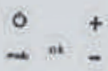




 **EV Confort[®]**
Calefacción Profesional

EV Confort

21.0
08:36



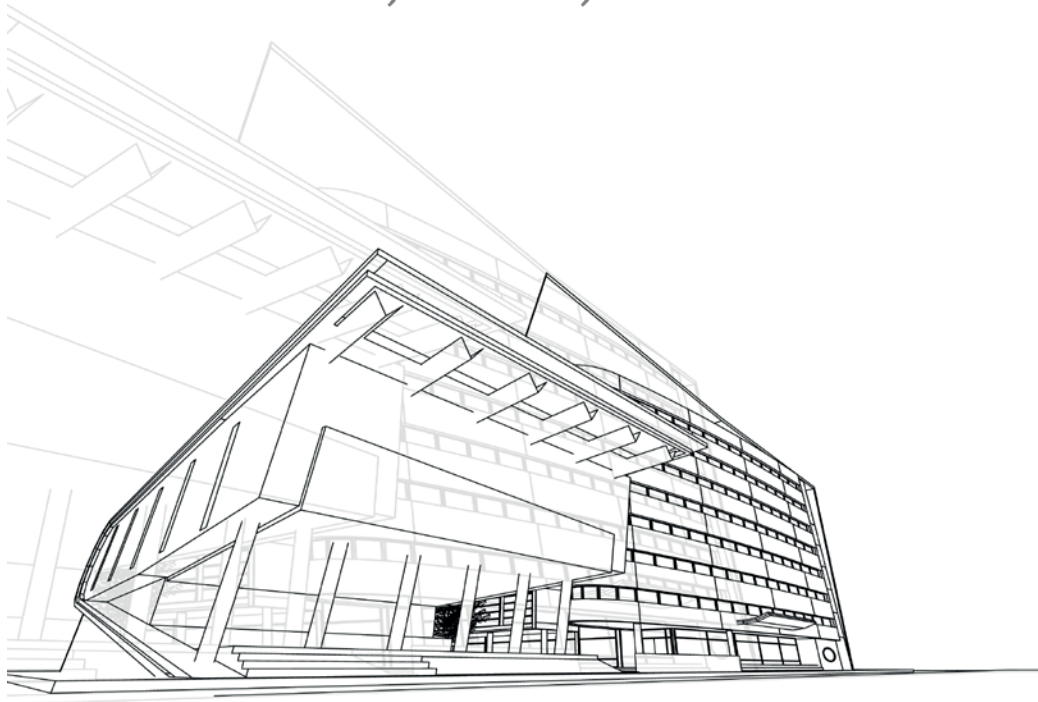
Catálogo 22/23

INDICE

04	ECODISEÑO	36	SUELO RADIANTE Cable calefactor Manta doble conductora Manta Aluminio Accesorios
05	CONTROL PID	42	TABLA DE CÁLCULO DE CALEFACCIÓN
06	TECNOLOGÍA WIFI	43	PURIFICADOR DE AIRE VENTUS UV
09	RACIONALIZACIÓN HORARIA	44	AQUABIT EUME LANDRO ACCESORIOS
10	ACUMULADORES Dousystem estático Dousystem dinámico	49	TOALLEROS DE AGUA OCEAN GARDA ATLAS GALA EOS HERMES OLIMPO Accesorios
18	EMISORES TERMOELÉCTRICOS Tipos de emisores REA-Wi Connect REA-PRO REA-TRAZO REA COMPACT-D+ REA-FB TAR-CD+ ECO-AIR+ CC-D+	59	RECUPERADORES DE CALOR AIRPLUS Accesorios
28	SPLIT CERÁMICO NEXEO	63	BOMBAS DE CALOR ACS 100, 200 Y 300L
29	TOALLEROS ELÉCTRICOS TCE-B TCE-E TCE-PE TCE-P		



EV Confort[®]
Calefacción Profesional



EV, un referente en calefacción

Nuestros valores

Electromecánicos Viveiro S.A.U, empresa especializada desde 1997 en el diseño y fabricación de equipos de calefacción eléctrica para uso doméstico, satisface los mercados más exigentes y es un referente para el sector profesional.

Nuestras instalaciones se sitúan en un entorno natural privilegiado, rodeadas de espectaculares paisajes en los que se combina el intenso verde con el azul del Mar Cantábrico. De este entorno EV obtiene la filosofía de sostenibilidad y respeto por el medio ambiente que traslada a sus procesos de fabricación y a todos sus productos.

Además de estar dotada de los más modernos medios tecnológicos para la fabricación, dispone de una plantilla que destaca por su juventud, su demostrada cualificación profesional, así como una profunda identificación con los objetivos y valores de la empresa.

Todo ello, unido a la experiencia acumulada durante todos estos años, hace de EV una empresa dinámica, versátil, competitiva a todos los niveles y consolidada como líder en el sector de la calefacción.

Gran parte del éxito empresarial se debe a nuestra apuesta por un proceso productivo integral que se inicia con el análisis permanente de nuevas necesidades de mercado y finaliza con una logística capaz de garantizar la entrega del producto en cualquier punto de España y Portugal en 48 horas.

Atentos a las nuevas necesidades, diseñamos y desarrollamos productos capaces de satisfacerlas. La fabricación de los productos de EV Confort se realiza bajo los más exigentes estándares de calidad tanto a nivel de procesos como en las materias primas empleadas, verificando el 100% de los equipos durante el proceso productivo.

Nuestros equipos se ensayan y certifican en los más prestigiosos laboratorios oficiales.

Nuestro compromiso no finaliza en la venta sino que lo hacemos extensible también a la postventa del producto. Con este fin hemos creado un departamento de atención al cliente y asesoramiento técnico.

+25
AÑOS

Calentando tu hogar

ECODISEÑO

ErP



ERP

La nueva gama de emisores EV Confort está diseñada según la directiva Europea de Ecodiseño vigente desde el 1 de enero de 2018. Su objetivo es la fabricación de productos eficientes y ecológicos con la incorporación de una serie de funciones.

Programación diaria/semanal

Utilizamos cronotermostatos de programación diaria/semanal que permiten ajustar los emisores en el modo que más se adapte a nuestro estilo de vida. Máximo bienestar con el mínimo gasto.

Activación anticipada

Nuestros equipos incorporan el innovador sistema de control inteligente de temperatura "Activación anticipada". Este sistema activa la puesta en marcha del equipo con antelación a la hora programada, para asegurar que se consigue la temperatura deseada a la hora indicada y siguiendo el programa establecido. Este sistema de control automático funciona de la siguiente manera:

- Cuando se conecta el equipo por primera vez el procesador mide el tiempo que ha tardado en alcanzar la temperatura deseada. A partir de este momento, en función de la temperatura ambiente y de la temperatura de consigna, el emisor es capaz de saber la hora a la que tiene que conectarse.
- El emisor aprende cada día en función de los factores externos y es capaz de autorregularse para ser más eficiente.
- Esta función puede ser activada o desactivada por el usuario.

Detección ventanas abiertas

Los nuevos equipos con control digital incorporan la función "Ventanas Abiertas".

Esta función desconecta el emisor de forma automática si detecta un descenso brusco de temperatura de 3 °C.

- Cuando se activa esta función el icono indicador de ventanas abiertas y el de temperatura parpadearán.
- El tiempo de desconexión máximo es de una hora.
- Si pulsamos cualquier botón se desactivará la función de detección de ventanas abiertas y el emisor se volverá a conectar.
- Con este sistema se evita el gasto de energía en caso de olvidar desconectar el equipo al abrir las ventanas.
- Esta función puede ser activada o desactivada por el usuario.

Control a distancia

Nuestra tecnología WiFi permite gestionar y controlar los emisores y acumuladores desde cualquier parte del mundo.



CONTROL PID

La clave del ahorro



40%
de ahorro
energético



Ahorro máximo

Los Emisores EV Confort están equipados con termostatos electrónicos con procesador PID que ahorran hasta un 40% de consumo frente a los emisores convencionales.

Los termostatos convencionales son muy imprecisos y solo aprecian desviaciones de temperatura de $\pm 2-3^{\circ}\text{C}$.

Los emisores con control PID realizan intervalos de conexión y desconexión para mantener de forma uniforme la temperatura seleccionada evitando oscilaciones.

La precisión de nuestros termostatos, capaces de detectar desviaciones de $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$, permite mantener la temperatura de consigna de forma homogénea consiguiendo confort y ahorro.

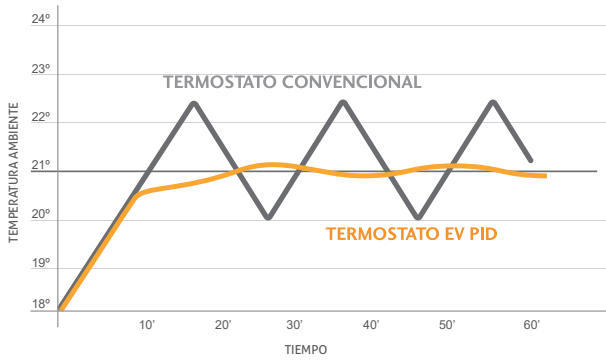


Gráfico comparativo de las variaciones de temperatura con consigna de 21°C.

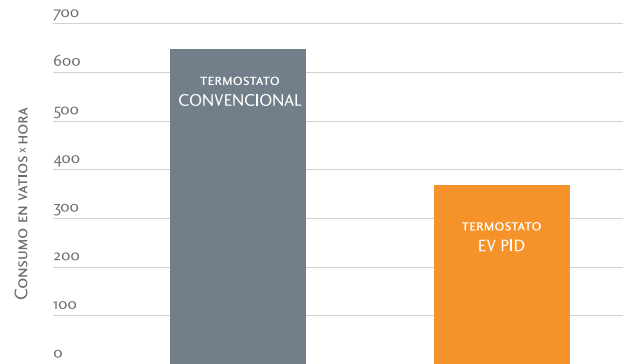


Gráfico comparativo del consumo de un emisor de 1000 W en 1 hora de funcionamiento.



