

# 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.
- Serpentín evaporador interior en acero inox AISI 304.
- Aislamiento en poliuretano inyectado, densidad 40kg/m<sup>3</sup> y grosor 60mm.
- Llenado automático por boya, diámetro 1/2”
- Agitador de agua interior
- Control digital electrónico.
- Encimera desmontable.
- Rebosadero de seguridad diámetro 3/4”.

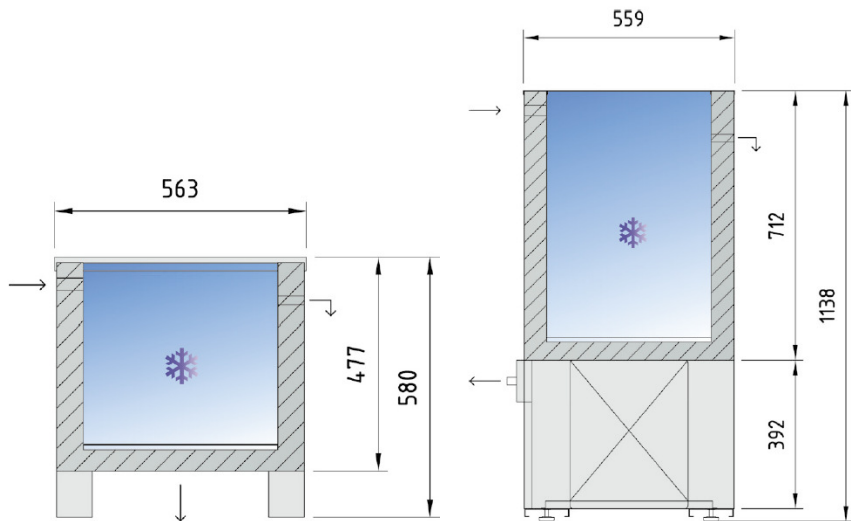
## GENERAL FEATURES

- 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/m<sup>3</sup> 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	Volumen cuba	Peso Neto	Potencia frig.	Cuba reserva de hielo	Compresor rendimiento evaporación -10°C	Serpentines	Refrig.	Consumo nominal
Model	Length	Height	Depth	Water Tank	Net Weight	Frig. Power	ice cask capacity	Compressor ouput (W) evaporation -10°C	Inox coils	Coolant	Nominal Power
Modèle	Longueur	Hauteur	Profondeur	Cuve d'eau	Poid Net	Puissance frig.	Cuba libre de glace	Évaporation compresseur de perfomance	Bobine	Frigorigène	Consommation nominale
	mm.	mm.	mm.	(l)	(Kg)	(W)	Kg	W			(W)
H-50	745	460	378	25,5	34	484	16	484	1x16 m	R-290	337
H-100	795	500	430	42	36	583	21	583	1x26 m	R-290	392
H-200	860	580	500	72	44	1012	40	1012	1x32 m	R-290	655

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