1/2+1/2) DCHO.	H	19015952	CONCEPT GASTRONORM	-
	KIT 2 GAVETAS (1/2+1/2) IZDO.	H	19036401	CONCEPT GASTRONORM	-
	KIT 2 GAVETAS (1/3+2/3)	w	19015953	CONCEPT GASTRONORM	-
	KIT 3 GAVETAS (1/3+1/3+1/3)	T	19015954	CONCEPT GASTRONORM	-

Mesas de refrigeração com gavetas e com pré-instalação



CCP-4G/R-HHDD

ADAPTABILIDADE:
Equipamentos preparados para ligação de grupo frigorífico à distância.
O grupo de refrigeração não está incluído.

MODELO	REFRIGERANTE	HZ.	CÓDIGO	Nº DE PORTAS GAVETAS	CLASSE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	CAPACIDADE BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (KW-H)	POTÊNCIA ELÉTRICA (W)	DIMENSÕES (MM)	€
Mesas de refrigeração com gavetas e com pré-instalação										
 CCP-2G/R HD	-	50/60	19089576	1 H 1 D	-	274	-	29	1.042x700x850	-
 CCP-2G/R HH	-	50/60	19089577	2 H	-		-	29		-
 CCP-3G/R HDD	-	50/60	19089578	1 H 2 D	-	428	-	29	1.492x700x850	-
 CCP-3G/R HHDD	-	50/60	19089579	2 H 1 D	-		-	29		-
 CCP-3G/R HHH	-	50/60	19089580	3 H	-	-	-	29	-	-
 CCP-4G/R HDDD	-	50/60	19089581	1 H 3 D	-	581	-	29	1.942x700x850	-
 CCP-4G/R HHDD	-	50/60	19089582	2 H 2 D	-		-	29		-
 CCP-4G/R HHHD	-	50/60	19089583	3 H 1 D	-	-	-	29	-	-
 CCP-4G/R HHHH	-	50/60	19089584	4 H	-	-	-	29	-	-

Mesas com portas de vidro

Mesas de refrigeração Com portas de vidro



CCP-3G GD

VISIBILIDADE:
Vidro duplo na porta e aro de alumínio anodizado com câmara de vácuo dupla.

Mesas de refrigeração Com portas de vidro e com pré-instalação



CCP-2G/R GD

ADAPTABILIDADE:
Equipamentos preparados para ligação de grupo frigorífico à distância.
O grupo de refrigeração não está incluído.

Mesas com portas de vidro

MODELO	REFRIGERANTE	Hz.	CÓDIGO	Nº DE PORTAS	CLASSE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	CAPACIDADE BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (kWh)	POTÊNCIA ELÉTRICA (W)	DIMENSÕES (mm)	€
Mesas de refrigeração com portas de vidro										
 CCP-2G GD	R600a	50	19089585	2	C	274	1.203	205	1.342x700x850	-
 CCP-3G GD	R600a	50	19089586	3	B	428	1.489	207	1.792x700x850	-
 CCP-4G GD	R600a	50	19089587	4	B	581	1.753	230	2.242x700x850	-
Mesas de refrigeração com porta de vidro e com pré-instalação										
 CCP-2G/R GD	-	50/60	19089588	2	-	274	-	-	1.042x700x850	-
 CCP-3G/R GD	-	50/60	19089589	3	-	428	-	-	1.492x700x850	-
 CCP-4G/R GD CR PC	-	50/60	19089590	4	-	581	-	-	1.942x700x850	-

Mesas de refrigeração Com pia



CCP-4G/S

PIA
Inclui pia (330 x 365 x 140)
com escorredor sobre o tampo.

Mesas centrais De refrigeração



CCPC-3G/C

FLEXIBILIDADE:
Inclui portas em ambos os lados dando maior flexibilidade
para alcançar os alimentos.

Mesas com pia

MODELO	REFRIGERANTE	Hz.	CÓDIGO	Nº DE PORTAS	CLASSE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	CAPACIDADE BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (kW-h)	POTÊNCIA ELÉTRICA (W)	DIMENSÕES (mm)	€
Mesas de refrigeração com lava-louça										
 CCP-2G/S	R600a	50	19089591	2	B	274	752	203	1.342x700x850	-
 CCP-3G/S	R600a	50	19089592	3	C	428	931	203	1.792x700x850	-
 CCP-4G/S	R600a	50	19089593	4	C	581	1.096	224	2.242x700x850	-

Mesas centrais

MODELO	REFRIGERANTE	Hz.	CÓDIGO	Nº DE PORTAS	CLASSE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	CAPACIDADE BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (kW-h)	POTÊNCIA ELÉTRICA (W)	DIMENSÕES (mm)	€
Mesas centrais de refrigeração										
 CCP-2G/C	R600a	50	19089594	2+2	-	274	-	203	1.342x778x850	-
 CCP-3G/C	R600a	50	19089595	3+3	-	428	-	203	1.792x778x850	-
 CCP-4G/C	R600a	50	19089596	4+4	-	581	-	224	2.242x778x850	-

Mesas baixas refrigeradas

Desenhadas para servir de suporte a elementos de cocção de mesa. Ideais como solução frigorífica em espaços reduzidos.

Modelos com portas



CCPB-3G

Modelos com gavetas 1/3 e 2/3



CCPB-3G T

MODELO	REFRIGERANTE	HZ.	CÓDIGO	Nº DE PORTAS / GAVETAS	CLASSE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	CAPACIDADE BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (KW-H)	POTÊNCIA ELÉTRICA (W)	DIMENSÕES (MM)	€	
Modelos com portas											
	CCPB-2G	R600a R290	50	19089597	2	C	177	752	203	1.342x700x584	-
			60	19089598		-		-	295		-
	CCPB-3G	R600a R290	50	19089599	3	C	277	931	203	1.792x700x584	-
			60	19089600		-		-	295		-
	CCPB-4G	R600a	50	19089601	4	D	377	1096	224	2.242x700x584	-
			60	19089602		-		-	-		-
Modelos com gavetas 2/3											
	CCPB-2G W	R600a R290	50	19089603	2 x 2/3	C	177	752	203	1.342x700x584	-
			60	19089604		-		-	295		-
	CCPB-3G W	R600a R290	50	19089605	3 x 2/3	C	277	931	203	1.792x700x584	-
			60	19089606		-		-	295		-
	CCPB-4G W	R600a	50	19089607	4 x 2/3	C	377	1.096	224	2.242x700x584	-
			60	19089608		-		-	241		-
Modelos com gavetas 1/3 e 2/3											
	CCPB-2G T	R600a R290	50	19089609	2 x 1/3 1 x 2/3	C	177	752	203	1.342x700x584	-
			60	19089610		-		-	295		-
	CCPB-3G T	R600a R290	50	19089611	4 x 1/3 1 x 2/3	C	277	931	203	1.792x700x584	-
			60	19089612		-		-	295		-
	CCPB-4G T	R600a	50	19089613	6 x 1/3 1 x 2/3	D	377	1.096	224	2.242x700x584	-
			60	19089614		-		-	241		-

Móvel suporte refrigerado Kore 900



Características gerais

- Construído em aço inoxidável AISI-304.
 - Compressor hermético com condensador ventilado.
 - Evaporador de tubo de cobre e aletas de alumínio.
 - 50 mm de isolamento de poliuretano injetado com 40 kg/m³ de densidade.
 - Abertura panorâmica de portas e dispositivo automático de fecho, com fixação da abertura a partir de 90°.
 - Pés de aço inoxidável reguláveis em altura, de 130mm a 190mm, o que permite regular a altura da mesa entre 580 e 640mm.
 - Refrigeração por tiragem forçada.
 - Temperatura de trabalho: -2 °C, +8 °C, ambiente de 38 °C.
 - Testé en classe climatique 4.
 - Controlo eletrónico da temperatura e de descongelamento, com visor digital indicador.
 - Modelo W com capacidade para GN 1/1.
 - Modelo W2 com gaveta oblonga, com capacidade para GN 2/1 e equipa com 5 travessas para alojar as diferentes combinações possíveis de recipientes GN.
 - Traseira INOX.
- OPÇÕES:
- Kit de 6 rodas (2 com travões). Montagem em fábrica.
 - 60Hz"

MODELO	REFRIGERANTE	HZ.	CÓDIGO	N.º DE PORTAS GAVETAS	CLASSE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	CAPACIDADE BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (KW·H)	POTÊNCIA ELÉTRICA (W)	DIMENSÕES (mm)	€
Modelos com portas										
CCP9-2G	R290	50	19089615	2	B	169	714	250	1.200x900x590	-
Modelos com gavetas 2/3										
CCP9-2G W	R290	50	19089616	2 x 2/3	B	169	714	250	1.200x900x590	-
Modelos com gavetas apaisadas										
CCP9-2G W2	R290	50	19089617	2 x GN 2/1	C	169	777	262	1.200x900x590	-
Modelos com portas										
CCP9-3G	R290	50	19089618	3	D	240	1113	249	1.600x900x590	-
Modelos com gavetas 2/3										
CCP9-3G W	R290	50	19089619	3 x GN 1/1	D	240	1113	249	1.600x900x590	-

Móvel suporte refrigerado KORE 700

Características gerais

- Construído em aço inoxidável AISI-304.
- Compressor hermético com condensador ventilado.
- Evaporador de tubo de cobre e aletas de alumínio.
- 50 mm de isolamento de poliuretano injetado com 40 kg/m³ de densidade.
- Abertura panorâmica de portas e dispositivo automático de fecho, com fixação da abertura a partir de 90°.
- Pés de aço inoxidável reguláveis em altura, de 130mm a 190mm, o que permite regular a altura da mesa entre 580 e 640mm.
- Refrigeração por tiragem forçada.
- Temperatura de trabalho: -2 °C, +8 °C, ambiente de 38 °C.
- Testé en classe climatique 4.
- Controlo eletrónico da temperatura e de descongelamento, com visor digital indicador.
- Modelo W com capacidade para GN 1/1.
- Modelo W2 com gaveta oblonga, com capacidade para GN 2/1 e equipa com 5 travessas para alojar as diferentes combinações possíveis de recipientes GN.
- Traseira INOX.

OPÇÕES:
 - Kit de 6 rodas (2 com travões). Montagem em fábrica.
 - 60Hz*

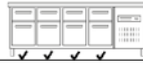
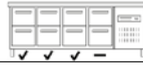
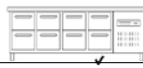
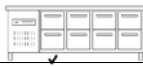
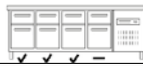
MODELO	REFRIGERANTE	HZ.	CÓDIGO	N.º DE PORTAS GAVETAS	CLASSE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	CAPACIDADE BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (KWH)	POTÊNCIA ELÉTRICA (W)	DIMENSÕES (mm)	€
Modelos com portas										
CCP7-2G	R290	50	19089620	2	B	110	657	249	1200x630x590	-
Modelos com gavetas 2/3										
CCP7-2G W	R290	50	19089621	2 x GN 2/3	B	110	714	249	1200x630x590	-
Modelos com gavetas apaisadas										
CCP7-2G W2	R290	50	19089622	2 x GN 4/3	C	110	777	262	1200x630x590	-
Modelos com portas										
CCP7-3G	R290	50	19089623	3	D	169	1113	249	1.600x630x590	-
Modelos con cajones 2/3										
CCP7-3G W	R290	50	19089624	3 x GN 2/3	D	169	1113	249	1.600x630x590	-



Mesas GN - opções possíveis e suplemento de preços por modelo

MODELO	TRASEIRA INOX	TAMPO GRANITO 3 CM	SEM TAMPO	SEM ABA	KIT RODAS	FECHADURA (POR PORTA)	KIT GAVETAS [1/2] UNIDADE	KIT GAVETAS [1/3] UNIDADE	COMPRESSOR ESQUERDA	ARMÁRIO TROPICALIZADO	ABERTURA PANORÂMICA	PLUG INGLÉS
	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)
	BS	GR	NT	NS	C	LC	H	T	LG	FH	PO	CI
ADVANCE - 700 GASTRONORM												
ACP-2G	o	o	o	0	o	o	o	o	o	o	o	o
ACP-3G	o	o	o	0	o	o	o	o	o	o	o	o
ACP-4G	o	o	o	0	o	o	o	o	o	o	o	o
ACN-2G	o	o	o	0	o	o	-	-	o	Std	o	o
ACN-3G	o	o	o	0	o	o	-	-	o	Std	o	o
ACN-4G (NEW)	o	o	o	0	o	o	-	-	o	Std	o	o
ACP-2G GD	o	o	o	0	o	Std	-	-	o	o	o	o
ACP-3G GD	o	o	o	0	o	Std	-	-	o	o	o	o
ACP-4G GD	o	o	o	0	o	Std	-	-	o	o	o	o
ACP-2G/C	-	-	o	Std	o	o	-	-	-	o	o	o
ACP-3G/C	-	-	o	Std	o	o	-	-	-	o	o	o
ACP-4G/C												
CONCEPT - 700 GASTRONORM												
CCP-2G	o	o	o	0	o	o	o	o	o	o	o	o
CCP-3G	o	o	o	0	o	o	o	o	o	o	o	o
CCP-4G	o	o	o	0	o	o	o	o	o	o	o	o
CCN-2G	o	o	o	0	o	o	-	-	o	Std	o	o
CCN-3G	o	o	o	0	o	o	-	-	o	Std	o	o
CCP-2G GD	o	o	o	0	o	Std	-	-	o	o	-	-
CCP-3G GD	o	o	o	0	o	Std	-	-	o	o	-	-
CCP-4G GD	o	o	o	0	o	Std	-	-	o	o	-	-
CCP-2G/S	o	-	-	0	-	o	o	o	-	o	o	o
CCP-3G/S	o	-	-	0	-	o	o	o	-	o	o	o
CCP-4G/S	o	-	-	0	-	o	o	o	-	o	o	o
CCPB-2G	o	-	-	Std	o	o	-	-	-	o	-	-
CCPB-3G	o	-	-	Std	o	o	-	-	-	o	-	-
CCPB-4G	o	-	-	Std	o	o	-	-	-	o	-	-
CCPC-2G/C	-	-	o	Std	o	o	-	-	-	o	o	o
CCPC-3G/C	-	-	o	Std	o	o	-	-	-	o	o	o
CCPC-4G/C	-	-	o	Std	o	o	-	-	-	o	o	o
CCP-2G/R	o	o	o	0	-	o	o	o	-		o	o
CCP-3G/R	o	o	o	0	-	o	o	o	-		o	o
CCP-4G/R	o	o	o	0	-	o	o	o	-		o	o
CCN-2G/R	o	o	o	0	-	o	-	-	Std	o	o	o
CCN-3G/R	o	o	o	0	-	o	-	-	Std	o	o	o
CCP-2G/R GD	o	o	o	0	-	Std	-	-	-	-	-	-
CCP-3G/R GD	o	o	o	0	-	Std	-	-	-	-	-	-
CCP-4G/R GD	o	o	o	0	-	Std	-	-	-	-	-	-