TECNOLOGÍA WIFI



GEOLOCALIZACIÓN

Detecta tu ubicación

Tus emisores se pondrán automáticamente en funcionamiento adaptando la temperatura de la estancia según el radio que definas en la APP, adaptándose a tu rutina diaria y optimizando el uso de la energía.

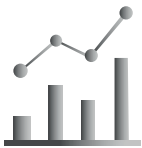
Esta función detecta si nos acercamos o alejamos de nuestra vivienda, consiguiendo acondicionar la temperatura de la estancia optimizando el uso de la energía. De esta forma, cuidamos nuestro entorno y nuestro bolsillo.



RACIONALIZADOR DE POTENCIA

Ahorro en tu factura de la luz

Ahorra en tu factura de la luz contratando un término de potencia inferior gracias a esta función que permite establecer prioridades y turnos de funcionamiento en los emisores de tu casa.



MEDICIÓN DE CONSUMO

Información en todo momento

Conoce en todo momento y en tiempo real el consumo de los emisores para realizar un uso eficiente de tu calefacción.



INVITAR A USUARIOS

Comparte el control de la calefacción

Comparte con otros usuarios el control de la calefacción mediante la app. Ideal para vivienda en alquiler, residencias, Airbnb...



CONTROL POR VOZ

Controla tus emisores con Alexa y Google Home

Ahora es más sencillo controlar tu instalación, vincula tu emisor o acumulador Wifi con Amazon Alexa o Google Home y podrás subir o bajar la temperatura, encenderlo o apagarlo, consultar la temperatura y otras muchas funciones sin moverte del sofá.



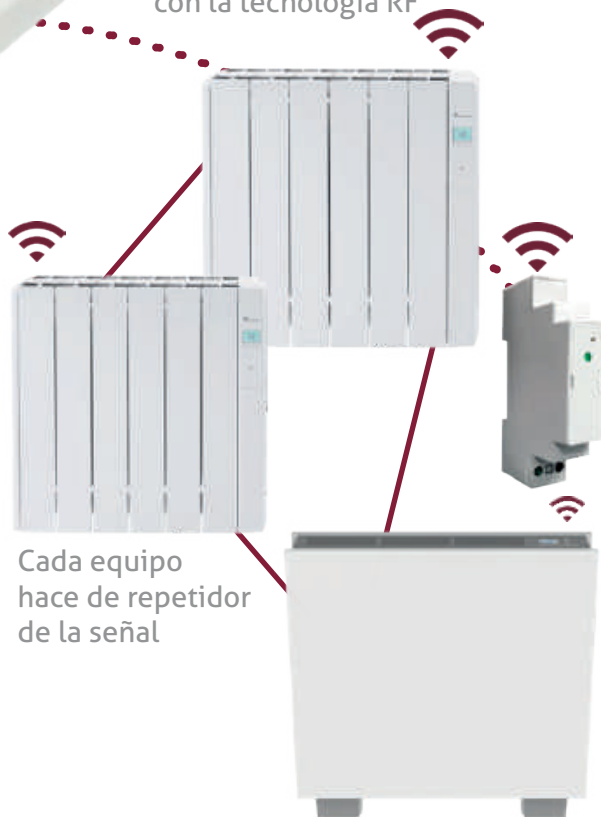
VINCULA

hasta 31
equipos



CONSIGUE

mayores distancias
con la tecnología RF



Cada equipo
hace de repetidor
de la señal

CONOCE

tus consumos
en tiempo real



CONTROLA

por voz tus productos



ACÉRCATE

para acondicionar
tu calefacción



COMPARTE

con otros usuarios



MEDIDOR DE POTENCIA WIFI

Ajusta y optimiza la potencia contratada en tu hogar

Medidor de potencia MEDWIFI

Ajuste y optimice al máximo la potencia contratada en su hogar gracias al medidor de potencia MEDWIFI.

Se debe instalar en el cuadro eléctrico de su hogar, como un accesorio más, se vincula con el multilink USB, permite conocer en tiempo real el consumo global de su vivienda, establecer consumos máximos de sus radiadores/acumuladores por franjas horarias y definir prioridades de funcionamiento en los equipos de calefacción eléctrica.

Si en algún momento el consumo excediera su potencia contratada, desconectará -temporalmente- uno o varios equipos de calefacción eléctrica siguiendo la prioridad establecida por el usuario.

El medidor detecta el consumo real de su vivienda y el usuario, en la APP, establece la/s potencia/s contratada/s. El sistema destina la diferencia entre la potencia contratada y el consumo real a su calefacción.

Rápido de instalar ya que no es necesario realizar ningún tipo de obra.

Su gestión completa se realiza mediante la APP iHeatControl, que además controla los acumuladores y los emisores térmicos eléctricos wifi EV Confort. Disponga de todo el control y gestión de la calefacción de su hogar en un mismo lugar y desde la palma de su mano.

UNA GRAN SOLUCIÓN LIMPIA Y SOSTENIBLE PARA AHORRAR EN TU FACTURA ELÉCTRICA



RACIONALIZACIÓN HORARIA



POTENCIA POR TRAMOS

Ahorra en el término fijo

Permite fijar diferentes potencias para cada uno de los tramos de las nuevas tarifas eléctricas.



EXCEDENTES DE ENERGÍA

Utiliza lo que generas

Consume la energía excedente del sistema de generación según la estimación prevista para cada hora. Nuestros acumuladores se conectarán en base a este excedente.

El uso simultáneo de esta función con el medidor wifi permitirá una gestión más precisa. Muy sencillo de gestionar gracias a la APP gratuita.

UNA GRAN SOLUCIÓN LIMPIA Y SOSTENIBLE PARA APROVECHAR LOS EXCEDENTES DE LOS SISTEMAS DE GENERACIÓN



Establezca una estimación de excedentes por franjas horarias



Gran ahorro en consumo energético



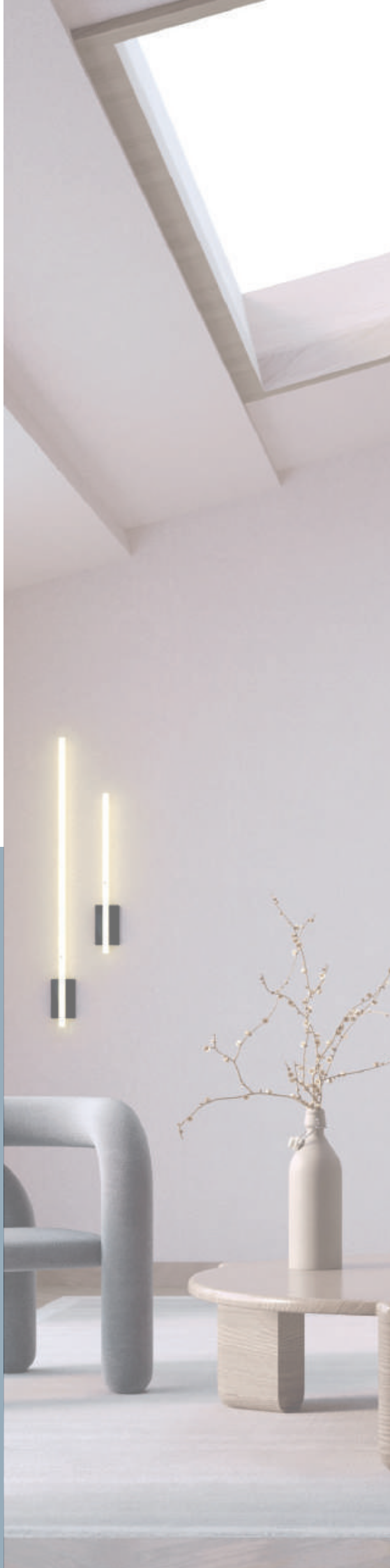
Control completo por APP gratuita



Establece prioridades de desconexión eléctrica



ACUMULADORES



DOUSYSTEM, LA ELECCIÓN INTELIGENTE

Acumuladores digitales para disfrutar del máximo confort

Acumuladores

El acumulador es un sistema de calefacción provisto de unas resistencias de alta calidad que durante la noche (tarifa valle) calientan unos bloques cerámicos (ladrillos de acumulación) para poder almacenar el calor en este periodo de carga y emitirlo en el periodo de descarga.

Los acumuladores representan un contrastado sistema de calefacción que viene demostrando durante años un perfecto funcionamiento y un magnífico rendimiento.

Estos equipos son la solución ideal para aquellos locales o viviendas que por su uso precisen de calefacción durante las 24 horas.

EV Confort aporta más de 25 años de experiencia en el desarrollo y fabricación de acumuladores.

Tarifa con discriminación horaria

La tarifa eléctrica con discriminación horaria es aquella que establece un precio diferente para cada tramo horario. El tramo horario más económico se establece durante la noche y es en ese tramo donde se cargan nuestros acumuladores.

La tarifa con discriminación horaria puede suponer un ahorro de hasta el 66% de una tarifa eléctrica normal. Además nos podemos beneficiar de este ahorro en el consumo de los electrodomésticos principales de nuestro hogar (lavadora, lavavajillas, plancha, etc) si realizamos su uso durante esta franja horaria.

Nuestro DOUSystem está especialmente diseñado para trabajar con la tarifa de discriminación horaria. Se carga durante las 8 horas valle de la tarifa de bajo coste, para luego regular la descarga durante las 16 horas restantes en función de las necesidades.

DOUSystem

La gama de acumuladores digitales DOUSystem, combina a la perfección eficiencia, confort y diseño con la tecnología WiFi más avanzada, lo que permite a los usuarios poder controlar la calefacción en cualquier momento y desde cualquier lugar de manera intuitiva.

DOUSystem dinámico

Es un acumulador dinámico de alta retención Clase 3, único en el mercado, equipado con un ventilador silencioso y un sistema inteligente de descarga según demanda que aporta el máximo confort y eficiencia.

EL ACUMULADOR MÁS FINO DEL MERCADO



Diseño Innovador

Su estética de líneas rectas y su diseño más estrecho hace que se adapte perfectamente en cualquier hogar.

Acumulación inteligente

Gracias al sistema de gestión de carga inteligente y predictiva, el equipo realiza diariamente mediciones de temperatura para determinar qué porcentaje de carga deberá realizar de forma automática, consiguiendo el máximo confort con el mínimo consumo. En el caso de que se requiera una mayor demanda, el sistema tendrá la opción de forma automática de incorporar la resistencia de emisión.



