

# ME1000KB



ME1000KB

## BENEFICIOS / BENEFITS / AVANTAGES

- ✓ Mejora de la clasificación energética, debido al uso del refrigerante R-290, ventiladores electrónicos y de la circulación optimizada del aire para una mejor uniformidad de temperatura en el interior.  
Mayor precisión en el control de la temperatura.  
Nuevo diseño de puertas con tirador de doble agarre.
- ✓ Improved energy classification due to the use of R-290 refrigerant, electronic fans and optimized air circulation for better interior temperature uniformity.  
Greater precision in temperature control.  
New door design with double grip handle.
- ✓ Classification énergétique améliorée grâce à l'utilisation du réfrigérant R-290, des ventilateurs électroniques et à une circulation d'air optimisée pour une meilleure uniformité de la température à l'intérieur.  
Plus grande précision dans le contrôle de la température.  
Nouveau design de porte avec poignée à double poignée.

# ME1000KB

ME1000KB			
Rango Tª / Operating temp / Régime de Température	0°C / +6°C		
Clase climática / Climate class / Classe climatique	4 (30°C, 55%HR)		
Capacidad / Capacity / Capacité (l)	230		
Medidas exteriores LxFxA / Overall dimensions LxDxH / Dimensions extérieures LxIxH (mm)	978 x 700 x 1.125		
Características constructivas / Cabinet Construction / Caractéristiques du fabricant			
Material exterior / Exterior Material / Matériau extérieur	Acero inoxidable AISI 304	AISI 304 Stainless Steel	Acier Inoxydable AISI 304
Material respaldo / Back Material / Matériau à l'arrière	Acero inoxidable AISI 304	AISI 304 Stainless Steel	Acier Inoxydable AISI 304
Material interior / Interior Material / Matériau intérieur	Acero inoxidable AISI 304	AISI 304 Stainless Steel	Acier Inoxydable AISI 304
Características del interior / Interior Construction / Caractéristiques intérieures	Uniones de amplio radio.	Rounded interior corner	Intérieur bords arrondis à large rayon
Desagüe / Drain / Vidange	✓		
Iluminación LED / LED lighting Eclairage LED	✗		
Tipo aislamiento / Insulation / Type d'isolation	Poliuretano con densidad 40kg/m3, libre CFCs, cero ODP y bajo GWP	Polyurethane with high density 40kg/m3, CFCs free, zero ODP and low GWP	Isolation en polyuréthane injecté à haute pression de CFC avec une densité de 40kg/m <sup>3</sup> , Zéro ODP et GWP faible.
Espesor aislamiento / Insulation thickness / Epaisseur de l'isolation (mm)	55		
Espumante / Blowing Agent / Mousse	HFO		
Dotación / Features / Equipement de série			
Nº puertas / Doors / Nombre de portes	2		
Tipo de puerta / Door construction / Type de porte	-	-	-
Cerradura / Door lock / Serrure	✗		
Marcos puerta calefactados / Door frame heaters / Cordon chauffant encadrement porte	✗		
Nº total estantes / Shelving / Nombre d'étagères	2		
Dimensiones estantes LxH / Shelves dimensions LxD / Dimensions des étagères L x I (mm)	GN 1/1 (530x325)		
Tipo de patas, ruedas / Legs, casters / Type de pieds, roulettes	Reguladores	Levellers	Niveleurs

Características frigoríficas / Refrigeration / Caractéristiques du froid			
Controlador / Thermostat / Thermostat	Táctil, IP65	Touch-screen, IP65	Tactile, IP65
Desescarche / Defrost / Dégivrage	Parada de compresor	Compressor off	Arrêt du compresseur
Dispositivo expansión / Expansion Device / Détendeur	Capilar	Capillary	Capillaire
Ventiladores electrónicos / Electronic fans / Ventilateurs électroniques	✓		
Sistema de condensación / Condensation / Système de condensation	Forzada	Forced-air	Forcé
Sistema de evaporación / Evaporation / Système d'évaporation	Evaporador tratado con epoxi de poliéster anticorrosión	Evaporator with anti corrosion epoxy coating	Evaporateurs traités avec polyester anticorrosion,
Bandeja evaporativa / Condensate pan / Bac d'évaporation	Bandeja sin resistencia eléctrica	Hot gas condensate pan	Bac d'évaporation sans résistance électrique
Datos técnicos / Technical Features / Informations techniques			
Refrigerante / Refrigerant / Gaz réfrigérant	R290		
Carga / Ref amount / Charge de gaz (gr)	90		
Tensión/fases/frecuencia / Power Supply / Tension /phase/Fréquence	230V / 1 / 50 Hz		
Potencia frigorífica / Refrigeration Capacity / Puissance frigorifique (W)	370		
Potencia / Power / Puissance (W)	209		
Intensidad / Amps / Intensité (A)	1,2		
Consumo / Energy Consumption / Consommation (kWh/24h)	-		
Clasificación Energética / Energy Class / Classification énergétique	-		
Paletización / Crating / Palettisation			
Medidas paletización LxFxA / Crated dimensions / Dimensions palettisation L x l x H (mm)	1.080 x 850 x 1.100		
Volumen bruto / Crated volume / Volume brut (l)	770		
Peso neto / Net Weight / Poids net (kg)	94		
Peso paletización / Crated Weight / Poids palettisation (kg)	110		
Opcionales / Options			
Parrilla	Wire shelf	Grille métallique	
Guías adicionales	Slides	Guides supplémentaires	
Kit 2 cajones 1x1/2 + 1x1/3(Modelo II)	Kit 2 drawers 1x1/2 + 1x1/3(Model II)	Kit 2 tiroirs 1x1/2 + 1x1/3(Modèle II)	
Puerta de cristal	Glass door	Porte vitrée	
Cerradura	Lock	Serrure	
115V/1ph/60Hz	115V/1ph/60Hz	115V/1ph/60Hz	
230V/1ph/60Hz	230V/1ph/60Hz	230V/1ph/60Hz	

