

MODELO : _____

Nome : _____

NOME DO PROJETO : _____

ÁREA DO PROJETO : _____

ARTIGO DO PROJETO : _____



Refrigeração Comercial - Refrigeradores de garrafas -
Refrigeradores de garrafas da série EB

Modelo: EB-150-I

Referência	19052172
Dimensões (mm)	1504 x 560 x 850
Capacidade em litros (L)	420
Classif. Eficiência Energética	C
Consumo elétrico 24 h (KWH)	1,420
Consumo anual elétrico (KWH)	518,300
Material exterior	-
Material interior	Inox
Número de portas	-
Grelhas separadores	2
Potência elétrica (KW)	0,207

Características gerais

- Estrutura compacta totalmente injectada com painéis exteriores de aço inoxidável.
- Interior em aço inoxidável.
- Interior com juntas curvas para uma limpeza fácil.
- O seu desenho especial de ventilação permite que o suporte para garrafas seja colocado contra a parede e entre móveis, sem afectar o seu desempenho.
- Unidade condensadora removível.
- Portas deslizantes com maçaneta incorporada.
- Divisores verticais feitos de varetas revestidas de plástico.
- Pés em aço inoxidável ajustáveis em altura.
- Unidade condensadora hermética com condensador ventilado.
- Drenagem dentro da câmara.
- Isolamento de poliuretano injectado, sem CFC, com uma densidade de 40 Kg/m³.
- Evaporador estático com tubo de cobre e aletas de alumínio.
- Controlo da temperatura por termóstato.
- Interruptor de luz ligado e desligado.
- Temperatura de trabalho de +2° a +8 °C a 32 °C de temperatura ambiente.
- Tensão de funcionamento: 230 V 1+N - 50 Hz.
- Painel de controlo amovível e grelha de ventilação do motor.



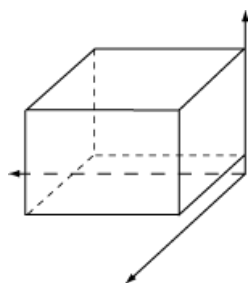
PORTA-GARRAFAS	
Bandeja de gotejamento:	Sim
Capacidade em litros (L):	420
Classe climática:	4
Fases:	1N
Frequência elétrica:	50 Hz
Gás refrigerante:	R-600a
Grelhas separadores:	2
Invertido:	Não
Luz LED:	Não
Material interior:	Inox
Regulador Voltagem:	Não
Tipo de gás:	R-600a
Tipo de porta:	Cega
Tipo ficha:	Europeia
Voltagem:	230V

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS FRIO	
:	0001
Agente Expansor:	CO2
Carga de gás refrigerante (G):	51
Classe climática:	4
Equipamento:	HERMÉTICO
PAG:	3
Potência frigorífica (KW):	0,292
Sistema de condensação:	VENTILADA
Temperatura:	+2 +6 °C
Tipo de gás:	R-600a

