

ENFRIADOR DE SIDRA

HORIZONTAL SERIE H / H HORIZONTAL SERIAL



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Exterior e interior en acero inox AISI-304 18/10
- Cuba interior, incorpora llave de paso para vaciado del agua
- Estante inferior para almacenamiento de botellas
- Patas regulables inox AISI-304 18/10
- Evaporador por placa fría
- Enfriamiento por baño en agua fría
- Unidad condensadora ventilada
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Control digital de temperatura
- Temperatura de trabajo +12°C +16°C a 32°C ambiente
- Refrigerante gas R-290

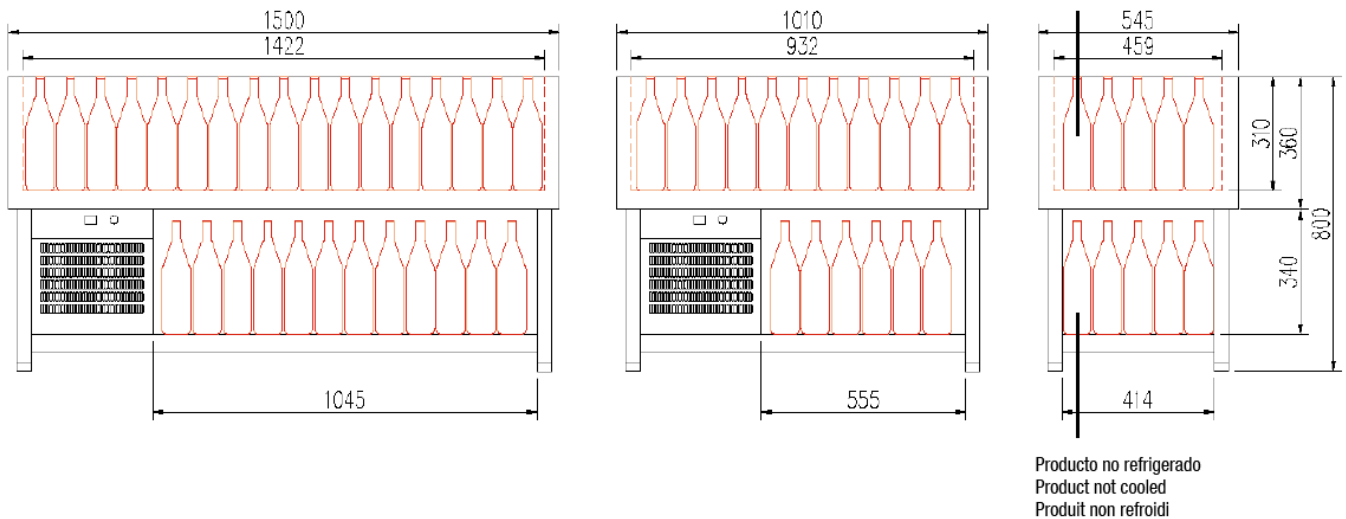
GENERAL FEATURES

- AISI-304 18/10 stainless steel exterior and interior
- Drain tap
- Bottom shelf for storage of bottles
- AISI -304 18/10 adjustable legs
- Cold plate evaporator
- Cold water bath system
- Fan assisted condenser unit
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Digital electronic control of temperature
- Operating temperature +12°C +16°C , 32°C ambient
- R-290 gas refrigerant

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 SIDRA

HORIZONTAL SERIE H / H HORIZONTAL SERIAL



Modelo	Largo	Alto	Fondo	Consumo	Capacidad	Potencia Frig.	Consumo Nominal	Rango
Model	Length	Height	Depth	Consumption	Capacity	Frig Power	Nominal Consumption	Range
Modèle	Longueur	Hauteur	Profondeur	Consommation	Exposition	Puissance Frig.	Consommation Nominale	Gamme
	mm.	mm.	mm.	W	L	W	W	
DSD-100	1010	800	545	290	63	502	230	+12°C +16°C
DSD-150	1500	800	545	350	85	502	245	+12°C +16°C

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