

ENFRIADOR DE AGUA PANADERIA

ENFRIADOR DE AGUA EAP / EAP WATER COOLERS BREAD



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- EAPI Exterior en acero inox AISI 304.
- EAP Exterior en acero plastificado blanco.
- Serpentin evaporador interior en acero inox AISI 304.
- Aislamiento en poliuretano inyectado, densidad 40kg/m³ y grosor 60mm.
- Llenado automático por boya, diametro 1/2"
- Agitador de agua interior
- Control digital electrónico.
- Encimera desmontable.
- Rebosadero de seguridad diametro 3/4".

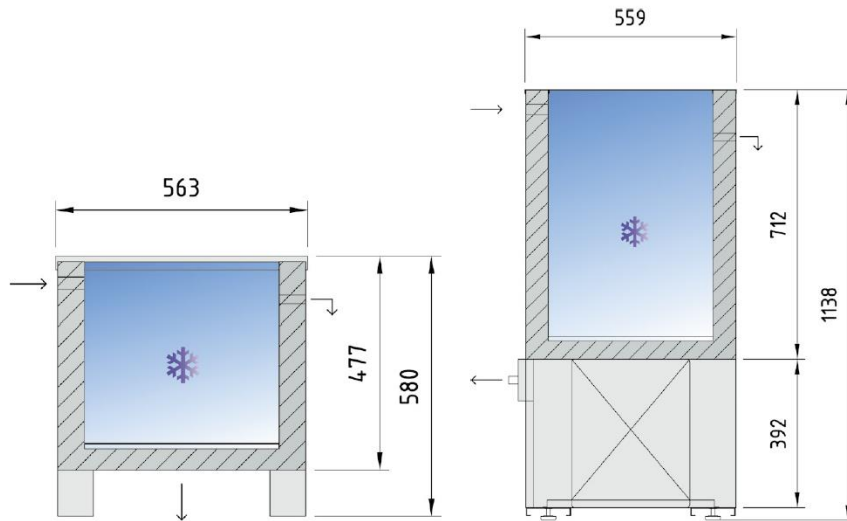
GENERAL FEATURES

- EAPI Exterior in AISI 304 stainless steel.
- EAP white plastic coated steel exterior.
- AISI 304 stainless steel Internal evaporator coil
- Injected polyurethane insulation without CFCs density 40kg/m³ with 60mm thickness.
- Automatic fill, float system, 1/2" diameter
- Interior water shaker
- Digital electronic control.
- "Trop plein" security, diameter 3/4".

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 AGUA PANADERIA

ENFRIADOR DE AGUA EAP / EAP WATER COOLERS BREAD



Modelo	Largo	Alto	Fondo	Potencia Frig.	Capacidad	Peso Neto	Consumo nominal	Caudal grifo abierto (l/h) $\Delta T=10^{\circ}C$	Refrig.	Rango
Model	Length	Height	Depth	Frig Power	Capacity	Net Weight	Power consumption	Open flow faucet (l/h) $\Delta T=10^{\circ}C$	Coolant	Range
Modèle	Longueur	Hauteur	Profondeur	Puissance Frig.	Exposition	Poid Net	Consommation électrique	Robinet débit ouvert (l/h) $\Delta T=10^{\circ}C$	Frigorigène	Gamme
	mm.	mm.	mm.	W	L.	Kg	W			
EAP-175V	880	1140	560	1012	175	103	594	110	R-290	+1°C+3°C
EAP-100H	1405	580	565	583	100	100	346	79	R-290	+1°C+3°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