



Catálogo de los

# ENFRIADORES DE LÍQUIDOS Y BARRILES

distribuidos en España



B-100	2.700 €	B-150	3.230 €	B-200	3.710 €	EB-100	2.860 €	EB-150	3.470€	EB-200	4.035 €
BV-100	2.865 €	BV-150	3.490 €	BV-200	4.055 €	EBV-100	3.030 €	EBV-150	3.740 €	EBV-200	4.380 €

mod.	rango range	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	potencia frig. frig. power (W)	consumo consumption (W)	capacidad barriles kegs capacity	puertas inox solid doors	puertas cristal glass doors	tensión monofásica single phase voltage	refrigerante coolant
B-100	+5°C+8°C	1110	975	600	380	390	2	2		230 V - 50 Hz	R-134a
B-150	+5°C+8°C	1600	975	600	480	405	3	3		230 V - 50 H z	R-134a
B-200	+5°C+8°C	2120	975	600	480	405	4	4		230 V - 50 Hz	R-134a
EB-100	+5°C+8°C	1100	975	600	380	430	2		2	230 V - 50 Hz	R-134a
EB-150	+5°C+8°C	1600	975	600	480	465	3		3	230 V - 50 Hz	R-134a
EB-200	+5°C+8°C	2120	975	600	480	465	4		4	230 V - 50 Hz	R-134a

	puerta ciega blind door	puerta cristal + LEDs glass door + LEDs	respaldo ciego blind rear side	respaldo cristal + LEDs glass rear side + LEDs
<b>B</b>	<b>X</b>		<b>X</b>	
<b>BV</b>	<b>X</b>			<b>X</b>
<b>EB</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	
<b>EBV</b>		<b>X</b>		<b>X</b>

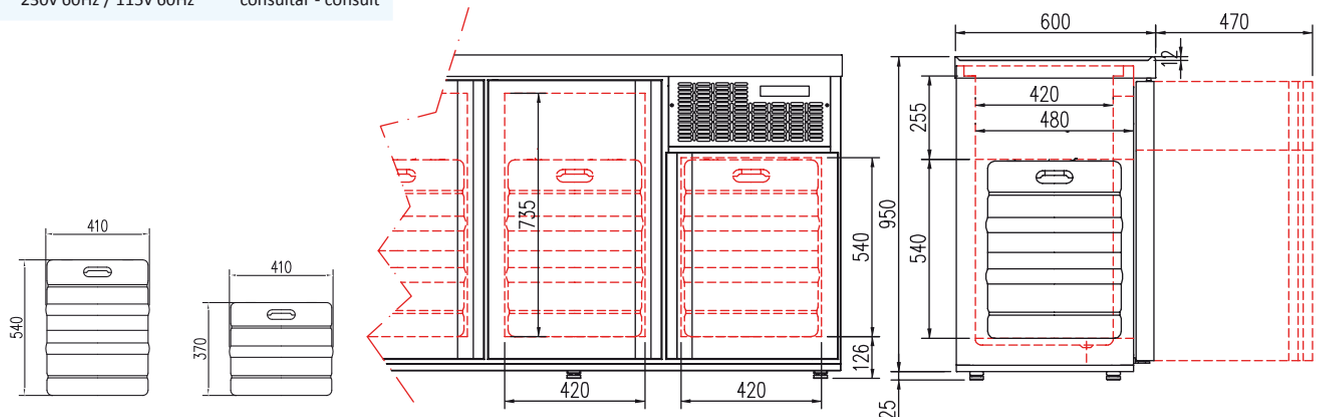
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

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)
- Chasis en tubo de acero inox y patas regulables
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, 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

- 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/m<sup>3</sup> 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



all photos must be considered as a reference - fotografías no contractuales



EB-150



B-150



EBV-150  
Respaldo de cristal  
Double glazed rear side



BP-100	2.045 €	BP-150	2.570 €	BP-200	3.025 €	EBP-100	2.210 €	EBP-150	2.810 €	EBP-200	3.350 €
BVP-100	2.215 €	BVP-150	2.830 €	BVP-200	3.370 €	EBVP-100	2.375 €	EBVP-150	3.080 €	EBVP-200	3.700 €

mod.	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	potencia frig. frig. power (W)	consumo consumption (W)	capacidad barriles kegs capacity	puertas inox solid doors	puertas cristal glass doors	tensión monofásica single phase voltage	refrigerante coolant	rango range
BP-120	1195	975	600	480	350	2	2		230 V - 50 Hz	R-134a	+5°C+8°C
BP-170	1720	975	600	560	396	3	3		230 V - 50 Hz	R-134a	+5°C+8°C
BP-220	2245	975	600	560	615	4	4		230 V - 50 Hz	R-134a	+5°C+8°C
EBP-120	1195	975	600	480	350	2		2	230 V - 50 Hz	R-134a	+5°C+8°C
EBP-170	1720	975	600	560	396	3		3	230 V - 50 Hz	R-134a	+5°C+8°C
EBP-220	2245	975	600	560	615	4		4	230 V - 50 Hz	R-134a	+5°C+8°C

	puerta ciega blind door	puerta cristal + LEDs glass door + LEDs	respaldo ciego blind rear side	respaldo cristal + LEDs glass rear side + LEDs
<b>BP</b>	<b>X</b>		<b>X</b>	
<b>BVP</b>	<b>X</b>			<b>X</b>
<b>EBP</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	
<b>EBVP</b>		<b>X</b>		<b>X</b>

BAR EQUIPMENT • EQUIPAMIENTO PARA BARES

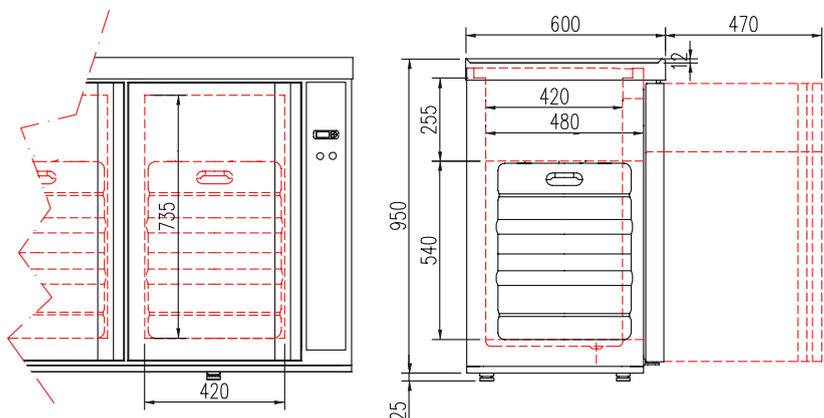
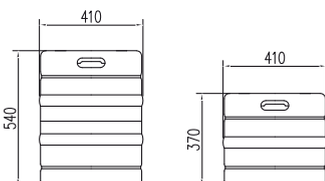
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- 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)
- 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/m<sup>3</sup>, 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

