

Serie / Series / Série 600

Preinstalado / Remote / À distance

 MODELO
 MODELE
 MODÈLE


Medidas Measures (mm) Mesures	1468 x 600 x 1050 mm.	1960 x 600 x 1050 mm.	2452 x 600 x 1050 mm.	1468 x 600 x 1050 mm.	1960 x 600 x 1050 mm.	2452 x 600 x 1050 mm.	1240 x 600 x 1050 mm.	1732 x 600 x 1050 mm.	2224 x 600 x 1050 mm.
Temperatura Temperature Température [°C]	-2°C/+8°C			+2°C/+6°C			0°C/+6°C		
Clase Climática Climatic class Classe climatique [°C]	5 / 40°C			4 / 38°C			-		
Tensión/Frecuencia Electrical data Tension électrique	230V/1ph/50Hz								
Controlador Controller Régulateur	Digital IP65								
Material Material [EXT/INT] Matériel	AISI 304 18/10								
Espesor Thickness Épaisseur (mm)	70								
Aislamiento Isolation Isolation (mm)	40kg/m ³ / Free CFC's / Zero ODP-GWP								
Capacidad Capacity Capacité (L)	340	520	690	340	520	690	340	520	690
Puertas Doors Portes	2	3	4	2	3	4	2	3	4
N° parrillas / Guías N° shelves / Slides N° de grilles / Glissière	4/4 [325x430]	6/6 [325x430]	8/8 [325x430]	4/4 [325x430]	6/6 [325x430]	8/8 [325x430]	4/4 [325x430]	6/6 [325x430]	8/8 [325x430]
Sistema de frío Cooling System Système de froid	Monoblock ventilado / Forced air monoblock / Monoblock ventilé						-		
Desescarche Defrost Dégivrage	Parada compresor / Compressor off / Arrêt du compresseur								
Expansión Expansion Expansion	Capilar / Capillary / Capillaire						Válvula expansión opcional [especificar refriger.] Expansion valve optional [specify refriger.] Détendeur options [spécifier le gaz]		
Potencia Power Puissance (W)	209	308		377	382	387	-		
Potencia frig. Cooling capacity Puissance Frig. (W A -10°C)	370			690			Recom. 370	Recom. 690	
Consumo Consumption Consommation (kWh/24h)	1,55	2,06	2,35				-		
Clase energética Energy class Classe Énerg.	INVERTER A+						-		
Refrigerante Refrigerant Gaz	R-290								
Opcional Optional Options	Juego de guías / Slides / Jeu de Glissières [GUIAC0115430, GUIAC0215430]						Parrilla / Wire shelf / Grille [502X07]		
	Parrilla doble tupida / Extradense wire shelf / Grille renforcée [502X43]						Cerradura / Lock / Serrure [506X209; 506X210]		
	Parrilla inoxidable / Stainless steel wire shelf / Grille Inox [502X49]						Cerradura / Lock / Serrure [506X60] [Mod. CR]		
	Iluminación Led RGB con cambio de color [por puerta] / Led lighting RGB change of colour [per door] / LED RGB avec changement de couleur [par porte]								
	Kit cajones / Drawer Kit / Kit tiroirs FM 350 + FM 250 [JCAJ17FM3525] BM 2 x 1/2x200 + 1 x 1/3x100 [JCAJ17FM1/2] BM 2/3 x 300 [JCAJ17FM2/3]			-			Kit cajones / Drawer Kit / Kit tiroirs FM 350 + FM 250 [JCAJ17FM3525] BM 2 x 1/2x200 + 1 x 1/3x100 [JCAJ17FM1/2] BM 2/3 x 300 [JCAJ17FM2/3]		
	Tolva / Coffe grounds hopper / Tiroir marc à café [TOL17FM]						Válvula expansión opcional [especificar refriger.] Expansion valve optional [specify refriger.] Détendeur options [spécifier le gaz]		

FMPP 600

Frente mostrador /
Back-bar counter refrigerator /
Desserte arrière bar positive cafétéria

Frente mostrador refrigerado preinstalado /
Remote back-bar counter refrigerator /
Desserte arrière bar groupe à distance cafétéria

FMPP 2000 GR



22cm

Posibilidad de acceso frontal y lateral para una mejor manipulación.
 Front and lateral access for better handling.
 Possibilité d'accès frontal et latéral pour une meilleur manipulation.

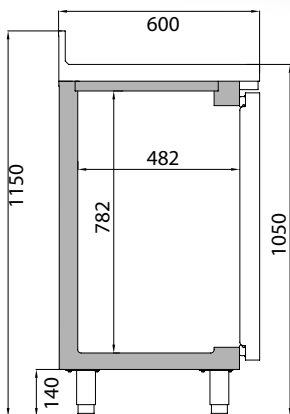
Controlador digital IP 65.
 Digital control IP65
 Contrôleur digital IP 65.



FMPP 2000 CR

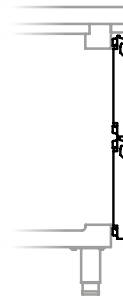
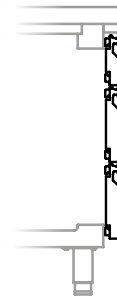
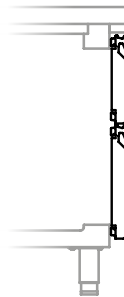


Tolva Opcional
 Coffe grounds hopper Optional
 Tiror marc à café Options



FM 250 302 x 418 x 255	1/3 302 x 418 x 105	
FM 350 302 x 418 x 352	1/2 302 x 418 x 205	2/3 302 x 418 x 307

Kit 2 cajones 2 drawers kit Kit 2 tiroirs	Kit 3 cajones 3 drawers kit Kit 3 tiroirs	Kit 2 cajones 2 drawers kit Kit 2 tiroirs
FM 350 + FM 250	2 x BM 1/2 x 200 1 x BM 1/3 x 100	BM 2 x 2/3 x 300



KIT CAJONES / DRAWERS KIT / KIT TIROIRS (MOD. II - GR)

Tecnología/Technology/Technologie

INVERTER

La ventaja de la tecnología inverter reside en su capacidad para adaptarse, transformando cada momento en una oportunidad para optimizar el consumo sin sacrificar el rendimiento.

The advantage of inverter technology lies in its ability to adapt, turning every moment into an opportunity to optimize consumption without sacrificing performance.

L'avantage de la technologie inverter réside dans sa capacité à s'adapter, transformant chaque instant en une opportunité d'optimiser la consommation sans sacrifier la performance.

Nuestras mesas son, probablemente, las más robustas, fiables y eficientes del mercado.

Our counters are probably the most robust, reliable and efficient on the market.

Nos tables sont probablement les plus robustes, les plus fiables et les plus efficaces du marché.

Reduce el consumo de energía hasta un 40% en comparación con un compresor fijo (on-off).

Reduces energy consumption by up to 40% in comparison to fixed (on-off) compressor.

Réduit la consommation d'énergie jusqu'à 40 % par rapport à un compresseur fixe (on-off).

La mayor capacidad de refrigeración permite reducir la cantidad de SKU.

Extended cooling capacity allows reducing the quantity of SKUs.

La capacité de refroidissement étendue permet de réduire la quantité d'UGS.