Kits gavetas para mesas gastronorm

MODELO	KIT	CÓDIGO	TIPO DE MESA	POSIÇÃO DO KIT NO ARMÁRIO	€
 KIT 2 GAVETAS 1/2+1/2 GN ADV	H	19096243	ADVANCE Gastronorm		-
 KIT 2 GAVETAS 1/3+2/3 GN ADV	W	19096244	ADVANCE Gastronorm		-
 KIT 3 GAVETAS 1/3+1/3+1/3 GN	T	19096245	ADVANCE Gastronorm		-
KIT 2 GAVETAS (1/2+1/2)	H	19010993	CONCEPT Gastronorm		-
 KIT 2 GAVETAS (1/2+1/2) DCHO.	H	19015952	CONCEPT Gastronorm		-
 KIT 2 GAVETAS (1/2+1/2) IZDO.	H	19036401	CONCEPT Gastronorm		-
 KIT 2 GAVETAS (1/3+2/3)	W	19015953	CONCEPT Gastronorm		-
 KIT 3 GAVETAS (1/3+1/3+1/3)	T	19015954	CONCEPT Gastronorm		-

Kits de rodas para mesas gastronorm

DESCRIÇÃO	CÓDIGO	€
KIT 4 RODAS, 2 com travão	19016846	-
KIT 6 RODAS, 3 com travão	19011005	-

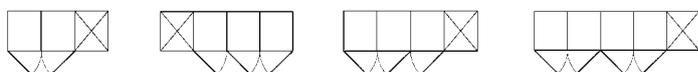
Accesorios para mesas gastronorm *

DESCRIÇÃO	CÓDIGO	€
Grelha GN 1/1 em Epóxi (530x325)	19097778	-
Estante de haste inox EVI 1/1	19085067	-
GUIA para grelha GN-1/1 - Mural - 562 mm - 1 peça	19097784	-
GUIA para grelha GN-1/1 - Central - 612 mm - 1 peça	19097781	-
Guia para grelha MESAS ADVANCE - Mural e Central - 519 mm - 1 peça	19097782	-

Abertura panorâmica (AP)



(#) ABERTURA PANORÂMICA - OPÇÕES POSSÍVEIS



Concept | 600 snack

A nossa gama CONCEPT de fundo 600 mm e nas dimensões Snack oferece um amplo catálogo de mesas frigoríficas que se adaptam a espaços reduzidos, com um produto robusto, ergonómico, funcional e de fácil limpeza.



REDUÇÃO DO
CONSUMO ATÉ 60%
COM GASES HC

Características gerais

- Interior e exterior em aço inoxidável austenítico de alta qualidade.
- 50 mm de isolamento de poliuretano injetado de 40 kg/m³ de densidade.
- Sistema de refrigeração por tiragem forçada colocado no interior da câmara.
- Evaporador de tubo de cobre e aletas de alumínio.
- Controlo eletrónico e digital da temperatura e da descongelação com visor digital.
- Mecanismo de fecho e bloqueio automático das portas, que ajuda a aumentar a comodidade no momento de carregar e descarregar o equipamento.
- Prateleiras de aço plastificado facilmente desmontáveis para a sua limpeza com guias reguláveis em altura. Dimensões da prateleira grelha: 405 x 460 mm.
- Dotação 1 grelha por porta e 1 jogo de guias.
- Escoamento integrado mediante encastramento que permite escoar as águas residuais que possam ocorrer no interior do armário.
- Fundo encastrado e interiores curvos para facilitar a limpeza e conservação.
- Iluminação interior LED (apenas para modelos com portas de vidro).
- Pés de aço inoxidável reguláveis em altura.
- Aba de 10 cm de altura.
- Temperatura de trabalho: 0°C, +8 °C (refrigeradores) e -18 °C, -22 °C (congeladores).
- Testado na classe climática 4.

Opções:

- Kit rodas (montagem na fábrica).
- Sem aba.
- Sem tampo.
- Diferentes versões de gavetas.
- Grupo à esquerda.
- Abertura de porta panorâmica.
- Traseira INOX.
- Fechadura (de serie com portas de vidro).
- Resistência da moldura da porta que evita a condensação em ambientes de alta humidade (std. sur les modèles de congélateur).



Mesas standard de refrigeração

Mesas
De refrigeração *



CCP-2S

Mesas de refrigeração
Com pré-instalação (*)



CCP-3S/R

(*) ADAPTABILIDADE:
Equipamentos preparados para ligação
de grupo frigorífico à distância.
O grupo de refrigeração não está incluído.

	MODELO	REFRIGERANTE	HZ.	CÓDIGO	Nº DE PORTAS	CLASSE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	CAPACIDADE BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (KW-H)	POTÊNCIA ELÉTRICA (W)	DIMENSÕES (MM)	€
Mesas de refrigeração											
	CCP-2S	R600a R290	50	19089625	2	C	268	836	203	1.492x600x850	-
			60	19089626		-		-	295		-
	CCP-3S	R600a R290	50	19089627	3	C	416	931	203	2.017x600x850	-
			60	19089628		-		-	295		-
	CCP-4S	R600a	50	19089629	4	C	564	1.096	224	2.542x600x850	-
			60	19089630		-		-	241		-
Mesas de refrigeração com pré-instalação											
	CCP-2S/R	-	50/60	19089631	2	-	268	-	29	1.192x600x850	-
	CCP-3S/R	-	50/60	19089632	3	-	416	-	29	1.717x600x850	-
	CCP-4S/R	-	50/60	19089633	4	-	564	-	29	2.242x600x850	-

Mesas standard para congelados

Mesas Para congelados *



CCN - 3S

Mesas de congelados Com pré-instalação (*)



CCN- 2S/R

(*) ADAPTABILIDADE:
Equipamentos preparados para ligação de grupo frigorífico à distância.
O grupo de refrigeração não está incluído.

MODELO	REFRIGERANTE	HZ.	CÓDIGO	Nº DE PORTAS	CLASSE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	CAPACIDADE BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (KW-H)	POTÊNCIA ELÉTRICA (W)	DIMENSÕES (MM)	€	
Mesas para congelados											
	CCN-2S	R290	50	19089634	2	D	268	2.212	669	1.492x600x850	-
			60	19089635		-		-	739		-
	CCN-3S	R290	50	19089636	3	D	416	2.467	679	2.017x600x850	-
			60	19089637		-		-	749		-
Mesas para congelados com pré-instalação											
	CCN-2S/R	-	50/60	19089638	2	-	268	-	416	1.192x600x850	-
	CCN-3S/R	-	50/60	19089639	3	-	416	-	426	1.717x600x850	-

Mesas De refrigeração com gavetas *



ROBUSTEZ:
As nossas gavetas em aço inoxidável com fundo perfurado podem suportar cargas de até 40 kg.

Oferecemos diferentes modelos combinando:
Grupos de duas gavetas (H)
Portas (D)

MODELO	REFRIGERANTE	HZ.	CÓDIGO	Nº DE PORTAS GAVETAS	CLASSE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	CAPACIDADE BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (KW-H)	POTÊNCIA ELÉTRICA (W)	DIMENSÕES (MM)	€	
Mesas de refrigeração com gavetas											
	CCP-2S HD	R600a	50	19089640	1 H 1 D	C	268	836	203	1.492x600x850	-
	CCP-2S HH	R600a	50	19089641	2 H	C		836	203		-
	CCP-3S HDD	R600a	50	19089642	1 H 2 D	C	416	931	203	2.017x600x850	-
	CCP-3S HHD	R600a	50	19089643	2 H 1 D	C		931	203		-
	CCP-3S HHH	R600a	50	19089644	3 H	C		931	203		-
	CCP-4S HDDD	R600a	50	19089645	1 H 3 D	C	564	1.096	224	2.542x600x850	-
	CCP-4S HHDD	R600a	50	19089646	2 H 2 D	C		1.096	224		-
	CCP-4S HHHH	R600a	50	19089647	3 H 1 D	C		1.096	224		-
	CCP-4S HHHH	R600a	50	19089648	4 H	C		1.096	224		-

Kits gavetas para mesas snack

MODELO	KIT	CÓDIGO	TIPO DE MESA	POSIÇÃO DO KIT NO ARMÁRIO	€
	KIT 2 GAVETAS (1/2+1/2)	H	19004925	Snack	-
	KIT 2 GAVETAS (1/2+1/2) DCHO.	H	19004921	Snack	-
	KIT 2 GAVETAS (1/2+1/2) IZDO.	H	19004930	Snack	-
	KIT 2 GAVETAS (1/3+2/3)	W	19004927	Snack	-
	KIT 3 GAVETAS (1/3+1/3+1/3)	T	19004923	Snack	-

Mesas de refrigeração Com gavetas e com pré-instalação



ADAPTABILIDADE:
Equipamentos preparados para ligação
de grupo frigorífico à distância.
O grupo de refrigeração não está incluído.

MODELO	REFRIGERANTE	HZ.	CÓDIGO	Nº DE PORTAS GAVETAS	CLASSE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	CAPACIDADE BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (KW-H)	POTÊNCIA ELÉTRICA (W)	DIMENSÕES (MM)	€
Mesas de refrigeração com gavetas e com pré-instalação										
	CCP-2S/R HD	-	50/60 19089649	1 H 1 D	-	268	-	29	1.192x600x850	-
	CCP-2S/R HH	-	50/60 19089650	2 H	-	268	-	29	1.192x600x850	-
	CCP-3S/R HDD	-	50/60 19089651	1 H 2 D	-	416	-	29	1.717x600x850	-
	CCP-3S/R HHD	-	50/60 19089653	2 H 1 D	-	416	-	29	1.717x600x850	-
	CCP-3S/R HHH	-	50/60 19089654	3 H	-	416	-	29	1.717x600x850	-
	CCP-4S/R HDDD	-	50/60 19089655	1 H 3 D	-	564	-	29	2.242x600x850	-
	CCP-4S/R HHDD	-	50/60 19089656	2 H 2 D	-	564	-	29	2.242x600x850	-
	CCP-4S/R HHHD	-	50/60 19089657	3 H 1 D	-	564	-	29	2.242x600x850	-
	CCP-4S/R HHHH	-	50/60 19089658	4 H	-	564	-	29	2.242x600x850	-

Mesas De refrigeração com portas de vidro



CCP - 2S GD

EMSP-150-PC

VISIBILIDADE:
Mesas de refrigeração / Portas de vidro com câmara de vácuo / Temperatura de trabalho: +2 °C, +8 °C / Temperatura ambiente: 32 °C / Iluminação LED.

Mesas De refrigeração com pia



CCP - 2S/S

EMSP-150-F

PIA
Inclui pia (330 x 365 x 140)
com escorredor sobre o tampo.

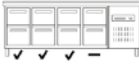
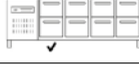
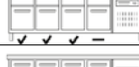
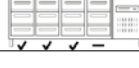
Mesas com portas de vidro

	MODELO	REFRIGERANTE	HZ.	CÓDIGO	Nº DE PORTAS	CLASSE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	CAPACIDADE BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (KW-H)	POTÊNCIA ELÉTRICA (W)	DIMENSÕES (MM)	€
	CCP-2S GD	R600a	50	19089659	2	E	268	1.337	207	1.492x600x850	-
	CCP-3S GD	R600a	50	19089660	3	E	416	1.489	209	2.017x600x850	-
	CCP-4S GD	R600a	50	19089661	4	E	564	1.753	232	2.542x600x850	-

Mesas com pia

	MODELO	REFRIGERANTE	HZ.	CÓDIGO	Nº DE PORTAS	CLASSE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	CAPACIDADE BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (KW-H)	POTÊNCIA ELÉTRICA (W)	DIMENSÕES (MM)	€
	CCP-2S/S	R600a	50	19089662	2	C	268	836	203	1.492x600x850	-
	CCP-3S/S	R600a	50	19089663	3	C	416	931	203	2.017x600x850	-
	CCP-4S/S	R600a	50	19089664	4	C	564	1.096	224	2.542x600x850	-

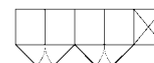
Kits gavetas para mesas

MODELO	KIT	CÓDIGO	TIPO DE MESA	POSICIÓN DEL KIT EN EL MUEBLE	€
 KIT 2 GAVETAS (1/2+1/2)	H	19004925	Snack		-
 KIT 2 GAVETAS (1/2+1/2) DIR.	H	19004921	Snack		-
 KIT 2 GAVETAS (1/2+1/2) ESQ.	H	19004930	Snack		-
 KIT 2 GAVETAS (1/3+2/3)	W	19004927	Snack		-
 KIT 3 GAVETAS (1/3+1/3+1/3)	T	19004923	Snack		-

Mesas snack - opções possíveis e suplemento de preços

MODELO	TRASEIRA INOX	TAMPO GRANITO 3 CM	SEM TAMPO	SEM ABA	KIT RODAS	FECHADURA (POR PORTA)	KIT GAVETAS [1/2] UNIDADE	KIT GAVETAS [1/3] UNIDADE	COMPRESSOR ESQUERDA	RESISTÊNCIA DA MOLDURA DA PORTA	ABERTURA PANORÂMICA	PLUG INGLÉS
	RI	GR	SE	SP	R	CR	H/W	T	GI	T	AP	
GLOBE - 600 SNACK											(#)	
CCP-2S	o	-	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
CCP-3S	o	-	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
CCP-4S	o	-	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
CCN-2S	o	-	o	o	o	o	-	-	o	o	o	
CCN-3S	o	-	o	o	o	o	-	-	o	o	o	
CCP-2S PC CR PC	o	-	o	o	o	Std	-	-	o	o	-	
CCP-3S PC CR PC	o	-	o	o	o	Std	-	-	o	o	-	
CCP-4S PC CR PC	o	-	o	o	o	Std	-	-	o	o	-	
CCP-2S/S	o	-	-	o	-	o	o	o	-	o	o	
CCP-3S/S	o	-	-	o	-	o	o	o	-	o	o	
CCP-4S/S	o	-	-	o	-	o	o	o	-	o	o	
CCP-2S/R	o	-	o	o	-	o	o	o	-	o	o	
CCP-3S/R	o	-	o	o	-	o	o	o	-	o	o	
CCP-4S/R	o	-	o	o	-	o	o	o	-	o	o	
CCN-2S/R	o	-	o	o	-	o	-	-	-	o	o	
CCN-3S/R	o	-	o	o	-	o	-	-	-	o	o	

(#) Abertura panorâmica - opções possíveis



Kit de rodas para mesas

DESCRIÇÃO	CÓDIGO	€
KIT 4 RODAS Ø 80, 2 com travão - Para mesas com 2 e 3 portas	19016846	-
KIT 6 RODAS Ø 80, 3 com travão - Para mesas com 4 portas	19011005	-

Acessórios *

DESCRIÇÃO	CÓDIGO	€
Grelha lateral em Epóxi (405x460)	19097777	-
Grelha Central em Epóxi (405x525)	19097775	-
Suporte de grelha Snack	19097783	-

* Consultar preço na lista de acessórios e peças de substituição.