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/m<sup>3</sup> 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





all photos must be considered as a reference - fotografías no contractuales



EBP-220

EBVP-170  
Respaldo de cristal  
Double glazed rear side





EAP-175V	1.590 €	EAP-100H	1.450 €
EAPI-175V	1.690 €	EAPI-100H	1.705 €

BAR EQUIPMENT • EQUIPAMIENTO PARA BARES

mod.	rango range	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	potencia frig. frig. power (W)	capacidad capacity (L)	Caudal grifo abierto Open flow faucet (l/h) ΔT=10°C	tensión monofásica single phase voltage
EAP-175V	+1°C +3°C	878	1138	559	684	175	110	230 V - 50 Hz
EAP-100H	+1°C +3°C	1405	580	563	485	100	79	230 V - 50 Hz

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

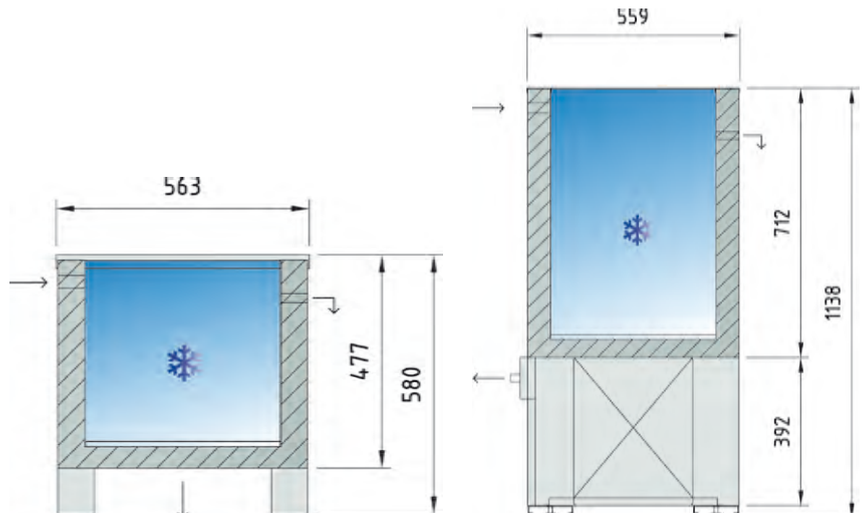
We reserve the right to change specifications without prior notice.

- **EAPI:** Exterior en acero inox AISI-304
- **EAP:** exterior en acero plastificado o acero plastificado
- Serpentin interior en acero inox AISI-304
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero efectos ODP y GWP
- Llenado automático por boya, diametro 1/2"
- Agitador de agua interior
- Control digital electrónico
- Encimera desmontable
- Refrigerante R-404A
- Rebosadero de seguridad diámetro 3/4"

- **EAPI:** Exterior in AISI-304 stainless steel
- **EAPI:** plasticed exterior
- AISI-304 stainless steel Internal coil and container
- 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Automatic fill, float system, 1/2" diameter
- Interior water shaker
- Digital electronic control
- Detachable worktop
- Refrigerant R-404a
- Safety overflow, diameter 3/4"



soporte pared	wall support	95 €
230v 60Hz / 115v 60Hz	consultar - consult	



*all photos must be considered as a reference - fotografías no contractuales*



EAP-100H



EAP-175V



SD-100-I 1.470 €



SD-150-I 1.685 €

mod.	rango range	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	potencia frig. frig. power (W)	consumo consumption (W)	capacidad capacity (L)	capacidad botellas bottles capacity	tensión monofásica single phase voltage	refrigerante coolant
SD-100	+12°C +16°C	1010	800	545	300	290	63	55 + 30	230 V - 50 Hz	R-134a
SD-150	+12°C +16°C	1500	800	545	356	350	85	85 + 60	230 V - 50 Hz	R-134a

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/m<sup>3</sup>, 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.

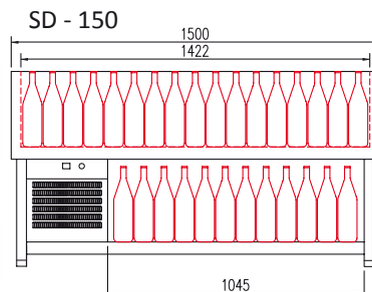
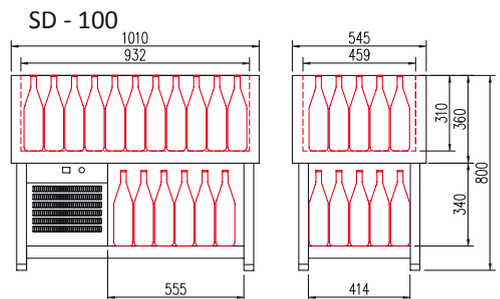
- AISI-304 stainless steel exterior and interior
- Drain tap
- Bottom shelf for storage of bottles
- AISI -304 adjustable legs
- Cold plate evaporator
- Cold water bath system
- Fan assisted condenser unit
- 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature 32°C ambient

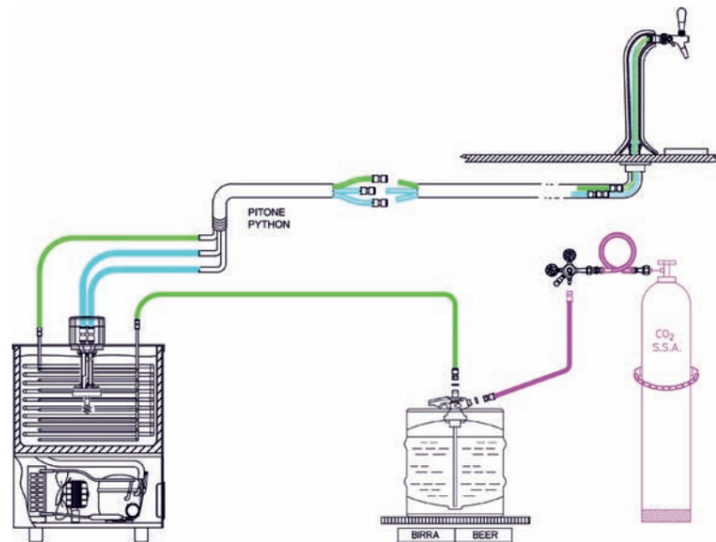
230v 60Hz / 115v 60Hz consultar - consult

