

ENFRIADOR DE BARRILES PRE-INSTALACIÓN

HORIZONTAL SERIE DEB / DEB HORIZONTAL SERIAL



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- 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)
- DBP: puerta inox y contrapuerta embutida
- DEBP: 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 descarches, eficiente en la gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo -2°C +8°C a 32°C ambiente

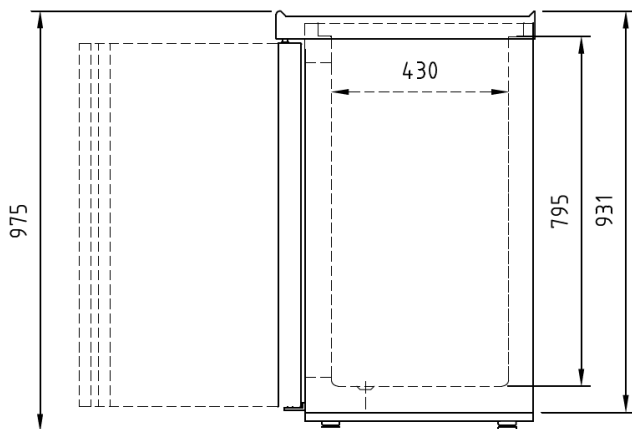
GENERAL FEATURES

- 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
- DBP: stainless steel door, rear-door by stamped steel
- DEBP: double glazed door and interior lighting
- Worktop in stainless steel AISI-304 18/10 with perimeterwater 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 ambient

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso, todas las fotos deben ser consideradas como una referencia
Technical and constructive characteristics subject to variation without prior notice, all photos must be considered as a reference

ENFRIADOR DE BARRILES PRE-INSTALACIÓN

HORIZONTAL SERIE DEB / DEB HORIZONTAL SERIAL



Modelo Model Modèle	Largo Length Longueur mm.	Alto Height Hauteur mm.	Fondo Depth Profondeur mm.	Capacidad Capacity Exposition	Puertas cristal Glass doors Portes vitrés	Rango Range Gamme	Puertas inox Doors Portes	Potencia Frig. Frig Power Puissance Frig. W
DB / DBV-120	1195	975	600	2	-	+5°C+8°C	2	485
DB / DBV-170	1720	975	600	3	-	+5°C+8°C	3	485
DB / DBV-220	2245	975	600	4	-	+5°C+8°C	4	485
DEB / DEBV-120	1195	975	600	2	2	+5°C+8°C	-	485
DEB / DEBV-170	1720	975	600	3	3	+5°C+8°C	-	485
DEB / DEBV-220	2245	975	600	4	4	+5°C+8°C	-	485

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso, todas las fotos deben ser consideradas como una referencia
 Technical and constructive characteristics subject to variation without prior notice, all photos must be considered as a reference