Concept | Mesas Pasteleiras - Fundo 800 Mm

As mesas de pastelaria completam a nossa oferta com equipamentos especialmente desenhados para este setor.



Características gerais

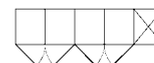
- Estrutura construída com aço inoxidável AISI-304
- 50 mm de isolamento de poliuretano injetado de 40 kg/m³ de densidade.
- Sistema de refrigeração estático por gravidade.
- Evaporador vertical que proporciona um maior volume de armazenamento interno.
- Controlo eletrónico e digital da temperatura e da descongelação com visor digital.
- O controlo está integrado no painel frontal estando assim mais protegido contra a sujidade.
- Tem o grau oficial de proteção IPX5 contra possíveis salpicaduras e jatos de água.
- Mecanismo de fecho e bloqueio automático das portas, que ajuda a aumentar a comodidade no momento de carregar e descarregar o equipamento.
- Prateleiras de aço plastificado facilmente desmontáveis para a sua limpeza com guias reguláveis em altura (tamanho 600 x 400 mm).
- Dotação por porta: 1 grelha 600 x 400 mm e 2 jogos de guias para a sua colocação em diferentes alturas.
- Escoamento integrado mediante encastramento que permite escoar as águas residuais que possam ocorrer no interior do armário.
- Fundo encastrado e interiores curvos para facilitar a limpeza e conservação.
- Pés de aço inoxidável reguláveis em altura.
- Aba de 10 cm de altura.
- Temperatura de trabalho: 0 °C, +8 °C.
- Testado na classe climática 4.

MODELO	HZ.	CÓDIGO	Nº PORTAS	CAPACIDADE BRUTA (L)	POTÊNCIA ELÉTRICA (W)	REFRIGERANTE	DIMENSÕES (MM)	€
 CCP-2B	50	19089665	2	325	220	R290	1.492x800x850	-
 CCP-3B	50	19089666	3	584	303	R290	2.017x800x850	-
 CCP-4B	50	19089667	4	792	303	R290	2.542x800x850	-

Mesas de pastelaria - opções possíveis e suplemento de preços

MODELO	TRASEIRA INOX. BS	TAMPO GRANITO 3 CM GR	SEM TAMPO NT	SEM ABAS NS	KIT RODAS C	FECHADURA (POR PORTA) LC	RESISTÊNCIA DA MOLDURA DA PORTA FH	ABERTURA PANORÂMICA (#)	CAVERNA INGLESA CI
	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)
CCP-2B	o	o	o	0	o	o	o	o	o
CCP-3B	o	o	o	0	o	o	o	o	o
CCP-4B	o	o	o	0	o	o	o	o	o

(#) Abertura panorâmica - opções possíveis



Kit de rodas para mesas

DESCRIÇÃO	CÓDIGO	€
KIT 4 RODAS Ø 80, 2 com travão - Para mesas com 2 e 3 portas	19016846	-
KIT 6 RODAS Ø 80, 3 com travão - Para mesas com 4 portas	19011005	-

Acessórios *

ACESSÓRIO	CÓDIGO
GRELHA PASTELEIRA em Epóxi (600x400)	19097776
GRELHA PASTELEIRA Inox (600x400)	19001001
BANDEJA PASTELEIRA Inox (600x400)	19010201
GUIA para grelha pasteleira - Mural - 649 mm - 1 peça	19097779
GUIA para grelha pasteleira - Central - 711 mm - 1 p.	19097788



Mesas pepreparação

Mesas configuráveis	333
Mesas compactas profissionais para piza	335
Mesas compactas para piza	337
Mesas para sanduíches e saladas	339
Saladettes	341

Os modelos especiais ou qualquer outra variante sobre o modelo standard deverão ser montados em fábrica, e têm um suplemento sobre o preço indicado para o modelo standard.

Qualquer outra variante ou opção não referida nesta lista deverá consultar a Fagor Profissional.



Mesas especiais
para tarefas
específicas.



Descubra!



Acesso à web

Oferecemos mesas especiais desenhadas para preparar alimentos específicos: pizzas, saladas, sanduíches. Além disso damos a possibilidade de configurar mesas à medida das necessidades de cada cliente, combinando juntamente com as nossas mesas especiais elementos opcionais.

	PARA PIZA				PARA SALADAS E SANDUÍCHES		
	CONFIGURÁVEIS		COMPACTAS		DE SALADAS	SALADETTES	
	700 MM	800 MM	PROFISSIONAIS	STANDARD	EMEP-135/180	EMEP-100	EMEP-100-G
DIMENSÕES (2 portas)	1.342x700x850	1.492x800x850	1.590x700x854	1.350x700x850	1.342x700x850	915x700x875	915x700x895
CAPACIDADE INTERNA	GN-1/1	600x400	GN-1/1 600x400	GN-1/1	GN-1/1	GN-1/1	GN-1/1
TAMPO	Granito	OPCIONAL	Granito	Inox	Inox	Poliamida	Granito
ARMÁRIO PARA RECIPIENTES GN	Opcional EMI / EMIT	Opcional EMI / EMIT	Parte posterior	Parte posterior	Alojamento NÃO tampo	Alojamento NÃO tampo	Parte posterior
Refrigerante	R-600a	R-290	R-290	R-290	R-290	R-290	R-290
CLASSE CLIMÁTICA	4	4	4	4	4	4	4
EVAPORADOR	INTERNO	INTERNO EVAPORADOR CENTRAL					
SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO	Forçado	Estático	Forçado	Forçado	Forçado	Forçado	Forçado
Modo ECO	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM
FECHADURA	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL	NÃO	NÃO
GRAU DE PROTEÇÃO DA HUMIDADE	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4

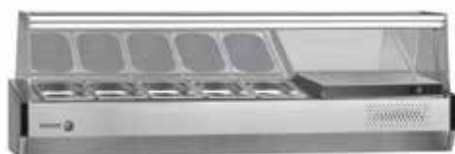
Mesas de preparação | Configuráveis fundo 700 /800 mm

Oferecemos uma série de mesas com tampo de granito com a possibilidade de colocar sobre elas diferentes tipos de vitrinas de ingredientes, para adaptar-se a cada necessidade.



MODELO	REFRIGERANTE	HZ.	CÓDIGO	Nº DE PORTAS	CLASSE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	CAPACIDADE BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (KW-H)	POTÊNCIA ELÉTRICA (W)	DIMENSÕES (mm)	€
Mesas de refrigeração com tampo de granito fundo 700										
 CCP-2G GR	R-600a	50	19089668	2	B	274	752	203	1.342x700x850	-
 CCP-3G GR	R-600a	50	19089669	3	C	428	931	203	1.792x700x850	-
 CCP-4G GR	R-600a	50	19089670	4	C	581	1.096	224	2.242x700x850	-
Mesas de refrigeração com tampo de granito opcional fundo 800										
 CCP-2B GV	R-290	50	19089665 (*)	2	-	376	-	220	1.492x800x850	-
 CCP-3B GV	R-290	50	19089666 (*)	3	-	584	-	303	2.017x800x850	-

(*) Tampo de granito não incluído. Ver opções



SP-2G



SPT-3G

Vitrinas para ingredientes

MODELO	PARA MESAS:	CÓDIGO	COBERTURA	CAPACIDADE CUBAS	POTÊNCIA ELÉTRICA (W)	REFRIGERANTE	DIMENSÕES (mm)	€	
Vitrinas com cobertura de vidro									
	SP-2G	CCP-2G GR	19089671	Cristal	5xGN 1/4	178	R-600a	1.340x336x450	-
	SP-3G	CCP-3G GR	19089672	Cristal	8xGN 1/4	178	R-600a	1.790x336x450	-
	SP-4G	CCP-4G GR	19089673	Cristal	10xGN 1/4	216	R-600a	2.240x336x450	-
	SP-2B	CCP-2B GV	19089674	Cristal	6xGN 1/4	178	R-600a	1.496x336x450	-
	SP-3B	CCP-3B GV	19089675	Cristal	9xGN 1/4	178	R-600a	2.019x336x450	-
Vitrinas com tampa rebatível de aço inox									
	SPT-2G	CCP-2G GR	19089676	Abatible inox	5xGN 1/4	178	R-600a	1.340x336x250	-
	SPT-3G	CCP-3G GR	19089677	Abatible inox	8xGN 1/4	178	R-600a	1.790x336x250	-
	SPT-4G	CCP-4G GR	19089678	Abatible inox	10xGN 1/4	216	R-600a	2.240x336x250	-
	SPT-2B	CCP-2B GV	19089679	Abatible inox	6xGN 1/4	178	R-600a	1.496x336x250	-
	SPT-3B	CCP-3B GV	19089680	Abatible inox	9xGN 1/4	178	R-600a	2.019x336x250	-

Mesas de preparações - opções com aumento de preço

MODELO	POSTERIOR INOX BS	TAMPO GRANITO 3 CM GR	SEM TAMPO NT	SEM ABAS NS	KIT RODAS C	FECHADURA (POR PORTA) LC	KIT GAVETAS		COMPRESSOR ESQUERDA LG	ARMÁRIO TROPICALIZADO FH	ABERTURA PANORÁMICA PO	€
							[1/2] UNIDADE H	[1/3] UNIDADE T				
CCP-2G GR	o	Std	o	0	o	o	o	o	o	o	o	o
CCP-3G GR	o	Std	o	0	o	o	o	o	o	o	o	o
CCP-4G GR	o	Std	o	0	o	o	o	o	o	o	o	o
CCP-2B GV	o	o	o	0	o	o	-	-	-	o	o	o
CCP-3B GV	o	o	o	0	o	o	-	-	-	o	o	o

Acessórios de mesas de preparações (*)

PARA MODELOS:	ACESSÓRIO	CÓDIGO	€
MESAS GN	GRELHA GN-1/1 em Epóxi (530x325)	19097778	-
	Estante de haste inox EVI 1/1	19085067	-
	GUIA para grelha GN-1/1 - Mural - 562 mm - 1 peça	19097784	-
	GUIA para grelha GN-1/1 - Central - 612 mm - 1 peça	19097781	-
MESAS DE PASTELARIA	GRELHA PASTELEIRA em Epóxi (600x400)	19097776	-
	GRELHA PASTELEIRA Inox (600x400)	19001001	-
	BANDEJA PASTELEIRA Inox (600x400)	19010201	-
	GUIA para grelha pasteleira - Mural - 649 mm - 1 peça	19097779	-
	GUIA para grelha pasteleira - Central - 711 mm - 1 p.	19097788	-

Mesas de preparação | Compactas profissionais para piza fundo 700 mm

As mesas para piza apresentam particularidades que respondem às exigências de uma categoria específica do mercado. Na Fagor Professional desenvolvemos este produto com o propósito de satisfazer todos os clientes.



CPZC-3G

Características gerais

- Estrutura construída com aço inoxidável AISI-304.
- Tampo de granito de 3 cm de espessura, laterais e abas em granito (2 cm de espessura e 9 cm de altura).
- 50 mm de isolamento de poliuretano injetado de 40 kg/m³ de densidade.
- Sistema de refrigeração por tiragem forçada colocado no interior da câmara.
- Evaporador de tubo de cobre e aletas de alumínio.
- Controlo eletrónico e digital da temperatura e da descongelação com visor digital.
- Mecanismo de fecho e bloqueio automático das portas, que ajuda a aumentar a comodidade no momento de carregar e descarregar o equipamento.
- Prateleiras de aço plastificado facilmente desmontáveis para a sua limpeza com guias reguláveis em altura.
- Dotação por porta: 1 grelha e 2 jogos de guias para a sua colocação em diferentes alturas.
- Escoamento interior que permite evacuar as águas residuais.
- Fundo encastrado e interiores curvos para facilitar a limpeza e conservação.
- Pés de aço inoxidável reguláveis em altura.
- Temperatura de trabalho: 0 °C, +8 °C (ambiente 38 °C).
- Testado na classe climática IV.

