



Catálogo de los
ENFRIADORES
DE
LÍQUIDOS Y BARRILES
distribuidos en España

Este catálogo agrupa toda la información disponible sobre los [Enfriadores de Líquidos y Barriles](#) que se distribuyen en España, según la facilitan sus respectivos fabricantes. Esta información incluye productos, modelos, características técnicas y precios.

Los precios indicados en este catálogo son los Precios de Venta Recomendados por cada fabricante, que puede haberlos actualizado, dejándolos obsoletos. Consúltanos el precio actual.

En todo caso, en la tienda online Hostelería10.com mejoramos con grandes descuentos los precios de todos los productos incluidos en este catálogo.

Las marcas de la sección [Enfriadores de Líquidos y Barriles](#) que forman parte de este catálogo son:

Canaletas

Fricosmos

Coreco

Infrico

Difriho

ITV

Docriluc

Sólo una cuidada selección de los mejores productos de este catálogo están incluidos en Hostelería10.com.

Si tienes alguna duda respecto a alguno de estos productos o no encuentras el que buscas, escríbenos a contacto@hosteleria10.com o llámanos al 91 161 03 04.

Estaremos encantados de atenderle.

Canaletas
FUENTES DE VIDA



Minicool

Dispensador de agua bajo encimera.

Diseño muy compacto, de reducidas dimensiones.

Superior calidad, fabricado en acero inoxidable.



Modelo: Minicool

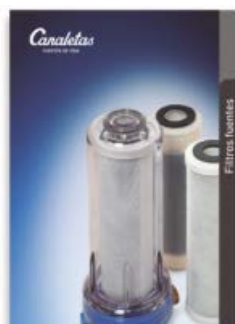
Accesorios

Grifo Multimando MM
(opcional)



Elegante grifo que sustituye al grifo estándar.

FILTROS DEPURADORES



Hay un catálogo específico para filtros.

Minicool

Especialmente diseñado para el hogar u offices en las empresas.

Para disponer siempre de agua fría y depurada al instante.

Se instala debajo de la fregadera, sin requerir apenas espacio.

Diseño especialmente integrado, ya que en su pequeño tamaño, incorpora toda la tecnología de los grandes.

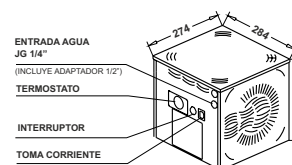
Temperatura del agua fácilmente regulable (termostato).

Se suministra con un grifo de acero inoxidable estándar que requiere su instalación en la fregadera o con un grifo especial para simplemente reemplazar al existente.

Modelos

Minicool

- Grifo de agua fría (dotación estándar).
- Grifo de agua fría multimando (dotación opcional).



El filtro depurador de carbón activo, mejora la calidad y gusto del agua.



Grifo Estándar
(incluido en el Minicool)

Características técnicas

	Minicool
Potencia frigorífica (W)	150
Consumo eléctrico (W)	110
Intensidad eléctrica 230 V 50Hz monofásico (A) (Consultar otras opciones)	0,6
Capacidad de frío (T. ambiente: 30°C, T. entrada: 27°C, T. salida: 17°C) (l/h)	13
Temperatura agua fría (regulable por termostato) (°C)	4-11
Gas refrigerante (sin CFC's)	R-134a
Depósito acumulación (l)	2
Dimensiones (mm). Alto x Ancho x Profundo	275 x 284 x 274
Peso neto (kg)	9



UNE 149101

DELEGACIÓN MADRID
Avda. Marconi,7- Local L40
P.A.E. NEISA SUR, Fase 5B - Nave 5
28021 Madrid (España)
T. +34 917 986 661
F. +34 917 965 002

INTERNET
www.canaletas.es
www.canaletas.com
www.fuentesde-agua.es
infocentro@canaletas.es

Canaletas
FUENTES DE VIDA

Canaletas
FUENTES DE VIDA



Serie GF

Serie GF

Fuente de agua de instalación.

Equipo de agua fría con múltiples aplicaciones.

Totalmente fabricadas en acero inoxidable, incluido chasis interior.



Serie GF

Para suministrar agua fría a fuentes o grifería.
Diseñado para uso exterior o interior.

Modelo compacto para una fácil instalación:
debajo de la fregadera o encimera, detrás de la pared
(fuentes de agua empotradas Canaletas EN, EF)
o donde se quiera instalar el equipo de agua fría
separado del punto de acceso a la bebida.

Preparado para realizar las conexiones por la parte
superior (estándar desde fábrica) o posterior del equipo.
Posibilidad de vaciar el depósito para una mayor higiene.
Temperatura del agua fría regulable mediante termostato.

Modelos

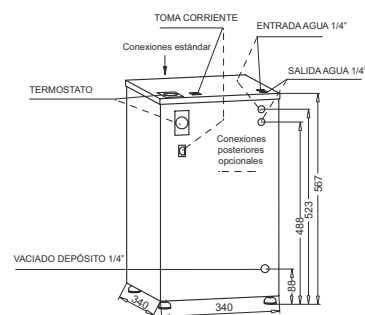
GF-6T

Altura: 567 mm

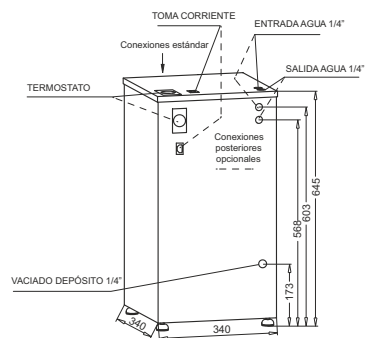
GF-86T

Altura: 645 mm

Superior capacidad de frío.



Modelo GF-6T



Modelo GF-86T

Características técnicas

	GF-6T	GF-86T
Potencia frigorífica (W)	400	600
Consumo eléctrico (W)	200	230
Intensidad eléctrica 230 V 50Hz monofásico (A) (Consultar otras opciones)	0,9	1,1
Capacidad de frío (T. ambiente: 30°C, T. entrada: 27°C, T. salida: 17°C) [l/h]	35	50
Capacidad deposito (l)	4,5	4,5
Temperatura salida agua fría (regulable por termostato) (°C)	4-11	4-11
Gas refrigerante (sin CFC's)	R-134a	R-134a
Dimensiones (mm). Alto x Ancho x Profundo	567x340x340	645x340x340



UNE 149101

DELEGACIÓN MADRID
Avda. Marconi,7- Local L40
P.A.E. NEISA SUR, Fase 5B - Nave 5
28021 Madrid (España)
T. +34 917 986 661
F. +34 917 965 002

INTERNET
www.canaletas.es
www.canaletas.com
www.fuentesde-agua.es
infoCentro@canaletas.es

Canaletas
FUENTES DE VIDA

Los precios de este catálogo pueden estar desactualizados. Llámanos al 91 161 03 04 para confirmar los precios en vigor.