BAR EQUIPMENT • EQUIPAMIENTO PARA BARES



SD - 100

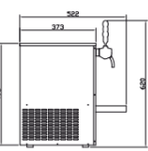




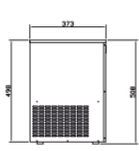
EJEMPLO INSTALACION / INSTALLATION EXAMPLE / EXEMPLE D'INSTALLATION



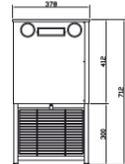
V-100



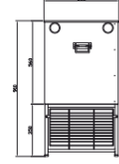
VP-30+GRIFO



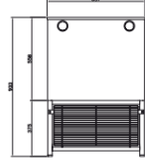
V-30



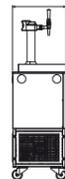
V-50



V-100



V-200



VP-100

**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



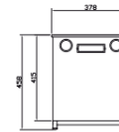
V-200



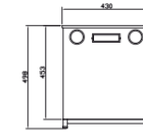
VP-100



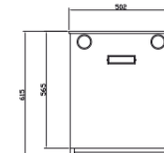
H-100



H-50



H-100



H-200

**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

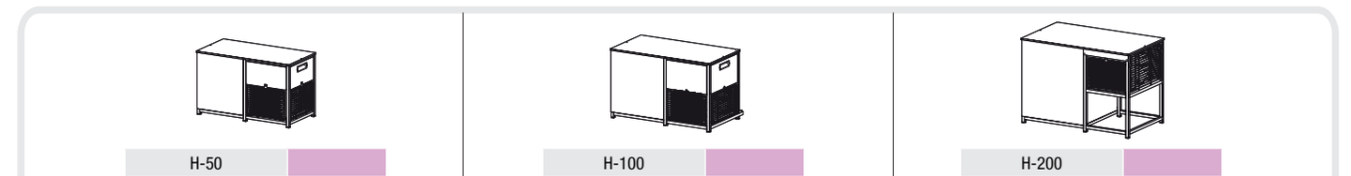
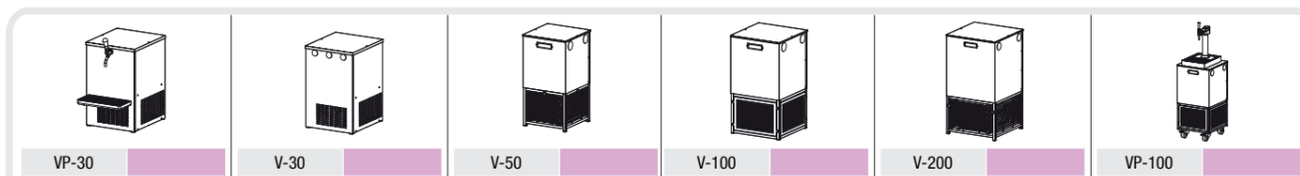
Modelo	Largo	Alto	Fondo	Cuba reserva de hielo	Compresor rendimiento evaporación -10°C	Serpentines	Refrig.
Model	Length	Height	Depth	ice cask capacity	Compressor ouput (W) evaporation -10°C	Inox coils	Coolant
Modèle	Longueur	Hauteur	Profondeur	Cuba livre de glace	Évaporation compresseur de performance	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**

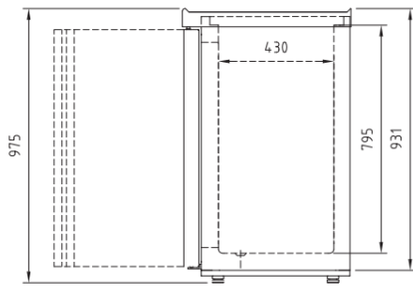
Manorreductor 1P + 1P	Pressure regulator 1P + 1P	Regulateur de pression 1P + 1P	<b>consultar - consult - consulter</b>
Refrigerante R-290 Modelo 30, 50, 100, 200	Refrigerant R-290 Model 30, 50, 100, 200	Réfrigérant R-290 Model 30, 50, 100, 200	<b>consultar - consult - consulter</b>

**OPCIONES · OPTIONS · OPTIONS**

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



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**

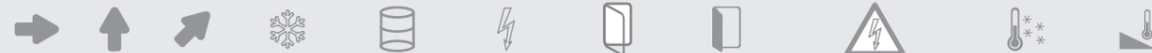
- Exterior en acero inox AISI-304 18/10, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304 18/10, con aristas curvas y fondo embutido
- Refuerzo para apoyo y deslizado de los barriles de 50 o 30 litros
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece 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/m<sup>3</sup>, 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/m<sup>3</sup> 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/m<sup>3</sup>, 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



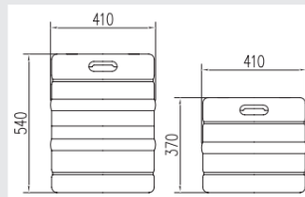
Modelo	Largo	Alto	Fondo	Potencia Frig.	Capacidad	Consumo	Puertas cristal	Puertas inox	Tensión monofásica	Refrig.	Rango
Model	Length	Height	Depth	Frig Power	Capacity	Consumption	Glass doors	Doors	Single phase voltage	Coolant	Range
Modèle	Longueur	Hauteur	Profondeur	Puissance Frig.	Exposition	Consommation	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



