

RIC1P-RIC2P-RIC1PTH



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.
Sistema de refrigeración Monoblock.
- ✓ 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.
Monoblock cooling system.
- ✓ 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.
Système de refroidissement monobloc.

RIC1P

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



RIC1P-RIC2P-RIC1PTH

RIC1P-RIC2P-RIC1PTH			
Rango Tª / Operating temp / Régime de Température	0°C / +8°C		
Clase climática / Climate class / Classe climatique	5 (40°C, 40%HR)		
Capacidad / Capacity / Capacité (l)	1.365-2.726-1.365		
Medidas exteriores LxFxA / Overall dimensions LxDxH / Dimensions extérieures LxIxH (mm)	940 x 1.075 x 2.360 1.820x1.075x2.360 940X1.075X2.360		
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	Costados embutidos, uniones de amplio radio.	Pressed inner guides, rounded interior corner	Côtés emboutis, intérieur bords arrondis à large rayon
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.
Espesor aislamiento / Insulation thickness / Epaisseur de l'isolation (mm)	80		
Espumante / Blowing Agent / Mousse	HFO		
Dotación / Features / Equipement de série			
Nº puertas / Doors / Nombre de portes	1-2-2		
Tipo de puerta / Door construction / Type de porte	Puerta ciega, con tirador integrado de doble agarre y bisagra pivotante con bloqueo de apertura. Contrapuerta embutida con burlete plano "cleanless" de cuatro cámaras, fácilmente sustituible.	Solid door with integrated double-trip handle and pivoting hinge and stay open door mechanism. Pressed rear door with four chamber cleanless door gasket, easily replaceable.	Porte pleine, avec tiroir à double poignée intégrée et bisagra pivotant avec blocage d'ouverture. Contreporte emboutie à bourrelet plan "cleanless" facilement remplaçable.
Cerradura / Door lock / Serrure	✓		
Marcos puerta calefactados / Door frame heaters / Cordon chauffant encadrement porte	✗		

Rev: 01 Fecha/Date: 16/09/2019 FT_RIC1P_00_ES_EN_FR_19_01 FT_RIC2P_00_ES_EN_FR_19_0 FT_RIC1PTH_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



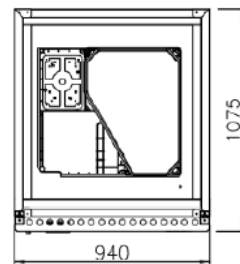
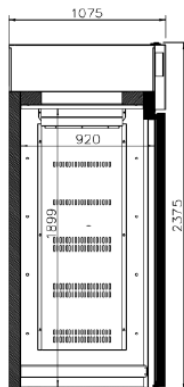
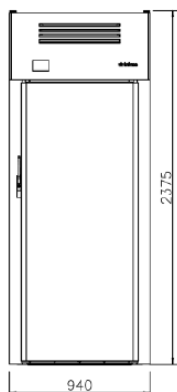
Características frigoríficas / Refrigeration / Caractéristiques du froid			
Controlador / Thermostat / Thermostat	Táctil, IP65	Touch-screen, IP65	Tactile, IP65
Sistema de frío / Refrigeration system / Système de froid	Monoblock		
Desescarche / Defrost / Dégivrage	Parada de compresor	Compressor off	Arrêt du compresseur
Dispositivo expansión / Expansion Device / Détendeur	Capilar	Capillary	Capillaire
Ventiladores electrónicos / Electronic fans / Ventilateurs électroniques	✓		
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,
Datos técnicos / Technical Features / Informations techniques			
Refrigerante / Refrigerant / Gaz réfrigérant	R290		
Carga / Ref amount / Charge de gaz (gr)	140-130-140		
Tensión/fases/frecuencia / Power Supply / Tension /phase/Fréquence	230V / 1 / 50 Hz		
Potencia frigorífica / Refrigeration Capacity / Puissance frigorifique (W)	687-951-687		
Potencia / Power / Puissance (W)	364-497-364		
Intensidad / Amps / Intensité (A)	2,4-3-2,4		
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)	2.160 x 1.110 x 1.700 2.250x1.910x1.720 2.140x1.110x1.670		
Volumen bruto / Crated volume / Volume brut (l)	2385-4617-2385		
Peso neto / Net Weight / Poids net (kg)	263-355-213		
Peso paletización / Crated Weight / Poids palettisation (kg)	309-418-250		