B-100	3.448 €	B-150	4.125 €	B-200	4.738 €	EB-100	3.759 €	EB-150	4.561 €	EB-200	5.306 €
BV-100	3.657 €	BV-150	4.458 €	BV-200	5.179 €	EBV-100	3.984 €	EBV-150	4.917 €	EBV-200	5.759 €

mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	capacidad barriles kegs capacity	puertas inox inox doors	puertas cristal glass doors	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W
B/BV-100	+5°C +8°C	1100	975	600	2	2	0	230V-50Hz	R134a*	485	430
									R290	845	340
B/BV-150	+5°C +8°C	1600	975	600	3	3	0	230V-50Hz	R134a*	485	430
									R290	845	340
B/BV-200	+5°C +8°C	2120	975	600	4	4	0	230V-50Hz	R134a*	485	430
									R290	845	340
EB/EBV-100	+5°C +8°C	1100	975	600	2	0	2	230V-50Hz	R134a*	485	440
									R290	845	350
EB/EBV-150	+5°C +8°C	1600	975	600	3	0	3	230V-50Hz	R134a*	485	446
									R290	845	356
EB/EBV-200	+5°C +8°C	2120	975	600	4	0	4	230V-50Hz	R134a*	485	461
									R290	845	362

* no disponible mercado UE - not for EU market

mod	puerta ciega blind door	puerta cristal + LEDs glass door + LEDs	respaldo ciego blind rear side	respaldo cristal + LEDs glass rear side + LEDs
B	X		X	
BV	X			X
EB		X	X	
EBV		X		X



EBV-150 Respaldo de cristal *Double glazed rear side*

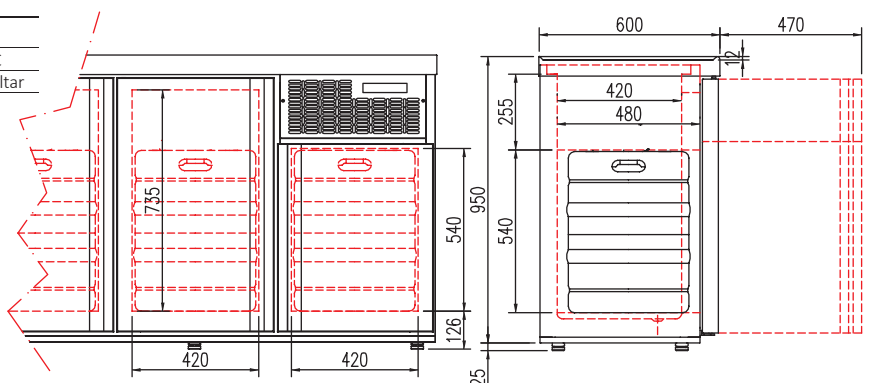
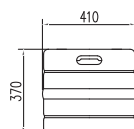
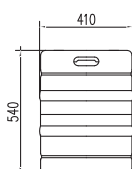
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Refuerzo para apoyo y deslizado de los barriles de 50 o 30 litros
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Chasis en tubo de acero inox y patas regulables
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- AISI-304 stainless steel exterior, rear side galvanized panel
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Reinforced base to drop and slide the barrels (50 or 30 liters)
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Worktop in stainless steel AISI-304 with drip perimeter
- AISI -304 base and legs
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating.
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature, 32°C ambient

OPCIONES	OPTIONS	€
cambio R290 por R134a	R290 to R134a	0 €
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz	consultar



Enfriador de barriles PRE-INSTALACION

REMOTE condenser unit kegs cooler



BP-120	2.612 €
BVP-120	2.829 €

BP-170	3.281 €
BVP-170	3.613 €

BP-220	3.863 €
BVP-220	4.303 €

EBP-120	2.906 €
EBVP-120	3.124 €

EBP-170	3.694 €
EBVP-170	4.050 €

EBP-220	4.404 €
EBVP-220	4.865 €

mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	capacidad barriles kegs capacity	puertas inox inox doors	puertas cristal glass doors	voltaje voltage	potencia frig. frig. power W
BP/BPV-120	+5°C +8°C	1195	975	600	2	2	0	230V-50Hz	485
BP/BPV-170	+5°C +8°C	1720	975	600	3	3	0	230V-50Hz	485
BP/BPV-220	+5°C +8°C	2245	975	600	4	4	0	230V-50Hz	485
EBP-EBPV-120	+5°C +8°C	1195	975	600	2	0	2	230V-50Hz	485
EBP-EBPV-170	+5°C +8°C	1720	975	600	3	0	3	230V-50Hz	485
EBP-EBPV-220	+5°C +8°C	2245	975	600	4	0	4	230V-50Hz	485

Evaporador diseñado para operar con gases HC o HFC - Evaporator designed to operate with HC o HFC gases

mod	puerta ciega blind door	puerta cristal + LEDs glass door + LEDs	respaldo ciego blind rear side	respaldo cristal + LEDs glass rear side + LEDs
BP	X		X	
BVP	X			X
EBP		X	X	
EBVP		X		X



EBVP-170 Respaldo de cristal Double glazed rear side

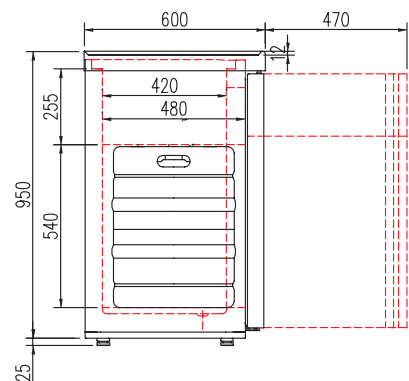
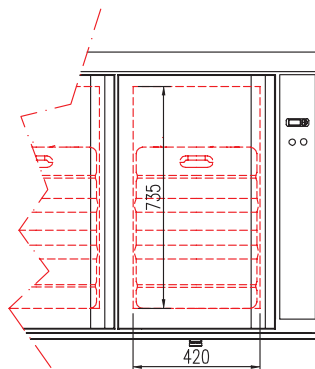
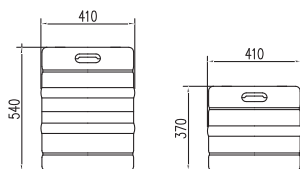
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Refuerzo para apoyo y deslizado de los barriles de 50 o 30 litros
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Encimera de acero inox AISI-304 con perímetro vierte-aguas
- Chasis en tubo de acero inox y patas regulables
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por alta temperatura de condensación (opcional). Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente