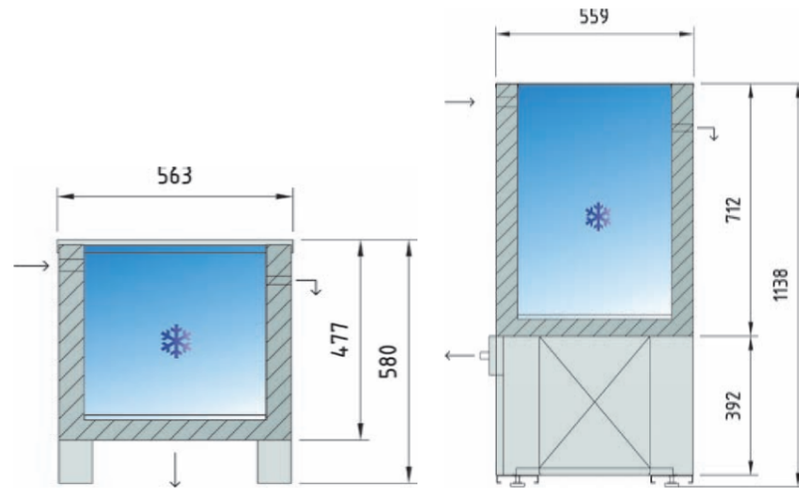
**DB-150**

**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

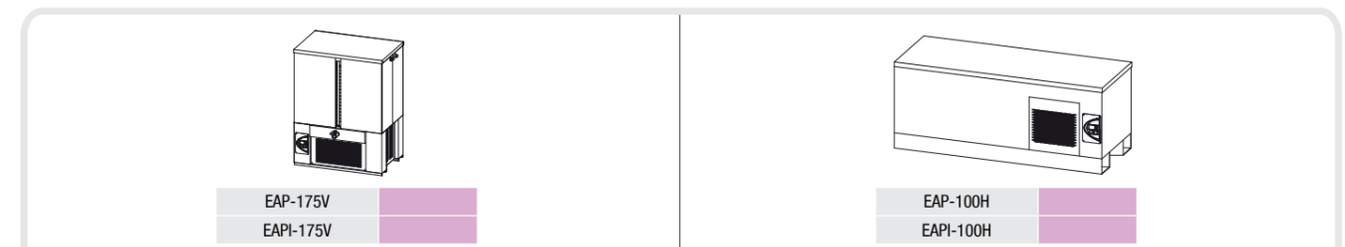
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL DATA	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
<ul style="list-style-type: none"> <li>EAPI Exterior en acero inox AISI 304.</li> <li>EAP Exterior en acero plastificado blanco.</li> <li>Serpentín evaporador interior en acero inox AISI 304.</li> <li>Aislamiento en poliuretano inyectado, densidad 40kg/m3 y grosor 60mm.</li> <li>Llenado automático por boya, diametro 1/2"</li> <li>Agitador de agua interior</li> <li>Control digital electrónico.</li> <li>Encimera desmontable.</li> <li>Refrigerante R-134a.</li> <li>Rebosadero de seguridad diametro 3/4".</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>EAPI Exterior in AISI 304 stainless steel.</li> <li>EAP white plastic coated steel exterior.</li> <li>AISI 304 stainless steel Internal evaporator coil</li> <li>Injected polyurethane insulation without CFCs density 40kg/m3 with 60mm thickness.</li> <li>Automatic fill, float system, 1/2" diameter</li> <li>Interior water shaker</li> <li>Digital electronic control.</li> <li>Refrigerant R-134a.</li> <li>"Trop plein" security, diameter 3/4".</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>EAPI Extérieur en acier inoxydable AISI 304.</li> <li>EAP plastique blanc revêtu extérieur en acier.</li> <li>Évaporateur en acier inox AISI 304</li> <li>Isolation en polyuréthane injecté, sans CFCs avec densité 40kg/m3 et 60mm épaisseur.</li> <li>Remplissage automatique à flotteur, diamètre 1/2" Agitateur d'eau intérieur</li> <li>Control digital électronique.</li> <li>Frigorigène R-134a.</li> <li>"Trop plein", securitee diamètre 3/4".</li> </ul>

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





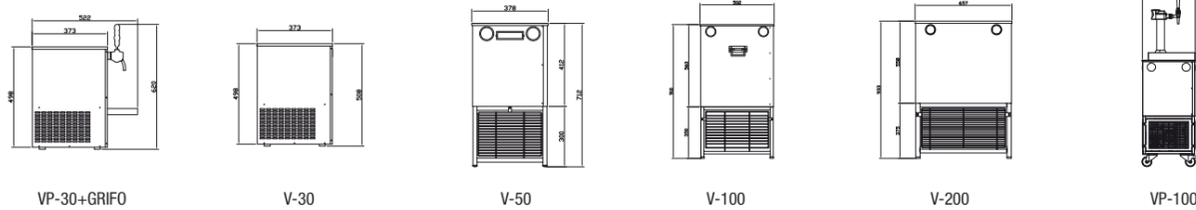
V-50

VP-100



H-100

H-200



VP-30+GRIFO

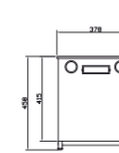
V-30

V-50

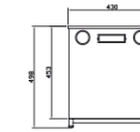
V-100

V-200

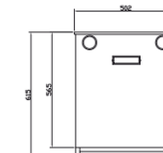
VP-100



H-50



H-100



H-200

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL DATA	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
<ul style="list-style-type: none"> <li>Exterior en acero inox</li> <li>Cuba interior de fibra de poliester</li> <li>Serpentín evaporador de tubo de cobre</li> <li>Serpentín producto en acero inox AISI-304 18/10</li> <li>Bomba agitador interior</li> <li>Equipo compresor alto par de arranque</li> <li>Control electrónico espesor de hielo</li> <li>Rejilla para ventilación en plástico o metálicas</li> <li>VP incluye columna, bandeja y grifo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Exterior in stainless steel</li> <li>Interior in polyester fibre</li> <li>Copper coil for evaporator</li> <li>Stainless steel internal coil for liquid coolant</li> <li>Internal pump agitator</li> <li>Ventilated hermetic compressor set</li> <li>Electronic equipment for ice thickness control</li> <li>Plastic or metal ventilation grilles</li> <li>VP included tray and faucet column</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Extérieur en acier inoxydable</li> <li>Cuve intérieure en fibre de polyester</li> <li>Serpentín évaporateur en tube de cuivre.</li> <li>Serpentín produit en acier inoxydable AISI 304 18/10</li> <li>Agitateur-Pompe interne.</li> <li>Compresseur à haut couple de démarrage</li> <li>Contrôle électronique de l'épaisseur de la glace.</li> <li>Grille de ventilation en plastique ou métal.</li> <li>VP comprend un plateau colonne et robinet</li> </ul>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL DATA	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
<ul style="list-style-type: none"> <li>Exterior en acero inox AISI-304 18/1</li> <li>Cuba interior de fibra de poliester</li> <li>Serpentín evaporador de tubo de cobre</li> <li>Serpentín producto en acero inox AISI-304 18/10</li> <li>Bomba agitador interior</li> <li>Equipo compresor alto par de arranque</li> <li>Control electrónico espesor de hielo</li> <li>Rejilla para ventilación en plástico o metálicas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Exterior in stainless steel AISI-304 18/10</li> <li>Interior in polyester fibre</li> <li>Copper coil for evaporator</li> <li>Stainless steel internal coil for liquid coolant</li> <li>Internal pump agitator</li> <li>Ventilated hermetic compressor set</li> <li>Electronic equipment for ice thickness control</li> <li>Plastic or metal ventilation grilles</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Extérieur en acier inoxydable AISI 304 18/10,</li> <li>Cuve intérieure en fibre de polyester</li> <li>Serpentín évaporateur en tube de cuivre.</li> <li>Serpentín produit en acier inoxydable AISI 304 18/10</li> <li>Agitateur-Pompe interne.</li> <li>Compresseur à haut couple de démarrage</li> <li>Contrôle électronique de l'épaisseur de la glace.</li> <li>Grille de ventilation en plastique ou métal.</li> </ul>

