

Enfriador de botellas Serie EB

Front bar chest cooler / Refroidisseur de bouteilles série EB



Características

- Exterior en acero inox AISI 304, respaldo en chapa galvanizada
- Interior en acero inox AISI 304
- Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC'S con densidad 40 Kg/m³
- Puertas correderas con tirador integrado e inyectadas con poliuretano
- Desagüe en el interior de la cámara
- Fondo embutido con amplios radios para limpieza
- Estructura compacta totalmente inyectada
- Bandeja de desagüe en plástico
- Sistema de condensación ventilada INFRICOOL®
- Bandeja recogida agua evaporada



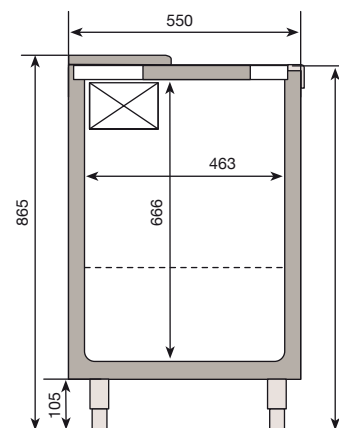
Technical Features

- Exterior of stainless steel AISI 304, back of galvanized metal plate
- Interior of stainless steel AISI 304
- Insulation by free CFC'S polyurethane high pressure injected with density 40 Kg/m³
- Polyurethane injected sliding doors with integrated handle
- Drain inside the cabinet
- Inserted bottom with wide corners for cleaning
- Completely injected compact structure
- Drainage tray of plastic
- System of ventilated condensation INFRICOOL®
- Tray of withdrawal of evaporated water



Caractéristiques

- Extérieur en acier inox AISI 304, dos en tôle galvanisée
- Intérieur en acier inox AISI 304
- Isolation en polyuréthane injecté à haute pression sans CFC 'S densité 40 kg/m³
- Portes coulissantes avec poignée intégrée et injectée avec polyuréthane
- Écoulement d'eau à l'intérieur de la chambre
- Fond embouti avec grands rayons pour nettoyage
- Structure compacte totalement injectée
- Plateau d'écoulement d'eau en plastic
- Système de condensation ventilée INFRICOOL®
- Plateau de ramassage d'eau évaporée



OPCIONAL / OPTIONAL / EN OPTION	€
Separador / Divider / Séparateur	
Frecuencia 60 Hz / Frequency 60 Hz / Fréquence 60 Hz	To consult - Consulter

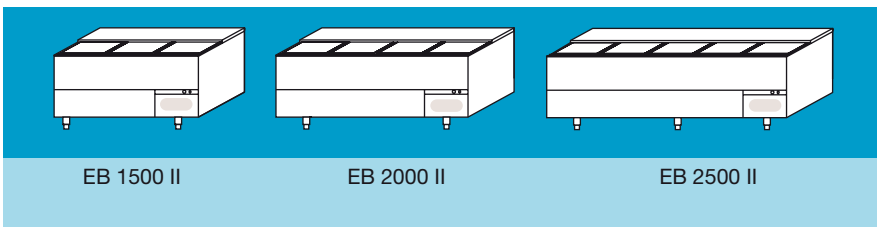
Serie EB

MODELOS MODELS MODÈLES	→	↗	↑	⏻	⚡	📦	📱	🚪	🔧	❄️	🛒	☁️	💧	🌡️	🧊	🕒	🌡️❄️
	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)	Potencia (W)	Tensión Frecuencia (V/Hz)	Volumen cámara (L)	Nº puertas	Separadores	Compresor (HP)	Potencia frigorífica (W a -10°C)	Consumo (kWh/24h)	Condensación	Evaporación	Régimen TR ^A (32°C)	Desescarche	Control	Refrigerante
EB 1500 II	1479	550	865	300	220/50	445	3	2	1/5	254	4,3	Ventilada Ventilated Ventilé	Gravedad Static Statique	+3°C/+6°C	Manual Manual Manuel	Termostático Thermostatic Thermostatique	R 134 a
EB 2000 II	1954	550	865	350	220/50	620	4	3	1/4	298	5	Ventilada Ventilated Ventilé	Gravedad Static Statique	+3°C/+6°C	Manual Manual Manuel	Termostático Thermostatic Thermostatique	R 134 a
EB 2500 II	2429	550	865	445	220/50	800	5	4	1/3	395	6,4	Ventilada Ventilated Ventilé	Gravedad Static Statique	+3°C/+6°C	Manual Manual Manuel	Termostático Thermostatic Thermostatique	R 134 a

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice / Caractéristiques techniques et constructives soumises à variation sans préavis.



EB 2000 II



EB 1500 II

EB 2000 II

EB 2500 II