- AISI-304 stainless steel exterior, rear side galvanized panel
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Reinforced base to drop and slide the barrels (50 or 30 liters)
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Worktop in stainless steel AISI-304 with drip perimeter
- AISI -304 base and legs
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating.
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature ,32°C ambient

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





SD-100-I 1.876 €



SD-150-I 2.152 €

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

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Exterior e interior en acero inox AISI-304
- Cuba interior, incorpora llave de paso para vaciado del agua
- Estante inferior para almacenamiento de botellas
- Patas regulables inox AISI-304
- Evaporador por placa fría
- Enfriamiento por baño en agua fría
- Unidad condensadora ventilada
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo 32°C ambiente

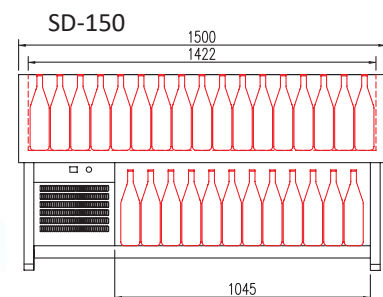
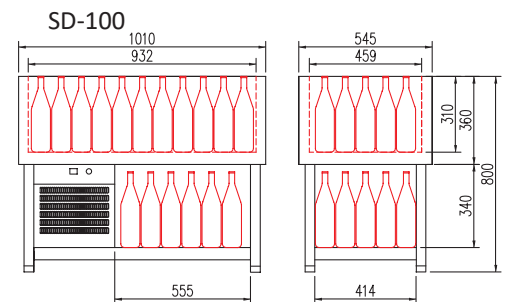
We reserve the right to change specifications without prior notice.

- AISI-304 stainless steel exterior and interior
- Drain tap
- Bottom shelf for storage of bottles
- AISI -304 adjustable legs
- Cold plate evaporator
- Cold water bath system
- Fan assisted condenser unit
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, high-temperature condensation alarm.
- Efficient management of energy consumption
- Operating temperature 32°C ambient

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



SD-100





EAP-175V	2.136 €
EAPI-175V	2.275 €



EAP-100H	1.954 €
EAPI-100H	2.293 €

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) $\Delta T=10^{\circ}C$	voltaje voltage	refrigerante refrigerant
EAP-175V	+1°C +3°C	880	1140	560	103	1012	594	175	110	230V-50Hz	R-290
EAP-100H	+1°C +3°C	1290	580	565	100	583	346	100	79	230V-50Hz	R-290

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.

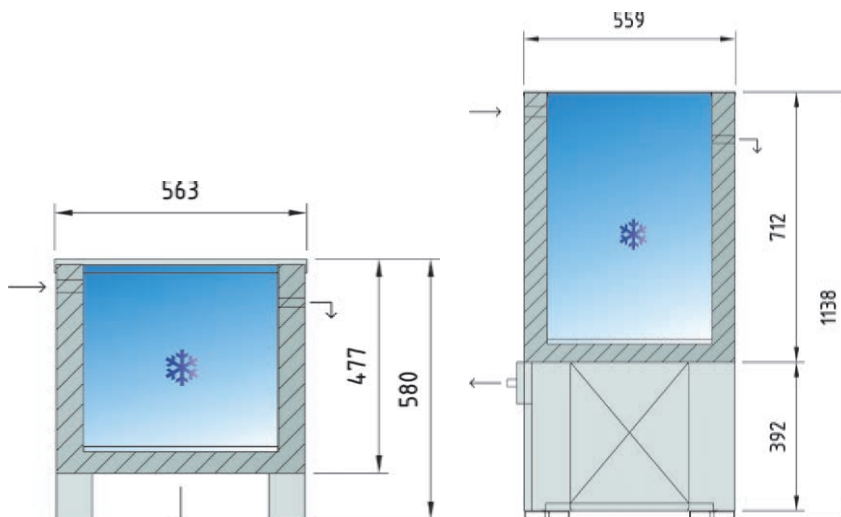
We reserve the right to change specifications without prior notice.

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

- **EAPI:** Exterior in AISI-304 stainless steel
- **EAP:** plasticed exterior
- 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"



soporte pared wall support 130 €



ENFRIADORAS AGUA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo NIAGARA IN		65 IB AC	120 IB AC	180 IB AC
Ancho	mm	350	350	350
Fondo	mm	420	480	530
Alto	mm	500	500	500
Producción agua fría	Lts./h.	65	120	180
Producción continua agua fría	Lts./h.	40	70	100
Temperatura salida agua	°C	+3 / +10	+3 / +10	+3 / +10
Alimentación	Ph/Volts/Hz	2 x 230 / 50	2 x 230 / 50	2 x 230 / 50
Potencia	W	300	680	680
P.V.P.	€	1.429	1.609	1.939

Modelo NIAGARA IN		55 IB ACWG	65 IB ACWG	120 IB ACWG	180 IB ACWG
Ancho	mm	255	350	350	350
Fondo	mm	400	420	480	530
Alto	mm	400	500	500	500
Producción agua fría	Lts./h.	55	65	120	180
Producción continua agua fría	Lts./h.	12	40	70	100
Temperatura salida agua	°C	+3 / +10	+3 / +10	+3 / +10	+3 / +10
Alimentación	Ph/Volts/Hz	2 x 230 / 50	2 x 230 / 50	2 x 230 / 50	2 x 230 / 50
Potencia	W	350	520	900	900
P.V.P.	€	1.990	2.399	2.567	2.887

NOTAS: Modelos WG, equipadas de serie con reductor de presión para botellas CO2 recargables y reductor de presión del agua de red.

Las condiciones de las producciones indicadas son: temperatura ambiente + 25°C y temperatura del agua +20°C.

Accesorios

	P.V.P. €
Filtro completo QL3+4C	172
Cartucho filtro 4C	103
Botella (0,6 kg) gas CO2 B-UG (12 unidades)	492
Reductor presión R-UG	84



Estándar: plancha plastificada C8.



Filtro completo QL3+4C.



Botella gas CO2 (B-UG).



