

Ilhas refrigeradas de baixa temperatura sem tampa

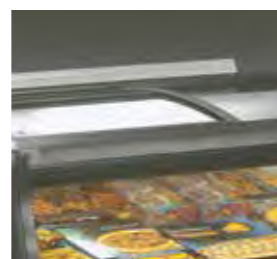
CEP VLC / VCI / TOPO

Características principais:

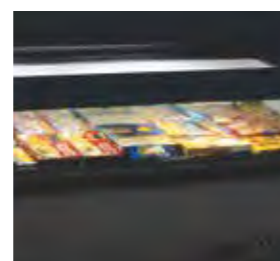
- Congelador com design muito atrativo e modulável.
- Interior e exterior em chapa galvanizada revestida com PVC branco.
- Termóstato regulável analógico e termómetro digital.
- Iluminação interior.
- Isolamento de alta eficiência (70 mm) para reduzir o consumo de energia.
- Os modelos CEP VCI incluem tampas de correr em vidro térmico.
- Os modelos CEP VLC incluem tampa rebatível curva em vidro térmico.



Grupo frigorífico.



Tampas de vidro.



Iluminação interna para aumentar a visibilidade.



Divisor alto/Divisor baixo.

Características técnicas

Modelos		CEP 1,5	CEP 2	CEP TOPO
Volume	l	350	518	370
Gama temperatura	°C	-20/-25	-20/-25	-20/-25
Capacidade divisores alto/baixo	n.º	11/12	20/12	20/-
Descongelação	MAN/AUT	MAN	MAN	AUT
Capacidade máxima cestas	n.º	5	6	5
Tensão/Fases	V/n.º	220-240/2	220-240/2	220-240/2
Potência elétrica	W	602	633	649
Consumo elétrico	kWh/24h	9,14	10,50	9,91
Compressor	CV	2(1/3)	2(3/8)	2(1/2)
Refrigerante	tipo	R134A	R134A	R134A
Controlo evaporador	CP/VE	CP	CP	CP
Condensação	ST/AF/W	AF	AF	AF
Evaporador	ST/AF	ST	ST	ST
Largura	mm	1500	2000	1770
Altura	mm	880	880	880
Altura	mm	940	940	940
Peso líquido/bruto	kg	100/115	125/140	110/125
Divisor alto		1	1	1
Divisor baixo	n.º	1	1	-
Porta-preços		Não	Não	Sim

ILHAS REFRIGERADAS DE BAIXA TEMPERATURA SEM TAMPA

SERVIÇOS OPCIONAIS*



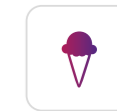
Colocação em funcionamento



Garantia total



Formação



Kit de união (opção)

COMBINAÇÃO



CEP 1,5 VLC



CEP 2 VCI



CEP TOPO

Modelos	TAMPA REBATÍVEL		TAMPA CORRER		MÓDULO CABECEIRA
	CEP 1,5 VLC	CEP 2 VLC	CEP 1,5 VCI	CEP 2 VCI	CEP TOPO
Código	0CAC0010	0CAC0011	0CAC0012	0CAC0013	0CAC0030
Acessórios	Cesta CEP	Kit união CEP 1,5	Kit união CEP 2	Perfil expositor de preços CEP 1,5 VCI	Perfil expositor de preços CEP 2 VCI
	Código	0CAC9000	0CAC9005	0CAC9006	0CAC9011

Nota: Para os kits de prateleiras, consultar.

*Para contratar Serviços opcionais, consulte o final do catálogo.

Reservado o direito de modificação de modelos e dados técnicos.

ILHA GAIA

Características principais:

- Ilha com tampas de correr de vidro curvo de baixa emissividade que garantem uma ótima visibilidade dos produtos expostos e reduzem as dispersões térmicas.
- Acesso pelos dois lados da ilha.
- Novo sistema de refrigeração com evaporador tubular incorporado na cuba que garante um maior rendimento e a ausência de manutenção, ruídos e gastos gerais.
- Dispõe de descongelação automática, rede interna e proteção contra choques de série.
- Inclui luz LED de série.



Tampas de correr em vidro com asas.



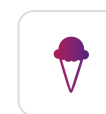
Proteção contra choques.



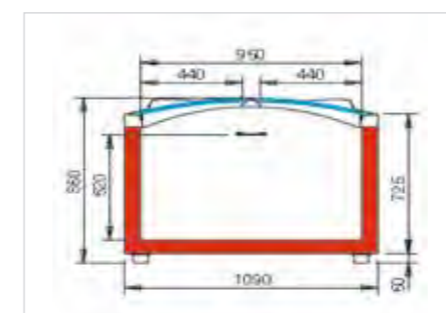
Redes de perímetro incluídas.

ILHAS REFRIGERADAS DE BAIXA TEMPERATURA COM TAMPA

SERVIÇOS OPCIONAIS*



GAIA 220 BT



Características técnicas

Modelos		GAIA 220 BT
Superfície de exposição	mm	2200
Capacidade útil	l	760
Intervalo de temperatura	°C	-18/-23
Descongelação	MAN/AUT	AUT
Tensão/Fases	V/n.º	220/2
Potência	W	470
Consumo elétrico (padrão)	W/A	1240/6
Refrigeração	tipo	R404A
Condensação	ST/AF/W	AF
Evaporador	ST/AF	ST
Largura	mm	2280
Profundidade	mm	1090
Altura	mm	860
Peso líquido	kg	135

Modelos	GAIA 220 BT
Código	OLOT1124

Acessórios	Cuvete em fila 40 mm	Divisor cesta	Base interna elevada h.16 cm	Base interna elevada h.27 cm	Porta-preços adesivo branco H39 mm 1185	Para-choques superior 7004
Código	OLOT9606	OLOT9607	OLOT9608	OLOT9609	OLOT9611	OLOT9612