



CARACTERÍSTICAS

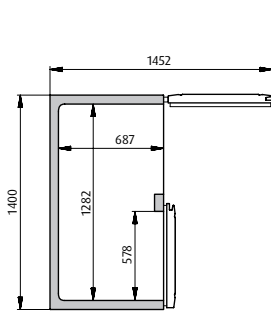
- Exterior y cámara totalmente en acero inox AISI 304, salvo la trasera en chapa galvanizada.
- Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión, libre de CFC's con densidad de 42 Kg/m3.
- Evaporador tratado con recubrimiento anticorrosión.
- Cámara con esquinas redondeadas, para facilitar la limpieza.
- Desagüe en el interior de la cámara.
- Guías y estantes cámara fácilmente desmontables para limpieza.
- Puertas de diseño con tirador integrado y bisagra pivotante con bloqueo de apertura.
- Burlete de triple cámara fácilmente sustituible.
- Pies de acero inoxidable regulables en altura.
- Control de temperatura mediante termostato táctil, con interruptores de ON/OFF.
- Desescarche automático.
- Evaporación automática del agua de desescarche.
- Refrigerante R134A en refrigeración y R404A en congelación.
- Ancho x alto útil puerta grande: 580x1467 mm.
- Ancho x alto útil puerta pequeña: 580x673 mm.
- Estantes de varilla 650x530 mm.
- Nº estantes máximo por puerta grande: 19 uds.
- Conexión: 230V / 50Hz.
- Opcionales pág. 70.

TECHNICAL FEATURES

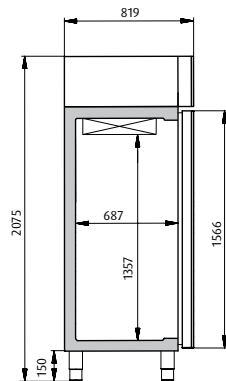
- Exterior and interior made entirely from AISI 304 stainless steel, except for the galvanized steel plate rear.
- Polyurethane insulation injected at high pressure, CFC free with a density of 42 kg/m3.
- Evaporator treated with anti-corrosion coating.
- Interior chambers with rounded corners for easier cleaning.
- Defrost drain in interior.
- Interior shelves and supports easy to remove for cleaning.
- Designer doors with built-in handle and pivot hinge with block hinges.
- Easy-to-change triple chamber door seal.
- Height-adjustable stainless steel legs.
- Digital thermostat temperature control with ON/OFF switches.
- Automatic defrost.
- Automatic evaporation of defrosted water.
- R134A coolant for refrigeration and R404A for freezing.
- Large door - width and height of useable area: 580 x 1467 mm.
- Small door - width and height of useable area: 580 x 673 mm.
- 650 x 530 mm rack shelves.
- Maximum number of shelves per large door: 19 units.
- Connection: 230V / 50Hz.
- Optionals pag. 70.

CARACTÉRISTIQUE

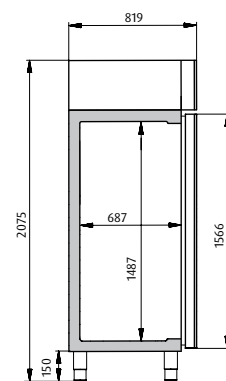
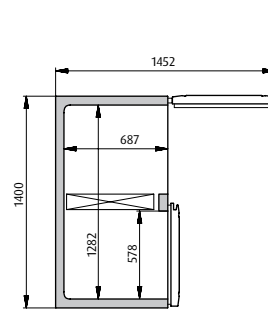
- Extérieur et chambre totalement en acier inox AISI 304, sauf la partie arrière en plaque galvanisée.
- Isolement en polyuréthane injecté sous haute pression, absence de CFC's et densité de 42 Kg/m3.
- Evaporateur traité avec couverture anticorrosive.
- Chambres aux coins arrondis, pour faciliter le nettoyage.
- Évacuation d'eau à l'intérieur de la chambre.
- Tringles et étagères de chambre facilement démontables pour le nettoyage.
- Portes de design avec poignée intégrée, charnière pivotante et blocage de l'ouverture.
- Bourrelet triple facilement amovible.
- Pies en acier inoxydable réglables en hauteur.
- Contrôle de température au moyen d'un thermostat digital, avec interrupteurs ON/OFF.
- Dégivrage automatique.
- Évaporation automatique de l'eau de dégivrage.
- Réfrigérant R134A en réfrigération et R404A en congélation.
- Largeur x hauteur utile de la grande porte: 580x1467 mm.
- Largeur x hauteur utile de la petite porte: 580x673 mm.
- Étagères en baguette de 650x530 mm.
- Nº d'étagères maximal par grande porte: 19 utés.
- Conexion: 230V / 50Hz.
- Option pag. 70.



