

ERC15



ERC15

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.
Incorporación de iluminación LED, llegando a reducir el consumo energético entre un 80% y un 90%.
- ✓ 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.
Incorporation of LED lighting, reducing energy consumption between 80% and 90%.
- ✓ 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.
Intégration de l'éclairage LED, réduisant la consommation d'énergie entre 80% et 90%.

ERC15

ERC15			
Rango Tª / Operating temp / Régime de Température	+4°C / +8°C		
Clase climática / Climate class / Classe climatique	4 (30°C, 55%HR)		
Capacidad / Capacity / Capacité (l)	150		
Medidas exteriores LxFxA / Overall dimensions LxDxH / Dimensions extérieures LxIxH (mm)	600 x 620 x 827		
Características constructivas / Cabinet Construction / Caractéristiques du fabricant			
Material exterior / Exterior Material / Matériau extérieur	PVC blanco	White PVC	PVC blanc
Material respaldo / Back Material / Matériau à l'arrière	Acero galvanizado	Galvanized steel	Acier galvanisée
Material interior / Interior Material / Matériau intérieur	PVC blanco	White PVC	PVC blanc
Características del interior / Interior Construction / Caractéristiques intérieures	Chapa plastificada	Plastic-coated sheet	Feuille plastifié
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/m³, Zéro ODP et GWP faible.
Espumante / Blowing Agent / Mousse	HFO		
Dotación / Features / Equipement de série			
Nº puertas / Doors / Nombre de portes	1		
Tipo de puerta / Door construction / Type de porte	Puerta de cristal doble	Double glass door	Porte à double vitrage
Cerradura / Door lock / Serrure	✗		
Nº total estantes / Shelving / Nombre d'étagères	2		
Dimensiones estantes LxF / Shelves dimensions LxD / Dimensions des étagères L x l(mm)			
Tipo de patas, ruedas / Legs, casters / Type de pieds, roulettes	Reguladores	Levellers	Niveleurs
Características frigoríficas / Refrigeration / Caractéristiques du froid			
Controlador / Thermostat / Thermostat	Controlador digital	Digital controller	Contrôleur électronique
Sistema de frío / Refrigeration system / Système de froid	Monoblock		
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	✗		

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



Sistema de condensación / Condensation / Système de condensation	Ventilada	Ventilated	Ventilé
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	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)	100		
Tensión/fases/frecuencia / Power Supply / Tension /phase/Fréquence	230V / 1 ph / 50 Hz		
Potencia frigorífica / Refrigeration Capacity / Puissance frigorifique (W)	343		
Potencia / Power / Puissance (W)	214		
Intensidad / Amps / Intensité (A)	1,51		
Consumo / Energy Consumption / Consommation (kWh/24h)	2,16		
Clasificación Energética / Energy Class / Classification énergétique	-		
Paletización / Crating / Palettisation			
Medidas paletización LxFxA / Crated dimensions / Dimensions palettisation L x l x H (mm)	705 x 730 x 970		
Volumen bruto / Crated volume / Volume brut (l)	529		
Peso neto / Net Weight / Poids net (kg)	50		
Peso paletización / Crated Weight / Poids palettisation (kg)	70		
Opcionales / Options			
	Parrillas	Wire shelves ERV 53	Grille métallique

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

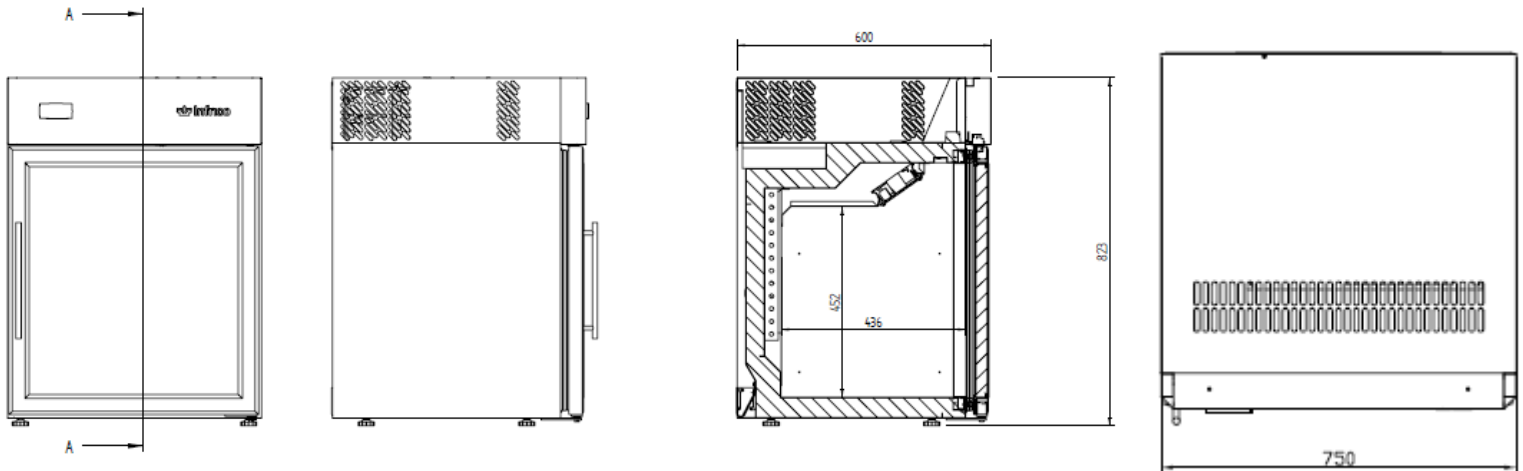


ERC15

ALZADO/ ELEVATION/ VUE LATÉRAL

PERFIL / RIGHT VIEW/ VUE EN PLAN

PLANTA/PLAN VIEW/DESSUS/VUE DE PROFIL



Rev: 01 Fecha/Date: 30/09/2020 FT_ERC15_00_ES_EN_FR_19_01

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

