

Características

- Exterior en acero inox. AISI 304
- Interior en acero inox. AISI 304
- Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad 40 kg/m³
- Interior con uniones de amplio radio para facilitar la limpieza
- Cuadro de mandos y grupo frigorífico incorporado

Serie RV

MODELOS MODELS MODÈLES	→	↗	↑	⏻	⚡	📦	🍷	🔧	❄️	🛒	💧	🌡️	🧼	🏠	❄️
	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)	Potencia (W)	Tensión Frecuencia (V/Hz)	Volumen cámara (L)	Nº botellas	Compresor (HP)	Potencia frigorífica (W a -10°C)	Consumo (Wh/24h)	Evaporación	Régimen T _{int} (32°C)	Desescarche	Control	Refrigerante
RV 6	660	345	230	140	220/50	8	6	1/8	140	2	Estática Statics Statique	+5°C/+15°C	Manual Manual Manuel	Termostático Thermostatic Thermostatique	R 134 a
RV 8	765	345	230	140	220/50	12	8	1/8	140	2	Estática Statics Statique	+5°C/+15°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.



RV 6



	
RV 6 300,95 €	RV 8 347,75 €

Fersta Internacional SL

C/Juan Maragall,9- Local 1 -08100 Mollet del Vallés (BCN) Spain

Fax: 93 476 11 77 www.fersta.com info@fersta.com

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

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

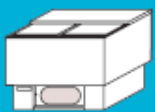
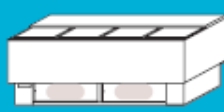
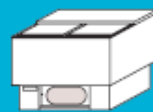
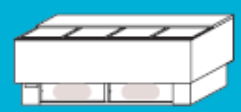
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice / Caractéristiques techniques et constructives soumises à variation sans préavis.



EFP 1000 II



EFP 1000 EG

EFP 1000 EG
334,75 €EFP 1500 EG
449,80 €EFP 2000 EG
536,25 €EFP 1000 II
414,70 €EFP 1500 II
585,00 €EFP 2000 II
680,55 €

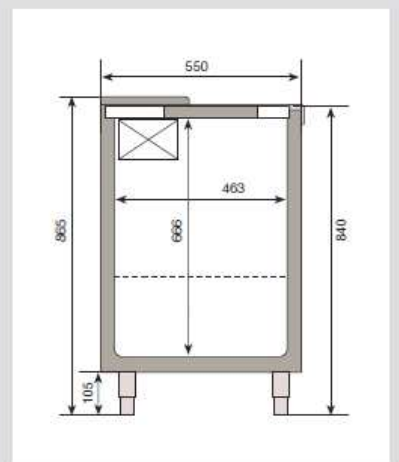
Fersta Internacional SL

C/Juan Maragall,9- Local 1 ·08100 Mollet del Vallés (BCN) Spain

Fax: 93 476 11 77 www.fersta.com info@fersta.com

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 INFRICOOOL®



OPCIONAL / OPTIONAL / EN OPTION	€
Separador / Divider / Séparateur	27

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 T TM (32°C)	Desescarche	Control	Refrigerante
EB 1500 II	1479	550	865	300	220/50	445	3	2	1/5	254	4,3	Ventilada Ventiladed Ventilé	Gravedad Static Statique	+3°C/+6°C	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 Ventiladed Ventilé	Gravedad Static Statique	+3°C/+6°C	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 Ventiladed Ventilé	Gravedad Static Statique	+3°C/+6°C	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 659,75 €	EB 2000 II 772,20 €	EB 2500 II 948,35 €

Fersta Internacional SL

C/Juan Maragall,9- Local 1 ·08100 Mollet del Vallés (BCN) Spain

Fax: 93 476 11 77 www.fersta.com info@fersta.com