



Frio Comercial - Enfriadores de botellas - Enfriadores de botellas Serie EBE

**Modelo: EBE-150-G**

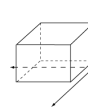
Referencia	19029896
Dimensiones (mm)	1525 x 550 x 850
Vol. Bruto. C.1 (L)	230
Clasif. Eficiencia Energetica	C
Consumo eléctrico 24h (KWH)	1,220
Consumo anual eléctrico (KWH)	445,300
Temperatura	-1 +6°C
Potencia eléctrica (KW)	0,178
Número de puertas	3
Material exterior	Chapa pintada



Visualizar el vídeo

**Características generales**

- **Acabado exterior e interior según el modelo:**
- **Modelos -G:** Exterior lacado en blanco e interior galvanizado.
- **Modelos -I:** Exterior e interior en acero inoxidable.
- Interior con uniones curvas para facilitar la limpieza. Puertas correderas con tirador incorporado, inyectadas, con la parte superior en acero inoxidable con acabado satinado y la parte inferior con contrapuerta de material termoplástico que actúa como barrera térmica. Separadores verticales de varillas plastificadas. Unidad condensadora hermética con condensador ventilado y extraíble. Aislamiento de poliuretano inyectado, libre de CFC, con una densidad de 40 kg/m<sup>3</sup>. Refrigerante ecológico R-600a. Evaporador estático de tubo de cobre y aletas de aluminio. Desagüe en el interior de la cámara. Rodapié en acero esmaltado en color negro, con refuerzo central para el grupo. Control de temperatura mediante termostato. Interruptor luminoso de encendido/apagado. Rango de temperatura de trabajo: de -1 °C a +6 °C con una temperatura ambiente de hasta 32 °C. Tensión de funcionamiento: 230 V 1+N – 50 Hz.
- Para minimizar el impacto del consumo, las unidades de refrigeración usan gas refrigerante hidrocarburo totalmente ecológico.



Dimensiones Embalaje  
 Largo bruto (Vista frontal): 1550 MM  
 Ancho bruto (Fondo): 590 MM  
 Alto bruto 950 MM  
 Peso bruto / embalado: 85 KG

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD

Frecuencia eléctrica:	50Hz
Potencia eléctrica (KW):	0,178
Voltaje:	230V
Amperaje (A):	1,4A
Fases:	1N

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS FRÍO

Tipo gas:	R-600a
Clase climática:	4
Potencia frigorífica (KW):	0,304
Sistema de condensación:	VENTILADA
Especificaciones de frío:	NINGUNO
Temperatura:	-1 +6°C
Agente Expandente:	CO2
Equipo:	HERMÉTICO
Carga de gas refrigerante (KG):	0,067
PCA:	3
Numero compartimientos:	Uno

#### BOTELLEROS GONDOLA

Frecuencia eléctrica:	50Hz
Clase climática:	4
Material exterior:	Chapa pintada
Material interior:	Acero Galvanizado
Número de puertas:	3
Tipo clavija:	Europea (Tipo F)
Voltaje:	230V
Fases:	1N
Tipo Botellero:	BEG
Longitud Botellero (MM):	1500
Chasis Botellero:	Huevo Emb,
Numeración Botellero:	NO
Texto Libre:	NO
Gas refrigerante:	R-600a

