

EFP/EB/EBC

Enfriador de botellas /
Chest bottle cooler /
Refroidisseur de bouteilles

CARACTERÍSTICAS

- ✦ Exterior plastificado blanco o exterior/interior ambos AISI 430 con encimera INOX AISI 304
- ✦ Expansión por capilar
- ✦ Refrigerante R-290 y R-600a
- ✦ Controlador termostático
- ✦ Sistema de frío por condensación forzada y evaporador estático

MAIN FEATURES

- ✦ Exterior prepainted or AISI 430 interior/exterior AISI 304 both with inox AISI 304 worktop
- ✦ Capillary expansion
- ✦ R290 and R600a refrigerant
- ✦ Thermostatic controller
- ✦ Forced air condensation cooling system and static evaporator

CARACTERISTIQUES

- ✦ Extérieur plastifié blanc or intérieur/ extérieur AISI 430 les deux avec dessus INOX AISI 304
- ✦ Capillaire expansion
- ✦ Gaz R290 et R600a
- ✦ Régulateur thermostatique
- ✦ Système de froid par condensation ventilé et évaporateur statique

Video del producto

Product Video

Vidéo du produit



Infrico Youtube



EBC 2000 II

Serie / Series / Série

EFP/EB/EBC



EFP 1000 EG



EFP 1500 EG



EFP 2000 EG



EFP 1000 II



EFP 1500 II



EFP 2000 II

REFRIGERADOR / REFRIGERATOR / POSITIVE



EB 1000 II



EB 1500 II



EB 2000 II



EB 2500 II



EBC 1000 II



EBC 1500 II



EBC 2000 II

REFRIGERADOR / REFRIGERATOR / POSITIVE



Modelos

Serie / Series / Série **EFP/EB/EBC**



EFP 1000 II



EFP 1500 EG



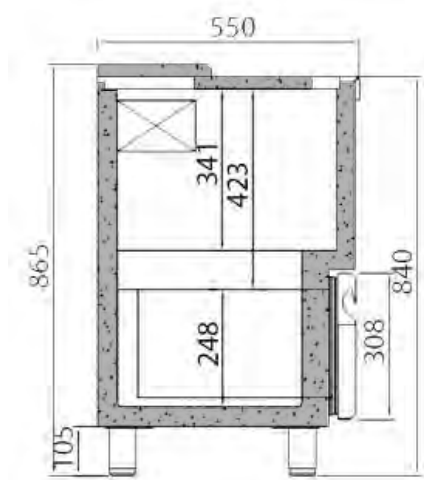
EB 1000 II



EBC 1000 II



EFP / EB



EBC

Cajón EBC
Drawer EC
Tiroir EBC



EEP

Enfriador botellas fondo plano/ Flat bottom bottle cooler / Refroidisseur de bouteilles à fond plat

1



MODELO MODELE MODÈLE	EFP 1000 EG	EFP 1500 EG	EFP 2000 EG	EFP 1000 II	EFP 1500 II	EFP 2000 II
Medidas Measures [mm] Mesures	1004 x 550 x 880 mm.	1479 x 550 x 880 mm.	1954 x 550 x 880 mm.	1004 x 550 x 880 mm.	1479 x 550 x 880 mm.	1954 x 550 x 880 mm.
Temperatura Temperature Température	+3°C/+6°C					
Clase Climática Climatic class Classe climatique	4 / 38°C					
Tensión/Frecuencia Electrical data Tension électrique	230V/1ph/50Hz					
Controlador Controller Régulateur	Termostático / Thermostatic / Thermostatique					
Material Material [EXT/INT] Matériel	Exterior plastificado blanco / Encimera INOX AISI 430 Exterior prepainted / INOX AISI 430 worktop Extérieur plastifié blanc / Dessus INOX AISI 430			Encimera - Interior INOX AISI 430 / Exterior AISI 304 INOX AISI 430 Worktop - Interior/ AISI 304 Exterior Dessus - Intérieur INOX AISI 430 / Extérieur AISI 304		
Espesor Thickness Épaisseur	40					
Aislamiento Isolation Isolation	40kg/m ³ / Free CFC's / Zero ODP-GWP					
Capacidad Capacity Capacité	200	305	415	200	305	415
Puertas Doors Portes	2	3	4	2	3	4
Nº separadores Nº dividers Nº séparateurs	1	2	3	1	2	3
Sistema de frío Cooling System Système de froid	Condensación Forzado / Forced air condensation / Condensation Ventilé Evaporador estático / Static evaporator / Évaporateur statique					
Desescarche Defrost Dégivrage	-					
Expansión Expansion Expansion	Capilar / Capillary / Capillaire					
Potencia Power Puissance	122	200	200	122	200	200
Potencia frig. Cooling capacity Puissance Frig.	169	370	370	169	370	370
Consumo Consumption Consommation	-					
Clase energética Energy class Classe Énerg.	-					
Refrigerante Refrigerant Gaz	R-600a	R-290		R-600a	R-290	
Opcional Optional Options	Separador / Divider / Séparateur (504X26) 115V/1 ph/60 Hz 230V/1 ph/60 Hz					