MODELO	HZ.	CÓDIGO	Nº PORTAS	CAPACIDADE BRUTA (L)	POTÊNCIA ELÉTRICA (W)	REFRIGERANTE	DIMENSÕES (mm)	€	
Mesas para piza profissional									
 	CPZC-2G	50	19089681	2	325	262	R-290	1.590x700x854	-
 	CPZC-3G	50	19089682	3	505	262	R-290	2.110x700x854	-

Mesas de preparações - opções com aumento de preço

MODELO	POSTERIOR INOX	TAMPO GRANITO 3 CM GR	SEM TAMPO	SEM ABA	KIT RODAS	FECHADURA (POR PORTA)	KIT GAVETAS		COMPRESSOR ESQUERDA	RESISTÊNCIA DA MOLDURA DA PORTA	ABERTURA PANORÂMICA	CAVERNA INGLESA
	BS	NT	NS	C	LC	[1/2] UNIDADE H	[1/3] UNIDADE T	LG	FH	PO	CI	
	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	
CONCEPT												
CPZC-2G	o	-	-	-	-	o	-	-	-	o	o	o
CPZC-3G	o	-	-	-	-	o	-	-	-	o	o	o

Acessórios de mesas de preparações (*)

ACESSÓRIO	CÓDIGO	€
Grelhador pastel. 600x400 epóxi	19097776	-
Guia em u l=562 [mm]	19097784	-
Prateleira de haste de aço inoxidável evi 64	19001001	-
Balde de aço inoxidável GN 1/4-150	19000685	-

Mesas de preparação | para piza fundo 700 mm

As mesas para piza apresentam particularidades que respondem às exigências de uma categoria específica do mercado. Na Fagor Professional desenvolvemos este produto com o propósito de satisfazer todos os clientes.



Características gerais

- Estrutura construída com aço inoxidável AISI-304.
- Provido de alojamento para cubas GN para ingredientes na parte posterior.
- 50 mm de isolamento de poliuretano injetado de 40 kg/m³ de densidade.
- Sistema de refrigeração por tiragem forçada colocado no interior da câmara.
- Evaporador de tubo de cobre e aletas de alumínio.
- Controlo eletrónico e digital da temperatura e da descongelação com visor digital.
- Mecanismo de fecho e bloqueio automático das portas, que ajuda a aumentar a comodidade no momento de carregar e descarregar o equipamento.
- Prateleiras de aço plastificado facilmente desmontáveis para a sua limpeza com guias reguláveis em altura.
- Dotação por porta: 1 grelha e 2 jogos de guias para a sua colocação em diferentes alturas.
- Escoamento interior que permite evacuar as águas residuais.
- Fundo encastrado e interiores curvos para facilitar a limpeza e conservação.
- Pés de aço inoxidável reguláveis em altura.
- Temperatura de trabalho: 0°C, +8 °C
- Cubetas GN não incluídas.
- Testado na classe climática IV.



CPZ-3G

CONSERVAÇÃO:

Inclui um armário para ingredientes refrigerado no tampo com capacidade para alojar 8 e 9 cubas GN II de 150 mm de profundidade (na mesa de 2 e 3 portas respetivamente).

MODELO	HZ.	CÓDIGO	Nº PORTAS	CAPACIDADE BRUTA (L)	POTÊNCIA ELÉTRICA (W)	REFRIGERANTE	DIMENSÕES (mm)	€
Mesas para pizza compactas								
	CPZ-2G GN	50	19089683	2	290	R-290	1.350x708x850	-
		60	19089684					308
	CPZ-3G GN	50	19089685	3	290	R-290	1.800x708x850	-
		60	19089686					484

Mesas de preparações - opções com aumento de preço

MODELO	POSTERIOR INOX		AMPO GRANITO 3 CM	SEM TAMPO	SEM ABA	KIT RODAS	FECHADURA (POR PORTA)	KIT GAVETAS		COMPRESSOR ESQUERDA	RESISTÊNCIA DA MOLDURA DA PORTA	ABERTURA PANORÂMICA			
	BS	GR						[1/2] UNIDADE	[1/3] UNIDADE			LG	FH	PO	CI
	(€)	(€)						(€)	(€)			(€)	(€)	(€)	(€)
CONCEPT - Mesas de preparacón															
CPZ-2G GN1/3	o	-	-	-	o	o	o	o	-	o	o	o	o		
CPZ-3G GN1/3	o	-	-	-	o	o	o	o	-	o	o	o	o		

Acessórios de mesas de preparações (*)

ACCESSÓRIO	CÓDIGO	€
GRELHA GN-1/1 em Epóxi (530x325)	19097778	-
Estante de haste inox EVI 1/1	19085067	-
GUIA para grelha GN-1/1 - Mural - 562 mm - 1 peça	19097784	-
GUIA para grelha GN-1/1 - Central - 612 mm - 1 peça	19097781	-
CUBA INOX GN-1/3 - 150 mm fundo	19000682	-

Mesas de preparação | Sanduiches e saladas

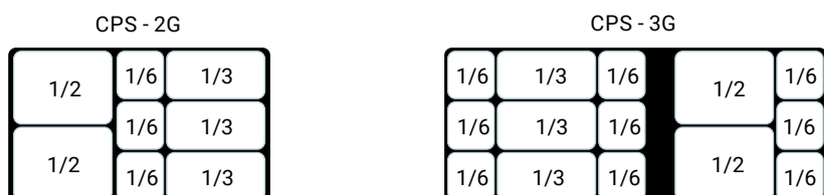
Dentro da gama CONCEPT oferecemos mesas especialmente desenhadas para a preparação de sanduiches e saladas, integrando no tampo espaços adaptados para alojar recipientes Gastronorm de diferentes tamanhos.



Características gerais

- Estrutura construída com aço inoxidável AISI-304.
- 50 mm de isolamento de poliuretano injetado de 40 kg/m³ de densidade.
- Sistema de refrigeração por tiragem forçada colocado no interior da câmara interior.
- Evaporador de tubo de cobre e aletas de alumínio.
- Controlo eletrónico e digital da temperatura e da descongelação com visor digital.
- Mecanismo de fecho e bloqueio automático das portas, que ajuda a aumentar a comodidade no momento de carregar e descarregar o equipamento.
- Prateleiras de aço plastificado facilmente desmontáveis para a sua limpeza com guias reguláveis em altura.
- Dotação por porta: 1 grelha e 2 jogos de guias para a sua colocação em diferentes alturas. Recipientes GN não incluídos.
- Escoamento integrado mediante encastramento que permite escoar as águas residuais que possam ocorrer no interior do armário.
- Fundo encastrado e interiores curvos para facilitar a limpeza e conservação.
- Pés de aço inoxidável reguláveis em altura.
- Temperatura de trabalho: 0 °C, +8 °C
- Cubetas GN não incluídas.
- Testado na classe climática IV.

Exemplos de distribuição de cubas no tampo



MODELO	HZ.	CÓDIGO	Nº PORTAS	CAPACIDADE BRUTA (L)	POTÊNCIA ELÉTRICA (W)	REFRIGERANTE	DIMENSÕES (mm)	€
Mesas para saladas								
	CPS-2G	50	19089687	2	274	R-290	1.342x700x850	-
		60	19089688					-
	CPS-3G	50	19089689	3	428	R-290	1.792x700x850	-
		60	19089690					-

Mesas de preparações - opções com aumento de preço

MODELO	POSTERIOR INOX	AMPO GRANITO 3 CM	SEM TAMPO	SEM ABA	KIT RODAS	FECHADURA (POR PORTA)	KIT GAVETAS		COMPRESSOR ESQUERDA	RESISTÊNCIA DA MOLDURA DA PORTA	ABERTURA PANORÂMICA	CAVERNA INGLESA
							[1/2] UNIDADE	[1/3] UNIDADE				
							H	T				
	BS	GR	NT	NS	C	LC	H	T	LG	FH	PO	CI
	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)
CPS-2G	0	-	-	-	0	0	-	-	-	0	0	0
CPS-3G	0	-	-	-	0	0	-	-	-	0	0	0

Acessórios de mesas de preparações (*)

ACCESSÓRIO	CÓDIGO	€
GRELHA GN-1/1 em Epóxi (530x325)	19097778	-
Estante de haste inox EVI 1/1	19085067	-
GUIA para grelha GN-1/1 - Mural - 562 mm - 1 peça	19097784	-
GUIA para grelha GN-1/1 - Central - 612 mm - 1 peça	19097781	-
CUBA INOX GN-1/3 - 150 mm fundo	19000682	-

Mesas de preparação | Saladettes

Na Fagor Professional oferecemos duas pequenas mesas de saladas compactas e com muitas prestações incorporadas, para as zonas de trabalho mais reduzidas.



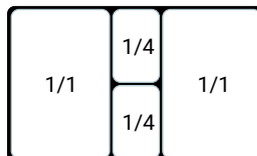
Características gerais

- Estrutura construída com aço inoxidável AISI-304.
- 50 mm de isolamento de poliuretano injetado de 40 kg/m³ de densidade.
- Sistema de refrigeração por tiragem forçada colocado no interior da câmara.
- Evaporador de tubo de cobre e aletas de alumínio.
- Controlo eletrónico e digital da temperatura e da descongelação com visor digital.
- Mecanismo de fecho e bloqueio automático das portas, que ajuda a aumentar a comodidade no momento de carregar e descarregar o equipamento.
- Prateleiras de aço plastificado facilmente desmontáveis para a sua limpeza com guias reguláveis em altura.
- Dotação por porta: 1 grelha e 2 jogos de guias para a sua colocação em diferentes alturas.
- Escoamento interior que permite evacuar as águas residuais.
- Fundo encastrado e interiores curvos para facilitar a limpeza e conservação.
- Pés de aço inoxidável reguláveis em altura.
- Temperatura de trabalho: 0 °C, +8 °C
- Testado na classe climática IV.

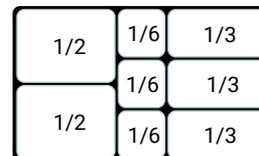


CPSB-2G

DISTRIBUIÇÃO EXEMPLO A



DISTRIBUIÇÃO EXEMPLO B



CPSB 2G GR

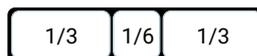
Exposição

Cobertura de vidro com zona de recipientes com capacidade para alojar cubas gn1/6 e 100 mm de profundidade para a exposição de alimentos.

Tampo de granito de 3 cm:

Graças ao seu sistema de refrigeração colocado na parte inferior, permite-nos diminuir a dimensão longitudinal do equipamento.

Distribuição exemplo a



Distribuição exemplo b



MODELO	HZ.	CÓDIGO	Nº PORTAS	CAPACIDADE BRUTA (L)	POTÊNCIA ELÉTRICA (W)	REFRIGERANTE	DIMENSÕES (mm)	€
Mesas para saladas mini								
CPSB-2G	50	19089691	2	177	254	R-290	906x700x1.010	-
	60	19089692			300			
Mesas para piza mini								
CPSB-2G GR	50	19089693	2	177	254	R-290	906x700x894	-
	60	19089694			300			

Saladettes - opções com aumento de preço

MODELO	POSTERIOR INOX	AMPO GRANITO 3 CM	SEM TAMPO	SEM ABA	KIT RODAS	FECHADURA (POR PORTA)	KIT GAVETAS		COMPRESSOR ESQUERDA	RESISTÊNCIA DA MOLDURA DA PORTA	ABERTURA PANORÂMICA	CAVERNA INGLESA
							[1/2] UNIDADE	[1/3] UNIDADE				
	BS	GR	NT	NS	C	LC	H	T	LG	FH	PO	CI
	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)	(€)
CPSB-2G GR	0	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0	0

Acessórios para saladettes (*)

ACESSÓRIO	CÓDIGO
GRELHA GN-1/1 em Epóxi (530x325)	19097778
Estante varilla inox EVI 1/1	19085067
GUIA para grelha GN-1/1 - Mural - 562 mm - 1 peça	19097784
GUIA para grelha GN-1/1 - Central - 612 mm - 1 peça	19097781
CUBA GN-1/1 - 100 mm fundo	19000669



Elementos
compactos e fiáveis,
perfeitos para
conservar bebidas.



Descubra!



Acesso à web

Refrigeradores

Frente mostradores.....	345
Expositores refrigerados murais	349
Garrafeiras	353
Armários frigoríficos profissionais.....	355
refecedor de copos	359

Os modelos especiais ou qualquer outra variante sobre o modelo padrão deverão ser montados em fábrica e têm um suplemento sobre o preço indicado para o modelo standard.

Qualquer outra variante ou opção não contemplada nesta lista deverá ser consultada em Fagor Professional.

Frente mostradores



Com todas as características das mesas refrigeradas da gama Snack.

Características gerais

- Interior e exterior em aço inoxidável austenítico de alta qualidade.
- Poste posterior de 10 cm / Grupo à direita, com porta de grade giratória.
- Prateleiras internas em aço plastificado, com suportes de sujeição ajustáveis em altura.
- Equipamento: 2 grades por porta.
- Gaveta neutra sobre o grupo de refrigeração.
- REFRIGERAÇÃO ecológico R-600a CFC livre /
- Evaporador de tubo de cobre e aletas de alumínio. Refrigeração por

disparo forçado.

- Evaporação automática da água de descongelamento.
- Classe climática: IV.
- Temperatura de trabalho: 0 °C, +8 °C.
- Controlo electrónico de temperatura e degelo, com display indicador digital.

ALTURA: Os equipamentos frente mostrador têm uma altura de 1.045 mm. Esta altura torna o elemento ideal para combinar com nossas mesas cafeteiras e estantes.

Frente mostrador de refrigeração



CBCP-3S

GAVETA NEUTRA:
Nossa linha de frente mostrador inclui uma gaveta neutra no grupo de refrigeradores.

Balcão frontal de refrigeração com portas de vidro



CBCP-3S GD

Portas de vidro com câmara de vácuo / iluminação LED / Fechadura de serie em portas de vidro

	MODELO	REFRIGERAÇÃO	HZ.	CÓDIGO	Nº DE PORTAS	CLASSE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	CAPACIDADE BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (KW-H)	POTÊNCIA ELÉCTRICA (W)	DIMENSÕES (mm)	€
Frente mostradores de refrigeração											
		CBCP-2S	R-600a	50	19089695	2	C	835	203	1.492x600x1.045	-
		CBCP-3S	R-600a	50	19089697	3	C	551	988	2.017x600x1.045	-
		CBCP-4S	R-600a	50	19089698	4	C	747	1.171	2.542x600x1.045	-
Frente mostradores de refrigeração com portas de vidro											
		CBCP-2S GD	R-600a	50	19089699	2	E	355	1.336	1.492x600x1.045	-
		CBCP-3S GD	R-600a	50	19089700	3	E	551	1.580	2.017x600x1.045	-
		CBCP-4S GD	R-600a	50	19089701	4	E	747	1.873	2.542x600x1.045	-

Frente mostradores de refrigeração com pré-instalação (*)



Frente mostradores de refrigeração com portas de vidro e pré-instalação (*)



(*) ADAPTABILIDADE:
Equipamento preparado para conexão remota de grupo frigorífico.
O grupo de refrigeração não está incluído.