Tecnología de última generación

El nuevo acumulador DOUSystem con doble resistencia (acumulación+emisión), dispone del mejor control WiFi adaptado a la normativa de ecodiseño con pantalla TFT (única en el mercado). Permite un uso fácil e intuitivo ¡olvídate de las programaciones complicadas!, además su situación en la parte superior aporta una pulsación más ergonómica.

Dispone de la tecnología más novedosa y avanzada. Funciones de programación, geolocalización, ventanas abiertas, medición de consumo, racionalizador de potencia o control desde el smartphone nos ofrece el acumulador más eficiente del mercado.

WiFi y control por voz

DOUSystem ofrece la posibilidad de controlar la calefacción desde cualquier dispositivo conectado a internet. Encender y apagar los acumuladores desde la APP, acondicionar el hogar mediante la función geolocalización, regular la temperatura, programar, ver históricos de consumo, invitar a otros usuarios o controlarlo por voz a través de Alexa o Google Home, nunca ha sido tan fácil.

DOUSystem es el acumulador capaz de combinar a la perfección eficiencia, confort y diseño con la tecnología más avanzada.

Con DOUSystem, podrás encender, apagar, subir o bajar temperatura y programar desde cualquier lugar, por lo que podrás disfrutar del mejor producto y del mayor ahorro en sistemas de acumulación nunca visto hasta el momento.



El más estrecho del mercado



Sistema Inteligente



Tecnología Wireless



Fácil Programación



Control por Voz



Geolocalización

DOUSYSTEM

El acumulador más estrecho del mercado de líneas minimalistas que se adapta perfectamente a cualquier estancia.



DOUSystem Estático

ACUMULACIÓN ESTÁTICA INTELIGENTE

Características

- Acumulador estático con tecnología DOUSystem.
- Diseño moderno y minimalista.
- Construido en acero galvanizado DX51 de diversos espesores.
- Acabado epoxi.
- Aislamiento frontal y trasero microporoso de 10mm.
- Aislamiento inferior de silicato cálcico.
- Aislamiento de manta cerámica ecológica en los laterales y parte superior.
- Núcleo de acumulación realizado con bloques cerámicos.
- Resistencias de acumulación blindadas en acero inoxidable.
- Resistencia de emisión fabricada en aluminio extruido.
- Cámaras de aire que facilitan la convección.
- Sistema de fijación al suelo mediante autoanclaje y fabricado en poliamida.
- Carga de 8 horas.
- Limitadores térmicos de seguridad.
- Entrada de tensión única para acumulación y emisión.



Apto para sistemas de Autoconsumo Fotovoltaico

Modelos

Código	Potencia acumulación (W)	Carga nominal (kWh)	Potencia emisión (W)	Ladrillos DS	Ladrillos N°6	Medidas (mm)	Peso (Kg)	PVP*
121100750	750	6,00	450	2	2	505 x 695 x 175	41,50	439 €
121101300	1300	10,40	600	4	4	665 x 695 x 175	73,00	539 €
121101950	1950	15,60	900	6	6	875 x 695 x 175	104,50	689 €
121102600	2600	20,80	1200	8	8	1085 x 695 x 175	139,00	849 €
MWUSB**	-	-	-	-	-	70 x 25 x 10	0,02	69 €

* Impuestos no incluidos / Tasa de reciclaje incluida en el PVP.

** Necesario Multilink para control a través de la APP.



DOUSystem Estático

ACUMULACIÓN ESTÁTICA INTELIGENTE

CE

ErP

Fabricado
en
España

GARANTÍA
5
AÑOS
ANTI-CORROSIÓN

GARANTÍA
3
AÑOS
TÉCNICA

ACUMULADORES

Tecnología y Confort

- Pantalla TFT con varios temas de visualización.
- Indicador de carga.
- Electrónica Wireless RF.
- Manejo sencillo e intuitivo.
- Modos de funcionamiento Easy y Programado.
- Programación diaria/semanal configurable por horas.
- Temperaturas Antihielo, Eco y Confort.
- Función Boost.
- Función detección de ventanas abiertas.
- Función activación anticipada.
- Gestión electrónica inteligente de carga en función de la temperatura del núcleo y de la temperatura ambiente.
- Función de emisión si el sistema requiere una mayor demanda.
- Control horario de la carga en uno o dos tramos.
- Bloqueo de teclado.
- Históricos de consumo y temperatura.
- Función Geolocalización.
- Función de Racionalización de potencia.
- Sensor de temperatura NTC con precisión de 0,1 °C.
- Control opcional a través de Web o App.
- Control opcional por voz.

Los acumuladores de calor optimizan la tarifa con discriminación horaria.

Con DOUSystem conseguirá hasta un 66% de ahorro.



amazon alexa
ENABLED

Google HOME



DOUSystem Dinámico

ACUMULACIÓN DINÁMICA INTELIGENTE

Es un acumulador dinámico de alta retención Clase 3, único en el mercado, equipado con un ventilador silencioso y un sistema inteligente de descarga según demanda que aporta el máximo confort y eficiencia.



MÁXIMO AHORRO Y APROVECHAMIENTO DE LAS NUEVAS TARIFAS DE ELECTRICIDAD. LA SOLUCIÓN IDEAL.

DOUSystem Dinámico

ACUMULACIÓN DINÁMICA INTELIGENTE



Características

- Acumulador dinámico de alta retención Clase 3 con retención superior al 50%.
- Diseño moderno y minimalista.
- Construido de acero galvanizado DX51.
- Acabado epoxi.
- Aislamiento microporoso delantero, trasero y superior de 25 mm.
- Aislamiento inferior de silicato de alta densidad.
- Aislamiento del núcleo en los laterales con fibra biosoluble y microporoso de 25mm.
- Núcleo de acumulación realizado con bloques cerámicos.
- Resistencias de acumulación blindadas de acero inoxidable.
- Resistencia de emisión fabricada en acero inoxidable.
- Sistema de emisión forzada de ventilador silencioso.
- Sistema de fijación al suelo mediante autoanclaje fabricado en poliamida.
- Carga de 8 horas.
- Descarga de calor controlada durante todo el día mediante sistema inteligente de termostato más ventilador.
- Alta eficiencia
- Limitadores térmicos de seguridad.
- Entrada de tensión única para acumulación y emisión.

Tecnología y Confort

- Alta retención.
- Pantalla TFT de gran formato y alta resolución.
- Indicador de carga.
- Electrónica RF inalámbrica.
- Manejo sencillo e intuitivo.
- Modos de funcionamiento sencillos y programados.
- Programación diaria / semanal configurable por horas.
- Temperaturas antihielo, Eco y Comfort.
- Función de boost.
- Función de detección de ventanas abiertas.
- Función de activación temprana.
- Gestión de carga electrónica inteligente basada en temperatura central y temperatura ambiente.
- Función de emisión si el sistema requiere una mayor demanda.
- Control de tiempo de la carga en uno o dos tramos.
- Bloqueo de teclado.
- Registros de consumo y temperatura.
- Función de geolocalización.
- Función de racionalización de potencia.
- Sensor de temperatura NTC con precisión de 0,1 °C.
- Control opcional a través de Web o App.
- Control de voz opcional.

Modelos

Código	Potencia acumulación (W)	Carga nominal (kWh)	Potencia emisión (W)	Ladrillos DS (5 Kg)	Medidas (mm)	Peso (Kg)	PVP*
180111600	1600	11,60	600	12	717 x 743 x 180	93,50	829 €
180112450	2450	17,90	900	18	927 x 743 x 180	130,00	1029 €
180113250	3250	23,80	1225	24	1137 x 743 x 180	170,00	1229 €
MWUSB**	-	-	-	-	70 x 25 x 10	0,02	69 €

* Impuestos no incluidos / Tasa de reciclaje incluida en el PVP.
** Necesario Multilink para control a través de la APP.

Apto para sistemas de Autoconsumo Fotovoltaico

EL ÚNICO ACUMULADOR DEL MERCADO DE ALTA RETENCIÓN CLASE 3



ACUMULACIÓN DE ALTA RETENCIÓN



EMISORES



TIPOS DE EMISORES

Calefacción a la medida de cada espacio



Tipos

La amplia gama de emisores EV Confort garantiza la satisfacción del cliente al adaptarse a las diferentes necesidades de cada espacio. La elección de un tipo u otro de emisor dependerá de factores como las dimensiones del espacio y el uso que se le quiera dar. El óptimo rendimiento y el consumo dependerán de una correcta selección.

Emisores SECOS

Especialmente diseñados de forma eficiente con un sistema exclusivo de resistencias en aluminio extruido de gran superficie de disipación (ECO-AIR+, CC-D+).

Estos emisores combinan de una manera suave la transmisión de calor por radiación y convección.

La principal característica de esta gama es proporcionar calor al instante debido a su escasa inercia térmica (ver en el gráfico la comparativa de las curvas de inercia).

Estos emisores son la mejor solución para estancias donde se necesite alcanzar rápidamente la temperatura deseada y se disponga de poco espacio.

Emisores con FLUIDO TÉRMICO

Garantizan una homogeneidad de temperaturas en su superficie. En comparación con los emisores secos alcanzan temperaturas máximas superficiales menores. Estos emisores ofrecen tranquilidad y seguridad, haciéndolos idóneos para estancias con niños o personas mayores.

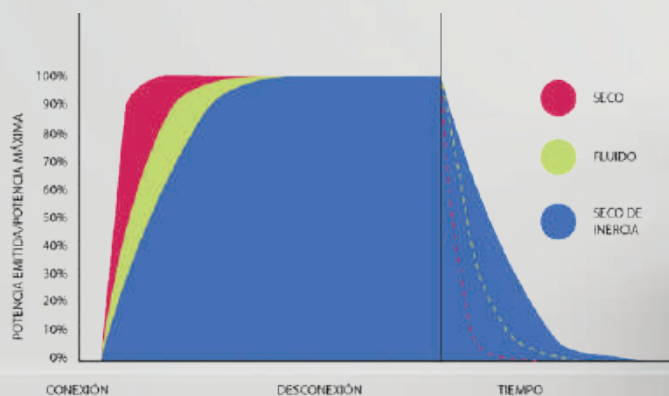
Los fluidos térmicos incorporados en la gama REA son altamente eficientes y añaden una inercia térmica que les permite seguir emitiendo calor aún después de haber sido desconectados.

