



XAUAR

www.xauar.es

watnext

NEXT LEVEL OF WATER
HORECA DOMESTIC VENDING

HoReCa
2022



XAUAR

watnext

NEXT LEVEL OF WATER

Xauar es un distribuidor de Watnext Industries. Cada uno de los productos se somete a estrictos controles de calidad, además del proceso de desinfección en línea, para garantizar un producto confiable hecho en Europa.

Nosotros ofrecemos una gama completa de productos estándar para diferentes sectores del mercado, pero también la posibilidad de personalizar productos donde los volúmenes lo justifiquen, tanto en marca como en diseño (OEM).

Los productos Watnext se colocan en el extremo superior del mercado gracias al uso de materiales y componentes de alta calidad, sin dejar de ser competitivos en precio.

La misión de ERV: aspiramos a convertirnos en el interlocutor preferente de los clientes, satisfaciendo las demandas de los distintos sectores en el mercado internacional, innovando constantemente la gama y sus productos, al tiempo que ofrecemos un servicio postventa único y exclusivo.

CERTIFICACIONES

EL FABRICANTE

Industrias Watnext srl I
T02634150995
Vía Carpi 46,
10030 Rondissone (TO)
Italia

DECLARA

Es su responsabilidad que los equipos de frío cumplen con las siguientes directivas y decretos:

- 2004/108/EC ("Directiva de Compatibilidad Electromagnética CE")
- 2006/95/EC ("Directiva de Baja Tensión")
- 2002/95/CE ("Directiva Rohs")
- Decreto Ministerial 174/2004 ("sobre los materiales que pueden utilizarse en los sistemas fijos de captación, tratamiento, aducción y distribución de agua destinada al consumo humano")

Además cumple con el certificado ISO 9001



UNE149101 en proceso



wathome

Los enfriadores de agua Wathome se definen por su diseño elegante, dimensiones ultracompactas y materiales de alta calidad.

Funcionales y eficientes, se conectan al suministro de agua y dispensan agua fría, con gas y a temperatura ambiente.

La versión estándar está equipada con tres pulsadores electromecánicos de baja tensión 24 V y está disponible con panel frontal blanco brillante o negro y carcasa pintada (bajo pedido panel frontal menta o azul atlántico y carcasa de acero inoxidable)

Wathome 15 up está equipado con tecnología de refrigeración Aluminium Block y un carbonatador de 0,8 l.

Wathome 25 up está provisto de nuestra tecnología de refrigeración especial Icermetic 3 (patentado), carbonatador de acero inoxidable de 2,2 l con doble serpentín para agua fría.

Tecnología led UVC.

Reductor de presión de agua de 3,5 bar incluido para los sistemas con gas.

Enfriador de agua potente y silencioso, de fácil mantenimiento con un diseño innovador. Componentes internos de alta calidad de conformidad con el DM 174/2004

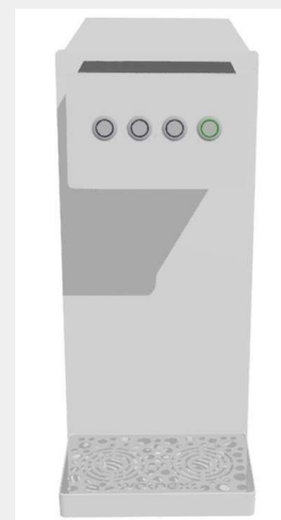




Wathome15/25up

DETALLES TÉCNICOS *

Dimensiones AxPxH	19x45x44 cm
Peso	20 Kg
Fuente de alimentación	230 V AC
Producción	WH15 15l/h WH25 25 l/h
Compresor	156 Watt
Bomba	Booster pump 220 V/24 V
Conexiones	H ₂ O 8 mm / CO ₂ 6 mm
Aluminium Block	WH15 carbonatador 0,8l
Icermetic	WH25 Con serpentín de 2,2l
Chasis	Acero inoxidable pintado



REFERENCIA ERV	DESCRIPCION
WHF15 TOP	WATHOME15 UP
WHF15 ETOP	WATHOME15 UP ELECTRONICA
WHG15 TOP	WATHOME15 UP GAS
WHG15 ETOP	WATHOME15 UP GAS ELECTRONICA
REFERENCIA ERV	DESCRIPCION
WHF25 TOP	WATHOME25 UP
WHF25 ETOP	WATHOME25 UP ELECTRONICA
WHG25 TOP	WATHOME25 UP GAS
WHG25 ETOP	WATHOME25 UP GAS ELECTRONICA



wathome plug&play

wathome25 plug&play es el dispensador de agua fría/con gas/ambiente de última generación para el hogar, la oficina y los lugares de trabajo en general.