MODELO	GÁS REFRIG.	HZ.	CÓDIGO	Nº DE PORTAS	CLASSE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	CAPACIDADE BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (KW-H)	POTÊNCIA ELÉCTRICA (W)	DIMENSÕES (mm)	€
Frente mostradores de refrigeração com pré-instalação										
CBCP-2S/R	-	50/60	19089702	2	-	355	-	29	1.192x600x1.045	-
CCBP-3S/R	-	50/60	19089703	3	-	551	-	29	1.717x600x1.045	-
CCBP-4S/R	-	50/60	19089704	4	-	747	-	29	2.242x600x1.045	-
Frente mostradores de refrigeração com portas de vidro e pré-instalação										
CBCP-2S/R GD	-	50/60	19089705	2	-	355	-	34	1.192x600x1.045	-
CCBP-3S/R GD	-	50/60	19089706	3	-	551	-	36	1.717x600x1.045	-
CCBP-4S/R GD	-	50/60	19089707	4	-	747	-	38	2.242x600x1.045	-

Kits de gavetas para frente mostradores

MODELO	CÓDIGO	TIPO DE MESA	POSIÇÃO DO KIT NO MÓVEL	€
 KIT 2 GAVETAS (1/2+2/3)	19004924	EFMP		-

Frente mostradores - opções possíveis e suplemento de preços

MODELO	POSTERIOR INOX	SEM TAMPO	SEM POSTE	KIT RODAS	FECHO (POR PORTA)	KIT GAVETAS [1/2 + 2/3] UNIDADE	TREMONHA PARA BORRAS DE CAFÉ (#)	COMPRESSOR ESQUERDA	RESISTÊNCIA DA MOLDURA DA PORTA	CAVERNA INGLESA
	BS (€)	NT (€)	NS (€)	C (€)	LC (€)	H (€)	TV (€)	LG (€)	FH (€)	CI (€)
CBCP-2S	o	o	0	o	o	o	o	o	o	o
CBCP-3S	o	o	0	o	o	o	o	o	o	o
CBCP-4S	o	o	0	o	o	o	o	o	o	o
CBCP-2S GD	o	o	0	o	Std	-	-	o	o	o
CBCP-3S GD	o	o	0	o	Std	-	-	o	o	o
CBCP-4S GD	o	o	0	o	Std	-	-	o	o	o
CBCP-2S/R	o	o	0	-	o	-	-	-	o	o
CCBP-3S/R	o	o	0	-	o	-	-	-	o	o
CCBP-4S/R	o	o	0	-	o	-	-	-	o	o
CBCP-2S/R GD	o	o	0	-	Std	-	-	-	o	o
CCBP-3S/R GD	o	o	0	-	Std	-	-	-	o	o
CCBP-4S/R GD	o	o	0	-	Std	-	-	-	o	o

Substitui à gaveta neutra

Acessórios *

DESCRIÇÃO	CÓDIGO	€
Grelha lateral em Epoxi (405x460)	12034975	-
Grelha Central em Epoxi (405x525)	12034847	-
Suporte de grelha Snack	12037728	-

Expositores refrigerados murais

Nova gama de expositores refrigerados murais com design contemporâneo e elegante que oferece várias opções e acabamentos para que se adaptem às diferentes necessidades do seu local.



Características gerais

- Interior em aço inoxidável austenítico mate de alta qualidade e exterior em aço galvanizado de cor negra plastificada.
- Isolamento de poliuretano injectado com 40kg/m³ de densidade e bancada reforçada.
- Sistema de resfriamento por disparo forçado tipo cassete que permite que a unidade de frio possa ser extraída e substituída por outra imediatamente.
- Sistema otimizado de circulação de ar que permite um maior espaço útil interior.
- Evaporador ventilado em tubo de cobre e aletas de alumínio.
- Controlo electrónico de temperatura com display digital
- Portas de vidro com duplo envidraçamento e moldura de alumínio anodizado com acabamento em inox.
- Iluminação LED.
- Temperatura de trabalho: 0 °C, +8 °C, (ambiente a 32 °C).
- Fechos colocados na parte superior das portas.



MODELO	REFRIGERANTE	HZ.	CÓDIGO	Nº PORTAS	CAPACIDADE (L)	CAPACIDADE GARRAFAS (75 CL)	POTÊNCIA ELECTRICA (W)	DIMENSÕES (mm)	€
BBC-2	R-290	50	19089708	2	300	200	336	1.544x570x860	-
BBC-3	R-290	50	19089709	3	510	290	337	2.105x570x860	-

Expositores refrigerados murais séries ERM



Características gerais

- Interior em chapa de aço galvanizado pintado em epoxi sanitário.
- Exterior em aço inoxidável com acabamento acetinado (versão Inox)
- Isolação de poliuretano injectado com densidade de 40kg/m³.
- Evaporador ventilado em tubo de cobre e aletas de alumínio.
- Compressor hermético ventilado com condensador em tubo de cobre na forma de uma serpentina.
- Portas de vidro com duplo envidraçamento e proteção anti-condensação (low E) com câmara de ar interior e maçaneta de asa.
- Equipados com fechos.
- Controlo electrónico de temperatura com display digital.
- Interruptor geral ligar/desligar.
- Iluminação led vertical localizada na moldura.
- Providos com 2 prateleiras em barra de aço plastificado.
- Temperatura de trabalho: +2 °C, +8 °C, (ambiente a 32 °C).



EERM-1 SS



EERM-2

	MODELO	REFRIGERANTE	HZ.	CÓDIGO	Nº PORTAS	CAPACIDADE (L)	CAPACIDADE GARRAFAS (750L)	POTÊNCIA ELÉCTRICA (W)	DIMENSÕES (mm)	€
Expositores refrigerados murais série erm (exterior aço inox)										
	EERM-1 SS	R-290	50/60	19089710	1	142	49	220	625x565x900	-
	EERM-2 SS	R-290	50/60	19089711	2	214	77	280	925x565x900	-
	EERM-3 SS	R-290	50/60	19089712	3	327	119	285	1.375x565x900	-
Expositores refrigerados murais série erm (aço plastificado negro)										
	EERM-1	R-290	50/60	19089713	1	142	49	220	625x565x900	-
	EERM-2	R-290	50/60	19089714	2	214	77	280	925x565x900	-
	EERM-3	R-290	50/60	19089715	3	327	119	285	1.375x565x900	-
ALTURA 800 mm - BAIXO MOSTRADOR										
Expositores refrigerados murais baixo mostrador série ermu (exterior aço inox)										
	EERMU-1	R-290	50/60	19089716	1	121	49	220	625x565x800	-
	EERMU-2	R-290	50/60	19089717	2	182	77	280	925x565x800	-
	EERMU-3	R-290	50/60	19089718	3	277	119	285	1.375x565x800	-
Expositores refrigerados murais baixo mostrador série ermu (exterior plastificado negro)										
	EERMU-1	R-290	50/60	19089719	1	121	49	220	625x565x800	-
	EERMU-2	R-290	50/60	19089720	2	182	77	280	925x565x800	-
	EERMU-3	R-290	50/60	19089721	3	277	119	285	1.375x565x800	-

Garrafeiras

Nossos anos de experiência em garantias de fabricação de refrigeradores de garrafas garante um produto de excelente qualidade e confiabilidade. Produto projetado para armazenar de maneira ótima as garrafas nos estabelecimentos.



Série inox Características gerais

- Revestimento exterior e lados interiores em aço inoxidável de alta qualidade.
 - Isolamento de poliuretano injectado, de 40kg/m³ de densidade.
 - Compressor hermético com condensador ventilado colocado na parte inferior do equipamento.
 - Evaporador estático feito de tubo de cobre e aletas de alumínio.
 - Controlo de temperatura por termostato analógico.
 - Portas deslizantes com maçaneta embutida.
 - Pé de aço inoxidável ajustável em altura.
 - Grupo à direita com a porta de grelha.
 - Separadores verticais em haste de aço plastificada.
 - Dreno interno que permite a evacuação das águas residuais e do interior com juntas curvas para facilitar a limpeza.
 - Temperatura de trabalho: +2 °C, +6 °C, (ambiente a 38 °C).
- Opção:
- Bandeja de gotejamento do evaporador.

	MODELO	REFRIGERANTE	HZ.	CÓDIGO	Nº PORTAS	Nº GRELHAS SEPARADORAS	CAPACIDADE (L)	POTÊNCIA ELÉCTRICA (W)	DIMENSÕES (mm)	€
	 TLC-2 SS I	R-600a	50	19089722	2	1	223	109	1.010x552x850	-
	 TLC-3 SS I	R-600a	50	19089723	3	2	381	207	1.500x552x850	-
	 TLC-4 SS I	R-600a	50	19089724	4	3	539	207	1.990x552x850	-
	 TLC-5 SS I	R-600a	50	19089725	5	4	696	207	2.480x552x850	-

Série skin plate Características gerais

- Revestimento exterior em aço galvanizado plastificado em aço galvanizado branco e interior.
- Isolamento de poliuretano injectado, de 40 kg/m³ de densidade.
- Compressor hermético com condensador ventilado.
- Evaporador estático feito de tubo de cobre e aletas de alumínio.
- Controlo de temperatura por termostato analógico.
- Portas deslizantes com maçaneta embutida.
- Pé de aço inoxidável ajustável em altura.
- Grupo na zona interior.
- Separadores verticais em haste de aço plastificada.
- Dreno interno que permite a evacuação das águas residuais e do interior com juntas curvas para facilitar a limpeza.
- Temperatura de trabalho: +2 °C, +6 °C, (ambiente a 32 °C).

	MODELO	REFRIGERANTE	HZ.	CÓDIGO	Nº PORTAS	Nº GRELHAS SEPARADORAS	CAPACIDADE (L)	POTÊNCIA ELÉCTRICA (W)	DIMENSÕES (mm)	€
	 TLC-2 SK	R-600a	50	19089726	2	1	137	109	1.017x545x840	-
	 TLC-3 SK	R-600a	50	19089727	3	2	230	178	1.510x545x840	-
	 TLC-4 SK	R-600a	50	19089728	4	3	314	256	2.023x545x840	-

Armários frigoríficos profissionais

Apresentamos a nova gama de armários frigoríficos profissionais, de grande capacidade e com diferentes acabamentos exteriores, para melhor se adaptarem ao seu negócio.



Características gerais

- Revestimento exterior em aço inoxidável
- Corpo interior em material alimentar ABS.
- Cantos e arestas arredondados no interior, para facilitar a limpeza.
- Porta com puxador incorporado.
- Porta reversível.
- Fornecidos de série com fechadura com chave
- Termómetro digital com controlo da temperatura.
- Tensão de trabalho: 230 V - 50 Hz.

Armários de refrigeração:

- Fornecidos com 3 grelhas superiores e 1 grelha para o espaço inferior (modelo AFP-251-I, 2 grelhas superiores).
- Guias integradas nas paredes do armário com sistema antiviragem.
- Escoamento no interior da câmara.
- Refrigeração forçada. Evaporador integrado na parede posterior do armário, com um ventilador que distribui o frio, obtendo-se uma temperatura homogénea no interior.
- Gás refrigerante hidrocarboneto R-600a.
- Temperatura de trabalho: -1 °C ÷ +6 °C, Temperatura ambiente 32 °C.

Armários de manutenção de congelados:

- Dotados de 6 estantes fixas (modelo AFN-251-I, 2 estantes).
- Refrigeração estática através de estantes evaporadoras.
- Gás refrigerante hidrocarboneto R-290.
- Temperatura de trabalho: -22 °C ÷ -15 °C. Temperatura ambiente 32 °C.

Série Inox



UP-251 SS



UP-451 SS



UP-461 SS

MODELO	REFRIGERANTE	HZ.	CÓDIGO	CAPACIDADE (L)	ESTANTES	CLASSE CLIMÁTICA	CLASSE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	POTENCIA ELÉTRICA (W)	DIMENSÕES (mm)	€	
Armários profissionais de refrigeração											
	UP-251 SS	R-600a	50	19089729	125	2	4	B	91	626 x 600 x 850	-
	UP-451 SS	R-600a	50	19089730	460	3+1	4	D	186	626 x 740 x 1.865	-
	UP-651 SS	R-600a	50	19089731	600	3 (GN-2/1) + 1	4	D	186	780 x 740 x 1.865	-
Armários profissionais de manutenção de congelados											
	UN-251 SS	R-290	50	19089732	125	2	4	-	142	626 x 600 x 850	-
	UN-451 SS	R-290	50	19089733	460	6	4	-	143	626 x 740 x 1.865	-
	UN-651 SS	R-290	50	19089734	600	6	4	-	145	780 x 740 x 1.865	-

Série epoxi



UP-251



UP-451



UP-651

Características gerais

- Exterior em chapa com cobertura de epoxi branco, o que proporciona uma elevada resistência aos golpes e ao uso diário.
- Corpo interior em material alimentar ABS.
- Cantos e arestas arredondados no interior, para facilitar a limpeza.
- Porta com puxador incorporado.
- Porta reversível.
- Fornecidos de série com fechadura com chave
- Termómetro digital com controlo da temperatura.
- Tensão de trabalho: 230 V - 50 Hz.

Armários de refrigeração:

- Fornecidos com 3 grelhas superiores e 1 grelha para o espaço inferior (modelo AFP-251, 2 grelhas superiores).
- Guias integradas nas paredes do armário com sistema antiviragem.
- Escoamento no interior da câmara.
- Refrigeração forçada. Evaporador integrado na parede posterior do armário, com um ventilador que distribui o frio, obtendo-se uma temperatura homogénea no interior.
- Gás refrigerante hidrocarboneto R-600a.
- Temperatura de trabalho: -1 °C ÷ +6 °C, Temperatura ambiente 32 °C.

Armários de manutenção de congelados:

- Dotados de 7 estantes fixas (modelo AFN-251, 2 estantes).
- Refrigeração estática através de estantes evaporadoras.
- Gás refrigerante hidrocarboneto R-290.
- Temperatura de trabalho: -22 °C ÷ -15 °C. Temperatura ambiente 32 °C.