Reductor presión (R-UG)



COSMETAL
HYDRONIC WATER SOLUTIONS



Mod. NIAGARA IN 180 IB AC

NIAGARA IN:

- Diseñada para optimizar el espacio. Se puede instalar debajo del mostrador de la barra o en rincones remotos de una habitación.
- Su tecnología asegura suministro instantáneo de grandes volúmenes de agua a temperatura ambiente o fría, con o sin gas, incluso con los surtidores a distancia. Ideales para hoteles, bares, restaurantes, cafeterías etc.
- Construidas con plancha plastificada color C8.
- Refrigeración por banco de hielo, para ofrecer máximas prestaciones y alta fiabilidad.
- Fácil conexión a la red.
- Todas las fuentes pueden ser suministradas con filtros completos (QL3+4C) que eliminan todas las impurezas presentes en el agua, así como posibles olores y sabores desagradables, las (WG) con reductor de presión (R-UG) para botellas de gas CO2 NO RECARGABLES, ver accesorios.
- Una amplia gama de surtidores y recoge gotas completan esta fuente. Ver complementos en página, **225**.



Sistema refrigeración banco de hielo.

FUENTES AGUA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo		J-CLASS IN 30 IB AC	J-CLASS IN 30 IB ACWG
Ancho	mm	255	255
Fondo	mm	400	400
Alto	mm	400	400
Producción agua fría	Lts./h.	30	30
Producción continua agua fría	Lts./h.	7	7
Temperatura salida agua	°C	+3 / +10	+3 / +10
Alimentación	Ph/Volts/Hz	2 x 230 / 50	2 x 230 / 50
Potencia	W	180	350
P.V.P.	€	780	1.540

Modelo		J-CLASS IN 45 IB AC	J-CLASS IN 45 IB ACWG
Ancho	mm	255	255
Fondo	mm	400	400
Alto	mm	400	400
Producción agua fría	Lts./h.	45	45
Producción continua agua fría	Lts./h.	9	9
Temperatura salida agua	°C	+3 / +10	+3 / +10
Alimentación	Ph/Volts/Hz	2 x 230 / 50	2 x 230 / 50
Potencia	W	180	350
P.V.P.	€	952	1.747

NOTAS: Modelos WG, equipadas de serie con reductor de presión para botellas CO2 recargables y reductor de presión del agua de red.
Las condiciones de las producciones indicadas son: temperatura ambiente + 25°C y temperatura del agua +20°C.

Accesorios	P.V.P. €
Filtro FC de carbono activo	138
Filtro completo QL3+4C	172
Cartucho filtro 4C	103
Botella (0,6 kg) gas CO2 B-UG (12 unidades)	492
Reductor presión R-UG	84



"FC" Filtro carbono activo.



Filtro completo QL3+4C.



Botella gas CO2 (B-UG).



Reductor presión (R-UG)



COSMETAL
REFRESHING WATER SOLUTIONS



Mod. J CLASS IN 30 IB AC

J CLASS IN:

- Es la solución perfecta por falta de espacio, fácil de instalar debajo del mostrador, ofrece un gran rendimiento suministrando de forma muy rápida agua a temperatura ambiente, fría o con gas.
- Diseñadas para situaciones de uso moderado, ideal para oficinas, bares, pequeños restaurantes, hoteles e incluso para uso doméstico.
- Construidas en plancha plastificada.
- Refrigeración por banco de hielo, para ofrecer máximas prestaciones y alta fiabilidad.
- Circuito hidráulico de acero inoxidable, máxima higiene y protección.
- Fácil conexión a la red.
- Todas las fuentes pueden ser suministradas con filtros carbono activo, con filtros completos (QL3+4C) que eliminan todas las impurezas presentes en el agua, así como posibles olores y sabores desagradables y los modelos (WG) con reductor de presión (R-UG) para botellas de gas CO2 NO RECARGABLES, ver accesorios.
- Una amplia gama de surtidores y recoge gotas completan esta fuente. Ver complementos en página, **225**.



Sistema refrigeración banco de hielo.

ENFRIADORAS DE AGUA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo		TE-MIX 15	TE-MIX 25	TE-MIX 50	TE-MIX 65
Ancho	mm	334	427	491	541
Fondo	mm	407	426	541	591
Alto	mm	612	612	720	775
Producción agua fría	Lts./h.	80	150	220	280
Producción continua agua fría	Lts./h.	60	80	150	200
Temperatura salida agua	°C	+3 / +10	+3 / +10	+3 / +10	+3 / +10
Compresor	HP	1/5	1/4	1/2	3/4
Alimentación	Ph/Volts/Hz	2 x 230 / 50	2 x 230 / 50	2 x 230 / 50	2 x 230 / 50
Potencia	W	400	550	770	980
P.V.P.	€	2.338	2.371	2.938	3.194

NOTA: Las condiciones de las producciones indicadas son: temperatura ambiente + 25°C y temperatura del agua +20°C.

Accesorios	P.V.P. €
Filtro completo QL3+4C	172
Cartucho filtro 4C	103
Reductor presión CO2 (R-RIC 5.5 bar)	233
Kit instalación TE-MIX	68
Regulador de presión agua red (PRV+) con manómetro	109
Water Block (Valvula de seguridad)	45

Nota: Kit Instalación TE-MIX está compuesto por: (2-reductores rectos 1/2 - 3/8, 4-reductores JG 3/8 - 5/16, 1 intermedio tipo T JG, 1-terminal recto JG8-3/8M y 3m. de tubo)



Reductor presión CO2 (R-RIC 5.5 bar)



Reductor presión agua red de manometro (PRV+)



Válvula seguridad, fugas de agua (water block)



COSMETAL
REFRESHING WATER SOLUTIONS



Mod. TE-MIX 25

TE-MIX:

- Diseñada para grandes exigencias de uso, soluciones profesionales avanzadas y máxima eficiencia en cualquier situación, alta fiabilidad.
- Para ser instaladas debajo del mostrador de la barra o en zonas remotas del local, sótanos, etc. Ideal para hoteles, bares, restaurantes, cafeterías, escuelas, hospitales, etc.
- Toda la gama permite dispensar de forma instantánea grandes cantidades de agua fría, con o sin gas.
- Construidas con plancha plastificada.
- Refrigeración por banco de hielo de doble serpentín, para que la dispensación sea más rápida y eficiente.
- Equipadas de serie con bomba de carbonatación para producir agua con gas mediante una absorción rápida y homogénea del CO₂.
- Incorporan de serie una bomba de recirculación (PRA), que permite mantener agua fría cuando el enfriador se instala a gran distancia del surtidor.
- **No incluye de serie, el reductor de presión tipo (R-RIC. 5,5 bar) para bombonas de gas recargables, ni el kit de instalación, ambos elementos necesarios para la instalación del enfriador.**
- Es aconsejable instalar un regulador de presión (PRV+) para redes de agua con presión inestable y un WATERBLOCK válvula de seguridad para evitar fugas de agua.
- Todas las fuentes pueden ser suministradas con filtros completos (QL3+4C) que eliminan todas las impurezas presentes en el agua, ver accesorios.
- Una amplia gama de surtidores y recoge gotas completan esta fuente. Ver complementos en página, **225**.