Diseñado para contener un filtro de carbón activo y una botella de CO2 (425 g y 640 g recargables; 600 g desechables) dentro del panel frontal, wathome25 plug&play es fácil de instalar y mantener (para cambiar el filtro y el gas). El panel frontal de metacrilato, con sus esquinas redondeadas, se puede quitar con un simple clic.

Pulsadores azules retroiluminados.

Aunque el dispensador tiene accesorios en su interior, sus dimensiones compactas y el diseño lo hacen fácil de colocar en cualquier cocina.

Disponible en blanco y negro estándar, cuenta con la tecnología patentada Watnext® Icermetic3, con UVC LED en el pico.





wathome 25 plug & play

Enfriador de agua potente y silencioso, de fácil mantenimiento.

Con solo un clic puede cambiar la botella de CO2 y el filtro.

Componentes internos de alta calidad de conformidad con el DM 174/2004.



DETALLES TÉCNICOS

Dimensiones AxPxH 25x51x44 cm

Peso 25 Kg

Fuente de alimentación 230 V AC

Producción 25 l/h

Compresor 156 Watt / R290

Bomba Booster pump 220 V/24 V

Conexiones H₂O 8 mm / CO₂ 6 mm

Icermetic Con serpentín de 2,2 l

Chasis Acero inoxidable pintado

REFERENCIA ERV	DESCRIPCION
WHG25 TOP P&P	WATHOME25 UP GAS PLUG & PLAY



wat home osmo

Unidad de ósmosis inversa de producción directa para el hogar y la oficina, equipada con componentes y filtros de alta calidad fabricados en Italia.

Disponible como encimera o bajo fregadero, en 3 modelos 15,25 Y100 (capacidad de agua fría y con gas) dispensa agua osmotizada a temperatura ambiente, fría y con gas.

DETALLES TÉCNICOS

Dimensiones AxPxH	20 x55x44 cm
Producción	15 – 25 l/h
Membranas	2 x 180 GPD
Filtro	externo/ opcional filtro +carbon AG 10.000 l
Bomba	Booster 220 v -
Compresor	150 PSI156 watt / R290
Sistema enfriamiento	Aluminum Block
Conectores	H ₂ O 8 mm / CO ₂ 6 mm

Incluido:

Manómetro / Regulador / by-pass



REFERENCIA ERV	DESCRIPCION
WHG15 TOP OSMO	WATHOME15 UP GAS OSMO
WHG25 TOP OSMO	WATHOME25 UP GAS OSMO
WPHG100 TOP OSMO	WATPRO100 UP GAS OSMO
REFERENCIA ERV	DESCRIPCION
WHG15 IN OSMO	WATHOME15 IN GAS OSMO
WHG25 IN OSMO	WATHOME25 IN GAS OSMO
WPHG100 IN OSMO	WATPRO100 IN GAS OSMO

watstand



Watstand, el armario de apoyo para las máquinas Watnext

Espacio interno para instalación de cabezal de filtro, cartucho, contador de litros y botella de Co2

Dimensiones: mm 480x220x900h Disponible en

- acero inoxidable y piezas de plástico blancas o negras como las máquinas
- acero inoxidable y revestimiento de plástico antracita
- totalmente de acero inoxidable

*

REFERENCIA ERV	DESCRIPCION
CABINET BLACK	CABINET NEGRO
CABINET WHITE	CABINET BLANCO



watfloor



Diseñado para tener filtro interno, lámpara UVC en línea, botella de Co2 recargable, drenaje (directo o mediante tanque), **watfloor** está equipado con una amplia área de dispensación, que permite el uso de cualquier tipo de botellas o garrafas.