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

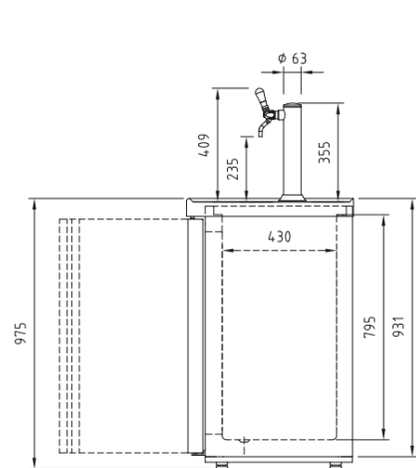
OPCIONES · OPTIONS · OPTIONS			
Manorreductor 1P + 1P	Pressure regulator 1P + 1P	Regulateur de pression 1P + 1P	consultar - consult - consulter
Cabezal	Head	Tête	consultar - consult - consulter
Refrigerante R-290 Modelo 30, 50, 100, 200	Refrigerant R-290 Model 30, 50, 100, 200	Réfrigérant R-290 Model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

VP-30	V-30	V-50	V-100	V-200	VP-100
810 €	775 €	895 €	1.050 €	1.300 €	1.440 €

H-50	H-100	H-200
905 €	1.095 €	1.350 €

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 más Grifos**



**DEB-150**



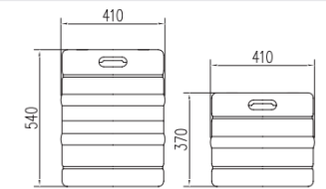
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL DATA	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
<ul style="list-style-type: none"> <li>Exterior en acero inox AISI-304 18/10, excepto el respaldo</li> <li>Interior en acero inox AISI-304 18/10, con aristas curvas y fondo embutido</li> <li>Refuerzo para apoyo y deslizado de los barriles de 50 o 30 litros</li> <li>Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)</li> <li>DB: puerta inox y contrapuerta embutida</li> <li>DEB: puerta de cristal doble con cámara de vacío y luz interior</li> <li>Encimera de acero inox AISI-304 18/10 con perímetro vierte-aguas</li> <li>Chasis en tubo de acero inox y patas regulables</li> <li>Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento anticorrosión</li> <li>Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP</li> <li>Control digital de temperatura y descargas, eficiente en la gestión del consumo de energía</li> <li>Temperatura de trabajo -2°C +8°C a 32°C ambiente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>AISI-304 18/10 stainless steel exterior, except the rear side</li> <li>AISI-304 18/10 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners</li> <li>Reinforced base to drop and slide the barrels (50 or 30 liters)</li> <li>Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense</li> <li>DB: stainless steel door, rear-door by stamped steel</li> <li>DEB: double glazed door and interior lighting</li> <li>Worktop in stainless steel AISI-304 18/10 with perimeter-water poured</li> <li>AISI -304 18/10 base and legs</li> <li>Fan assisted evaporator, with anticorrosion coating.</li> <li>40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect</li> <li>Energy efficient digital controller of temperature and defrosts</li> <li>Operating temperature -2°C +8°C , 32°C ambient</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Extérieur en acier inoxydable AISI-304 18/10, sauf soutien</li> <li>Intérieur en acier inoxydable AISI-304 18/10, avec des arêtes courbées et de fond emboutie</li> <li>Renfort pour le support et la glisse des barils de 50 ou 30 litres</li> <li>Portes à ouverture réversible, avec système de fermeture automatique et bourrelet magnétique (ouverture de la porte maintenue en angle droit)</li> <li>DB : porte en inox et contre-porte emboutie</li> <li>DEB : double porte vitrée et lumière intérieure</li> <li>Plan de travail en inox AISI-304 18/10 avec périmètre de l'eau à verser</li> <li>Châssis en tube d'acier inoxydable et pieds réglables</li> <li>Évaporateur avec un système d'évacuation forcée (qui comprend ventilateurs à tirage aspiré), avec revêtement anticorrosion.</li> <li>Isolation en polyuréthane injecté, densité 40kg/m<sup>3</sup>, GWP faible et effet nul ODP</li> <li>Contrôle digital de température et dégivrage, efficace pour la gestion de la consommation d'énergie</li> <li>Température de travail -2°C +8°C à 32°C ambiante</li> </ul>

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

**DEB-150 + EL-100**

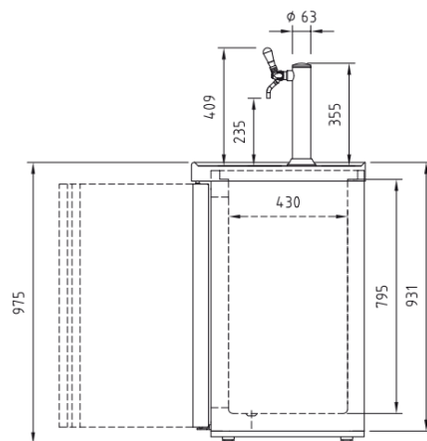


OPCIONES · OPTIONS · OPTIONS			
1 Grifo cerveza	1 Beer tower	1 Robinet à bière	+360 €
2 Grifos cerveza	2 Beer towers	2 Robinet à bière	+640 €
3 Grifos cerveza	3 Beer towers	3 Robinet à bière	+920 €
TRASERAS CRISTAL · REAR GLASS · ARRIÈRE EN VERRE			
DEB-100		165 €	
DEB-150		260 €	
DEB-200		340 €	



DB-100	DB-150	DB-200	DEB-100	DEB-150	DEB-200
2.700 €	3.230 €	3.710 €	2.860 €	3.470 €	4.030 €

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.