COMPLEMENTOS FUENTES AGUA

Modelo	G65	G68WG	Tube	Cobra1	Cobra2	Cobra3	Drink Tower	G7 EC
NIAGARA IN AC	x		x	x	x			
NIAGARA IN ACWG		x	x		x	x	x	x
J-CLASS IN AC	x		x	x	x			
J-CLASS IN ACWG		x	x		x	x	x	x
TE-MIX CWG					x	x	x	
P.V.P.	113	534	979	458	760	1.016	958	1.159

RECOGE-GOTAS

Modelo	VR-P	VR-P2	VR-IS	VR-IS2	VR-I	VR-I 2
Plástico	x	x				
Inox			x	x	x	x
Desagüe		x		x		x
Encastrable						x
Enganche rápido	x	x	x	x		
P.V.P.	25	36	158	186	151	176



COSMETAL
HYDRONIC WATER SOLUTIONS



Mod. G 68 WG



Mod. G 65



Mod. Cobra 1



Mod. Cobra 2



Mod. Cobra 3



Mod. Tube



Mod. DRINK TOWER



Mod. G7 EC



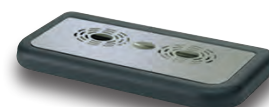
Mod. VR-I y VR-I 2



Mod. VR-I S



Mod. VR-IS 2

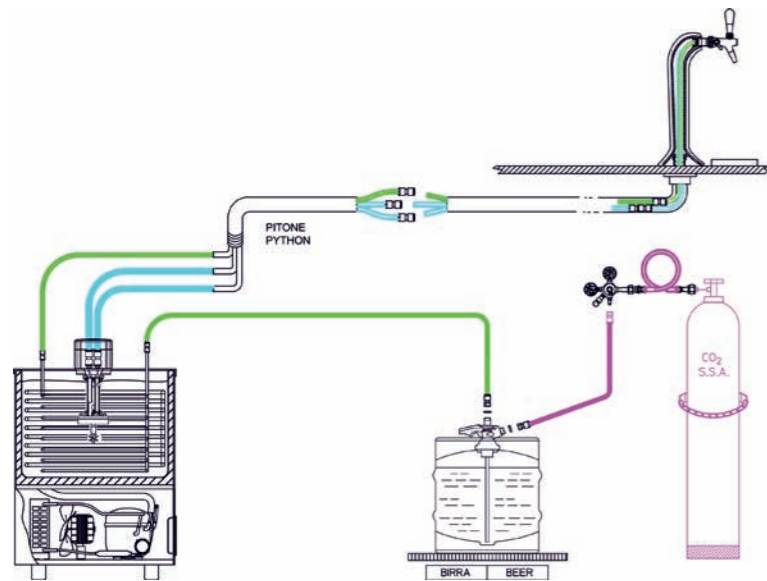


Mod. VR-P y VR-P 2

SURTIDORES:

La facilidad de uso y la elección de materiales de alta calidad garantizan la máxima higiene y al mismo tiempo reducen la necesidad de mantenimiento no rutinario. Disponemos de gran variedad de surtidores para diferentes usos. Importante, para escoger el surtidor adecuado ver cuadro de características.

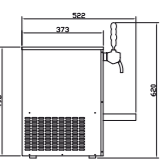
- G7 EC: Dispensador electrónico con teclado táctil.
- DRINK TOWER: Dispensador electrónico con teclado electrónico para dispensar grandes cantidades de agua natural, fría y fría con o sin gas. Requiere conexión a 220V. Permite preconfigurar algunas funciones, como por ejemplo, la dosis de suministro automático, etc. Dispone de alarmas de fallos, de mantenimiento como por ejemplo, alarma de cambio de filtros, etc. Importante especificar siempre con que modelo de fuente se instalará el surtidor.



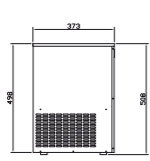
EJEMPLO INSTALACION / INSTALLATION EXAMPLE / EXEMPLE D'INSTALLATION



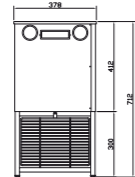
V-100



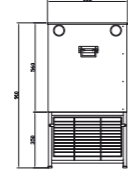
VP-30+GRIFO



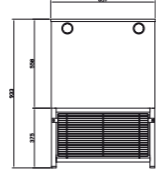
V-30



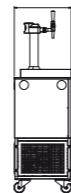
V-50



V-100



V-200



VP-100



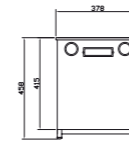
V-200



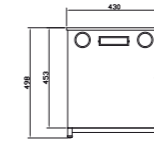
VP-100



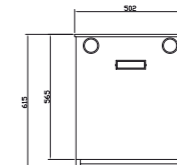
H-100



H-50



H-100



H-200

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Exterior en acero inox
- Cuba interior de fibra de poliéster
- Serpentin evaporador de tubo de cobre
- Serpentin producido 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.

TECHNICAL DATA

- 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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Extérieur en acier inoxydable
- Cuve intérieure en fibre de polyester
- Serpentin évaporateur en tube de cuivre.
- Serpentin produit en acier inoxydable AISI 304 18/10
- Agitateur-Pompe interne.
- Compresseur à haut couple de démarrage
- Contrôle électronique de l'épaisseur de la glace.
- Grille de ventilation en plastique ou métal.
- VP comprend un plateau colonne, robinet et roues

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Exterior en acero inox AISI-304 18/1
- Cuba interior de fibra de poliéster
- Serpentin evaporador de tubo de cobre
- Serpentin producido 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

TECHNICAL DATA

- Exterior in stainless steel AISI-304 18/10
- 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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Extérieur en acier inoxydable AISI 304 18/10,
- Cuve intérieure en fibre de polyester
- Serpentin évaporateur en tube de cuivre.
- Serpentin produit en acier inoxydable AISI 304 18/10
- Agitateur-Pompe interne.
- Compresseur à haut couple de démarrage
- Contrôle électronique de l'épaisseur de la glace.
- Grille de ventilation en plastique ou métal.