Ideal para oficinas y sector vending, está equipado con tecnología led UVC para evitar la contaminación bacteriana.





watfloor 25/50/80

Disponible en blanco o negro y diferentes capacidades, con 3 pulsadores, táctil, touchless o grifos manuales. Tecnología de refrigeración con Icermetic (watfloor25) o banco de hielo (watfloor50/80)

Cabinet en acero inoxidable.



DETALLES TÉCNICOS

	watfloor25	watfloor50	watfloor80	watfloor120
Dimensiones AxPxH	38x38x133 cm	42x55x133 cm	42x55x133 cm	42x55x133 cm
Peso	32 Kg	35 Kg	42 Kg	50 Kg
Fuente de alimentación	230 V AC	230 V AC	230 V AC	230 V AC
Producción	25 l/h	50 l/h	80l/h	120l/h
Compresor	156 Watt	185 Watt	245 Watt	1/5 Hp / R290
Bomba	Bomba Booster 24 V	Bomba Booster 220 V 135 PSI	Bomba Booster 220 V 135 PSI	200 l/h - Motor 150 W
Conexiones	H ₂ O 8 mm CO ₂ 6 mm	H ₂ O 8 mm CO ₂ 6 mm	H ₂ O 8 mm CO ₂ 6 mm	H ₂ O 8 mm CO ₂ 6 mm
Tecnología de enfriamiento	Icermetic con serpentín de 2,2 l	Banco de hielo carbonatador 1,6l	Banco de hielo carbonatador 1,4l	Banco de hielo carbonatador 1,4l
Chasis	Acero Inoxidable	Acero Inoxidable	Acero Inoxidable	Acero Inoxidable

REFERENCIA ERV	DESCRIPCION
WFHF25	WATFLOOR25 SUELO
WFHG25	WATFLOOR25 SUELO GAS
WFHF50	WATFLOOR50 SUELO
WFHG50	WATFLOOR50 SUELO GAS
WFHF80	WATFLOOR80 SUELO
WFHG80	WATFLOOR80 SUELO GAS
WFHF120	WATFLOOR120 SUELO
WFHG120	WATFLOOR120 SUELO GAS



watpro



La gama **watpro** incluye una amplia selección de enfriadores de agua profesionales, robustos y confiables en el tiempo, que cumplen con los más altos estándares de calidad en rendimiento y calidad del producto.

Ideales para bares, restaurantes, cantinas, bodegas, están disponibles sobre encimera en diferentes colores o bajo encimera en combinación con elegantes y ergonómicas torres y grifería; Las capacidades van desde 50 l/h hasta 200 l/h.

Según el modelo, las unidades pueden equiparse con:

- 3 pulsadores (wp50/80/120/160/200),
- 2 grifos manuales (wp50/80/120/160/200),
- Touchless (wp50)
- Teclado volumétrico capacitivo (wp50/80/120/160/200)
- Display (wp80 / 120/160/200)

La carcasa es de acero inoxidable y la tecnología de enfriamiento por banco de hielo; el carbonatador de acero inoxidable e incluimos Tecnología UVC led en los grifos electrónicos. Trabajamos con componentes internos de la más alta calidad y en conformidad con el DM 174/2004.





50/80/120/160/200 up



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

	watpro50	watpro80	watpro120	watpro160	watpro200
Dimensiones AxPxH	19x57x43 cm	27x59x44 cm	30x63x47cm	38x63x41 cm	40x90x76 cm
Peso	21 Kg	24 Kg	28 Kg	36 Kg	39 Kg
Fuente de alimentación	230 V AC				
Producción	50 l/h	80 l/h	120 l/h	160 l/h	200 l/h
Compresor	185 Watt	245 Watt	380Watt	1/4 Hp	1/2 Hp
Bomba	Bomba Booster 220 V 135 PSI	Bomba Booster 220 V 135 PSI	200 l/h Motor 150 W	300 l/h Motor 180 W	300 l/h Motor 180 W
Conexiones	H ₂ O 8 mm CO ₂ 6 mm	H ₂ O 8 mm CO ₂ 6 mm	H ₂ O 8 mm CO ₂ 6 mm	H ₂ O 8 mm CO ₂ 6 mm	H ₂ O 8 mm CO ₂ 6 mm
Tecnología de enfriamiento	Banco de hielo y carbonatador 1,6 l	Banco de hielo y carbonatador 1,4 l	Banco de hielo y carbonatador 1,4 l	Banco de hielo y carbonatador 1,8 l	Banco de hielo y carbonatador 2,2 l
Chasis	Acero Inoxidable Pintado	Acero Inoxidable	Acero Inoxidable	Acero Inoxidable	Acero Inoxidable