**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)
- DBP: puerta inox y contrapuerta embutida
- DEBP: 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/m<sup>3</sup>, 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
- DBP: stainless steel door, rear-door by stamped steel
- DEBP: 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/m<sup>3</sup> 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)
- DBP : porte en inox et contre-porte emboutie
- DEBP : 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/m<sup>3</sup>, 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



DEBP-220



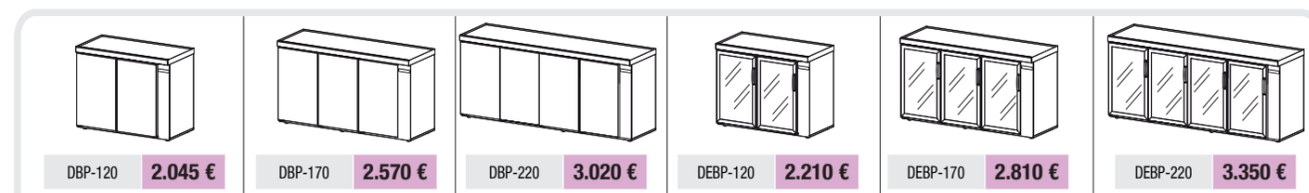
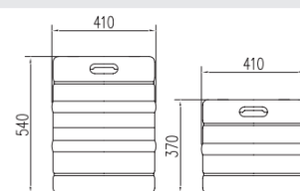
**DBP-170**  
 Vista trasera / Rear view / Vue arrière  
 TRASERA CRISTAL OPCIONAL  
 OPTIONAL REAR GLASS  
 OPTION ARRIÈRE EN VERRE

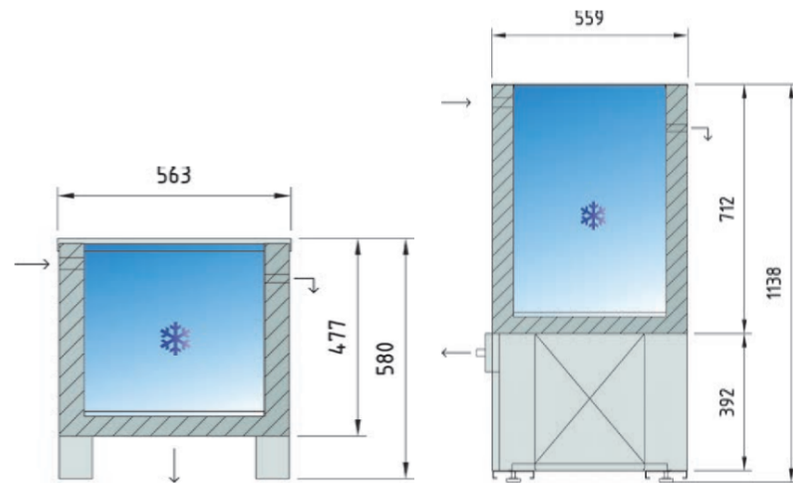


Modelo	Largo	Alto	Fondo	Potencia Frig.	Capacidad	Consumo	Puertas cristal	Puertas inox	Tensión monofásica	Refrig.	Rango
Model	Length	Height	Depth	Frig Power	Capacity	Consumption	Glass doors	Doors	Single phase voltage	Coolant	Range
Modèle	Longueur	Hauteur	Profondeur	Puissance Frig.	Exposition	Consommation	Portes vitrés	Portes	Tension monophasique	Réfrigérant	Gamme
	mm.	mm.	mm.	W		W					
DBP-120	1195	975	600	250	2	350	2		230 V - 50 Hz	R-134a	-2°C+8°C
DBP-170	1720	975	600	380	3	396	3		230 V - 50 Hz	R-134a	-2°C+8°C
DBP-220	2245	975	600	590	4	615	4		230 V - 50 Hz	R-134a	-2°C+8°C
DEBP-120	1195	975	600	250	2	350		2	230 V - 50 Hz	R-134a	-2°C+8°C
DEBP-170	1720	975	600	380	3	396		3	230 V - 50 Hz	R-134a	-2°C+8°C
DEBP-220	2245	975	600	590	4	615		4	230 V - 50 Hz	R-134a	-2°C+8°C

**OPCIONES · OPTIONS · OPTIONS**

1 Grifo cerveza	1 Beer tower	1 Robinet à bière	+360 €
2 Grifos cerveza	2 Beer towers	2 Robinet à bière	+640 €
3 Grifos cerveza	3 Beer towers	3 Robinet à bière	+920 €
TRASERAS CRISTAL · REAR GLASS · ARRIÈRE EN VERRE			
DEB-100		165 €	
DEB-150		260 €	
DEB-200		340 €	





**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- EAPI Exterior en acero inox AISI 304.
- EAP Exterior en acero plastificado blanco.
- Serpentin 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 coil and container
- 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.
- Reservoir et bobine 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".



**EAP-175V**

Modelo	Largo	Alto	Fondo	Potencia Frig.	Capacidad	Peso Neto	Potencia nominal	Caudal grifo abierto (l/h) ΔT=10°C	Refrig.	Rango
Model	Length	Height	Depth	Frig Power	Capacity	Net Weight	Power	Open flow faucet (l/h) ΔT=10°C	Coolant	Range
Modèle	Longueur	Hauteur	Profondeur	Puissance Frig.	Exposition	Poid Net	Puissance	Robinet debit ouvert (l/h) ΔT=10°C	Frigorigène	Gamme
	mm.	mm.	mm.	W	L	Kg	W			
EAP-175V	878	1138	559	910 W.	175 L.	103	910	110	R-134a	+1°C+3°C
EAP-100H	1405	580	563	610 W.	100 L.	100	565	79	R-134a	+1°C+3°C

