

MR41EN-MR67EN



MR67EN

FORTALEZAS / STRENGTHS / FORCES

- ✓ 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.
Puertas dotadas con bisagras para un retorno automático y presión permanente durante el cierre.
- ✓ 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.
Hinged doors for automatic return and permanent pressure during closing.
- ✓ 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.
Portes battantes pour le retour automatique et la pression permanente pendant la fermeture.

MR41EN-MR67EN

MR41EN-MR67EN			
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)	220-480		
Medidas exteriores LxFxA / Overall dimensions LxDxH / Dimensions extérieures LxIxH (mm)	1.050 x 830 x 1.022 1.710 x 830 x 1.022		
Características constructivas / Cabinet Construction / Caractéristiques du fabricant			
Material exterior / Exterior Material / Matériau extérieur	Acero inoxidable AISI 430	AISI 430 Stainless Steel	Acier Inoxydable AISI 430
Material respaldo / Back Material / Matériau à l'arrière	Acero inoxidable AISI 430	AISI 430 Stainless Steel	Acier Inoxydable AISI 430
Material interior / Interior Material / Matériau intérieur	Acero inoxidable AISI 430	AISI 430 Stainless Steel	Acier Inoxydable AISI 430
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 ³ , Zéro ODP et GWP faible.
Espumante / Blowing Agent / Mousse	HFO		
Dotación / Features / Equipement de série			
Nº puertas / Doors / Nombre de portes	1-2		
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	2-4		
Dimensiones estantes LxF / Shelves dimensions LxD / Dimensions des étagères L x l(mm)	-		
Tipo de patas, ruedas / Legs, casters / Type de pieds, roulettes	Ruedas de 100mm diámetro, altura 130mm y frenos en par delantero	Casters, 100mm diam, 130mm height, locking on front set	Roulettes de diamètre 100mm, hauteur 130mm et freins à paire avant
Características frigoríficas / Refrigeration / Caractéristiques du froid			
Controlador / Thermostat / Thermostat	-	-	-
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	Evaporación con aire forzado, evaporador tratado con epoxi de poliéster anticorrosión	Forced-air evaporator with anti corrosion epoxy coating	Système d'évaporation ventilé, évaporateurs traités avec polyester anticorrosion,
Bandeja evaporativa / Condensate pan / Bac d'évaporation	✓	✓	✓

Datos técnicos / Technical Features / Informations techniques

Refrigerante / Refrigerant / Gaz réfrigérant	R290
Carga / Ref amount / Charge de gaz (gr)	100-110
Tensión/fases/frecuencia / Power Supply / Tension /phase/Fréquence	230V / 1 / 50 Hz
Potencia frigorífica / Refrigeration Capacity / Puissance frigorifique (W)	687
Potencia / Power / Puissance (W)	371
Intensidad / Amps / Intensité (A)	2,5
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)	1.200 x 940 x 1.100 1.845 x 940 x 1.240
Volumen bruto / Crated volume / Volume brut (l)	891-1451
Peso neto / Net Weight / Poids net (kg)	135-185
Peso paletización / Crated Weight / Poids palettisation (kg)	195-260

Opcionales / Options

Parrilla	Wire shelf	Grille métallique
Patas	Legs	Pieds
Kit cajones	Drawers kit	Kit tiroirs
Cerradura	Lock door	Serrure
Guías adicionales	Sliders	Guides supplémentaires
115V/1ph/60HZ	115V/1ph/60HZ	115V/1ph/60HZ
230V/1ph/60HZ	230V/1ph/60HZ	230V/1ph/60HZ

www.infrico.com
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

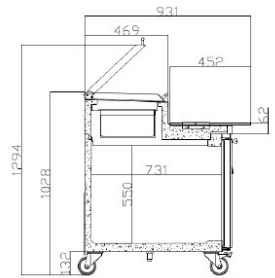
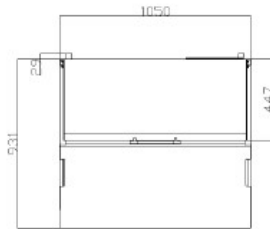
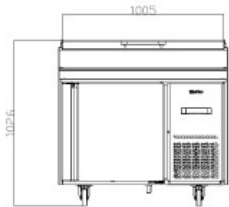


MR41EN-MR67EN

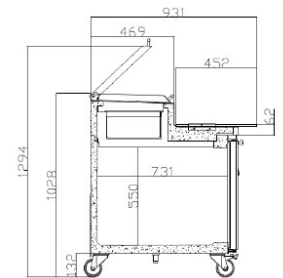
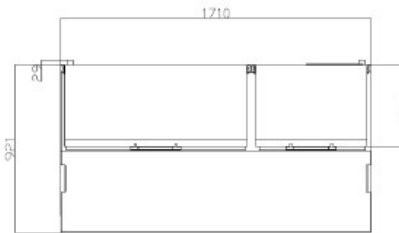
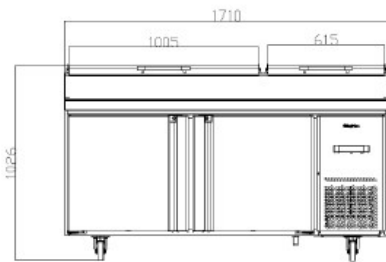
ALZADO/ ELEVATION/ VUE LATÉRAL

PLANTA/PLAN VIEW/DESSUS/VUE DE PROFIL

PERFIL/RIGHT VIEW/VUE EN PLAN



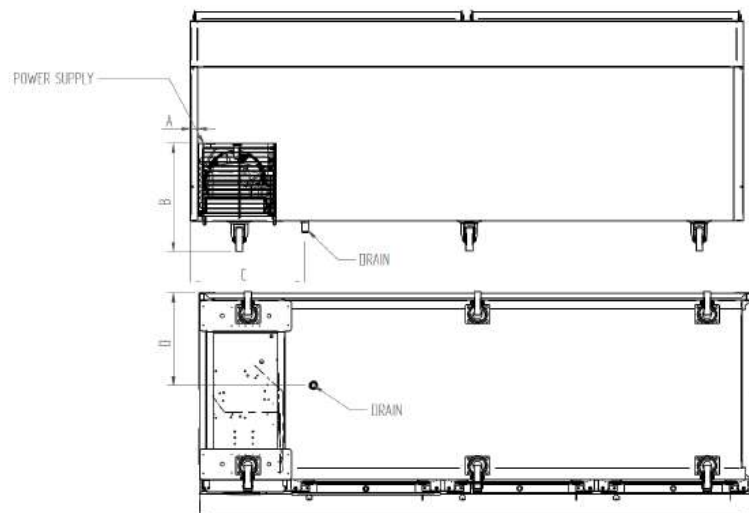
MR41EN



MR67EN

CONEXIONES /CONNECTION / CONNEXIONS

MODELOS	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
MR 41 EN	30	462	490	394	-
MR 67 EN	30	462	490	394	-



www.infrico.com
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