REFERENCIA ERV	DESCRIPCION
WPHF50 TOP	WATPRO 50 UP
WPHF50 ETOP	WATPRO 50 UP ELECTRONICA
WPHG50 TOP	WATPRO 50 UP GAS
WPHG50 ETOP	WATPRO 50 UP GAS ELECTRONICA
WPHF80 TOP	WATPRO 80 UP
WPHF80 ETOP	WATPRO 80 UP ELECTRONICA
WPHG80 TOP	WATPRO 80 UP GAS
WPHG80 ETOP	WATPRO 80 UP GAS ELECTRONICA
WPHF120 TOP	WATPRO 120 UP
WPHF120 ETOP	WATPRO 120 UP ELECTRONICA
WPHG120 TOP	WATPRO 120 UP GAS
WPHG120 ETOP	WATPRO 120 UP GAS ELECTRONICA



watfun



La fuente **watfun** es adecuada para todos los lugares públicos, salas de espera, oficinas incluso en comedores.

Posibilidad de suministrar agua ambiente, fría y opcional gas

Su diseño, gran capacidad de enfriamiento y tamaño reducido hacen de watfun una fuente muy versátil ya que la cabina de dispensación caben botellas de hasta 1 Litro

DETALLES TÉCNICOS

Dimensiones AxPxH	27x26x110 cm
Peso	25Kg
Producción	30 l/h
Temperatura	min 6°C
Regulación de Temperatura	Mecánico
Tecnología de enfriamiento	Bloque aluminio
Chasis	Acero Inoxidable con frontal polímero negro
Conexiones	8 mm
Gas refrigerante	R290
Carbonatador	1 Litro
Bomba	24Vdc 125psi
Tratamiento	Filtración

REFERENCIA ERV	DESCRIPCION
WATFUN HF30	FUENTE WATFUN NATURAL Y FRÍA
WATFUN HG30	FUENTE WATFUN NATURAL, FRÍA Y CON GAS

Watfun tiene una versión preparada para sistemas de pago con protocolo EXE. Cumple la normativa de accesibilidad para minusválidos.

REFERENCIA ERV	DESCRIPCION
WATFUN HF30 PAGO	FUENTE WATFUN NATURAL Y FRÍA CON PROTOCOLO EXE
WATFUN HG30 PAGO	FUENTE WATFUN NATURAL, FRÍA Y CON GAS CON PROTOCOLO EXE

REFERENCIA ERV	DESCRIPCION
DISPOSITIVO PAGO	DISPOSITICO DE ACTIVACION Y/O PAGO



watkitchen

La fuente **watkitchen 25** es adecuada para todas las cocinas o comedores proporcionando agua de calidad sin ocupar espacio.

Posibilidad de suministrar agua ambiente, fría y opcional gas

Su diseño y la posibilidad de integrarla en la cocina junto con la gran capacidad de enfriamiento y tamaño reducido hacen de watkitchen una fuente muy versátil ya que la cabina de dispensación caben botellas de hasta 1 Litro



DETALLES TÉCNICOS

Dimensiones AxPxH	60x46x42
Peso	30Kg
Producción	25 l/h
Temperatura	Min 6°C
Regulación de Temperatura	Mecánico
Tecnología de enfriamiento	Icematic
Chasis	Acero Inoxidable con frontal polímero blanco o negro
Conexiones	H2O 8 mm, gas 6mm
Gas refrigerante	R290
Carbonatador	1 Litro
Gas CO2	600gr, 425gr, 640gr
Bomba	24Vdc 125psi
Tratamiento	Filtración