[www.infrico.com](http://www.infrico.com)  
[info@infrico.com](mailto:info@infrico.com)

Ctra. de Aguilar A-318 por Moriles Km. 15,5 – A-3132 - 14900, Lucena (Córdoba)

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

We reserve the right to change specifications without prior notice

Les caractéristiques techniques et la conception peuvent être sujettes à modifications, sans préavis

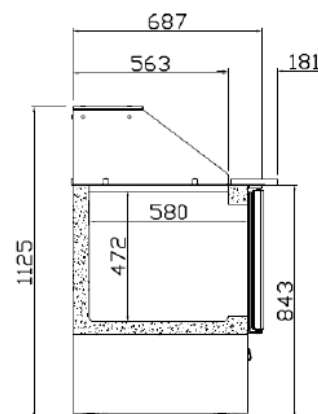
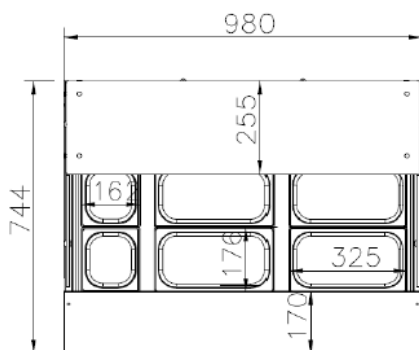
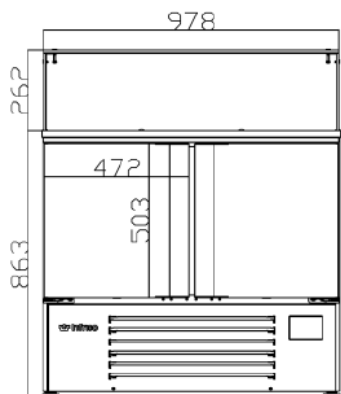


# ME1000KB

ALZADO/ ELEVATION/ VUE LATÉRAL

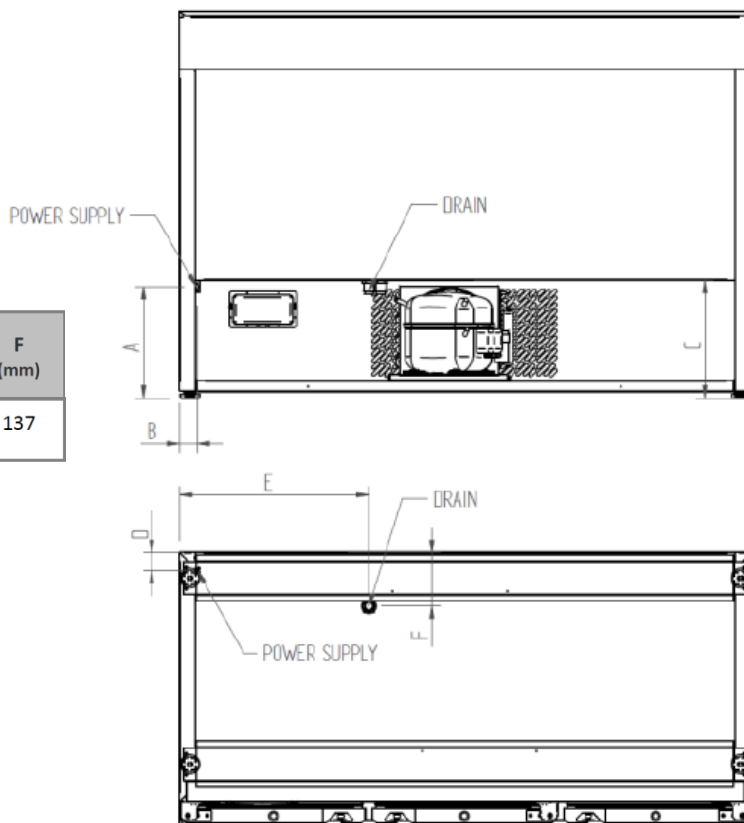
PLANTA/PLAN VIEW/DESSUS/VUE DE PROFIL

PERFIL / RIGHT VIEW / VUE EN PLAN



## CONEXIONES / CONNECTION / CONNEXIONS

MODELOS	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
ME1000KB	286	45	302	46	487	137



[www.infrico.com](http://www.infrico.com)  
[info@infrico.com](mailto:info@infrico.com)

Ctra. de Aguilar A-318 por Moriles Km. 15,5 – A-3132 - 14900, Lucena (Córdoba)

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso  
 We reserve the right to change specifications without prior notice

Les caractéristiques techniques et la conception peuvent être sujettes à modifications, sans préavis