ARCO 1402 ST T/F



ARCO 1402 ST EST.



ARCO GN 2/1 ST 1400

MODELOS	LARGO	FONDO	ALTO	(l) VOLUMEN CÁMARA	Nº PUERTAS	DOTACIÓN		(w) POTENCIA FRIGORÍFICA	(w) CONSUMO	(HP) COMPRESOR	(°) RÉGIMEN DE TEMP. A 40°C	(Kg.) PESO (BRUTO/NETO)	(m³) VOLUMEN DEL EMBALAJE
						ESTANTES	ESTANTE INTERMEDIO						
ARCO 1402 ST REF. EST	1400	819	2075	1310	2	8	2	755 a -10°C	535	3/8	+2 +6 °C	188/160	2,60
ARCO 1402 ST REF. T/F	1400	819	2075	1310	2	8	4	755 a -10°C	562	3/8	+2 +6 °C	188/160	2,60
ARCO 1402 ST CONG.	1400	819	2075	1310	2	8	4	929 a -30°C	856	3/4	-16 -20 °C	209/181	2,60
ARCO 1403 ST REF. EST	1400	819	2075	1310	3	8	2	755 a -10°C	535	3/8	+2 +6 °C	188/160	2,60
ARCO 1403 ST REF. T/F	1400	819	2075	1310	3	8	4	755 a -10°C	562	3/8	+2 +6 °C	188/160	2,60
ARCO 1404 ST REF. EST	1400	819	2075	1310	4	8	2	755 a -10°C	535	3/8	+2 +6 °C	188/160	2,60
ARCO 1404 ST REF. T/F	1400	819	2075	1310	4	8	4	755 a -10°C	562	3/8	+2 +6 °C	188/160	2,60
ARCO 1404 ST CONG. T/F	1400	819	2075	1310	4	8	4	929 a -30°C	856	3/4	-16 -20 °C	209/181	2,60

(*)Normativa ensayos: Según normativa ISO 29953. Muebles frigoríficos comerciales. Clasificación requisitos y condiciones de ensayo.

Estas características podrán ser modificadas sin previo aviso. These specifications are liable to be changed without previous warning. Ces spécifications peuvent être modifiées sans préavis.



Tropicalizado
Tropicalised
Tropicalisé



Libre de CFC
CFC free
Sans CFC



Congelación
Freezer
Congélation



Refrigeración
Refrigeration
Réfrigération



Evaporador tratado
Treated evaporator
Évaporateur traité



Compresor Alta Eficiencia
High Efficiency Compressor
Compresseur haute efficacité



Tiro forzado
Forced draft
Tirage forcé



Estático
Static
Statique



Evaporador de doble flujo
Dual flow evaporator
Évaporateur double flux



Tirador integrado.
Integrated handle.
Tireur intégré.



Panel de control
Control panel
Panneau de commande



ARCO 1402 ST REF. EST
ARCO 1402 ST REF. T/F
ARCO 1402 ST CONG. EST.

	CÓDIGO	MODELO	
	1ARA400E02	ARCO 1402 ST REF. EST	
	1ARA400T02	ARCO 1402 ST REF. T/F	
	1ARA400C02	ARCO 1402 ST CONG. T/F	
	1ARA400E03	ARCO 1403 ST REF. EST	
	1ARA400T03	ARCO 1403 ST REF. T/F	
	1ARA400E04	ARCO 1404 ST REF. EST	
	1ARA400T04	ARCO 1404 ST REF. T/F	
	1ARA400C04	ARCO 1404 CONG	



ARCO 1403 ST REF. EST
ARCO 1403 ST REF. T/F



ARCO 1404 ST REF. EST
ARCO 1404 ST REF. T/F
ARCO 1404 CONG