Emisores SECOS DE INERCIA

Fabricados con una resistencia en el interior de un bloque compactado de piedra volcánica ecológica, natural y ligera.

Este sistema dispone de gran inercia térmica capaz de mantener su rendimiento aún después de haber sido desconectado.

Los emisores TAR-CD+ poseen un reparto homogéneo de temperaturas.





REA-WI CONNECT

EMISOR FLUIDO WIFI

Características

- Fluido de alta inercia térmica.
- Elementos de aluminio inyectado.
- Resistencia de acero blindado.
- Tecnología Wireless RF.
- Control en el propio equipo o a través de la APP.
- Función geolocalización.
- Gestor de potencia.
- Nueva función que permite invitar a otros usuarios.
- Programación diaria/semanal.
- Modos confort, eco, noche, antihielo.
- Termostato con regulación PID.
- Sensor de temperatura NTC con precisión de 0,1 °C.
- Función ventanas abiertas.
- Sistema inteligente de activación anticipada.
- Medición de consumo.
- Bloqueo de teclado.
- Limitador térmico de seguridad.
- Cable de alimentación con clavija incluida.
- Soportes y plantilla de fijación a pared incluidos.



Accesorio no incluido.

Modelos

Código	Potencia (W)	Elementos	Medidas (mm)	Peso (Kg)	PVP*
101570500	500	3	355 x 580 x 95	7,0	299 €
101570750	750	4	415 x 580 x 95	8,9	339 €
101571000	1000	6	575 x 580 x 95	12,5	389 €
101571200	1200	7	655 x 580 x 95	14,3	429 €
101571500	1500	9	815 x 580 x 95	17,7	489 €
101571800	1800	11	975 x 580 x 95	21,3	549 €
MWUSB**	-	-	70 x 25 x 10	0,20	69 €
MEDWIFI*	-	-	-	0,20	89 €

* Impuestos no incluidos / Tasa de reciclaje incluida en el PVP. ** Necesario Multilink para control a través de la APP.



REA-PRO

EMISOR FLUIDO PROGRAMABLE
GRAN PANTALLA

CE

ErP

Fabricado
en
España

GARANTÍA
10
AÑOS
ESTANQUEIDAD

GARANTÍA
3
AÑOS
TÉCNICA

Características

- Fluido de alta inercia térmica.
- Elementos de aluminio inyectado.
- Diseño compacto.
- Resistencia de acero blindado.
- Programación diaria/semanal.
- Modos confort, eco, noche, antihielo, fácil manejo.
- Termostato con regulación PID.
- Sensor de temperatura NTC con precisión de 0,1 °C.
- Función ventanas abiertas.
- Sistema inteligente de activación anticipada.
- Función Baby Care.
- Medición de consumo.
- Regulación silenciosa mediante Triac.
- Bloqueo de teclado.
- Limitador térmico de seguridad.
- Cable de alimentación con clavija incluida.
- Soportes y plantilla de fijación a pared incluidos.

Modelos

Código	Potencia (W)	Elementos	Medidas (mm)	Peso (Kg)	PVP*
101910500	500	4	415 x 580 x 95	8,9	259 €
101910750	750	6	575 x 580 x 95	12,5	319 €
101911000	1000	8	735 x 580 x 95	16,0	379 €
101911250	1250	10	895 x 580 x 95	19,5	439 €
101911500	1500	12	1055 x 580 x 95	22,8	509 €
101911800	1800	12	1055 x 580 x 95	22,8	549 €

* Impuestos no incluidos / Tasa de reciclaje incluida en el PVP.





REA-TRAZO

EMISOR FLUIDO ANTRACITA

Características

- Fluido de alta inercia térmica.
- Elementos de aluminio inyectado.
- Diseño compacto.
- Resistencia de acero blindado.
- Programación diaria/semanal.
- Modos confort, eco, noche, antihielo, fácil manejo.
- Termostato con regulación PID.
- Sensor de temperatura NTC con precisión de 0,1 °C.
- Función ventanas abiertas.
- Sistema inteligente de activación anticipada.
- Función Baby Care.
- Medición de consumo.
- Regulación silenciosa mediante Triac.
- Bloqueo de teclado.
- Limitador térmico de seguridad.
- Cable de alimentación con clavija incluida.
- Soportes y plantilla de fijación a pared incluidos.

Modelos

Código	Potencia (W)	Elementos	Medidas (mm)	Peso (Kg)	PVP*
101590500	500	4	415 x 580 x 95	8,9	299 €
101590750	750	6	575 x 580 x 95	12,5	359 €
101591000	1000	8	735 x 580 x 95	16,0	419 €
101591250	1250	10	895 x 580 x 95	19,5	489 €
101591500	1500	12	1055 x 580 x 95	22,8	559 €

* Impuestos no incluidos / Tasa de reciclaje incluida en el PVP.



REA COMPACT-D+

EMISOR FLUIDO PROGRAMABLE



Características

- Fluido de alta inercia térmica.
- Elementos de aluminio inyectado.
- Diseño compacto.
- Resistencia de acero blindado.
- Programación diaria/semanal.
- Modos confort, eco, noche, antihielo, fácil manejo.
- Termostato con regulación PID.
- Sensor de temperatura NTC con precisión de 0,1 °C.
- Función ventanas abiertas.
- Sistema inteligente de activación anticipada.
- Función Baby Care.
- Medición de consumo.
- Regulación silenciosa mediante Triac.
- Bloqueo de teclado.
- Limitador térmico de seguridad.
- Cable de alimentación con clavija incluida.
- Soportes y plantilla de fijación a pared incluidos.

Modelos

Código	Potencia (W)	Elementos	Medidas (mm)	Peso (Kg)	PVP*
101550500	500	3	335 x 580 x 95	7,0	249 €
101550750	750	4	415 x 580 x 95	8,9	299 €
101551000	1000	6	575 x 580 x 95	12,5	349 €
101551200	1200	7	655 x 580 x 95	14,3	399 €
101551500	1500	9	815 x 580 x 95	17,7	469 €
101551800	1800	11	975 x 580 x 95	21,3	529 €

* Impuestos no incluidos / Tasa de reciclaje incluida en el PVP.





REA-FB

EMISOR FLUIDO BAJO VENTANA

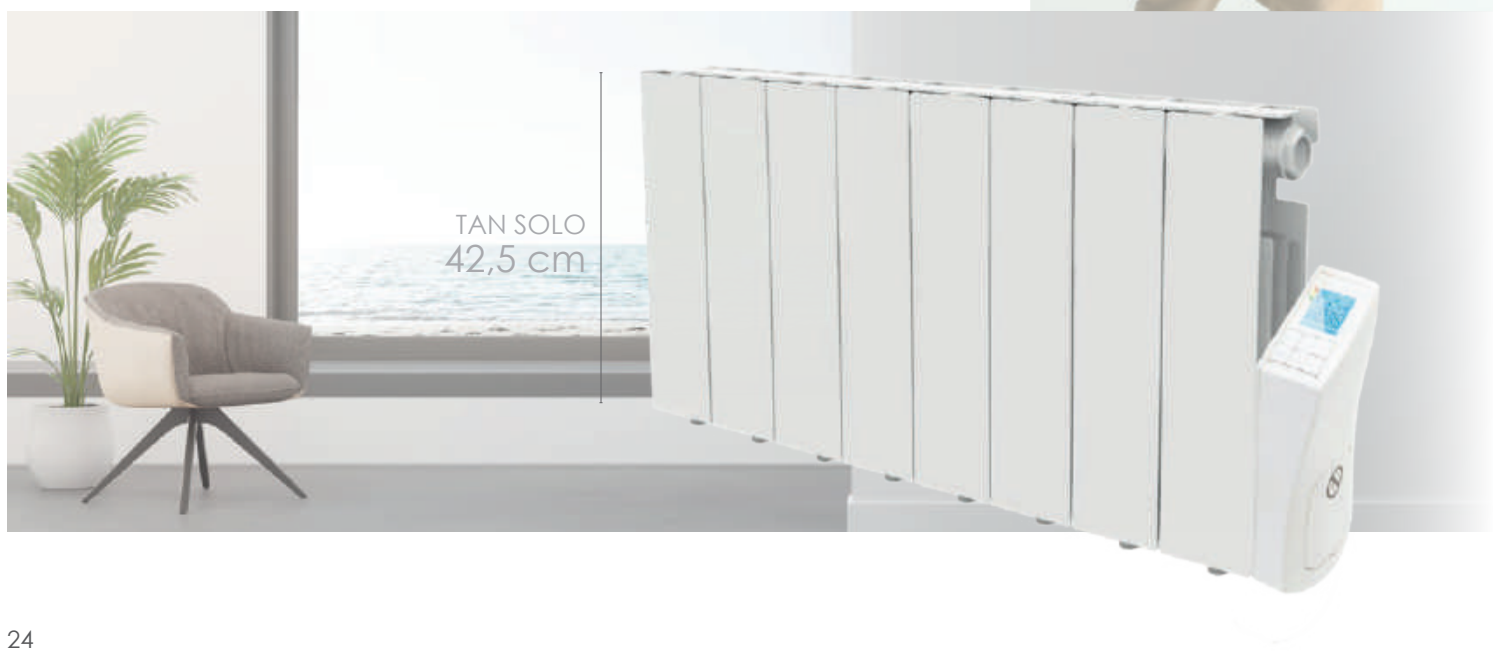
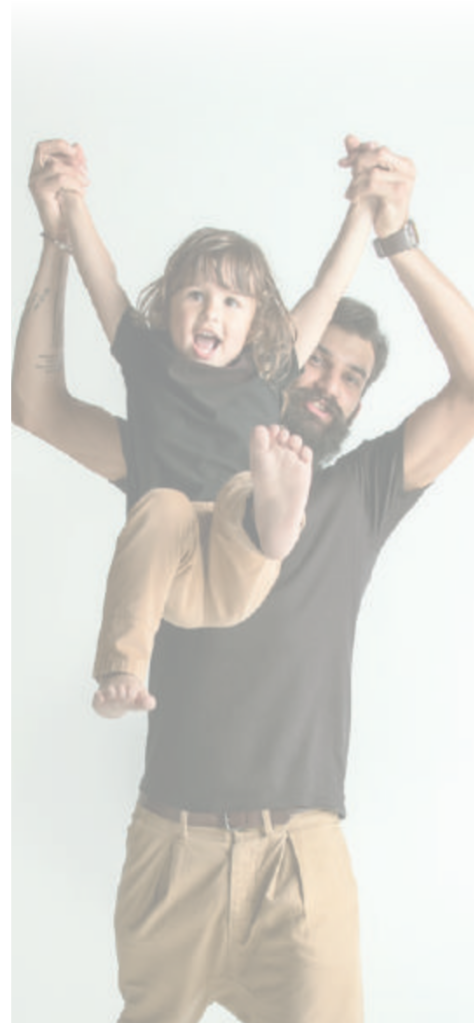
Características