Modelo	Largo	Alto	Fondo	Cuba reserva de hielo	Compresor rendimiento evaporación -10°C	Serpentines	Refrig.
Model	Length	Height	Depth	ice cask capacity	Compressor ouput (W) evaporation -10°C	Inox coils	Coolant
Modèle	Longueur	Hauteur	Profondeur	Cuba livre de glace	Évaporation compresseur de performance	Bobine	Frigorigène
	mm.	mm.	mm.	Kg	W		
V-30	335	508	373	8	178	1	R-134a
V-50	378	712	378	25,5	300	1	R-134a
V-100	430	743	430	42	484	1	R-134a
V-200	502	743	502	72	684	1	R-134a
VP-100	428	136 7	428	42	484	1	R-134a

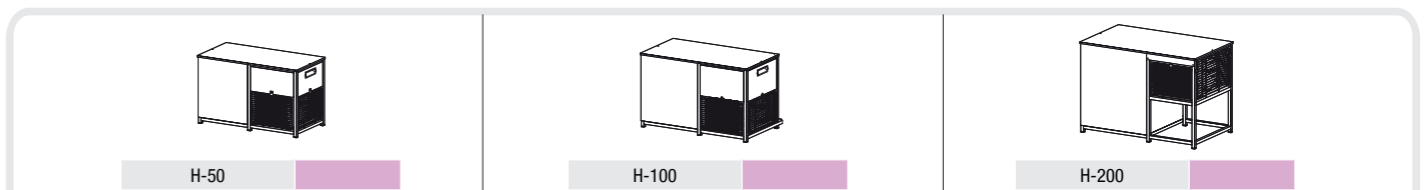
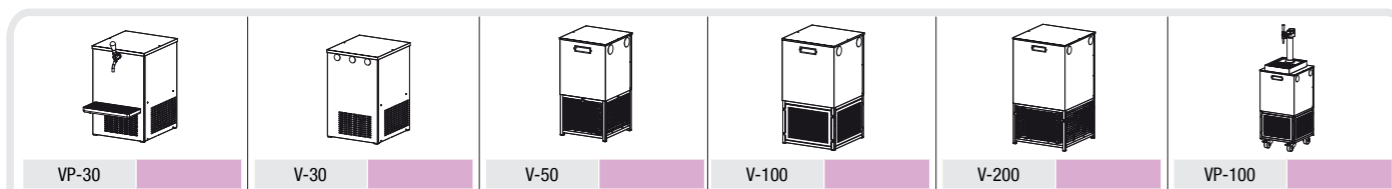
Modelo	Largo	Alto	Fondo	Cuba reserva de hielo	Compresor rendimiento evaporación -10°C	Serpentines	Refrig.
Model	Length	Height	Depth	ice cask capacity	Compressor ouput (W) evaporation -10°C	Inox coils	Coolant
Modèle	Longueur	Hauteur	Profondeur	Cuba livre de glace	Évaporation compresseur de performance	Bobine	Frigorigène
	mm.	mm.	mm.	Kg	W		
H-50	745	460	378	25,5	300	1	R-134a
H-100	795	500	430	42	484	1	R-134a
H-200	863	615	502	72	684	1	R-134a

OPCIONES · OPTIONS · OPTIONS

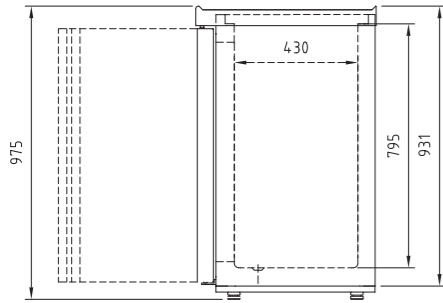
Manorreductor 1P + 1P	Pressure regulator 1P + 1P	Regulateur de pression 1P + 1P	consultar - consult - consulter
Refrigerante R-290 Modelo 30, 50, 100, 200	Refrigerant R-290 Model 30, 50, 100, 200	Réfrigérant R-290 Model 30, 50, 100, 200	consultar - consult - consulter

OPCIONES · OPTIONS · OPTIONS

Manorreductor 1P + 1P	Pressure regulator 1P + 1P	Regulateur de pression 1P + 1P	consultar - consult - consulter
Refrigerante R-290 Modelo 30, 50, 100, 200	Refrigerant R-290 Model 30, 50, 100, 200	Réfrigérant R-290 Model 30, 50, 100, 200	consultar - consult - consulter



Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso. / We reserve the right to change specifications without prior notice. / Sujet technique et la conception de modifications sans préavis.



DEB-150
Trasera acristalada
Rear glass
Vitre arrière



DEB-150

LED

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

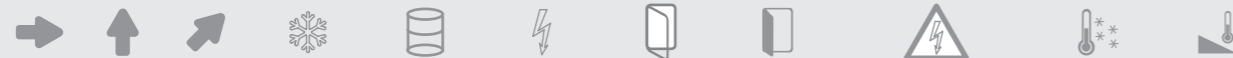
- Exterior en acero inox AISI-304 18/10, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304 18/10, con aristas curvas y fondo embutido
- Refuerzo para apoyo y deslizado de los barriles de 50 o 30 litros
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- DB: puerta inox y contrapuerta embutida
- DEB: puerta de cristal doble con cámara de vacío y luz interior
- Encimera de acero inox AISI-304 18/10 con perímetro vierte-aguas
- Chasis en tubo de acero inox y patas regulables
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento anticorrosión
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Control digital de temperatura y descargas, eficiente en la gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo -2°C +8°C a 32°C ambiente

TECHNICAL DATA

- AISI-304 18/10 stainless steel exterior, except the rear side
- AISI-304 18/10 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Reinforced base to drop and slide the barrels (50 or 30 liters)
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- DB: stainless steel door, rear-door by stamped steel
- DEB: double glazed door and interior lighting
- Worktop in stainless steel AISI-304 18/10 with perimeter-water poured
- AISI -304 18/10 base and legs
- Fan assisted evaporator, with anticorrosion coating.
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Energy efficient digital controller of temperature and defrosts
- Operating temperature -2°C +8°C, 32°C ambient

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Extérieur en acier inoxydable AISI-304 18/10, sauf soutien
- Intérieur en acier inoxydable AISI-304 18/10, avec des arêtes courbées et de fond emboutie
- Renfort pour le support et la glisse des barils de 50 ou 30 litres
- Portes à ouverture réversible, avec système de fermeture automatique et bourrelet magnétique (ouverture de la porte maintenue en angle droit)
- DB : porte en inox et contre-porte emboutie
- DEB : double porte vitrée et lumière intérieure
- Plan de travail en inox AISI-304 18/10 avec périmètre de l'eau à verser
- Châssis en tube d'acier inoxydable et pieds réglables
- Évaporateur avec un système d'évacuation forcée (qui comprend ventilateurs à tirage aspiré), avec revêtement anticorrosion.
- Isolation en polyuréthane injecté, densité 40kg/m3, GWP faible et effet nul ODP
- Contrôle digital de température et dégivrage, efficace pour la gestion de la consommation d'énergie
- Température de travail -2°C +8°C à 32°C ambiante