	MODELO	REFRIGERANTE	HZ.	CÓDIGO	CAPACIDADE (L)	ESTANTES	CLASSE CLIMÁTICA	CLASSE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	POTENCIA ELÉTRICA (W)	DIMENSÕES (mm)	€
Armários profissionais de refrigeração											
	UP-251	R-600a	50	19089735	125	2	4	B	91	626 x 600 x 850	-
	UP-451	R-600a	50	19089736	460	3+1	4	D	186	626 x 740 x 1.865	-
	UP-651	R-600a	50	19089737	600	3 (GN-2/1) +1	4	D	186	780 x 740 x 1.865	-
Armários profissionais de manutenção de congelados											
	UN-251	R-290	50	19089738	125	2	4	-	142	975 x 647 x 715	-
	UN-451	R-290	50	19089739	460	7	4	-	143	626 x 740 x 1.865	-
	UN-651	R-290	50	19089740	600	7	4	-	145	780 x 740 x 1.865	-

Série expositores



UP-251GD



UP-451GD



UP-651GD

Características gerais

- Exterior em chapa com cobertura de epoxi branco, o que proporciona uma elevada resistência aos golpes e ao uso diário.
- Corpo interior em material alimentar ABS.
- Cantos e arestas arredondados no interior, para facilitar a limpeza.
- Com iluminação interior fluorescente, para ajudar a anunciar e expor os produtos.
- Porta de vidro duplo com puxador integrado na moldura
- Porta reversível com moldura fabricada em alumínio, conferindo um acabamento elegante e muito estético.
- Fornecidos de série com fechadura com chave
- Termómetro digital com controlo da temperatura.
- Tensão de trabalho: 230 V - 50 Hz.
- Fornecidos com 3 grelhas superiores e 1 grelha para o espaço inferior (modelo AEP-251, 2 grelhas superiores).
- Guias integradas nas paredes do armário com sistema antiviragem.
- Escoamento no interior da câmara.
- Refrigeração forçada. Evaporador integrado na parede posterior do armário, com um ventilador que distribui o frio, obtendo-se uma temperatura homogénea no interior.
- Gás refrigerante hidrocarboneto R-600a.
- Temperatura de trabalho: $-1\text{ }^{\circ}\text{C} \div +6\text{ }^{\circ}\text{C}$, Temperatura ambiente $32\text{ }^{\circ}\text{C}$.

MODELO	REFRIGERANTE	HZ.	CÓDIGO	CAPACIDADE (L)	ESTANTES	CLASSE CLIMÁTICA	POTENCIA ELÉTRICA (W)	DIMENSÕES (mm)	€	
Armários profissionais expositores de refrigeração										
	UP-251 GD	R-600a	50	19089741	125	2	4	91	780 x 740 x 1.865	-
	UP-451 GD	R-600a	50	19089742	460	3+1	4	193	626 x 740 x 1.865	-
	UP-651 GD	R-600a	50	19089743	600	3 (GN-2/1) + 1	4	193	780 x 740 x 1.865	-

Arrefecedor de copos

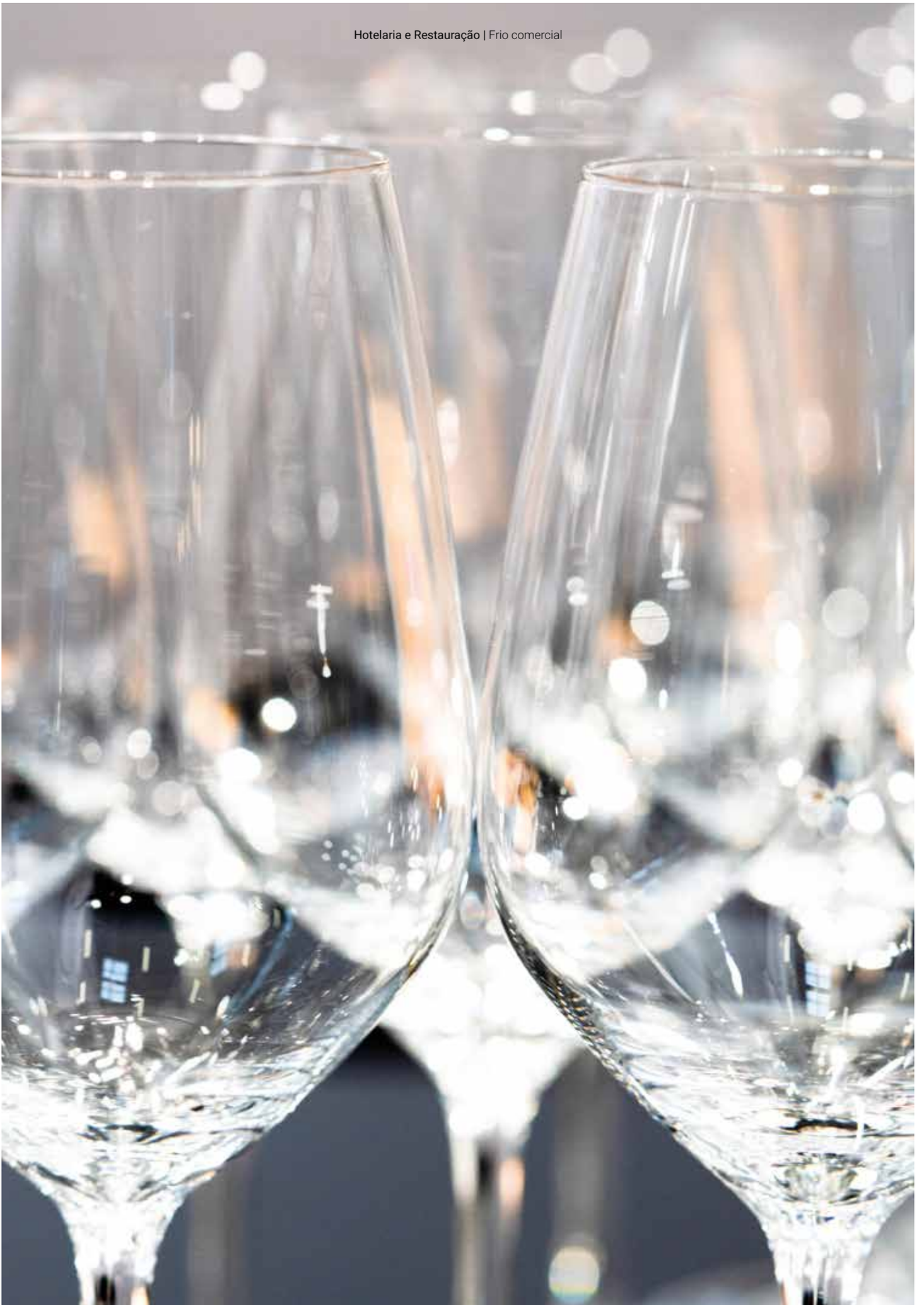
O arrefecedor de copos é o complemento ideal nos bares e cafeterias para servir bebidas frias e nas melhores condições. Graças ao seu tamanho compacto, é o modelo mais adequado para instalações com espaço limitado.



Características gerais

- Interior em aço inoxidável austenítico de alta qualidade.
- Sistema de resfriamento estático com condensação ventilada.
- Controlo digital da temperatura e descongelamento manual.
- Porta de vidros triplos com sistema de anti-condensação que garante uma visibilidade perfeita, uma vez que nos permite observar o fenómeno de descongelação.
- Porta de alumínio para uma resistência ideal.
- Inclui uma prateleira interior como dotação facilmente removível para limpeza.
- Iluminação interior LED.
- Temperatura de trabalho: -18 °C, -12 °C (sala a 32 °C).

	MODELO	REFRIGERANTE	HZ.	CÓDIGO	Nº PORTAS	RANGO DE T*	CAPACIDADE (L)	CONSUMO ELÉCTRICO (W)	DIMENSÕES (mm)	€
	GF-45	R-290	50	19089744	1	-18 °C / -12 °C	52,5	265	565x365x763	-





Vitrinas

Vitrinas expositoras para tapas.....	363
Vitrinas expositoras para sushi.....	365
Armários refrigerados para ingredientes....	366

Os modelos especiais ou qualquer outra variante sobre o modelo standard deverão ser montados em fábrica, e têm um suplemento sobre o preço indicado para o modelo standard.

Qualquer outra variante ou opção não referida nesta lista deverá consultar a Fagor Professional.

Vitrinas expositoras para tapas

No setor da restauração certos alimentos requerem uma atenção particular no momento de conservá-los e apresentá-los. Na Fagor Professional oferecemos vitrinas desenhadas exclusivamente para estes produtos.



Características gerais

- Bandeja interna em aço inoxidável austenítico de alta qualidade.
- Revestimento exterior com perfil de alumínio anodizado e PVC com vidro nas laterais.
- Cobertura de vidro curvado (uma peça) ou plano (duas peças) e portas de correr de vidro.
- Isolamento de poliuretano injetado de 40 kg/m³ de densidade sem CFC.
- Capacidade para receber cubas GN-1/3 de 40 mm. (Cubas NÃO incluídas nos modelos neutros)
- Interruptor geral luminoso.
Apenas modelos refrigerados:
- Grupo frigorífico segundo versão escolhida, pode ser incluído no armário ou exterior para colocar-se à distância.
- Evaporador de placa fria de tubo de cobre.
- Escoamento de emergência para evacuação das águas residuais.
- Termóstato eletrónico para o controlo da temperatura.
- Iluminação interior protegida.
- Temperatura de trabalho: +4 °C, +8 °C, (ambiente de 32 °C).
- As cubas vão incluídas na dotação.



ST139P



ST139C

	MODELO	REFRIGERANTE	CÓDIGO	COBERTURA VIDRO	CAPACIDADE CUBAS	GRUPO REFRIGERAÇÃO	POTÊNCIA ELÉTRICA (W)	DIMENSÕES (MM)	€
Refrigeradas vidro plano									
	ST-139P	R-600a	19089745	Plano	6*GN	Interior	105	1.380x415x270	-
	ST-139P	R-600a	19089746	Plano	8*GN	Interior	106	1.732x415x270	-
Refrigeradas vidro curvo									
	ST-139C	R-600a	19089747	Curvo	6*GN	Interior	105	1.380x415x270	-
	ST-175C	R-600a	19089748	Curvo	8*GN	Interior	106	1.732x415x270	-
Neutras vidro plano									
	ST-139NP	-	19089749	Plano	7*GN	No	-	1.380x415x270	-
	ST-175NP	-	19089750	Plano	9*GN	No	-	1.732x415x270	-
Neutras vidro curvo									
	ST-139NC	-	19089751	Curvo	7*GN	No	-	1.380x415x270	-
	ST-175NC	-	19089752	Curvo	9*GN	No	-	1.732x415x270	-

Vitrinas expositoras para sushi



Características gerais

- Construção de bandeja interior em aço inoxidável perfurada e preparada para receber diretamente os alimentos.
- Revestimento exterior com perfil de alumínio anodizado e PVC com vidro nas laterais.
- Cobertura de vidro curvada e portas de correr de vidro.
- Isolamento de poliuretano injetado de 40 kg/m³ de densidade sem CFC.
- Sistema de refrigeração estático.
- Sistema duplo de evaporação integrado por um evaporador de tubo de cobre na bandeja inferior e um evaporador de tubo de cobre aderido à cobertura de vidro curva.
- Escoamento de emergência para evacuação das águas residuais.
- Termóstato eletrónico para o controlo da temperatura.
- Iluminação interior protegida.
- Interruptor geral luminoso.
- Temperatura de trabalho: -1 °C, + 2 °C, (ambiente de 27 °C).

MODELO	REFRIGERANTE	CÓDIGO	COBERTURA VIDRO	GRUPO REFRIGERAÇÃO	POTÊNCIA ELÉTRICA (W)	DIMENSÕES (MM)	€
<i>Optima 13</i> SS-139C	R-600a	19089753	Curvo	Interior	105	1.380x415x278	-
<i>Optima 17</i> SS-175C	R-600a	19089754	Curvo	Interior	106	1.730x415x270	-

Armários refrigerados para ingredientes

Os armários para ingredientes levam incorporado o seu próprio grupo frigorífico, o que proporciona total independência no momento de escolher a sua localização. São o complemento ideal para converter uma mesa fria numa completa estação de trabalho de preparação de pratos frios, pizzas ou sanduíches.



Características gerais

- Capacidade para cubas GN 1/4 de 150 mm de profundidade. Cubas não incluídas na dotação.
- Grupo frigorífico incorporado.
- Refrigerante ecológico R-600a.
- Refrigeração por placa fria.
- Controlo termostático da temperatura (+2 °C, +8 °C). Visor digital.

Armários com cobertura de vidro - para cubas gn-1/4

	MODELO	CÓDIGO	COBERTURA	CAPACIDADE CUBAS	POTÊNCIA ELÉTRICA (W)	REFRIGERANTE	DIMENSÕES (MM)	€
	SP-2G	19089671	Cristal plano	5*GN 1/4	102	R-600a	1.340x336x450	-
	SP-2B	19089674	Cristal plano	6*GN 1/4	102	R-600a	1.496x336x450	-
	SP-3G	19089672	Cristal plano	8*GN 1/4	102	R-600a	1.790x336x450	-
	SP-3B	19089675	Cristal plano	9*GN 1/4	102	R-600a	2.019x336x450	-
	SP-4G	19089673	Cristal plano	10*GN 1/4	102	R-600a	2.240x336x450	-

Armários para cubas gn-1/4 com cobertura rebatível de aço inox

	MODELO	CÓDIGO	COBERTURA	CAPACIDADE CUBAS	POTÊNCIA ELÉTRICA (W)	REFRIGERANTE	DIMENSÕES (MM)	€
	SPT-2G	19089676	Abatible inox	5*GN 1/4	102	R-600a	1.340x336x250	-
	SPT-2B	19089679	Abatible inox	6*GN 1/4	102	R-600a	1.496x336x250	-
	SPT-3G	19089677	Abatible inox	8*GN 1/4	102	R-600a	1.790x336x250	-
	SPT-3B	19089680	Abatible inox	9*GN 1/4	102	R-600a	2.019x336x250	-
	SPT-4G	19089678	Abatible inox	10*GN 1/4	102	R-600a	1.590x700x880	-



Uma extensa
variedade de tipos e
tamanhos de gelo.