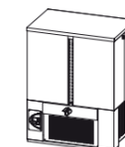


**EAP-100H**

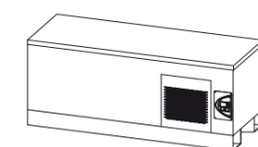


**SOPORTE PARED 96 €**

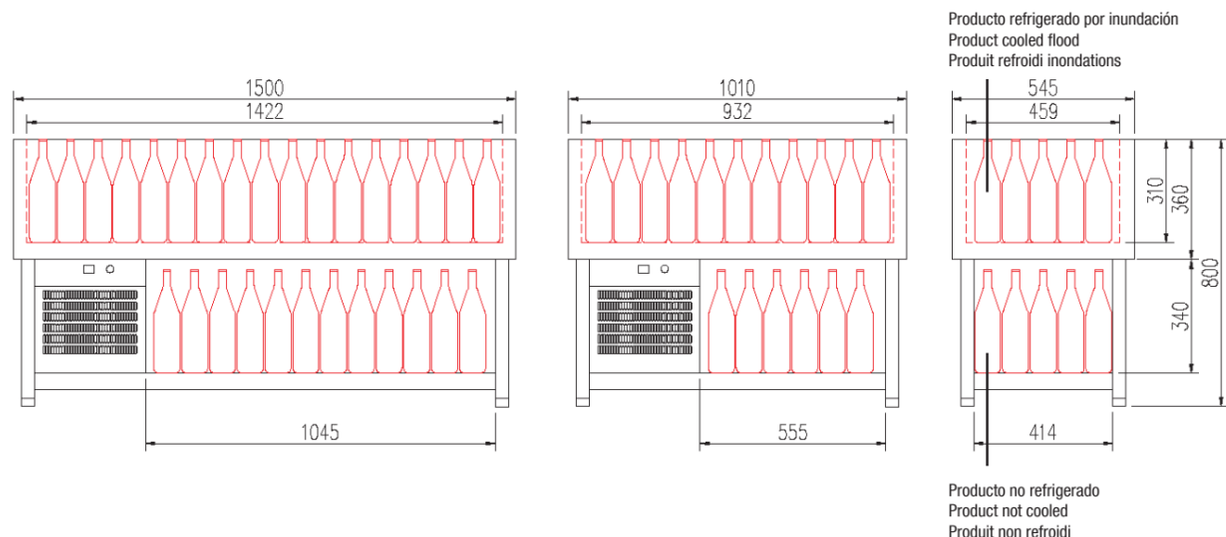
OPCIONAL · OPTIONAL · OPTIONEL



EAP-175V **1.510 €**  
 EAPI-175V **1.585 €**



EAP-100H **1.435 €**  
 EAPI-100H **1.685 €**

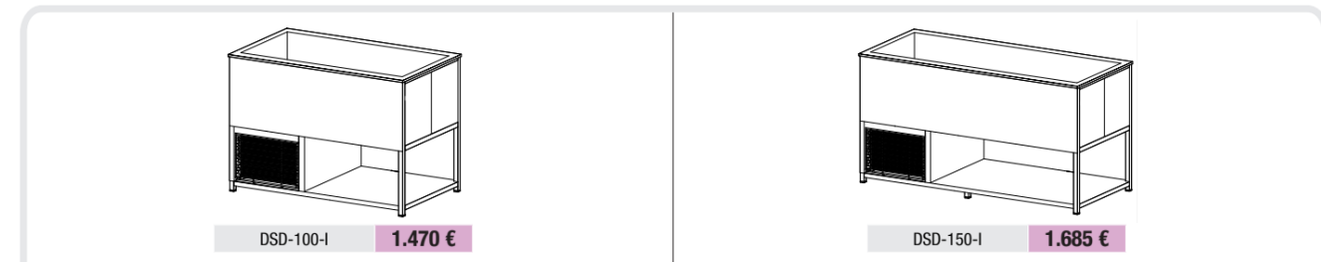


DSD-100

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL DATA	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
<ul style="list-style-type: none"> <li>Exterior e interior en acero inox AISI-304 18/10</li> <li>Cuba interior, incorpora llave de paso para vaciado del agua</li> <li>Estante inferior para almacenamiento de botellas</li> <li>Patas regulables inox AISI-304 18/10</li> <li>Evaporador por placa fría</li> <li>Enfriamiento por baño en agua fría</li> <li>Unidad condensadora ventilada</li> <li>Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP</li> <li>Control digital de temperatura</li> <li>Temperatura de trabajo +12°C +16°C a 32°C ambiente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>AISI-304 18/10 stainless steel exterior and interior</li> <li>Drain tap</li> <li>Bottom shelf for storage of bottles</li> <li>AISI -304 18/10 adjustable legs</li> <li>Cold plate evaporator</li> <li>Cold water bath system</li> <li>Fan assisted condenser unit</li> <li>40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect</li> <li>Digital electronic control of temperature</li> <li>Operating temperature +12°C +16°C, 32°C ambient</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Extérieur et intérieur en acier inoxydable AISI-304 18/10</li> <li>Cuba intègre l'intérieur robinet pour évacuer l'eau</li> <li>Étagère inférieure pour le stockage de bouteille</li> <li>Pieds réglables en acier inoxydable AISI-304 18/10</li> <li>Plaque froide évaporateur</li> <li>Bain de refroidissement à l'eau froide</li> <li>Unité de condensation ventilé</li> <li>Isolation en polyuréthane injecté, densité 40 kg / m<sup>3</sup>, faible GWP et ODP nul effet</li> <li>Contrôle numérique de la température</li> <li>Température de fonctionnement 12 ° C 16 ° C à 32 ° C de température ambiante</li> </ul>

Modelo	Largo	Alto	Fondo	Potencia Frig.	Consumo	Capacidad	Capacidad botellas	Tensión monofásica	Refrig.	Rango
Model	Length	Height	Depth	Frig Power	Consumption	Capacity	Bottle capacity	Single phase voltage	Coolant	Range
Modèle	Longueur	Hauteur	Profondeur	Puissance Frig.	Consommation	Exposition	Bouteilles de capacité	Tension monophasique	Frigorigène	Gamme
	mm.	mm.	mm.	W	W	L				
DSD-100	1010	800	545	260	300	63	55 + 30	230 V - 50 Hz	R-134a	+12°C +16°C
DSD-150	1500	800	545	320	350	85	85 + 60	230 V - 50 Hz	R-134a	+12°C +16°C

OPCIONES · OPTIONS · OPTIONS			
Set 4 ruedas	4 castors set	Jeu 4 roulettes	75 € x set
Registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder	Enregistreur d'alarme HACCP	105 € x set
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz	consultar - consult - consulter



## Calentador de agua instantáneo

Instant water heater  
Chauffe-eau instantané



### Características principales:

Diseñado para proporcionar agua caliente a un solo lavamanos. Calienta el agua mediante su paso por un serpentín eléctrico.

### Main characteristics:

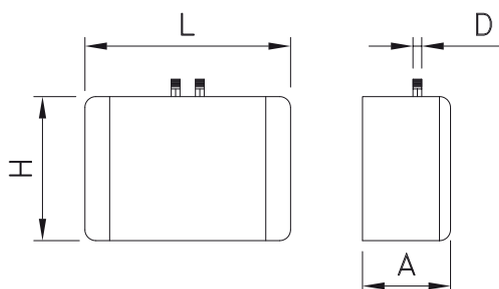
It is designed to provide instantaneous hot water to one hand washbasin, by means of an electric coil.

### Caractéristiques principales:

Il est conçu pour fournir de l'eau chaude instantanée au lave-main, au moyen d'une bobine électrique.

Temperatura de salida del agua de 35° a 50°

Leaving water temperature 35° - 50°  
Température de sortie d'eau 35° - 50°



L	A	H	D	°C	l/min	Potencia Power Puissance	Tensión Voltage Tension	Frecuencia Frequency Fréquence	Kg	Barcode	€
187	80	132	3/8"	50°C	2,0	4.400 W	230 V	580 Hz.	1,1	461456	248,00

## 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.

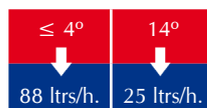
Schuko plug.