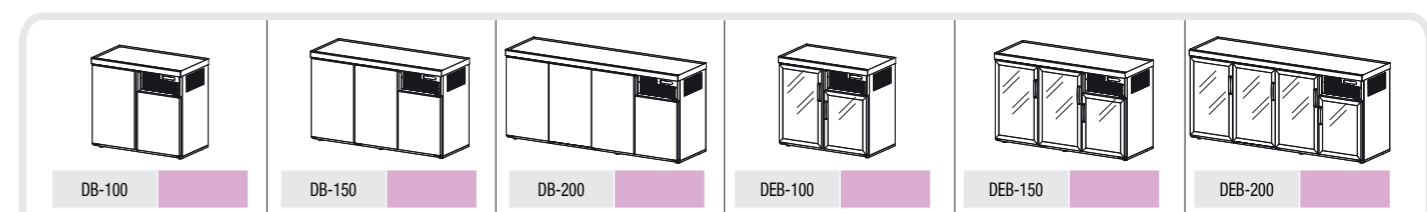
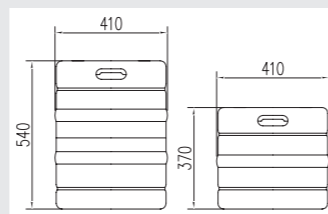
Modelo	Largo	Alto	Fondo	Potencia Frig.	Capacidad	Consumo	Puertas cristal	Puertas inox	Tensión monofásica	Refrig.	Rango
Model	Length	Height	Depth	Frig Power	Capacity	Consumption	Glass doors	Doors	Single phase voltage	Coolant	Range
Modèle	Longueur	Hauteur	Profondeur	Puissance Frig.	Exposition	Consommation	Portes vitrés	Portes	Tension monophasique	Réfrigérant	Gamme
	mm.	mm.	mm.	W		W					
DB-100	1110	975	600	250	2	350		2	230 V - 50 Hz	R-134a	-2°C+8°C
DB-150	1600	975	600	380	3	396		3	230 V - 50 Hz	R-134a	-2°C+8°C
DB-200	2120	975	600	590	4	615		4	230 V - 50 Hz	R-134a	-2°C+8°C
DEB-100	1100	975	600	250	2	350	2		230 V - 50 Hz	R-134a	-2°C+8°C
DEB-150	1600	975	600	380	3	396	3		230 V - 50 Hz	R-134a	-2°C+8°C
DEB-200	2120	975	600	590	4	615	4		230 V - 50 Hz	R-134a	-2°C+8°C



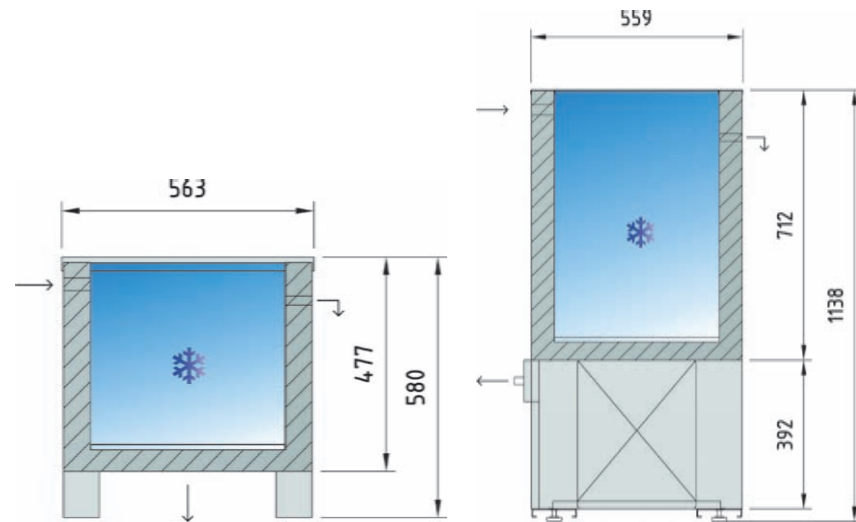
DB-150

OPCIONES - OPTIONS - OPTIONS

	TRASERA CRISTAL - REAR GLASS - ARRIÈRE EN VERRE	TRASERA INOX - REAR STAINLESS STEEL - ARRIÈRE EN ACIER	PREINSTALACION - PREINSTALLATION - PREINSTALLATION
DEB-100			consultar - consult - consulter
DEB-150			consultar - consult - consulter
DEB-200			consultar - consult - consulter



Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso. / We reserve the right to change specifications without prior notice. / Sujet technique et la conception de modifications sans préavis.



EAP-175V



EAP-100H

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 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.
- Refrigerante R-134a.
- Rebosadero de seguridad diametro 3/4".

TECHNICAL DATA

- 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.
- Refrigerant R-134a.
- "Trop plein" security, diameter 3/4".

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- EAPI Extérieur en acier inoxydable AISI 304.
- EAP plastique blanc revêtu extérieur en acier.
- Évaporateur en acier inox AISI 304
- Isolation en polyuréthane injecté, sans CFCs avec densité 40kg/m3 et 60mm épaisseur.
- Remplissage automatique à flotteur, diamètre 1/2" Agitateur d'eau intérieur
- Control digital électronique.
- Frigorigène R-134a.
- "Trop plein", securitee diamètre 3/4".

