

## CERVEJEIRAS BI-PARTIDAS



0225 V CERVEJEIRA  
3 PORTAS VIDRO  
COM RESISTÊNCIA

0224 CERVEJEIRA  
BI-PARTIDA 4 PORTAS



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		0224/224V	0225/225V
CERVEJEIRAS BI-PARTIDAS		4PT	6PT
Medidas externas:			
Frente:		1540	2300
Profundidade:		770	770
Altura:		2160	2160
Medidas internas:			
Frente:		1460	2220
Profundidade:		590	590
Altura:		1640	1640
Utilização:	Armazenamento de cervejas		
Temperatura:	-6°C, -4°C e 0°C		
Capacidade (L):			
Líquido:		1154	1730
Bruto:		1413	2120
**Consumo (kwh/mês):			
		502,6	812,16
**Consumo (kw/h):			
		0,7	1,28
Corrente (A):			
Líquido:		4,4	5,16
Bruto:		198	297
Peso (kg):			
Líquido:		235	353
Bruto:		4 cegas/2 vidro	6 cegas/3 vidro
Nº de prateleiras:			
		3	3
Revest. interno (frontal e lateral):		Galvanizado (cegas)   Preto (vidros)	
Revest. externo (frontal e lateral):		Preto	
Aquecimento colunas frontais (retorno)		Sim	
Sistema de Refrigeração:		Ar forçado	
Capacidade útil garrafas 600ml:		528 (22cxs)	816 (34 cxs)
Capacidade útil garrafas 1L:		384	576
Capacidade útil latas 350ml:		1344	2016
Capacidade útil latas 500ml:		672	1008

Controlador de temperatura: digital  
Padrão 220V/60Hz - Consultar disponibilidade em 127V/60Hz  
Iluminação: LED (somente porta de vidro)  
Vidros e frentes sujeitos a condensação da unidade de ar  
Fotos, medidas, características e informações sujeitas a alterações sem aviso prévio  
Imagens meramente ilustrativas  
\*\* Consumo aproximado com base na utilização média de 18h/dia na voltagem 220V