- Alta inercia térmica y consumo eficiente.
- Termostato electrónico digital programable.
- Extrasilencioso gracias a su funcionamiento mediante TRIAC.
- Programación diaria / semanal personalizable.
- Sensor de temperatura NTC con precisión de 0.1°C.
- Regulación PID.
- Función fácil manejo.
- Modos confort, económico, anihielo.
- Bloqueo de teclado.
- Limitador térmico de seguridad.
- Cable de alimentación de 1,2m.
- Soportes de fijación a pared y plantilla de fijación.

Modelos

Código	Potencia (W)	Elementos	Medidas (mm)	Peso (Kg)	PVP*
101540850	850	7	655 x 425 x 95	11,0	349 €
101541000	1000	8	735 x 425 x 95	12,9	399 €
101541250	1250	10	895 x 425 x 95	16,0	459 €
101541500	1500	12	1055 x 425 x 95	19,1	529 €

* Impuestos no incluidos / Tasa de reciclaje incluida en el PVP.
* Modelos de 850 y 1250 W disponibles hasta fin de existencias.



TAR-CD+

EMISOR SECO DE INERCIA



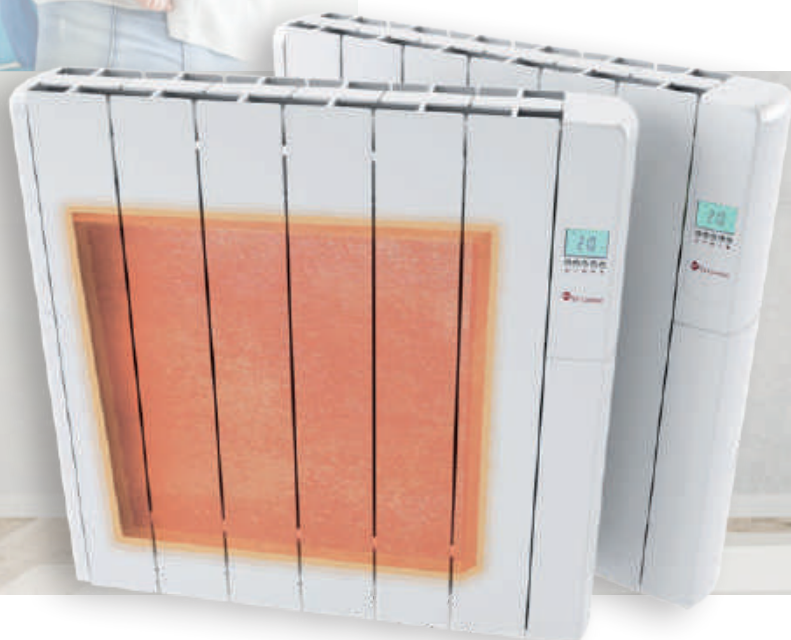
Características

- Resistencia cerámica de piedra volcánica ecológica.
- Alta inercia térmica.
- Elementos de aluminio inyectado.
- Emisor muy ligero.
- Programación diaria/semanal.
- Modos confort, eco, noche, antihielo, fácil manejo.
- Termostato con regulación PID.
- Sensor de temperatura NTC con precisión de 0,1 °C.
- Función ventanas abiertas.
- Sistema inteligente de activación anticipada.
- Función Baby Care.
- Medición de consumo.
- Regulación silenciosa mediante Triac.
- Bloqueo de teclado.
- Limitador térmico de seguridad.
- Cable de alimentación con clavija incluida.
- Soportes y plantilla de fijación a pared incluidos.

Modelos

Código	Potencia (W)	Elementos	Medidas (mm)	Peso (Kg)	PVP*
101400750	750	4	415 x 580 x 95	8,8	279 €
101401000	1000	6	575 x 580 x 95	12,6	329 €
101401500	1500	8	735 x 580 x 95	16,5	399 €
101402000	2000	10	895 x 580 x 95	20,0	499 €

* Impuestos no incluidos / Tasa de reciclaje incluida en el PVP.





ECO-AIR+

EMISOR SECO

Características

- Emisor ultrafino y ligero.
- Perfiles de aluminio extrusionado.
- Resistencia aleteada de aluminio extruido.
- Programación diaria/semanal.
- Modos confort, eco, noche, antihielo, fácil manejo.
- Termostato con regulación PID.
- Sensor de temperatura NTC con precisión de 0,1 °C.
- Función ventanas abiertas.
- Sistema inteligente de activación anticipada.
- Función Baby Care.
- Medición de consumo.
- Regulación silenciosa mediante Triac.
- Bloqueo de teclado.
- Limitador térmico de seguridad.
- Cable de alimentación con clavija incluida.
- Soportes y plantilla de fijación a pared incluidos.

Modelos

Código	Potencia (W)	Medidas (mm)	Peso (Kg)	PVP*
140430600	600	460 x 580 x 60	5,1	175 €
140430900	900	560 x 580 x 60	6,1	195 €
140431200	1200	620 x 580 x 60	6,7	205 €
140431500	1500	780 x 580 x 60	8,1	225 €
140432000	2000	980 x 580 x 60	11,7	265 €

* Impuestos no incluidos / Tasa de reciclaje incluida en el PVP.



CC-D+

EMISOR SECO EN ACERO



Características

- Diseño minimalista de líneas rectas.
- Cuerpo en acero galvanizado con acabado epoxi.
- Resistencia aleada de aluminio extruido.
- Electrónica más accesible situada en la parte superior.
- Programación diaria/semanal.
- Modos confort, eco, noche, antihielo, fácil manejo.
- Termostato con regulación PID.
- Sensor de temperatura NTC con precisión de 0,1 °C.
- Función ventanas abiertas.
- Sistema inteligente de activación anticipada.
- Función Baby Care.
- Medición de consumo.
- Regulación silenciosa mediante Triac.
- Bloqueo de teclado.
- Limitador térmico de seguridad.
- Cable de alimentación con clavija incluida.
- Soportes y plantilla de fijación a pared incluidos.

Modelos

Código	Potencia (W)	Medidas (mm)	Peso (Kg)	PVP*
141300600	600	424 x 450 x 79	4,1	135 €
141300900	900	530 x 450 x 79	5,1	155 €
141301200	1200	636 x 450 x 79	5,8	165 €
141301500	1500	742 x 450 x 79	6,5	175 €
141302000	2000	825 x 450 x 79	8,9	185 €

* Impuestos no incluidos / Tasa de reciclaje incluida en el PVP.
* Los PVP indicados, son con RAL 9010.

¿Qué color se adapta mejor a tu espacio?



*consultar opciones y precios





NEXEO

SPLIT CERÁMICO

Calefactor split cerámico programable con mando a distancia adaptado a la normativa de ecodiseño.

Modos: Ventilación y calefacción a 1000 o 2000w.

Características

- Función ventilación y calefacción.
- Pantalla LED visualizadora de funciones.
- Dos potencias/modos: 1000w y 2000w.
- Programación diaria / semanal.
- Función de ventanas abiertas.
- Temporizador 24 horas.
- Bloqueo para niños.
- Elemento de seguridad PTC cerámico.
- Protección contra sobre calentamiento.
- Seguridad IP-23.
- Soportes de fijación a pared incluidos.
- Mando a distancia incluido.
- Cable de alimentación de 1,45m con clavija de conexión.

EL PLACER DE CALENTAR TU HOGAR

Modelos

Código	Potencia (W)	Medidas (mm)	Peso (Kg)	PVP*
NEXEO2001**	1000/2000	500x190x130	2,0	47,95 €

* Impuestos no incluidos / Tasa de reciclaje incluida en el PVP.
** Caja máster de cuatro unidades.



TOALLEROS ELÉCTRICOS



El confort en tu baño

TOALLEROS ELÉCTRICOS



Bastidor en acero



Fácil instalación



Dimensiones reducidas



Evita malos olores

Características

La gama de toalleros eléctrico EV Confort, están fabricados con bastidor de acero y tecnología de fluido eficiente de gran intercambio de calor. Es una alternativa segura, específicamente ideada para el baño.

Doble Función

Además de calentar la estancia, tendrás tus toallas y albornoces siempre secos y cálidos.

El mismo confort en menos espacio

Su fondo reducido no te quitará espacio en el aseo.

Fácil instalación

Sin duda alguna su principal ventaja se encuentra en la facilidad de instalación ya que no requiere ningún tipo de obra. ¡Simplemente hay que anclarlo a la pared y enchufarlo!.

Elimina malos olores

Al colgar las toallas, éstas se secan eliminando así los olores producidos por la humedad, (especialmente importante para quienes cuentan con baños sin ventanas que den al exterior).

Diseño en tu baño

Los toalleros son un accesorio ideal que funcionan también como elemento decorativo dentro de nuestro cuarto de baño, proporcionando un ambiente de aspecto más moderno y sofisticado.

Aumenta la sensación de confort

Son capaces de calentar el baño y además resulta especialmente agradable salir de la ducha y poder envolvernos en una toalla cálida y totalmente seca.

Fácil mantenimiento

Los toalleros eléctricos apenas necesitan mantenimiento, basta con limpiar la superficie con un paño.