Modelo	Largo	Alto	Fondo	Potencia Frig.	Capacidad	Peso Neto	Consumo nominal	Caudal grifo abierto (l/h) ΔT=10°C	Refrig.	Rango
Model	Length	Height	Depth	Frig Power	Capacity	Net Weight	Power consumption	Open flow faucet (l/h) ΔT=10°C	Coolant	Range
Modèle	Longueur	Hauteur	Profondeur	Puissance Frig.	Exposition	Poid Net	Consommation électrique	Robinet debit ouvert (l/h) ΔT=10°C	Frigorigène	Gamme
	mm.	mm.	mm.	W	L	Kg	W			
EAP-175V	878	1138	559	684	175 L.	103	598	110	R-134a	+1°C+3°C
EAP-100H	1405	580	563	485	100 L.	100	451	79	R-134a	+1°C+3°C

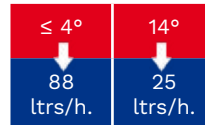


SOPORTE PARED

OPCIONAL · OPTIONAL · OPTIONEL

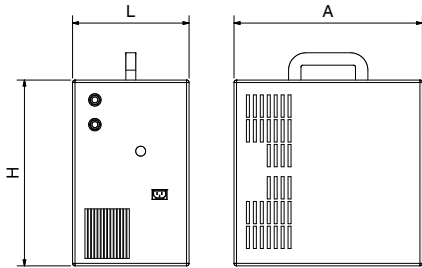
Enfriador de agua

Water cooler
Refrigerateur d'eau



Características:

Ideal para instalar agua fría en fregaderos, lavamanos, fuentes, etc.
Tecnología para mejorar la higiene.
Termostato para regular la temperatura del agua.
Ahorro de energía gracias a su compresor de 1/6 Hp.
CE
Fabricado en la unión Europea.
Entrada y salida de agua mediante conexión rápida 8 mm.
Schuko plug.
Capaz de enfriar el agua en solo tres minutos.
Envoltorio de acero inoxidable
Entrada y salida de agua Shouko de 1/4"



Characteristics:
Ideal for incorporating cool water in sink units, hand wash-basins, drinking fountains, etc.
Technology for a better hygiene
Temperature adjustment by thermostat
Energy saving through compressor - 1/6 Hp
CE
Made in UE
Quick inlet and outlet connectors - 8mm.
Schuko plug

Caractéristiques:
Idéal pour installer de l'eau froide sur des éviers, lave-mains, fontaines, etc.
Technologie pour améliorer l'hygiène.
Thermostat pour régler la température de l'eau.
Economie d'énergie grâce à son compresseur de 1/6 Hp.
CE
Fabriquée en Union Européenne
Entrée et sortie d'eau grâce à une connexion rapide 8mm
Schuko plug.
Capable de refroidir l'eau en seulement trois minutes
Acier inox
Entrée et sortie d'eau Shouko de 1/4"

L	A	H	Potencia Power Puissance	Tensión Voltage Tension	Frecuencia Frequency Fréquence	Kg	Barcode	€
235	380	375	125 W	220 V	50 Hz.	17,0	461460	720,00

Accesorios para fuentes M 3/8"

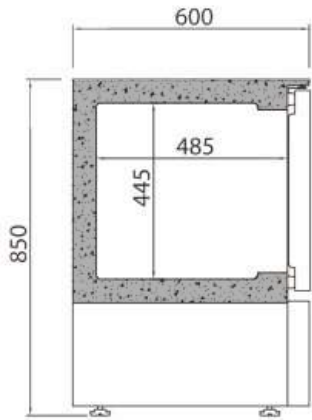
Spare parts for water fountains M 3/8"
Pièces de rechange pour fontaines d'eau M 3/8"

Image	Descripción Description Description	Gr	Barcode	€
	Grifo para fuente de agua sin pulsador Tap for drinking fountain without push-button Robinet pour fontaine sans bouton-poussoir	115	464248	37,00
	Grifo pulsador para fuente Push-button tap for fountain Robinet poussoir pour fontaine	125	464250	26,00
	Grifo llena-jarras Bottle filler Robinet pour remplir pots	130	464252	24,00
	Grifo llenajarras electrónico acero inoxidable para fuente de agua Stainless steel electronic bottle-filler tap for drinking fountain Robinet de remplissage de pichet électronique en acier inoxydable pour fontaine à eau	310	464254	190,00



Serie / Series / Série **ESC / TA**

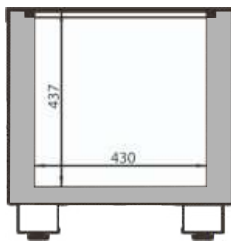
+Info: www.infrico.com



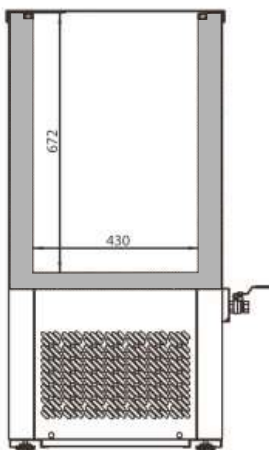
ESC 50



ESC 50 CR



TA 100 II



Serpentín interior en Acero Inoxidable
Stainless Steel interior coil
Serpentin intérieur en Acier Inoxydable

Opción Kit filtro de agua
Option Kit water filter
Optionel Kit filtre à eau



TA 180 II



ENFRIADORA AGUA

RESFRIADOR DE ÁGUA

Sirven para preenfriar el agua de red y reducir su temperatura para mejorar el rendimiento de la máquina, aumentando la producción de hielo.

Servem para re-esfriar a rede de água e reduzir sua temperatura para melhorar o desempenho da máquina, aumentando a produção de gelo.



CARACTERÍSTICAS

Tª ENTRADA/ SALIDA EVAPORADOR		POTENCIA FRIGORIFRICA	L./HORA	PARA MÁQUINAS PARA MÁQUINAS	COMPRESOR COMPRESOR	VOLTAJE/ FRECUENCIA TENSÃO/ FREQUÊNCIA	DIMENSIONES (mm.) ANCHO x PROF. x ALTO DIMENSÕES LARGURA x PROF. x ALTA			PESO NETO PESO LIQUIDO	PRECIO P.V.P. PREÇO P.V.P.
Tª ENTRADA AGUA	Tª SALIDA AGUA	A 32º Tª/ 30ºC T AGUA	A TEMPERATURAS INDICADAS ÀS TEMPERATURAS INDICADAS				X	Y	Z	Kg.	EUROS

ENFRIADORA DE AGUA CH2

REF: 19029U

Tª AMBIENTE 32°C	30°C	15°C	2,6	84	SCROLL	230V/50Hz	559	622	612	48	4.094 €
Tª AMBIENTE 43°C	35°C	16°C	2,6	84							

HASTA 5 UNIDADES IQ 400, 5 UNIDADES MR400, 2 UNIDADES IQ 850, 1 UNIDAD IQ1100, SCALA HASTA 2T.

HASTA 5 UNIDADES IQ 400, 5 UNIDADES MR400, 2 UNIDADES IQ 850, 1 UNIDAD IQ1100, SCALA HASTA 2T.



Si este documento no incluye las marcas o productos que fabrica o distribuye tu empresa, notifícanoslo en contacto@hosteleria10.com.

Estaremos encantados de incorporarlas.