REFERENCIA ERV	DESCRIPCION
WATKITCHEN HF30	FUENTE WATKITCHEN NATURAL Y FRÍA
WATKITCHEN HG30	FUENTE WATKITCHEN NATURAL, FRÍA Y CON GAS



watover & watin

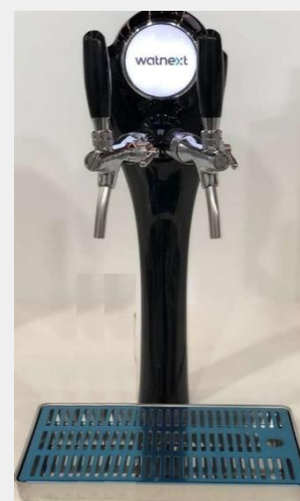


Los enfriadores bajo mesada **watin** para hogar, oficinas y hostelería pueden combinarse con diferentes griferías y torres, soluciones adecuadas a cada tipo de ambiente por su diseño, calidad de uso y funcionalidad.

Fabricamos nuestras columnas pudiendo personalizar el diseño y customizarlo acorde con el diseño del local, oficina o espacio donde instalarlo. Trabajamos todos los materiales, Inox, resina, latón...

Disponibles en versiones mecánicas o electrónicas también con dosificación automática, los **watover** se fabrican con materiales aptos para el uso de agua con gas.

watower



Watower tiene una gran área de dispensación que permite un fácil uso con termos, jarras y botellas. En blanco o negro, ideal en combinación con máquinas IN, está disponible con:

- 3 Pulsadores
- 2 grifos manuales
- Touchless
- Teclado volumétrico capacitivo

DETALLES TÉCNICOS

Materiales	Acero Inoxidable pintado
Alto	40,5 cm
Largo	15cm
Ancho	18cm
Conexiones tubos	3/8"

REFERENCIA ERV	DESCRIPCION
WATOWER TOUCHLESS	WATOWER TOUCHLESS
WATOWER MECANICA	WATOWER MECANICA
WATOWER ELECTRONICA	WATOWER ELECTRONICA
WATOWER MANUAL	WATOWER MANUAL

wathome 15/25in

Dimensiones AxPxH	27x45x44cm	Bomba	Booster 220 V/24 V
Peso	21Kg	Conexión	H2O 8mm / CO2 6mm
Fuente alimentación	230 V A/C	Icermetic	Serpentin 2,2l
Producción (Litros)	80 /h	Bloque aluminio (WH25)	15/h–25/h
Compresor	245 Watt	Chasis	Acero inox. pintado



REFERENCIA ERV	DESCRIPCION
WHF15 IN	WATHOME15 IN
WHG15 IN	WATHOME15 IN GAS
WHF25 IN	WATHOME25 IN
WHG25 IN	WATOME25 IN GAS

watpro50in

Dimensiones AxPxH	18x46x43cm	Bomba	Booster 220 V/24 V
Peso	18Kg	Conexión	H2O 8mm / CO2 6mm
Fuente alimentación	230 V A/C	Tecnología	Banco de hielo y carbonador 1,6l
Producción (Litros)	50 /h	Chasis	Acero inox. pintado
Compresor	185 Watt		



REFERENCIA ERV	DESCRIPCION
WPHF50 IN	WATPRO 50 IN
WPHG50 IN	WATPRO 50 IN GAS

watpro80in

Dimensiones AxPxH	18x34x34cm	Bomba	Booster 220 V – 135 PSI
Peso	18Kg	Conexión	H2O 8mm / CO2 6mm
Fuente alimentación	230 V A/C	Tecnología	Banco de hielo y Carbonador 1,4l
Producción (Litros)	15/h–25/h	Chasis	Acero inox.
Compresor	156 Watt		



REFERENCIA ERV	DESCRIPCION
WPHF80 IN	WATPRO80 IN
WPHG80 IN	WATPRO80 IN GAS



watpro 120in

Dimensiones AxPxH	30x51x40cm	Bomba	220 l h – Motor 150W
Peso	25Kg	Conexión	H2O 8mm / CO2 6mm
Fuente alimentación	230 V A/C	Tecnología enfr.	Banco de hielo con Carbonador 1,4 l
Producción (Litros)	120 /h	Doble serpentín.	INOXAISI304
Compresor	1/5 Hp	Chasis	Acero inox.



