

Enfriador de botellas fondo plano EFP

Front bar chest cooler / Refroidisseur de bouteilles fonds plat EFP



Características

- Exterior en chapa plastificada (EG), acero inox AISI 304 (II). Respaldo en chapa galvanizada
- Interior en chapa galvanizada (EG), acero inox AISI 304 (II)
- 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



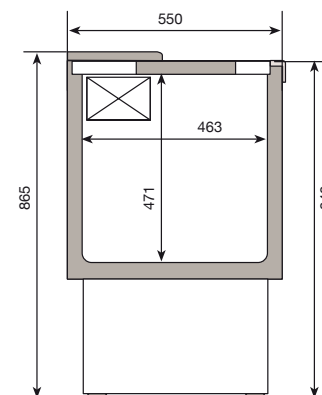
Technical Features

- Exterior of laminated plate (EG), stainless steel AISI 304 (II). Back of galvanized metal plate
- Interior galvanized metal plate (EG), stainless steel AISI 304 (II)
- 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



Caractéristiques

- Extérieur en tôle plastifiée (EG), acier inox AISI 304 (II) Dos en tôle galvanisée
- Intérieur en tôle plastifiée (EG), acier inox AISI 304 (II)
- 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



OPCIONAL / OPTIONAL / EN OPTION	€
Separador / Divider / Séparateur	
Frecuencia 60 Hz / Frequency 60 Hz / Fréquence 60 Hz	To consult - Consulter
Bandeja de recogida agua evaporada EFP 1000EG y EFP 1500EG / Tray of withdrawal of evaporated water EFP 1000EG y EFP 1500EG / Plateau de ramassage d'eau évaporée EFP 1000EG y EFP 1500EG	
Bandeja de recogida agua evaporada EFP 2000EG / Tray of withdrawal of evaporated water EFP 2000EG / Plateau de ramassage d'eau évaporée EFP 2000 EG	

Serie EFP																	
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 T ^{RA} (32°C)	Desescarche	Control	Refrigerante
EFP 1000EG ETP 1000II	1004	550	865	150	220/50	200	2	1	1/6	140	2,2	Ventilada Ventiladed Ventilé	Gravedad Static Statique	+3°C/+6°C	Manual Manual Manuel	Termostático Thermostatic Thermostatique	R 134 a
EFP 1500EG ETP 1500II	1479	550	865	300	220/50	305	3	2	1/5	254	4,3	Ventilada Ventiladed Ventilé	Gravedad Static Statique	+3°C/+6°C	Manual Manual Manuel	Termostático Thermostatic Thermostatique	R 134 a
EFP 2000EG ETP 2000II	1954	550	865	350	220/50	415	4	3	1/4	298	5	Ventilada Ventiladed Ventilé	Gravedad Static Statique	+3°C/+6°C	Manual Manual Manuel	Termostático Thermostatic Thermostatique	R 134 a

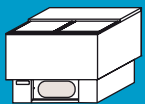
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice / Caractéristiques techniques et constructives soumises à variation sans préavis.



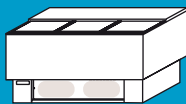
EFP 1000 II



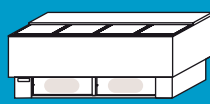
EFP 1000 EG



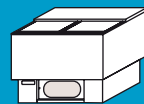
EFP 1000 EG



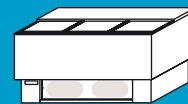
EFP 1500 EG



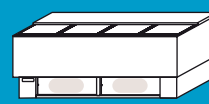
EFP 2000 EG



EFP 1000 II



EFP 1500 II



EFP 2000 II