TCE-B

TOALLERO ELÉCTRICO BASIC BLANCO
FÁCIL MANEJO



Características

- Bastidor en acero de alta calidad.
- Fácil manejo.
- Función On/Off.
- Clase I.
- IP44.
- Termofusible de seguridad.
- Cable de alimentación de 1,2 metros con clavija incluida.
- Incluye kit de fijación a pared regulable en altura y profundidad.

Modelos

Código	Potencia (W)	Medidas (mm)	Peso (Kg)	PVP*
160903400	400	893 x 500 x 90	8,9	149 €
160903700	700	1206 x 500 x 90	10,4	189 €

* Impuestos no incluidos / Tasa de reciclaje incluida en el PVP.

** Las medidas del toallero son totales y anclado a pared (bastidor+control+sportes).





Fabricado
en
España



TCE-E

TOALLERO ELECTRÓNICO BLANCO
FÁCIL MANEJO

Características

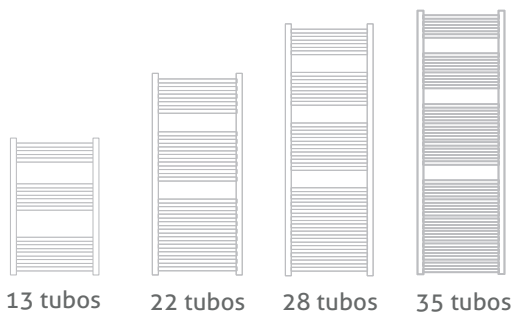
- Bastidor en acero de alta calidad.
- Fácil manejo (regulación tipo "ruleta").
- Función On/Off.
- Modo Confort, Standby.
- Modo Boost 2 horas.
- Modo temporizador 12/24 horas.
- Ajuste del 0% al 100% de potencia.
- Clase I.
- IP44.
- Termofusible de seguridad.
- Cable de alimentación de 1,2 metros con clavija incluida.
- Incluye kit de fijación a pared regulable en altura y profundidad.

Modelos

Código	Potencia (W)	Medidas (mm)	Peso (Kg)	PVP*
160902400	400	876 x 500 x 90	8,2	159 €
160902700	700	1183 x 500 x 90	13,6	199 €
160902850	850	1493 x 500 x 90	16,4	239 €
160901000	1000	1776 x 500 x 90	21,3	269 €

* Impuestos no incluidos / Tasa de reciclaje incluida en el PVP.

** Las medidas del toallero son totales y anclado a pared (bastidor+cotrol+sportes).



13 tubos

22 tubos

28 tubos

35 tubos



TCE-PE

TOALLERO PROGRAMABLE BLANCO



Características

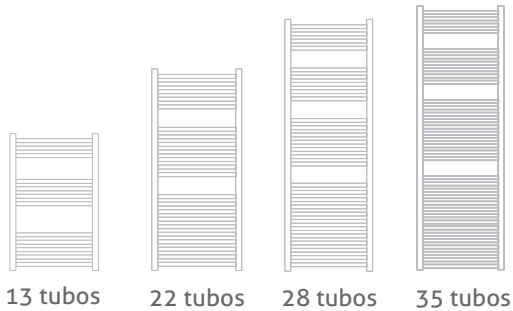
- Bastidor de acero de alta calidad.
- Control digital programable con pantalla LCD.
- Programación diaria/semanal.
- Modo Confort, antihielo, Noche.
- Modo Standby.
- Modo Boost 2 horas.
- Bloqueo de teclado.
- Rango de potencia seleccionable: 7°C - 32°C.
- Regulación PID.
- Clase I.
- IP44.
- Termofusible de seguridad.
- Cable de alimentación de 1,2 metros con clavija incluida.
- Incluye kit de fijación regulable en altura y profundidad.

Modelos

Código	Potencia (W)	Medidas (mm)	Peso (Kg)	PVP*
160930400	400	876 x 500 x 90	8,2	179 €
160930700	700	1183 x 500 x 90	13,6	219 €
160930850	850	1493 x 500 x 90	16,4	259 €
160931000	1000	1776 x 500 x 90	21,3	299 €

* Impuestos no incluidos / Tasa de reciclaje incluida en el PVP.

** Las medidas del toallero son totales y anclado a pared (bastidor+control+sportes).





TCE-P

TOALLERO PROGRAMABLE BLANCO PANTALLA RETROILUMINADA

Características

- Bastidor de acero de alta calidad.
- Control digital programable con pantalla LCD retroiluminada.
- Programación diaria/semanal.
- Modo Confort, antihielo, Noche.
- Modo Standby.
- Modo Boost 2 horas.
- Modo temporizador 2 horas.
- Bloqueo de teclado.
- Rango de potencia seleccionable: 7°C - 32°C.
- Regulación PID.
- Clase I.
- IP44.
- Termofusible de seguridad.
- Cable de alimentación de 1,2 metros con clavija incluida.
- Incluye kit de fijación regulable en altura y profundidad.
- Compatible con mando a distancia IC-06IR.

Modelos

Código	Posición control	Potencia (W)	Medidas (mm)	Peso (Kg)	PVP*
160901401	Derecha	400	900,5 x 500 x 90	8,9	239 €
160901701	Derecha	700	1207,5 x 500 x 90	13,6	269 €
160901850	Derecha	850	1517,5 x 500 x 90	16,4	299 €
160901402	Izquierda	400	900,5 x 500 x 90	8,9	269 €
160901702	Izquierda	700	1207,5 x 500 x 90	13,6	299 €

* Impuestos no incluidos / Tasa de reciclaje incluida en el PVP.

** Las medidas del toallero son totales y anclado a pared (bastidor+control+portes).



13 tubos



22 tubos



28 tubos



TCE-P

TOALLERO PROGRAMABLE NEGRO Y CROMADO
PANTALLA RETROILUMINADA



Características

- Bastidor de acero de alta calidad.
- Control digital programable con pantalla LCD retroiluminada.
- Programación diaria/semanal.
- Modo Comfort, antifieldo, Noche.
- Modo Standby.
- Modo Boost 2 horas.
- Modo temporizador 2 horas.
- Bloqueo de teclado.
- Rango de potencia seleccionable: 7°C - 32°C.
- Regulación PID.
- Clase I.
- IP44.
- Termofusible de seguridad.
- Cable de alimentación de 1,2 metros con clavija incluida.
- Incluye kit de fijación regulable en altura y profundidad.
- Disponible en acabado negro y cromado.
- Compatible con mando a distancia IC-06IR.

Modelos

Código	Acabado	Potencia (W)	Medidas (mm)	Peso (Kg)	PVP*											
161101401	Negro	400	900,5 x 500 x 90 (13T)	8,9	259 €											
161101701	Negro	700	13,6	299 €	161001300	Cromado	300	843 x 500 x 90 (12T)	8,9	259 €	161001500	Cromado	500	1207,5 x 500 x 90 (22T)	13,6	339 €
161001300	Cromado	300	843 x 500 x 90 (12T)	8,9	259 €											
161001500	Cromado	500	1207,5 x 500 x 90 (22T)	13,6	339 €											

* Impuestos no incluidos / Tasa de reciclaje incluida en el PVP.

** Las medidas del toallero son totales y anclado a pared (bastidor+control+portes).



12 tubos

13 tubos

22 tubos

Acabado negro



Acabado cromado



SUELO RADIANTE

Eléctrico

Servicio de asesoramiento y
consulta gratuito:

982 57 00 11
tecnico@evconfort.com



SUELO RADIANTE

ELÉCTRICO



Suelo radiante

El Suelo Radiante Eléctrico es un sistema de calefacción que se instala bajo el pavimento y transforma la energía eléctrica en energía calorífica.

La instalación se realiza mediante un cable calefactor o malla calefactora y suele ser controlada mediante un termostato.

Características:

- Instalación tanto en pavimentos cerámicos como laminados de madera.
- Fácil de instalar, seguro y no requiere mantenimiento.
- Ideal para reformas.
- Distribución uniforme del calor mediante radiación evitando la sequedad y reduciendo la convección.
- Saludable, no emite flujos de aire caliente que arrastran polvo y partículas en suspensión, por lo que se evitan posibles alergias y problemas respiratorios.
- Mayor confort al estar nuestro cuerpo en contacto con la fuente de calor.
- Sistema de calefacción invisible que permite un mejor aprovechamiento del espacio.
- Silencioso.
- Al tener un consumo más bajo respeta al medio ambiente.
- Sistema más eficiente que los sistemas convencionales con un ahorro de hasta un 20%.

Existen numerosas aplicaciones para el sector doméstico, calefacción interior y exterior (deshielo de rampas, tejados, canalones, tuberías), y para los sectores industrial y naval.

Cable

Está indicado para todo tipo de suelos y es ideal para obra nueva ya que requiere una mayor altura de suelo disponible.

El cable tiene que cubrirse por una capa de mortero.

El cable calefactor se instala con la ayuda de unas guías que facilitan su colocación.

Características:

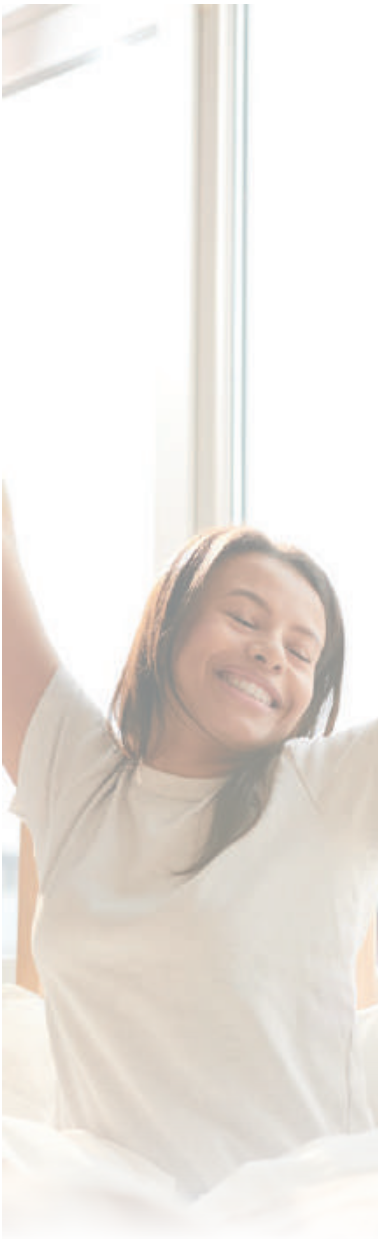
- Voltaje: 230V.
- Auto-extinguible.
- Longitud cola fría: 2,5m.