Dotado de filtros Everpure 4C

Capaz de enfriar el agua en solo tres minutos.

Envolverte de acero inoxidable

Entrada y salida de agua Shouko de 1/4"



### Characteristics:

Ideal for incorporating cool water in sink units, hand washbasins, 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, lavemains, fontaines, etc.

Technologie pour améliorer l'hygiène.

Thermostat pour régler la température de l'eau.

Économie 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

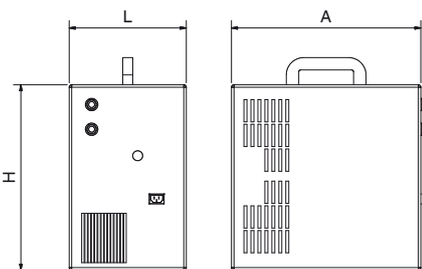
Schuko plug.

Avec filtres Everpure 4C

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	679,00

# 01 TANQUE ENFRIADOR DE AGUA SERIE TA

## WATER TANK COOLER TA SERIES

### EXTERIOR

- Acero Inox AISI 304 18/10 (III)
- Tapa desmontable

### INTERIOR

- Acero Inox AISI 304 18/10 (III)
- Llenado automático por boyas
- Agitador de agua interno
- Rebosadero de Seguridad diámetro 3/4"

### AISLAMIENTO

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP

### REFRIGERACIÓN

- Sistema de condensación ventilada INFRICOOOL
- Serpentin sumergido interior en Acero Inox AISI 304 18/10

### OPCIONAL / OPTIONAL

- Soporte enfriador / Wall hangers (STA) **125 €**

### EXTERIOR

- AISI 304 18/10 Stainless Steel (III)
- Removable top

### INTERIOR

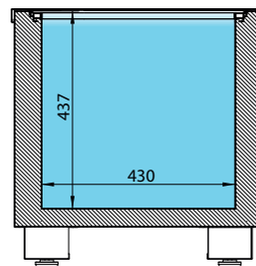
- AISI 304 18/10 Stainless Steel (III)
- Automatic filling water by float system
- Interior water shaker
- Safety overflow with 3/4" diameter

### INSULATION

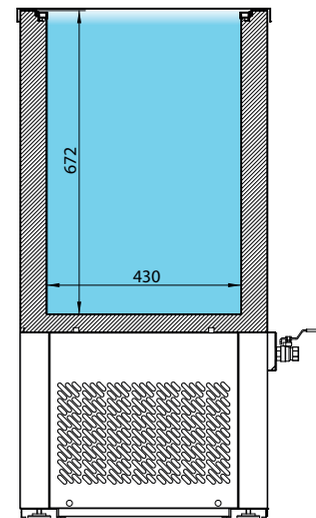
- Free CFC's high density (40kg/m<sup>3</sup>) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

### REFRIGERATION

- Forced air refrigeration system
- AISI 304 18/10 Stainless Steel interior submerged coil



TA 100



TA 180

MODELOS MODELS	Dimensiones Dimensions LxPxH (mm)	Potencia Power (W)	Tensión/Frecuencia Electrical (V/Hz)	Capacidad Capacity (L)	Compresor Compressor (HP)	Potencia Frig. Cooling capacity (W) (T <sup>°</sup> =10°C)	Evaporación Evaporation	Régimen temperatura Regime temperature (32°C)	Desescarche Defrost	Control Control	Refrigerante Coolant
TA100	1312x562x570	740	220/50	100	5/8	1048	Serpentín sumergido Submerged coil	+1°C/+4°C	Automático Automatic	Digital	R 404 a
TA180	902x562x1133	960	220/50	180	3/4	1208	Serpentín sumergido Submerged coil	+1°C/+4°C	Automático Automatic	Digital	R 404 a

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

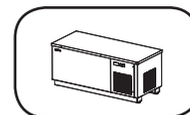
**TANQUE ENFRIADOR DE AGUA SERIE TA**  
WATER TANK COOLER TA SERIES



TA 180

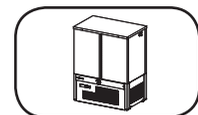


TA 100



TA100

1.679 €



TA180

1.803 €

# ACCESORIOS

## ACESSÓRIOS

### CARACTERÍSTICAS

CÓDIGO CODE	MEDIDAS	PARA MÁQUINAS	PRECIO P.V.P. PREÇO P.V.P.
	mm.		EUROS

KIT LIMPIEZA CALKLIN 200  
KIT LIMPEZA CALKLIN 200



4033

32 €

# ENFRIADORA

## DE AGUA / CHILLERS

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

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

### CARACTERÍSTICAS

	T° ENTRADA/ SALIDA EVAPORADOR		POTENCIA FRIGORIFRICA	L./HORA	PARA MÁQUINAS	COMPRESOR COMPRESOR	VOLTAJE/ FRECUENCIA TENSÃO/ FREQUÊNCIA	DIMENSIONES (mm.) ANCHO x PROF. x ALTO DIMENSÕES LARGURA x PROF. x ALTA			PESO SIN MÓDULO HIDRÓNICO	PRECIO P.V.P. PREÇO P.V.P.
	T° ENTRADA AGUA	T° SALIDA AGUA	A 35° T°/ 30° T AGUA		A TEMPERATURAS INDICADAS AS TEMPERATURAS INDICADAS			X	Y	Z	Kg.	EUROS

#### ENFRIADORA AGUA 1003

T° AMBIENTE 35°C	30°C	18°C	3,8	180	HASTA 6 UDS. DE LA MR400, 8 UDS. ICE QUEEN 550, 4 UDS. ICE QUEEN 1100, SCALA HASTA 3T.	ROTATIVO	220v/50hz	1145	506	1142	135	7.498 €
T° AMBIENTE 43°C	35°C	23°C	3,8	100	HASTA 3 UDS. DE MR400, 4 UDS. ICE QUEEN 550, 2 UDS. ICE QUEEN 1100, SCALA HASTA 2T.							

#### ENFRIADORA AGUA 1006

T° AMBIENTE 35°C	30°C	18°C	8,2	390	SCALA 3T, 5T.	ROTATIVO	220v/50hz	1145	506	1142	160	8.022 €
T° AMBIENTE 43°C	35°C	23°C	8,2	225	SCALA 3T, 5T.							

#### ENFRIADORA AGUA 1012

T° AMBIENTE 35°C	30°C	18°C	15,1	720	SCALA 10T.	SCROLL	400v/50hz	1406	506	1142	180	9.980 €
T° AMBIENTE 43°C	35°C	23°C	15,1	423	SCALA 10T.							