

IMAGE / DETAIL



DEB-150

Trasera acristalada
Rear glass
Vitre arrièrè

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

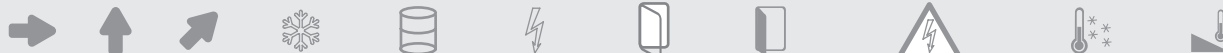
- Exterior en acero inox AISI-304 18/10, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304 18/10, con aristas curvas y fondo embutido
- Refuerzo para apoyo y deslizado de los barriles de 50 o 30 litros
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- DB: puerta inox y contrapuerta embutida
- DEB: puerta de cristal doble con cámara de vacío y luz interior
- Encimera de acero inox AISI-304 18/10 con perímetro vierte-aguas
- Chasis en tubo de acero inox y patas regulables
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento anticorrosión
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Control digital de temperatura y descargas, eficiente en la gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo -2°C +8°C a 32°C 65% H.R.ambiente

TECHNICAL DATA

- AISI-304 18/10 stainless steel exterior, except the rear side
- AISI-304 18/10 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Reinforced base to drop and slide the barrels (50 or 30 liters)
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- DB: stainless steel door, rear-door by stamped steel
- DEB: double glazed door and interior lighting
- Worktop in stainless steel AISI-304 18/10 with perimeter-water poured
- AISI -304 18/10 base and legs
- Fan assisted evaporator, with anticorrosion coating.
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Energy efficient digital controller of temperature and defrosts
- Operating temperature -2°C +8°C, 32°C 65% H.R. ambient

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Extérieur en acier inoxydable AISI-304 18/10, sauf soutien
- Intérieur en acier inoxydable AISI-304 18/10, avec des arêtes courbées et de fond emboutie
- Renfort pour le support et la glisse des barils de 50 ou 30 litres
- Portes à ouverture réversible, avec système de fermeture automatique et bourrelet magnétique (ouverture de la porte maintenue en angle droit)
- DB : porte en inox et contre-porte emboutie
- DEB : double porte vitrée et lumière intérieure
- Plan de travail en inox AISI-304 18/10 avec périmètre de l'eau à verser
- Châssis en tube d'acier inoxydable et pieds réglables
- Évaporateur avec un système d'évacuation forcée (qui comprend ventilateurs à tirage aspiré), avec revêtement anticorrosion.
- Isolation en polyuréthane injecté, densité 40kg/m³, GWP faible et effet nul ODP
- Contrôle digital de température et dégivrage, efficace pour la gestion de la consommation d'énergie
- Température de travail -2°C +8°C à 32°C 65% H.R. ambiante



Modelo	Largo	Alto	Fondo	Potencia Frig.	Capacidad	Consumo	Puertas cristal	Puertas inox	Tensión monofásica	Refrig.	Rango
Model	Length	Height	Depth	Frig Power	Capacity	Consumption	Glass doors	Doors	Single phase voltage	Coolant	Range
Modèle	Longueur	Hauteur	Profondeur	Puissance Frig.	Exposition	Consommation	Portes vitrés	Portes	Tension monophasique	Réfrigérant	Gamme
	mm.	mm.	mm.	W		W					
DB-100	1110	975	600	739	2	412		2	230 V - 50 Hz	R-290	-2°C+8°C
DB-150	1600	975	600	739	3	412		3	230 V - 50 Hz	R-290	-2°C+8°C
DB-200	2120	975	600	739	4	412		4	230 V - 50 Hz	R-290	-2°C+8°C
DEB-100	1100	975	600	739	2	422	2		230 V - 50 Hz	R-290	-2°C+8°C
DEB-150	1600	975	600	739	3	428	3		230 V - 50 Hz	R-290	-2°C+8°C
DEB-200	2120	975	600	739	4	434	4		230 V - 50 Hz	R-290	-2°C+8°C