Descubra!



Acesso à web

Fabricadores de gelo

Fabricadores de gelo	369
Fabricadore de cubo de gelo maciços	370
Fabricadore de cubo de gelo oco	372
Fabricadores de gelo em dados	373
Máquina de fazer gelo com pepitas modulares	375
Máquina de fazer gelo com flocos de gelo.	375
Fabricadores de gelo granular	376
Tanques para fabricantes modulares (Silos) e carrinhos	377
Filtros e acessórios	378

Os modelos especiais ou qualquer outra variante sobre o modelo standard deverão ser montados em fábrica, e têm um suplemento sobre o preço indicado para o modelo standard.

Qualquer outra variante ou opção não referida nesta lista deverá consultar a Fagor Professional.

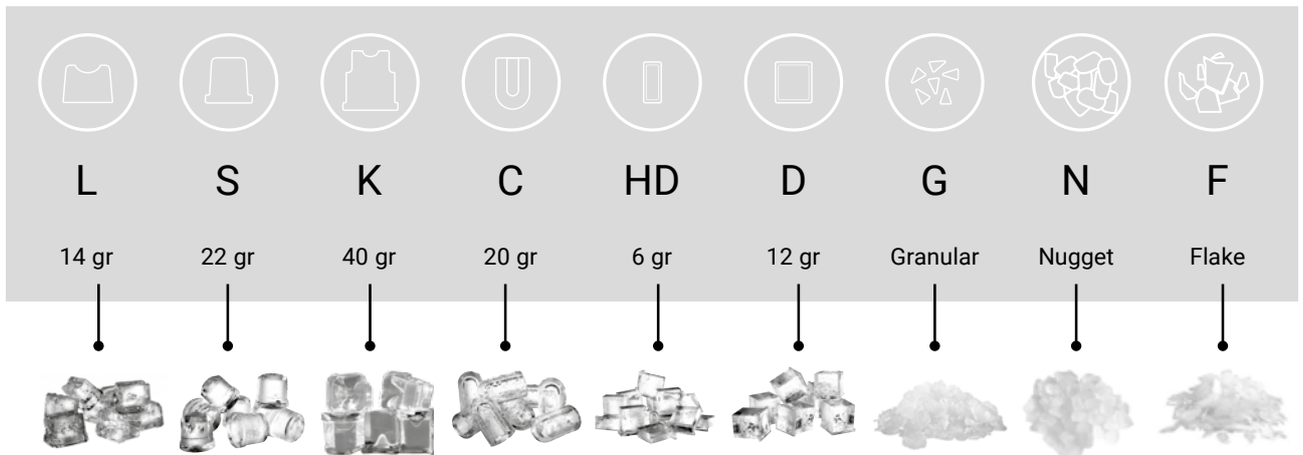
Fabricadores de gelo

Uma ampla gama de produtos capazes de produzir uma extensa variedade de tipos e tamanhos de gelo.

Máquinas com condensador sobredimensionado, ótimo para climas quentes, tanto na versão refrigerada por ar como por água. O sistema de fabricação do gelo é simples e fiável, desenhado para zonas com água muito calcária e condições de trabalho difíceis.



Gama, versões e tamanhos do cubo



EQUIPAMENTOS	PRODUÇÃO KG / DÍA	CUBO			OCO	DADO		GRANULAR	
		L - 14 G	S - 22 G	K - 40 G	C - 20 G	HD - 6 G	D - 12 G	SECO	HÚMIDO
 <p>EQUIPAMENTOS COM DEPOSITO INTEGRADO</p>	20	FIM-L			FIM-C				
	30		FIM-S	FIM-K	FIM-C				
	40		FIM-S	FIM-K	FIM-C				
	45							GIM	
	60		FIM-S	FIM-K	FIM-C	FICE-HD	FICE-D		
	80 - 90		FIM-S	FIM-K	FIM-C	FICE-HD	FICE-D	GIM	
	130-140		FIM-S	FIM-K	FIM-C	FICE-HD	FICE-D		GIM
 <p>EQUIPAMENTOS MODULARES</p>	150		MFIM-S	MFIM-K				MGIM	
	200					FICE-HD	FICE-D	MGIM	
	400		MFIM-S	MFIM-K		FICE-HD	FICE-D	MGIM	
	500							MGIM	

Fabricadores de cubos de gelo maciços



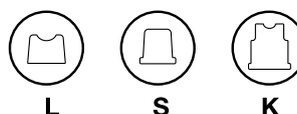
Com depósito integrado

Os cubos Gourmet cristalinos e compactos arrefecem lentamente a bebida durante longo tempo antes de se desfazer.

O cubo de gelo Gourmet grande e compacto é o cubo mais desejado pelos profissionais e consumidores. Ideal para ser utilizado com bebidas sem álcool e licores.

Os cubos de gelo derretem-se muito lentamente, permitindo aos clientes desfrutar mais pormenorizadamente das suas bebidas frias.

Tipos de cubo gourmet



Características gerais

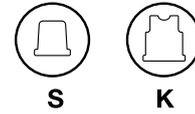
- Macchine ad alta efficienza, basso consumo energetico.
- Fabricado em aço inoxidável de alta qualidade AISI-304 com porta integrada.
- Porta em aço inoxidável com abertura para dentro para evitar acidentes.
- Sistema de ventilação frontal.
- Interruptor externo ON/OFF.
- Sistema de injetores flexíveis para um melhor comportamento nas águas com calcário.
- Macchine con elettronica per un controllo ottimale con alte prestazioni. Fabricados por máquinas eletromecânicas de elevadas prestações. Recomenda-se usar um filtro anticalcário no caso de águas duras.
- Capacidades produtivas kg/24h para temperatura ambiente 20 °C e temperatura de água de 15 °C.
- Entrada de água ¾".
- Ligação monofásica 230V/50Hz (Opcional 230V/60Hz)

	MODELO	SISTEMA CONDENSAÇÃO	CÓDIGO	CUBO		REFRIGERANTE	PRODUÇÃO (KG/DIA)	TANQUE		POTÊNCIA (W)	DIMENSÕES (MM)	€
				FORMA	GRAMAS			(KG)	CUBOS			
	EFIM-20L	Aire	19001066		14	R290	22	6	385	260	350x470x595	-
		Agua	19082343				24					
	EFIM-30S	Aire	19031770		20	R290	32	15	652	295	435x605x695	-
		Agua	19082344				34					
	EFIM-30K	Aire	19001068		40	R290	32	15	417	295	435x605x695	-
		Agua	19082345				34					
	EFIM-40S	Aire	19031772		20	R290	43	15	870	313	435x605x695	-
		Agua	19082347				45					
	EFIM-40K	Aire	19001072		40	R290	43	15	556	313	435x605x695	-
		Agua	19082348				45					
	EFIM-60S	Aire	19031774		20	R290	62	30	1.087	425	515x645x840	-
		Agua	19082349				65					
	EFIM-60K	Aire	19001076		40	R290	62	30	694	425	515x645x840	-
		Agua	19082370				65					
	EFIM-80 SW	Aire	19031776		20	R290	82	40	1.522	570	645x645x870	-
		Agua	19096208			R452A	86					
	EFIM-80 KW	Aire	19082371		40	R290	82	40	972	570	645x645x870	-
		Agua	19096209			R452A	86					
	EFIM-130 SW	Aire	19082372		20	R290	134/136	60	3.261	780	930x565x1.050	-
		Agua	19096210			R452A	134/136					
	EFIM-130 KW	Aire	19082373		40	R290	134/136	60	2.083	780	930x565x1.050	-
		Agua	19096211			R452A	134/136					

Modulares



Tipos de cubo gourmet



Características gerais

- Máquinas de alta eficiência, baixo consumo elétrico.
- Sistema de injetores flexíveis para um melhor comportamento nas águas com calcário.
- Empilháveis uma em cima da outra mediante o acessório kit de união.
- Sinais de alarme externo (apenas modelo 400).
- Função de limpeza, para facilitar a manutenção periódica (apenas modelo 400).
- Capacidades produtivas kg/24h para temperatura ambiente 20 °C e temperatura de água de 15 °C.
- Refrigerante R404a.
- Entrada de água ¾".
- Potência monofásica 230V/50Hz (Opcional 220V/60Hz).
- Exceto modelos MFIM-400 380V/3N/50Hz (Opcional 220V/60Hz).

MODELO	SISTEMA CONDENSAÇÃO	CÓDIGO	CUBO		REFRIGERANTE	PRODUÇÃO (KG/DIA)	TANQUE		POTÊNCIA (W)	DIMENSÕES (MM)	€
			FORMA	GRAMAS			(KG)	CUBOS			
	Ar	19031792		20	R452A	147	-	-	1.500 - 1+N	775x625x805	-
	Água	19031793			R452A	150	-	-			
	Ar	19001092		40	R452A	147	-	-	1.500 - 1+N	775x625x805	-
	Água	19001094			R452A	150	-	-			
	Ar	19031794		20	R452A	381	-	-	3.300 - 3+N	1.321x638x978	-
	Água	19031795			R452A	385	-	-			
	Ar	19031796		40	R452A	380	-	-	3.300 - 3+N	1.321x638x978	-
	Água	19031797			R452A		-	-			
MFIM-400 1+N	Ar	19096220									-
	Água	19096221									-
MFIM-400 1+N	Ar	19096222									-
	Água	19096223									-

Fabricadores de cubos de gelo ocos



Cubos ocos que arrefecem rapidamente a bebida pela sua maior superfície de contacto.

Fabricados por máquinas eletromecânicas de elevadas prestações mediante a tecnologia de paletas de última geração, indicadas no caso de águas duras (calcárias) inclusive sem filtro.

Novo design do evaporador para um excelente comportamento nas águas com calcário.

Características gerais

- Fabricado em aço inoxidável de alta qualidade AISI-304 com porta integrada.
- Porta em aço inoxidável com abertura para dentro para evitar acidentes.
- Sistema de ventilação frontal.
- Interruptor externo ON/OFF.
- Altura de pés reguláveis.
- Capacidades produtivas kg/24h para temperatura ambiente 20 °C e temperatura de água de 15 °C.
- Entrada de água 3/4".
- Potência monofásica 230V/50Hz (Opcional 220V/60Hz).



C

Com depósito integrado

MODELO	SISTEMA CONDENSAÇÃO	CÓDIGO	CUBO		REFRIGERANTE	PRODUÇÃO (KG/DÍA)	TANQUE		POTÊNCIA (W)	DIMENSÕES (MM)	€
			FORMA	GRAMAS			(KG)	CUBOS			
FIM-20C	Ar	19096212	U	20	R290	22/24	16	360	235	405x510x690	-
	Água	19096213									
FIM-30C	Ar	19096214	U	20	R290	34/36	12	480	236	405x510x745	-
	Água	19096215									
FIM-40C	Ar	19096216	U	20	R290	40/43	12	720	325	401x506x699	-
	Água	19096216									
FIM-60C	Ar	19031786	U	20	R452A	64/66	30	1.200	480	513x557x934	-
	Água	19031787			R452A						
FIM-90C	Ar	19031788	U	20	R452A	80/84	37	1.480	775	675x555x995	-
	Água	19031789			R452A						
FIM-130C	Ar	19031790	U	20	R452A	122/130	50	2.000	800	845x555x995	-
	Água	19031791			R452A						

Fabricadores de gelo em dados



Cubos de dado e meio dado de tamanho standard para um rápido arrefecimento da bebida em locais de grande necessidade de gelo.

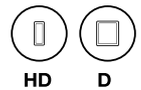
Fabricados por máquinas com elevadas prestações mediante a tecnologia de evaporador vertical, são capazes de produzir gelo com uma menor duração do ciclo e proporcionam gelo de forma rápida. Por isso são ideais para pontos de venda com necessidades de grandes volumes de gelo.

Estes equipamentos além de grandes níveis produtivos também têm tamanho compacto pelo que são geralmente utilizados nos restaurantes de comida rápida e no setor sanitário.

Características gerais

- Alta eficiência, certificação Energy Star.
- Fabricado em aço inoxidável de alta qualidade AISI-304 com porta integrada.
- Sistema de ventilação frontal.
- Botão de limpeza, para facilitar a manutenção periódica.
- Interruptor externo ON/OFF.
- Altura de pés reguláveis.
- Capacidades produtivas kg/24h para temperatura ambiente 20 °C e temperatura de água de 15 °C.
- Entrada de água ¾".
- Potência monofásica 230V/50Hz (Opcional 220V/60Hz).

Com depósito integrado

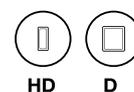


	MODELO	SISTEMA CONDENSACÃO	CÓDIGO	CUBO		REFRIGERANTE	PRODUÇÃO (KG/DIA)	TANQUE		POTÊNCIA (W)	DIMENSÕES (MM)	€
				FORMA	GRAMAS			(KG)	CUBOS			
	EFICE-50 D	Ar	19082420		12	R452A	60	20	1.500	450	535x595x795	-
	EFICE-50 HD	Ar	19082421		6	R452A	60	20	3.000	450	535x595x795	-
	EFICE-70 D	Ar	19082401		12	R452A	90	35	2.692	550	660x700x838	-
	EFICE-70 HD	Ar	19082402		6	R452A	90	35	5.384	550	660x700x838	-
	EFICE-100 D	Ar	19082403		12	R452A	135	45	3.461	790	762x762x838	-
	EFICE-100 HD	Ar	19082404		6	R452A	135	45	6.923	790	762x762x838	-
	EFICE-150D	Aire	19082407		12	R290	145	45	3.461	700	762x762x832	-
	EFICE-150HD	Aire	19082409		6	R290	145	45	6.923	700	762x762x832	-

Modulares



- Produz cubos de gelo inteiros ou cubos de gelo meio dados.
- Evaporador de alta eficiência.
- Distribuidor inteligente de água que melhora a eficiência de descarte.
- Fácil acesso removendo os painéis com uma única chave de fenda.
- Placa eletrônica inteligente controla todos os parâmetros da máquina e mostra o diagnóstico de possíveis incidências.
- Moldura externa de alta resistência em aço inox AISI 304.