REFERENCIA ERV	DESCRIPCION
WPHF120 IN	WATPRO120 IN
WPHG120 IN	WATPRO120IN GAS

watpro160in

Dimensiones AxPxH	38x56x41cm	Bomba	300l / hora
Peso	36Kg	Conexión	H2O 8mm / CO2 6mm
Fuente alimentación	230 V A/C	Tecnología enfr.	Banco de hielo con Carbonador 1,8 l
Producción (Litros)	160 /h	Doble serpentín.	INOXAISI304
Compresor	1/4 Hp	Chasis	Acero inox.



REFERENCIA ERV	DESCRIPCION
WPHF160 IN	WATPRO 160 IN
WPHG160 IN	WATPRO 160 IN GAS

watpro200in

Dimensiones AxPxH	47x70x61cm	Bomba	300l / h
Peso	38Kg	Conexión	H2O 8mm / CO2 6mm
Fuente alimentación	230 V A/C	Tecnología enfr.	Banco de hielo con Carbonador 2,2 l
Producción (Litros)	200/h	Doble serpentín.	INOXAISI304
Compresor	1/2 Hp	Chasis	Acero inox.



REFERENCIA ERV	DESCRIPCION
WPHF200 IN	WATPRO 200 IN
WPHG200 IN	WATPRO 200 IN GAS

watfilter



Los filtros **Watfilter** son productos para el tratamiento de agua potable, diseñados y fabricados según los más altos estándares de calidad.

Hay cartuchos de diferentes capacidades disponibles según el área de aplicación.

Para garantizar la calidad del agua suministrada, junto con los enfriadores de agua, recomendamos el uso de cartuchos de carbón block o con ultrafiltración.

La tecnología Carbon Block elimina malos olores y sabores, reduce el cloro y tiene un grado de filtración nominal de 0,5 micras.

La Cartucho Ultrafiltración elimina las bacterias además de filtrar el agua y eliminar sabor y olor.



Kit Lógico Aqua Pro 13" simple



Sistema con cartucho de carbón fibra bacteriostático.

CARACTERÍSTICAS:

Caudal: 4 l/min.
Capacidad de filtración a 1 ppm de cloro: 25.000 l
Conexión entrada-salida: 1/4"

COMPONENTES:

1 x Lógico Aqua Pro carbón fibra bacteriostático 13.
1 x Cabezal Lógico Aqua Pro simple.
1 x Accesorios de montaje.

980833	Conjunto filtración simple Lógico Aqua Pro carbón fibra 13
980801	Cartucho Lógico Aqua Pro 13" carbón fibra
980808	Recambio interior Lógico Aqua Pro 13" carbón fibra

Lógico Aqua Premium 12

Conjunto de filtración para aguas de baja conductividad.
Adecuado para equipos HF | HG



Componentes

1 x Lógico Aqua Premium 12.
1 x Cabezal Lógico Aqua doble.
1 x Regulador de presión.
1 x Descantador digital.
1 x Accesorios de montaje.

Conexionado a tubo de \varnothing 3/8".

Características

Caudal: 4 l/min.
Capacidad de filtración a 1 PPM de cloro: 12.000 l.