Invisible



Silencioso



EL CALOR QUE SE SIENTE PERO NO SE VE



CABLE CALEFACTOR

Cable Monoconductor

Es un cable de una sola resistencia en la que cada extremo está provisto de una cola fría (cable de alimentación).

Los dos extremos tienen que conectarse al termostato.

- Potencia máxima: 17 W/m.
- No apto para zonas húmedas.

Ver instalación en página 39.

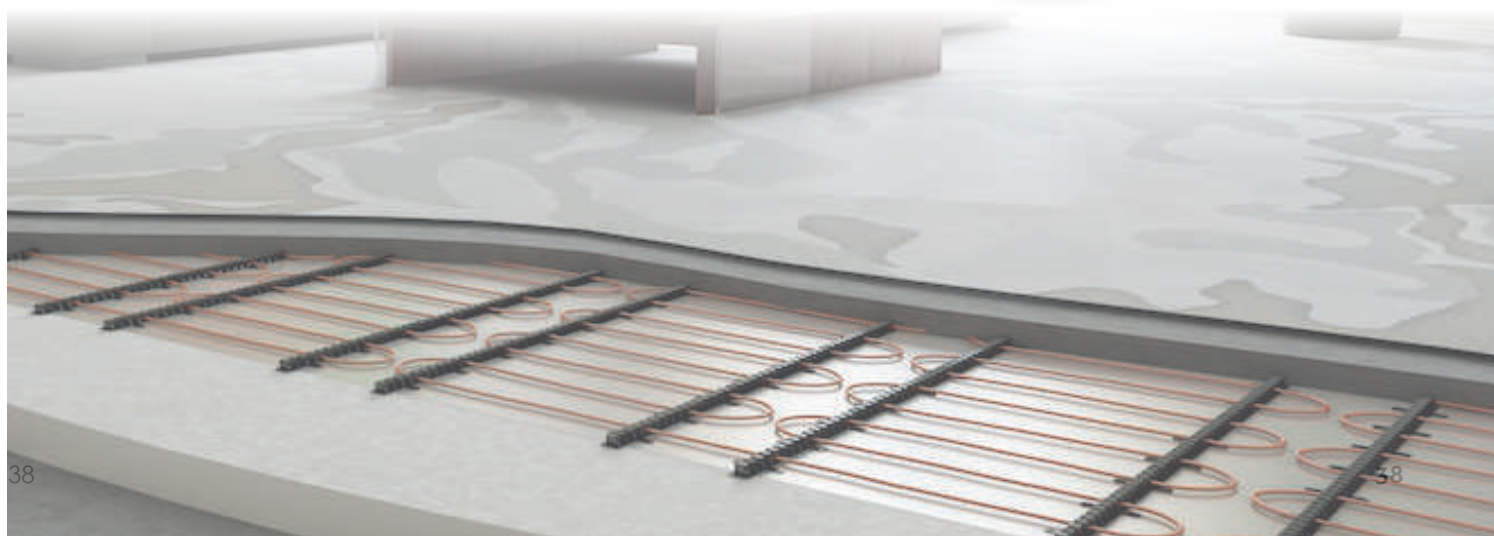
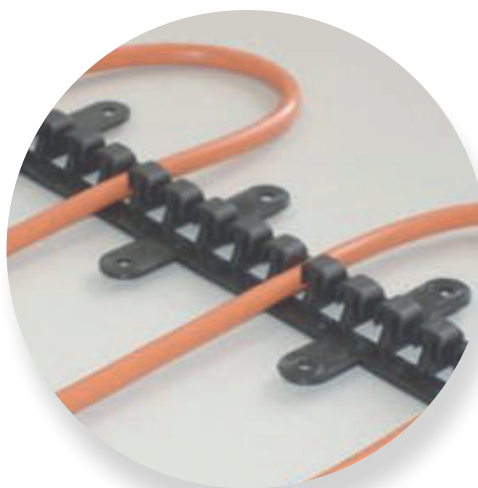


Cable Monoconductor

Potencia (W)	360	450	590	710	950	1150	1400	1700	2050	2400	3000	3650
Longitud (m)	21,0	26,1	34,5	41,4	55,7	65,7	84,0	97,2	122,9	142,2	176,3	213,1
Referencia	220140360	220140450	220140590	220140710	220140950	220141150	220141400	220141700	220142050	220142400	220143000	220143650
PVP*	48 €	53 €	58 €	62 €	70 €	84 €	90 €	105 €	126 €	144 €	166 €	208 €

* Impuestos no incluidos / Tasa de reciclaje incluida en el PVP.

La guía dispone de agujeros para fijar con tornillos al suelo. Su función es asegurar que el cable no se mueva de la posición durante el proceso de vertido del cemento y cubrimiento.



MANTA DOBLE CONDUCTORA

SUELO RADIANTE ELÉCTRICO



Fácil instalación

Características

Es un cable calefactor biconductor apantallado, colocado sobre una malla de fibra flexible que facilita su instalación.

Este sistema es más fácil y sencillo de instalar que el cable calefactor y garantiza la distribución uniforme del cable y por tanto de la potencia instalada. La manta se puede cortar (sin dañar el cable) y girar para adaptarla al diseño de la instalación.

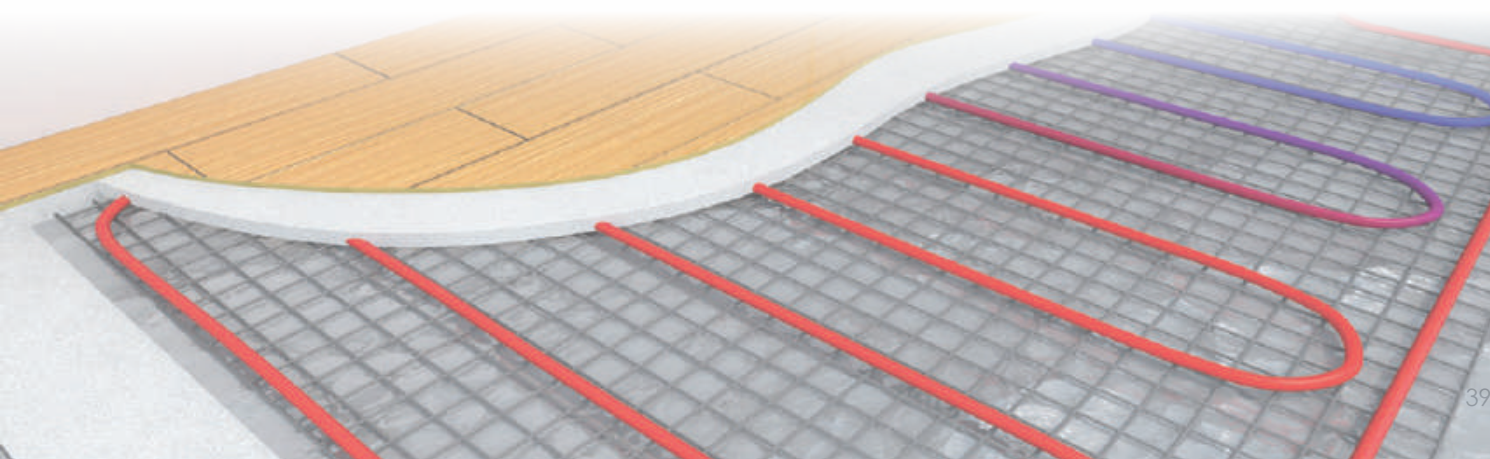
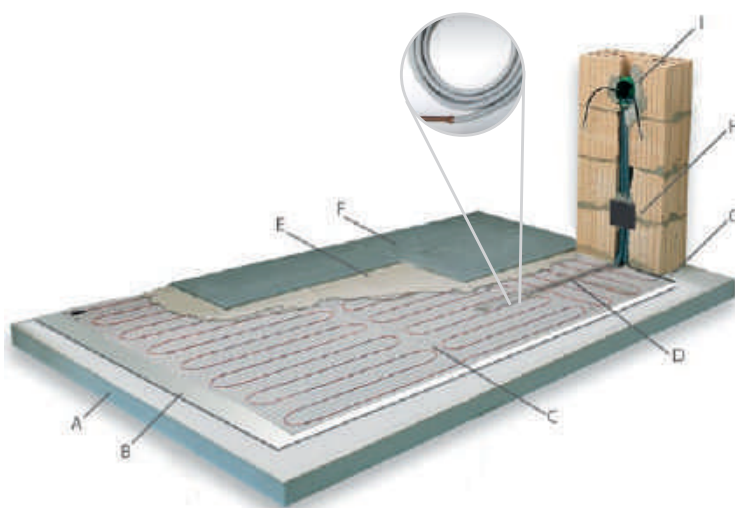
- Voltaje: 230V.
- Frecuencia: 50 Hz.
- Potencia: 152 W/m².
- Apto para zonas húmedas.
- Longitud cola fría: 4m.
- Grado de protección : IPX7.

Manta SIP.DN

Modelos	SIP.DN-10	SIP.DN-15	SIP.DN-20	SIP.DN-30	SIP.DN-40	SIP.DN-50	SIP.DN-60	SIP.DN-70
Potencia (152w/m ²)	137	205	273	410	547	684	820	957
Ancho x Longitud (m)	0,9x1,0	0,9x1,5	0,9x2,0	0,9x3,0	0,9x4,0	0,9x5,0	0,9x6,0	0,9x7,0
Referencia	220130131	220130194	220130251	220130413	220130536	220130657	220130804	220130960
PVP*	50 €	62 €	74 €	90 €	126 €	152 €	188 €	199 €

*Impuestos no incluidos / Tasa de reciclaje incluida en el PVP.

