

MODELO : _____

Nome : _____

NOME DO PROJETO : _____

ÁREA DO PROJETO : _____

ARTIGO DO PROJETO : _____



Refrigeração Comercial - Refrigeradores de garrafas -
Resfriadores de garrafa série EBE

Modelo: EBE-150-I

Referência	19029965
Dimensões (mm)	1510 x 545 x 840
-	-
Classif. Eficiência Energética	C
Consumo elétrico 24 h (KWH)	1,220
Consumo anual elétrico (KWH)	445,300
Material exterior	-1 +6°C
Material interior	0,178

Características gerais

- Acabamento exterior e interior, dependendo de cada modelo:
- Modelos G: Exterior lacado a branco e interior galvanizado.
- I modelos: exterior e interior em aço inoxidável.
- Interior com juntas curvas para uma limpeza fácil.
- Portas de correr com puxador incorporado, injectado, com a parte superior em aço inoxidável acetinado e a parte inferior com uma porta traseira em termoplástico que funciona como uma barreira térmica. Parte superior em aço inoxidável.
- Separadores verticais de varetas revestidas de plástico.
- Unidade condensadora hermética com condensador ventilado e removível.
- Isolamento de poliuretano injectado, sem CFC, com uma densidade de 40 Kg/m³.
- Refrigerante ecológico R-290.
- Evaporador estático com tubo de cobre e aletas de alumínio.
- Drenagem dentro da câmara.
- Rodapé, em aço esmaltado preto, com reforço para a unidade na parte central.
- Controlo da temperatura por termóstato.
- Interruptor de luz ligado e desligado.
- Temperatura de trabalho de -1° a +6°C à temperatura ambiente de 32°C.
- Tensão de funcionamento: 230 V 1+N - 50 Hz.
- Para minimizar o impacto do consumo, as unidades de refrigeração utilizam gás refrigerante de hidrocarbonetos totalmente amigo do ambiente.


PORTA-GARRAFAS GÔNDOLA

Chassis Porta-garrafas:	Ovo Emb,
Classe climática:	4
Comprimento Porta-Garrafas (MM):	1500
Fases:	1N
Frequência elétrica:	50 Hz
Gás refrigerante:	R-600a
Material exterior:	Inox
Material interior:	Inox
Numeração Porta-garrafas:	NÃO
Número de portas:	3
Texto Livre:	NÃO
Tipo ficha:	Europeia
Tipo Porta-garrafas:	BEG
Voltagem:	230V

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS FRIO

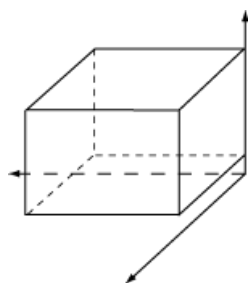
:	0001
Agente Expansor:	CO2
Carga de gás refrigerante (G):	67
Classe climática:	4
Equipamento:	HERMÉTICO
PAG:	3
Potência frigorífica (KW):	0,304
Sistema de condensação:	VENTILADA
Temperatura:	-1 +6°C
Tipo de gás:	R-600a

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS ELETRICIDADE

Amperagem (A):	1,4A
Fases:	1N
Frequência elétrica:	50 Hz
Potência elétrica (KW):	0,178
Voltagem:	230V

ETIQUETA EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EURO

:	598640
Classe climática:	4
Classif. Eficiência Energética:	C
Consumo anual elétrico (KWH):	445,300
Consumo elétrico 24 h (KWH):	1,220
Ecolabel link:	https://eprel.ec.europa.eu/qr/
Etiqueta ecológica:	Não
Modelo Certificação:	EBE-150-I
SubFamilia (%):	32,710
Tipo Etq Efici. Energética:	0003
Tipo modelo:	0006



Dimensões da embalagem
 Altura: 950 MM
 Largura: 570 MM
 Profundidade: 1535 MM
 Peso bruto: 85 KG