#### ETIQUETA EFICIENCIA ENERGETICA EURO

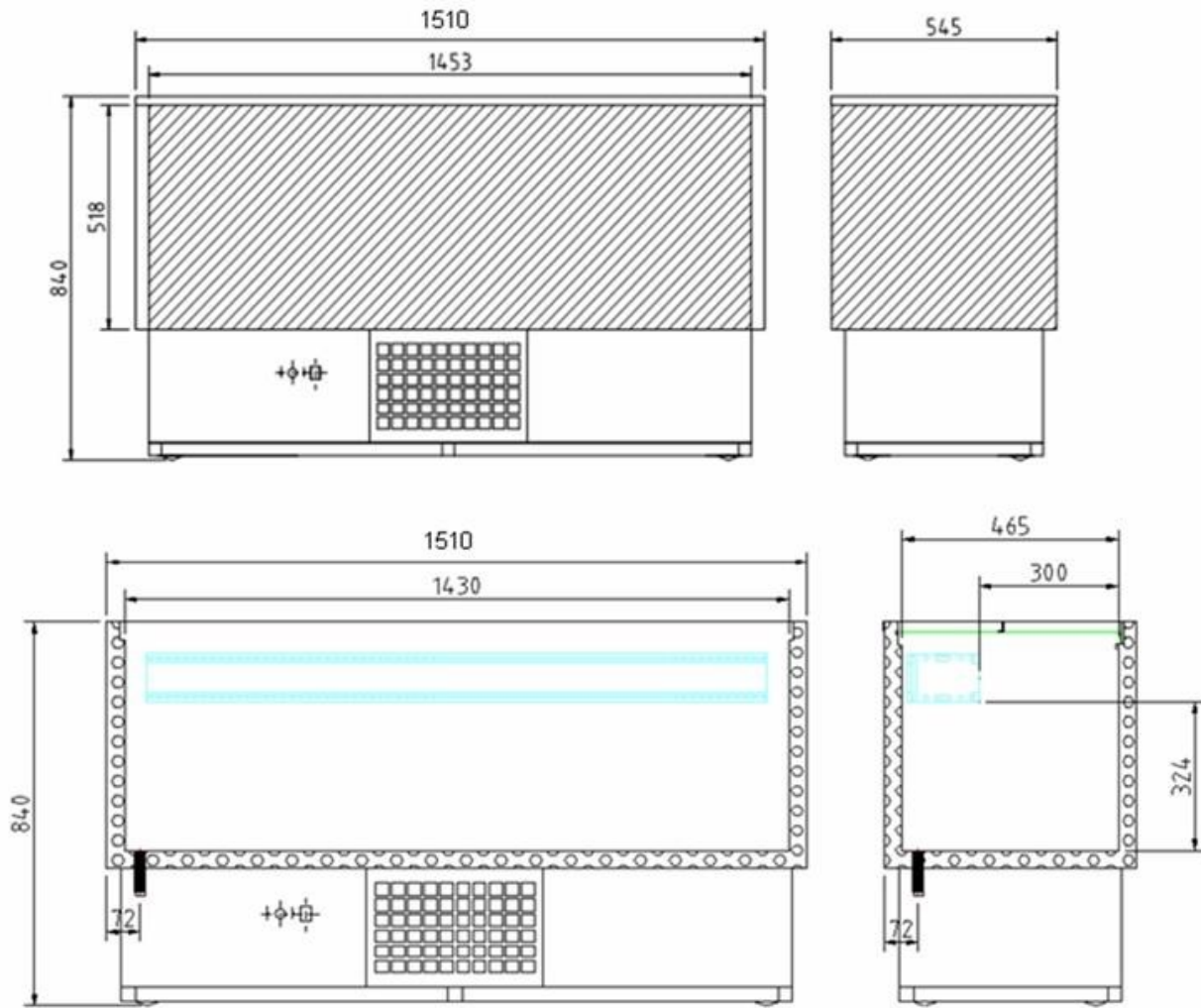
Enlace Ecoetiqueta:	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/5">https://eprel.ec.europa.eu/qr/5</a>
Clase climática:	4
Modelo Certificación:	EBE-150-G
Tipo Etq Efici. Energetica:	Refrigeradores bebidas (19/18)
Clasif. Eficiencia Energetica:	C
Consumo anual eléctrico (KWH):	445,300
Índice de Eficiencia Energetic (%):	32,710
Consumo eléctrico 24h (KWH):	1,220
Tipo modelo:	Equipo 1 comp refrigeración
Etiqueta ecológica:	No
ID Registro EPREL Efficold:	598618

#### COOLERS BEBIDAS ECO ETIQUETA

Clase climática:	4
Clasif. Eficiencia Energetica:	C
Consumo anual eléctrico (KWH):	445,300
Consumo eléctrico 24h (KWH):	1,220
Condiciones ambiente:	Set1 (25°C / 60% RH)
Valores de M y N:	M: 2,1 / N: 0,006
Coefficiente de temperatura C:	1
Coefficiente Y:	275,310
Valor P:	P2
Condiciones funcionamiento CC:	CC2
Vol. bruto Refrig. (L):	230
Tª Media +Alta Refrig. (°C):	5
Tª Amb. +Alta (°C):	32
Ind. Eficiencia Energetica IEE:	32,700
Duracion de Garantia (mes):	12
Web:	WWW,EDENOX,ES
Tipo equipo:	BeverageCooler
Familia:	HC7
Vol. Bruto. C.1 (L):	230
Temp. Mayor C.1 (°C):	32
HR C.1 (%):	65
Recom. Temp. C.1 (°C):	2
Numero compartimientos:	Uno
AE:	445,300
SAE:	1361,500
Clase temperatura General:	K2
Clase Climatica Ecoetiqueta:	4

#### MEDIDAS Y PESO

Largo neto (Vista frontal) (mm):	1525
Ancho neto (Fondo) (mm):	550
Alto neto (mm):	850
Largo bruto (Vista frontal) (mm):	1550
Ancho bruto (Fondo) (mm):	590
Alto bruto (mm):	950
Peso bruto / embalado (kg):	85
Peso neto (kg):	82



**Familias relacionadas**



Accesorios para botelleros