Código	Descripción
980150	Conjunto de filtración Lógico Aqua Premium 12
980306	Conjunto de filtración Lógico Aqua Premium UF 12



RO T-Water 500		Tarifa ERV T1
Tecnología de Purificación		Ósmosis inversa
Prefiltro		Combi sedimentos + carbón block
Post-filtro		-
Membrana		500 GPD
Producción		1,4 LPM
Potencia		95W 24V
Dimensiones (AxPxH)mm		135x375x385
Temperatura entrada (máx-min)		38-5°C
TDS de entrada máx.		1500 PPM
Presión entrada (máx-min)		4-1 bar



En proceso



RO Black 800		Tarifa ERV T1
Tecnología de Purificación		Ósmosis inversa
Prefiltro		Combi sedimentos + carbón block
Post-filtro		-
Membrana		2 X 400 GPD
Producción		2 LPM
Potencia		100W 24V
Dimensiones (AxPxH)mm		140x380x420
Temperatura entrada (máx-min)		38-5°C
TDS de entrada máx.		1500 PPM
Presión entrada (máx-min)		4-1 bar

Depósitos presurizados



Código	Embalaje uds.	Material	Diámetro mm	Altura mm	Capacidades galones	Total l.	Volumen acumulado a 3 bar
262703	1	Acero/Plástico	250	370	4,2	16	11
263300	1	Acero	390	580	10,7	40,6	23
263400	1	Acero	400	800	20	76	40

Kit remineralizador RO Horeca



Código	Embalaje uds.
KIT REMIN RO	1



Fuente FC-425	Tarifa ERV T1	Tarifa ERV T1
Referencia	FC-425-UF	FC-425-ROP
Tecnología de Purificación	Ultrafiltración	Ósmosis inversa
Prefiltro	1 Filtro 5 µm 2,5 x 11,5 (Código 243200)	1 Filtro 5 µm 2,5 x 11,5 (Código 243200)
	1 Filtro GAC 2,5 x 11,5 (Código 243300)	1 Filtro GAC 2,5 x 11,5 (Código 243300)
Post-filtro	-	1 Filtro remineralizador 2,5 x 11,5 (Código 243406)
Membrana	1 Membrana UF (Código 243407)	1 Membrana 80 GPD (Código 717702)
Producción agua fría	5 lph	5 lph
Producción agua caliente	4 lph	4 lph
Acumulación total	5 L	5 L
Dimensiones (AxPxH)mm	1115x300x390x225	1115x300x390x225
Temperatura entrada (máx-min)	38-5°C	38-5°C
TDS de entrada máx.	2000 PPM	2000 PPM
Presión entrada (máx-min)	6-1 bar	6-1 bar



Fuente FC-1325	Tarifa ERV T1	Tarifa ERV T1
Referencia	FC-1325-F-UV	FC-1325-ROP-UV
Tecnología de Purificación	Filtración	Ósmosis inversa
Prefiltro	1 Filtro 5 µm 2,5 x 11,5 (Código 243200)	1 Filtro 5 µm 2,5 x 11,5 (Código 243200)
	1 Filtro GAC 2,5 x 11,5 (Código 243300)	1 Filtro GAC 2,5 x 11,5 (Código 243300)
Post-filtro	-	1 Filtro remineralizador 2,5 x 11,5 (Código 243406)
Membrana		1 Membrana 80 GPD (Código 717702)
Producción agua fría	6 lph	6 lph
Producción agua caliente	7 lph	7 lph
Acumulación total	11 L	11 L
Dimensiones (AxPxH)mm	1205x380x430x235	1205x380x430x235
Temperatura entrada (máx-min)	38-5°C	38-5°C
TDS de entrada máx.	2000 PPM	2000 PPM
Presión entrada (máx-min)	6-1 bar	6-1 bar
UV Led en el depósito de fría	SI	SI



Fuente FC-1750	Tarifa ERV T1	Tarifa ERV T1
Referencia	FC-1750-F	FC-1750-ROP inversa
Tecnología de Purificación	Filtración	Ósmosis inversa
Prefiltro	1 Filtro 5 µm 2,5 x 11,5 (Código 243200)	
	1 Filtro GAC 2,5 x 11,5 (Código 243300)	
Post-filtro	-	
Membrana		
Producción agua fría	20 lph	20 lph
Acumulación total	5 L	5 L
Dimensiones mm	1250 x 315 x 305	1250 x 315 x 305
Temperatura entrada (máx-min)	38-5°C	38-5°C
TDS de entrada máx.	2000 PPM	2000 PPM
Presión entrada (máx-min)	6-1 bar	6-1 bar