RIC1P-RIC2P-RICPTH

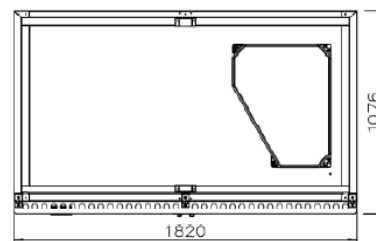
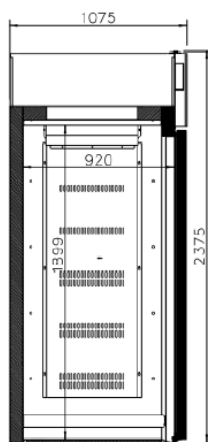
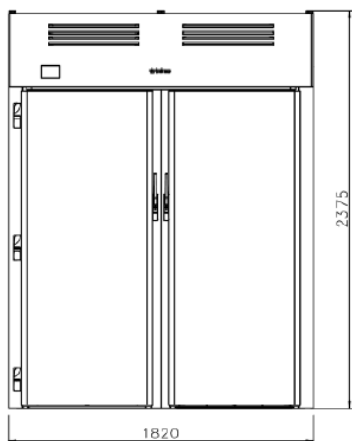
ALZADO/ ELEVATION/ VUE LATÉRAL

PERFIL / RIGHT VIEW/ VUE EN PLAN

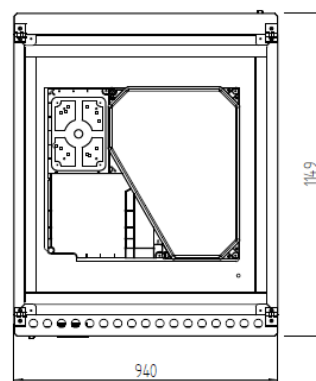
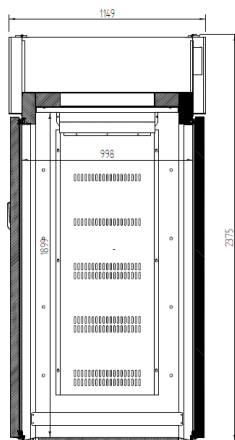
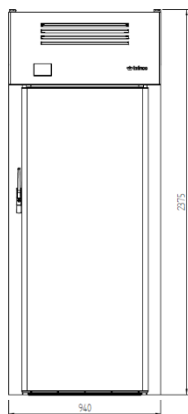
PLANTA/PLAN VIEW/DESSUS/VUE DE PROFIL



RIC1P



RIC2P



RIC1PTH

Rev: 01 Fecha/Date: 16/09/2019 FT RIC1P 00 FS EN FR 19 01 FT RIC2P 00 ES EN FR 19 0 FT RIC1PTH 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

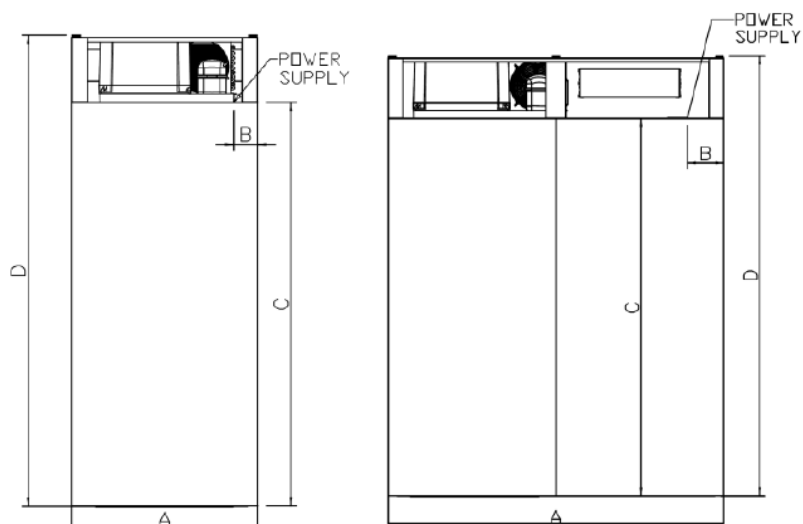
Les caractéristiques techniques et la conception peuvent être sujettes à modifications, sans préavis



RIC1P-RIC2P-RICPTH

CONEXIONES / CONNECTION / CONNEXIONS

MODELOS	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
RIC1P	940	120	2035	2375
RIC2P	1820	120	2035	2375
RIC1PTH	940	120	2066	2375



Rev: 01 Fecha/Date: 16/09/2019 FT_RIC1P_00.ES.EN.FR_19_01 FT_RIC2P_00.ES.EN.FR_19_0 FT_RIC1PTH_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

