



SD-100-I



SD-150-I

mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	potencia frig frig power (W)	consumo consumption (W)	capacidad capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant
SD-100	+12°C +16°C	1010	800	545	502	230	63	230V-50Hz	R-290
SD-150	+10°C +16°C	1500	800	545	502	245	85	230V-50Hz	R-290



EAP-175V
EAPI-175V



EAP-100H
EAPI-100H

mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	peso (vacío) weight (empty) Kg	potencia frig frig power W	consumo consumption W	capacidad capacity L	caudal grifo abierto open flow faucet (l/h) ΔT=10°C	voltaje voltage	refrigerante refrigerant
EAP-175V	+1°C +3°C	880	1140	560	103	485	366	175	110	230V-50Hz	R134a
EAP-100H	+1°C +3°C	1290	580	565	100	485	587	100	79	230V-50Hz	R134a

Temperatura máxima entrada del agua de red 15°C
Max inlet water temperature 15°C

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- EAPI: Exterior en acero inox AISI-304
- EAP: exterior en acero plastificado o acero plastificado

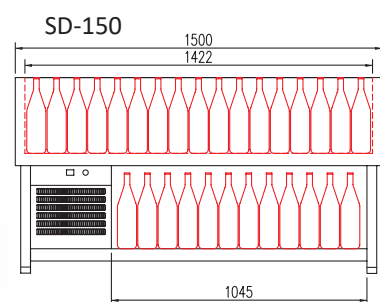
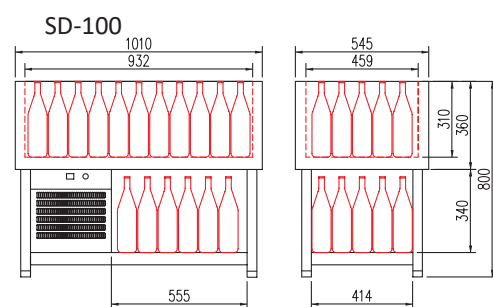
- EAPI: Exterior in AISI-304 stainless steel
- EAPI: plasticed exterior

- Serpentin interior en acero inox AISI-304
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Llenado automático por boya, diámetro 1/2"
- Agitador de agua interior
- Control digital electrónico
- Encimera desmontable
- Rebosadero de seguridad diámetro 3/4"

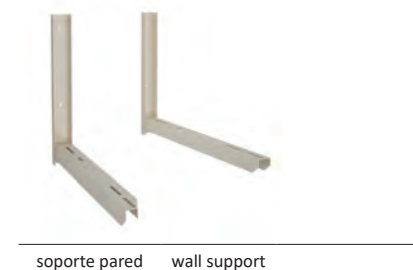
- AISI-304 stainless steel Internal coil and container
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Automatic fill, float system, 1/2" diameter
- Interior water shaker
- Digital electronic control
- Detachable worktop
- Safety overflow, diameter 3/4"



SD-100



230v 60Hz / 115v 60Hz consultar - consult



sopORTE pared wall support