MODELO	SISTEMA CONDENSAÇÃO	CÓDIGO	CUBO		REFRIGERANTE	PRODUÇÃO (KG/DIA)	TANQUE		POTÊNCIA (W)	DIMENSÕES (MM)	€
			FORMA	GRAMAS			(KG)	CUBOS			
 EFICE-200 D	Aire	19096218		13	R290	220	-	-	1.120 - 1+N	762x620x500	-
 EFICE-200 HD	Aire	19096219		7	R290	220	-	-	1.120 - 1+N	762x620x500	-
 FICE-400 D	Aire	19031814		13	R452A	405	-	-	1.800 - 3+N	762x620x760	-
 FICE-400 HD	Aire	19031815		7	R452A	405	-	-	1.800 - 3+N	762x620x760	-
FICE-400 FD	Aire	19082410		13	R452A	405	-	-	1.800- 1+N	762x620x760	-
FICE-400 HD	Aire	19082411		7	R452A	405	-	-	1.800- 1+N	762x620x760	-
FICE300FDFT	Aire	19082422		13	R452A	300	-	-	1.400-1+N	559x621x659	-
FICE300HDFT	Aire	19082423		7	R452A	300	-	-	1.400-1+N	559x621x659	-

Dispensador com stock para máquinas de gelo em dados



É um dispensador de gelo sobre o qual se coloca uma máquina FICE. Só é preciso pressionar e colocar um recipiente debaixo para obter o gelo. Rápido, cómodo e para atender demandas de muitas pessoas em pouco tempo. Adequado para buffets, coletividades, hotéis, caterings...

Características gerais

- Depósito para um stock de 104 kg de gelo.
- Realizado em aço inoxidável AISI-304 e plástico sanitário.
- Acesso cómodo à cuba para sua limpeza sem necessidade de retirar a máquina de gelo.
- Altura de pés regulável.

MODELO	CÓDIGO	CAPACIDADE (KG)	EM QUE CUBITOS FARICADORES?	DIMENSÕES (MM)	€
DISPENSER DHD	19031818	104	FICE- 200 y FICE-400	769x835x1383	-
DISPENSER DHD & WATER	19082412	104	FICE- 200 y FICE-400	769x835x1383	-
DISPENSER DHD FIT	19082413	58	FICE- 300 FD FIT	559x835x1.218	-
DISPENSER DHD FIT & WATER	19082463	58	FICE-300 FD FIT	559x835x1.218	-

Máquina de fazer gelo com pepitas modulares



- Produz pepitas de gelo.
- Alta eficiência do evaporador: menor consumo de energia e maior produção de gelo.
- Luzes LED de autodiagnóstico que sinalizam o status de operação e alertas.
- Controle eletrônico. Interruptor aceso ON / OFF no painel frontal.
- Trado de aço inoxidável com revestimento resiliente para maximizar a vida útil.
- Engrenagem do motor potente.
- Corpo em aço inox AISI 304.
- Sistema de controle óptico de precisão para definir o nível de estoque de gelo. O gelo cai pela abertura na parte inferior da unidade.
- Máquinas tropicalizadas (CLASSE T).
- A instalação do filtro anti-calcário e a limpeza periódica são aconselhadas em áreas com médio ou alto teor de calcário (ÁGUA DURA).



N

MODELO	SISTEMA CONDENSAÇÃO	CÓDIGO	CUBO		REFRIGERANTE	PRODUÇÃO (KG/DÍA)	€
			FORMA	GRAMAS			
ENGIM-300A	Aire	19082419		1gr	R290	330	-

Máquina de fazer gelo com flocos de gelo



- Produz flocos planos frios e secos. A espessura dos flocos pode ser ajustada entre 1,5 mm e 3 mm.
- Baseado em um cilindro estático livre de juntas giratórias (escareador helicoidal) acoplado a uma fresa que desprende o gelo sem qualquer esforço ou movimento forçado.
- O evaporador mais eficiente do mercado, menor consumo de energia e maior produção de gelo.
- Sistema de parada eletrônica. Painel de controle elétrico. Direcione o motor de engrenagem direta. Bomba de acionamento magnético. Dispositivo de segurança de baixa água
- Base em aço inoxidável.
- Controladores para detectar: baixo nível de água, aumento de temperatura devido a sobrecarga do motor ou tanque cheio.



F

MODELO	SISTEMA CONDENSAÇÃO	CÓDIGO	CUBO		REFRIGERANTE	PRODUÇÃO (KG/DÍA)	€
			FORMA	GRAMAS			
FLAKE 1000	Aire	19082465		nugget	R449	335	-

Fabricadores de gelo granular



Estes equipamentos produzem um gelo granular com um sistema de evaporador cilíndrico vertical e eixo de elevada resistência. O gelo granular pode ser de dois tipos, gelo granular seco apropriado para cocktails e gelo granular húmido apropriado para peixes, frutas...

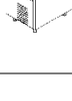
Características gerais

- São máquinas eletromecânicas de elevado rendimento, que produzem gelo granular mediante um sistema cilíndrico vertical e um eixo de elevada resistência.
- Em águas médias ou duras (alto conteúdo de calcário) aconselha-se a colocação de um filtro anticalcário assim como a realização da limpeza periódica.
- Capacidade produtiva kg/24h para temperatura ambiente 20 °C e temperatura de água de 15 °C.
- Reduzido consumo elétrico, graças ao seu evaporador de alto rendimento.
- Eixo de aço inoxidável para assegurar uma vida útil longa.
- Botão de limpeza, para facilitar a manutenção periódica (modelos GIM 45 e GIM 85).
- Ventilação frontal IN-OUT nos modelos sob mostrador.
- Robustez da porta, nos modelos sob mostrador.
- Altura dos pés regulável, nos modelos sob mostrador.

Com depósito integrado gelo granular seco



G

MODELO	SISTEMA CONDENSACÃO	CÓDIGO	CUBO		REFRIGERANTE	PRODUÇÃO (KG/DIA)	TANQUE		POTÊNCIA (W)	DIMENSÕES (MM)	€
			FORMA	GRAMAS			(KG)	CUBOS			
	Aire	19001086		-	R290	55	20	-	421	465x595x795	-
	Água	19082387		-	R290	58	20	-			
	Aire	19001088		-	R290	94	20	-	470	465x595x795	-
	Água	19082388		-	R290	88	20	-			

Gelo granular húmido



G

MODELO	SISTEMA CONDENSACÃO	CÓDIGO	CUBO		REFRIGERANTE	PRODUÇÃO (KG/DIA)	TANQUE		POTÊNCIA (W)	DIMENSÕES (MM)	€
			FORMA	GRAMAS			(KG)	CUBOS			
	Aire	19082389		-	R290	164	64	-	650	515x550x1.355	-
	Água	19096226		-	R290	164	64	-			

Modular gelo granular húmido

MODELO	SISTEMA CONDENSACÃO	CÓDIGO	CUBO		REFRIGERANTE	PRODUÇÃO (KG/DIA)	TANQUE		POTÊNCIA (W)	DIMENSÕES (MM)	€
			FORMA	GRAMAS			(KG)	CUBOS			
	Aire	19082392		-	R290	164	-	-	650 - 1+N	515x550x500	-
	Água	19031820		-	R290	166	-	-			
	Aire	19088147		-	R290	211	-	-	780 - 1+N	515x550x575	-
	Água	19031822		-	R290	225	-	-			
	Aire	19031824		-	R290	450	-	-	1300+3+N	675x550x660	-
	Água	19031825		-	R452A	395	-	-			
	Aire	19082397		-	R452A	390	-	-	1300 - 1+N	675x550x800	-
	Água	19082398		-	R452A	390	-	-			
	Aire	19031827		-	R290	655	-	-	1700 - 3+N	675x550x800	-
	Água	19031828		-	R452A	634	-	-			
	Aire	19082399		-	R290	655	-	-	1700 - 1+N	675x550x800	-
	Água	19082400		-	R452A	634	-	-			

Tanques para fabricantes modulares (Silos) e carrinhos

Os depósitos de gelo garantem um stock para assegurar um correto abastecimento no local, armazenando a produção de gelo das máquinas modulares em momentos de pouco consumo para quando cheguem picos e sejam necessárias grandes quantidades de gelo num curto espaço de tempo.



Características gerais

- Depósitos de aço inoxidável AISI-304.
- Isolamento realizado com poliuretano injetado de 40 kg/m³, que permite a adequada conservação do gelo.
- Design interior sem esquinas para uma higiene ótima e facilidade de limpeza.
- Interior numa só peça de polietileno de alta densidade resistente a pancadas.
- Porta de aço inoxidável desenhada para usos intensivos.
- Sistema de fecho de porta silencioso.
- Modelos com diferentes capacidades para qualquer tipo de máquina de gelo modular.
- Drenagem inferior.
- Pá incluída para extração do gelo.
- Pés reguláveis em altura.

Características gerais

- Caixa de aço inoxidável AISI 304.
- Cuba sanitária de polietileno rígido, resistente a golpes e arranhões.
- Fácil limpeza: cuba inteira sem costuras com cantos arredondados, evitando possíveis pontos de sujidade e facilitando a limpeza.
- Sistema de drenagem que coleta e direciona a água para o ralo, mantendo a caixa e o piso limpos e secos.
- Carrinho: possui sistema de freio e drenagem.
- O carrinho é feito de polietileno sanitário, com superfície lisa para facilitar a limpeza. Inclui uma tampa para evitar que a sujeira contamine o gelo.
- Cestos para distribuição de gelo com rapidez e sem esforço.

MODELO	CÓDIGO	CAPACIDADE (KG)	COMPATIBILIDADES	DIMENSÕES (MM)	€
S-130 GMIM / NGIM	19082414	160	Ver tabela combinações	762x819x740	-
S-130 FICE FIT	19082415	160	Ver tabela combinações	762x819x740	-
S-160 GMM / NGIM	19082416	180	Ver tabela combinações	559x872x1.122	-
S-160 FICE FIT	19082417	180	Ver tabela combinações	559x872x1.122	-
S-220 GMIM	19031843	220	Ver tabela combinações	762x819x1.071	-
S-220 MFIM / FICE	19031799	220	Ver tabela combinações	762x819x1.071	-
S-350 GMIM	19082374	340	Ver tabela combinações	1.067x819x1.067	-
S-350 MFIM / FICE	19082418	340	Ver tabela combinações	1.067x819x1.071	-
S400 GMIM	19096224	400	Ver tabela combinações	1.219x819x1.071	-
S400 MFIW FICE	19096225	400	Ver tabela combinações	1.219x819x1.071	-
S-500 GMIM	19031844	480	Ver tabela combinações	1.321x872x1.122	-
S-500 MFIM / FICE	19031802	480	Ver tabela combinações	1.321x872x1.122	-
S CART 300 GMIM / NGIM	19082380	300 + 112 carro	Ver tabla combinaciones	962x1.216x2.065	-
S CART 300 FICE / MFIM 150	19082382	300 + 112 carro	Ver tabla combinaciones	962x1.216x2.065	-
S 2CART 600 GMIM / NGIM	19082383	600 + (2 x 112) carros	Ver tabla combinaciones	1.630x1.240x1.980	-
S 2CART 600 MFIM	19082384	600 + (2 x 112) carros	Ver tabla combinaciones	1.630x1.240x1.980	-
S 2CART 600 FICE	19082385	600 + (2 x 112) carros	Ver tabla combinaciones	1.630x1.240x1.980	-

Combinações de silos e fabricantes de gelo modulares



○ RECOMENDADO



● POSSÍVEL (NÃO OTIMIZADO)



○ ● EMPILHADO



○ ● EM PARALELO

		DEPÓSITOS								TANQUES COM TROLE				DEPÓSITO COM DISPENSADO						
		S-130		S-160		S-220		S-350		S-500		S CART		S 2CART		DHD		S-400		
NÚMERO DE FABRICADORES		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
TIPO DE FABRICADOR	MODELO MÁQUINA																			
CUBO GOURMET E COCO	MFIM-150	○	○	-	-	○	○	●	○	●	○	●	●	●	-	-	●	○		
	MFIM-400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	●	-	
CUBO DADO	FICE-200-D	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	●	○	●	○	-	○	○		
	FICE-200-HD	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	●	○	●	○	-	○	○		
	FICE-300-D FIT	○	-	○	-	○	-	-	-	○	-	●	-	○	-	○	-	○	-	
	FICE-300-HD FIT	○	-	○	-	○	-	-	-	○	-	●	-	○	-	○	-	○	-	
	FICE-400-D	○	●	-	-	●	●	-	-	●	●	●	●	●	○	-	○	○		
	FICE-400-HD	○	●	-	-	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	-	○	○		
GELO GRANULADO	MGIM-150	○	-	○	-	●	-	-	-	●	●	●	●	●	-	-	-	●	○	
	MGIM-200	○	-	○	-	○	-	-	-	●	○	○	●	●	○	-	-	-	●	○
	MGIM-400	○	-	●	-	○	-	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-	○	○	
	MGIM-500	○	-	●	-	○	-	-	-	○	-	○	○	○	-	-	-	○	○	
PEPITA DE GELO	NGIM 300A	○	-	-	-	○	-	-	-	○	-	○	○	○	-	-	-	○	○	
FLOCOS DE GELO	FLAKE1000	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	●	-	-	-	-	○	○

* A cobertura dos silos pode variar dependendo do modelo da máquina de gelo.

Filtros e acessórios

MODELO	DESCRIÇÃO	CÓDIGO	€
ICE CRUSHER	Triturador	19082464	-
FC-100	Filtro Anticalcário	19038797	-
FP-100	Filtro Partículas	19038798	-
CC-100	Cartucho Substituição Anticalcário	19038799	-
CP-100	Cartucho Substituição Partículas	19038800	-
CS-101	Filtro anti-calcário / carvão ativo / particulado	19031839	-
CS-102	Filtro anti-calcário / carvão ativo / particulado	19082428	-
SMALL SHOVEL	Pá pequena	19082429	-
MEDIUM SHOVEL	Pá média	19082462	-
STACKING KIT MFIM 150	Kit empilhado	19082425	-
STACKING KIT MFIM 400	Kit empilhado	19082426	-
STACKING KIT FICE	Kit empilhado	19082427	-