En proceso



Fuente FC-725	Tarifa ERV T1	Tarifa ERV T1
Referencia	FC-725-F	FC-725-ROP
Tecnología de Purificación	Filtración	Ósmosis inversa
Prefiltro	1 Filtro 5 µm 2,5 x 11,5 (Código 243200)	1 Filtro 5 µm 2,5 x 11,5 (Código 243200)
	1 Filtro GAC 2,5 x 11,5 (Código 243300)	1 Filtro GAC 2,5 x 11,5 (Código 243300)
Post-filtro	-	1 Filtro remineralizador 2,5 x 11,5 (Código 243406)
Membrana		1 Membrana 80 GPD (Código 717702)
Producción agua fría	2 lph	2 lph
Producción agua caliente	5 lph	5 lph
Acumulación total	4 L	4 L
Dimensiones (AxPxH)mm	600x340x325x225	600x340x325x225
Temperatura entrada (máx-min)	38-5°C	38-5°C
TDS de entrada máx.	2000 PPM	2000 PPM
Presión entrada (máx-min)	6-1 bar	6-1 bar



watvending

Para la industria del vending y otros sectores, Watnext® ofrece una máquina expendedora "green" de agua y bebidas a base de concentrados, un producto que destaca también por su diseño.

Watvending dispensa agua fría y con gas, que también se puede mezclar con 3 concentrados, dando la posibilidad de elegir diferentes tipos de bebidas.

En su interior se instala un enfriador de agua con gas watpro, con tecnología profesional de refrigeración por banco de hielo. Tanto los serpentines de agua como los de refrigeración están sumergidos en el banco de hielo para garantizar el máximo rendimiento y una gran fiabilidad. El uso del refrigerante natural R290 no solo es una opción ecológica, sino que también garantiza un funcionamiento silencioso y un rendimiento de refrigeración superior. Watvending está equipado con un panel de visualización intuitivo y extremadamente práctico con control de pantalla táctil, que gestiona el control volumétrico de todos los servicios (agua o bebidas), según la opción elegida por el usuario. En la parte superior se puede instalar una pantalla adicional de 15,6" para vídeo o publicidad.

La zona de dispensación está desbloqueada y solo se puede levantar cuando se pide el producto, lo que garantiza la máxima higiene. En el punto de dispensación se dispone de tecnología led UVC para evitar la retrocontaminación bacteriana.

watvending, la solución ideal y sostenible para reducir las emisiones de plástico y CO2.





watvending



watvending está preparado para sistemas de pago con protocolo MDB. Cumple la normativa de accesibilidad para minusválidos.



DETALLES TÉCNICOS

Dimensiones AxPxH	60x60x173 cm
Peso	140 Kg
Fuente de alimentación	230 V / 50 Hz
Producción	depende de la watpro
Compresor	245 Watt/R290
Bomba	Booster pump 220 V - 135 PSI
Entrada agua	EV NC 3/4"
Interface	Display touch 7"
Chasis	acero inoxidable con protección contra cataforesis y revestimiento electrostático

Máquina preparada con protocolos MDB / EXE y conexiones IOT para la telemetría
Dispone de una pantalla para publicidad



REFERENCIA ERV	DESCRIPCION
WATVENDING	MÁQUINA VENDING CON UV, PREPARADA CON PROTOCOLO EXE/MDB Y IOT PARA TELEMETRIA SIN TRATAMIENTO NI EQUIPO DE FRÍO



Accesorios

ERV ofrece una serie de accesorios para acompañar a las unidades de refrigeración:

- Reductor de presión para botella desechable y botella recargable 425 gr
- Reductor de presión profesional con dos manómetros
- Bombonas desechables de Co2 de 600 gramos, recargables de 425 gramos y 640gr, 1/2/4 kg
- Lámparas UVC en línea y tecnología led UVC
- Reductor de presión de agua
- Accesorios / tuberías / repuestos en general
- Botellas de agua



XAUAR

www.xauar.es

watnext
NEXT LEVEL OF WATER



XAUAR S.L.

Carrer tarragona,19

25622 Tremp, Lleida (Spain)

Página web: www.xauar.es

Tel. 973 65 25 25

watnext

XAUAR

www.xauar.es