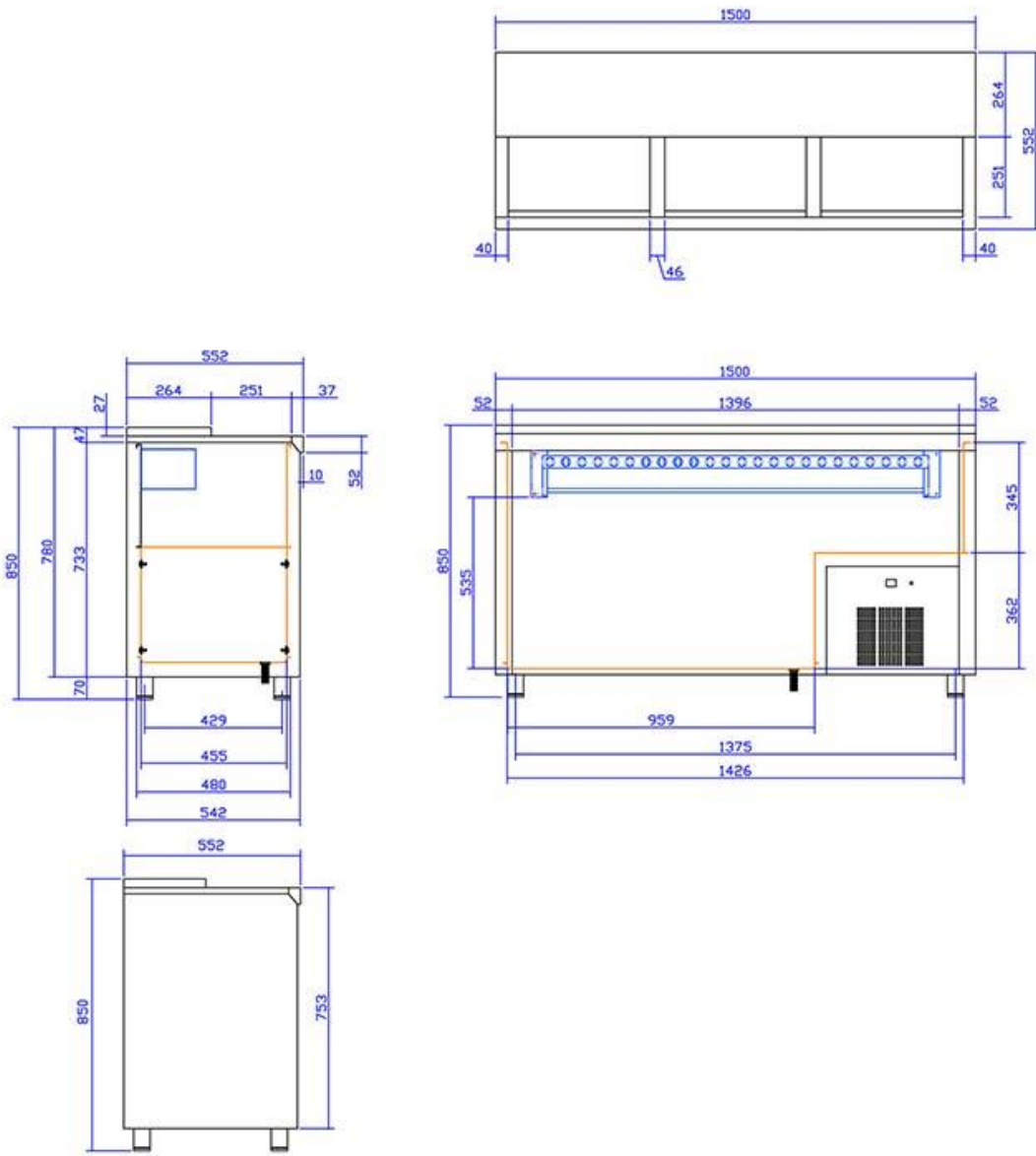
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS ELETRICIDADE	
Amperagem (A):	1 A
Fases:	1N
Frequência elétrica:	50 Hz
Potência elétrica (KW):	0,207
Voltagem:	230V

ETIQUETA EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EURO	
:	598901
Classe climática:	4
Classif. Eficiência Energética:	C
Consumo anual elétrico (KWH):	518,300
Consumo elétrico 24 h (KWH):	1,420
Ecolabel link:	https://eprel.ec.europa.eu/qr/
Etiqueta ecológica:	Não
Modelo Certificação:	EB-150-I
SubFamília (%):	33,750
Tipo Etq Efici. Energética:	0003
Tipo modelo:	0006

VITRINAS PETISCOS/SUSHI	
Classe climática:	4
Fases:	1N
Frequência elétrica:	50 Hz
Tipo de gás:	R-600a
Tipo ficha:	Europeia
Voltagem:	230V



Dimensões da embalagem
 Altura: 970 MM
 Largura: 660 MM
 Profundidade: 1600 MM
 Peso bruto: 85 KG



Pata / Pied / Leg 65/88 mm

Famílias relacionadas



Resfriadores de garrafa série
EBE
