

ENFRIADOR DE LÍQUIDOS

VERTICAL SERIE V / V VERTICAL SERIAL



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Exterior en acero inox
- Cuba interior de fibra de poliéster
- Serpentín evaporador de tubo de cobre
- Serpentín producto en acero inox AISI-304 18/10
- Bomba agitador interior
- Equipo compresor alto par de arranque
- Control electrónico espesor de hielo
- Rejilla para ventilación en plástico o metálicas
- VP incluye columna, bandeja, grifo y ruedas.

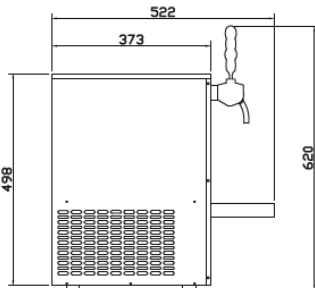
GENERAL FEATURES

- Exterior in stainless steel
- Interior in polyester fibre
- Copper coil for evaporator
- Stainless steel internal coil for liquid coolant
- Internal pump agitator
- Ventilated hermetic compressor set
- Electronic equipment for ice thickness control
- Plastic or metal ventilation grilles
- VP included tray, faucet, column and wheels

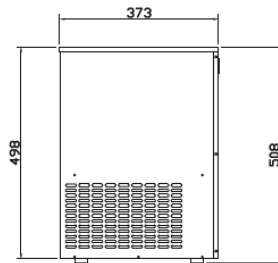
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso, todas las fotos deben ser consideradas como una referencia
Technical and constructive characteristics subject to variation without prior notice, all photos must be considered as a reference

ENFRIADOR DE LÍQUIDOS

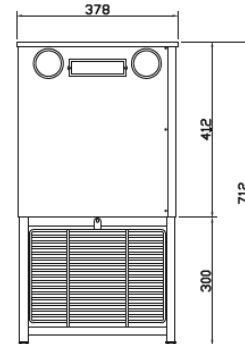
VERTICAL SERIE V / V VERTICAL SERIAL



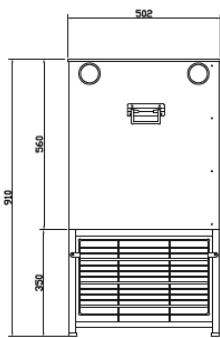
VP-30+GRIFO



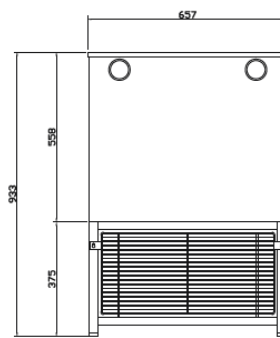
V-30



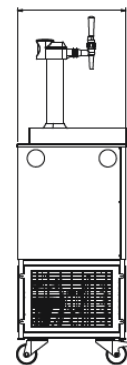
V-50



V-100



V-200



VP-100



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 livre de glace	Évaporation compresseur de performance	Bobine	Frigorigène	Consommation nominale
	mm.	mm.	mm.	(l)	(Kg)	(W)	Kg	W			(W)
V-30	335	505	373	13,5	25	176	8	198	1x12 m	R-600a	192
V-50	379	712	379	25,5	34	484	16	337	1x16 m	R-290	337
V-100	430	768	430	42	36	583	21	392	1x26 m	R-290	392
V-200	502	900	502	72	44	1012	40	655	1x32 m	R-290	655
VP-100	430	1367	430	42	36	583	21	392	1x26 m	R-290	392

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