- A Forjado (obra nueva) o suelo original (rehabilitación)
- B Aislamiento térmico
- C Manta calefactora /cable calefactor (con guías fijación)
- D Sonda de suelo en el tubo protector
- E Mortero o cemento auto-nivelante
- F Suelo
- G Tubo corrugado para la cola fría
- H Caja de registro para conexiones
- I Caja de conexiones empotrada para el termostato





MANTA DE ALUMINIO

SUELO RADIANTE ELÉCTRICO

Características

Es un cable calefactor biconductor con doble aislamiento fluoropolimero colocado sobre soporte de aluminio y fibra de vidrio. Para colocación en baños o ambientes húmedos, bajo suelos laminados o de madera. Ideal para sitios con poca altura.

Fácil y rápida instalación, sin necesidad de recubrir con cemento. La manta se puede cortar (sin dañar el cable) y girar para adaptarla al diseño de la instalación.

- Voltaje: 230V.
- Frecuencia: 50 Hz.
- Potencia: 140 W/m².
- Apto para zonas húmedas.
- Longitud cola fría: 3m.
- Grado de protección : IP67.



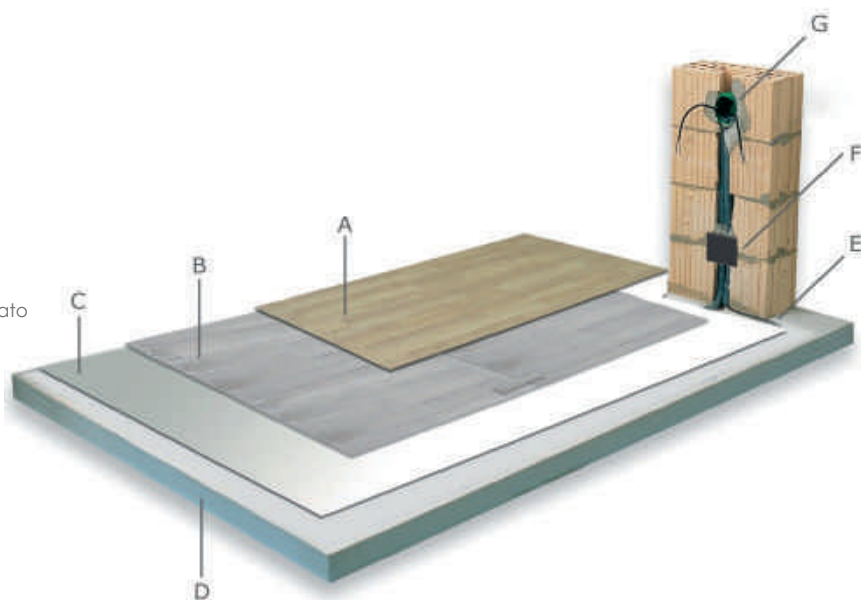
Fácil instalación

Manta AL

Potencia (140w/m ²)	140	210	280	420	560	700	840	1120	1400
Ancho x Longitud (m)	0,5x2,0	0,5x3,0	0,5x4,0	0,5x6,0	0,5x8,0	0,5x10	0,5x12	0,5x16	0,5x20
Referencia	220160140	220160210	220160280	220160420	220160560	220160700	220160840	220161120	220161400
PVP*	65 €	87 €	102 €	142 €	179 €	202 €	243 €	318 €	389 €

* Impuestos no incluidos / Tasa de reciclaje incluida en el PVP.

- A Suelo flotante laminado
- B Manta de aluminio
- C Aislamiento
- D Capa de hormigón
- E Tubo corrugado para la cola fría
- F Caja de registro para conexiones
- G Caja de conexiones empotrada para el termostato



ACCESORIOS

Suelo radiante

EV-P91T: Termostato Programable Semanal Táctil encastrable.

Rango de ajuste de temperatura 5-90°C. Precisión de 0,1°C. Salida relé 16A 250V. Alimentación 230V 50Hz. Regulación de temperatura ambiente, del suelo o combinada. Protección IP20. Longitud de sonda 3m. Capacidad máxima de conmutación 3600W.

260800515: Termostato Programable Semanal Táctil Wifi encastrable.

Rango de ajuste de temperatura 5-35°C. Precisión de 0,5°C. Salida relé 16A 250V. Alimentación 230V 50-60Hz. Compatible con Amazon Alexa y Google Home. Protección IP20. Incluye sonda.

Kit Termostato + Protección de Sonda:

Kit compuesto por un termostato y una sonda de suelo. La sonda se encuentra dentro de un tubo corrugado con un protector de cobre en su extremo. Permite una instalación fácil y segura.

Guía Fijación (Plástico):

Facilita la colocación del cable calefactor y asegura que quede perfectamente sujeto y que no se levante durante el vertido del mortero. Longitud de la guía 0,5m. Cada caja dispone de 20 unidades (10 metros).

Rollo de Aislamiento:

Lámina de aislamiento por reflexión, constituido por burbuja de aire, y doble capa de aluminio en ambas caras. Dispone de un tratamiento especial en su superficie.

Banda Perimetral:

Banda de espuma de polietileno que se instala en forma de rodapié para absorber las dilataciones del pavimento y evitar los puentes térmicos con los cerramientos. Se coloca en todo el perímetro de las estancias de la vivienda donde se vaya a instalar suelo radiante. Altura de 15cm y espesor de 7mm. Rollo de 50 metros.

Aditivo para Mortero:

Mejora la conductividad térmica y la resistencia mecánica del mortero. Envase de 30 litros.



Suelo radiante

	REGULACIÓN		KIT		AISLAMIENTO		INSTALACIÓN		
Modelo	EV-P91T	260800015	KIT EV-P91T	m. lineal	Rollo 18 m2	Banda Perimetral	Aditivo Mortero	Guía Fijación	
Medidas	80x80x35mm	86x86x13,3mm	----	1,2x1 m	1,2x15 m	150x7 mm	----	10 m	
Referencia	260700530	260800515	220130005	260500102	260510101	260510103	260510104	260510102	
PVP*	59 €	99 €	119 €	9 €	129 €	59 €	139 €	24 €	

* Impuestos no incluidos / Tasa de reciclaje incluida en el PVP.

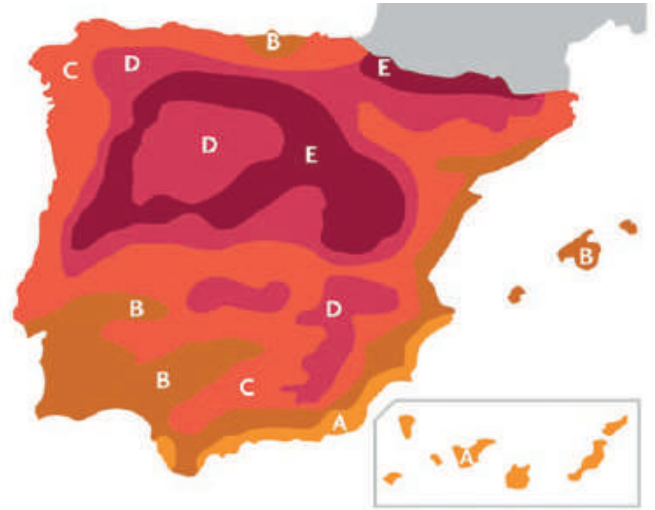
Emisores

	BASES	BASES CON RUEDAS	BASES	BASES CON RUEDAS
Modelo				
Compatible con	REA	REA	ECO-AIR+ / CC-D+	ECO-AIR+
Referencia	260300023	260300024	260300011	260300012
PVP*	25 €	39 €	25 €	39 €
		MWUSB 69 €	MEDWIFI 89 €	

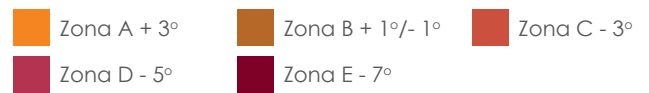
* Impuestos no incluidos / Tasa de reciclaje incluida en el PVP.

¿CÓMO REALIZAR EL CÁLCULO DE CALEFACCIÓN?

1. Busque la zona de su vivienda en el mapa.
2. Sitúese en la tabla que corresponda según el equipo que desee y el tipo de aislamiento.
3. Identifique el número de fachadas exteriores y situación de la habitación.
4. Multiplique el valor obtenido en la tabla por la superficie de la habitación a calefactar, el valor obtenido corresponde a la potencia (w).



Zonas climáticas



Como identificar el tipo de aislamiento

- Se consideran con **aislamiento bajo** aquellas viviendas que en su construcción carecen de aislamiento térmico en muros de cerramiento y que su acristalamiento es de ventana sencilla.
- Se consideran con **aislamiento medio** las viviendas de construcción antigua carentes de aislamiento en los muros de cerramiento pero que su acristalamiento dispone de rotura de puente térmico.
- Se consideran con **aislamiento alto** las viviendas de construcción nueva dotadas de aislamiento térmico en sus muros de cerramiento y ventanas de cristal doble con rotura de puente térmico.

IMPORTANTE

Los datos de la tabla son orientativos para una estancia de 2,5m de altura, y orientación este/oeste.

1. El cálculo de necesidades para dormitorios se puede reducir un 15% de la potencia resultante.
2. El cálculo de necesidades para cocinas se puede reducir un 20% de la potencia resultante.
3. Cuando el cálculo se realice para calefacción en viviendas unifamiliares no urbanas, el resultado obtenido deberá incrementarse en un 20%.
4. Para orientación norte, aumentar un 10% el valor obtenido.
5. Para orientación sur: reducir un 10% el valor obtenido.

DOUSystem estático y dinámico 8H

	Zona	Temp	1 Fachada exterior			2 Fachadas exteriores		
			Planta Baja	Planta Media	Ático	Planta Baja	Planta Media	Ático
Aislamiento Bajo	A	+3°	98	74	107	117	89	129
	B	+1°	123	80	119	131	96	143
		-1°	125	87	135	150	104	162
	C	-3°	127	93	140	152	112	167
	D	-5°	134	103	141	161	123	169
E	-7°	146	114	155	176	136	185	
Aislamiento Medio	A	+3°	81	67	87	98	81	105
	B	+1°	83	74	97	100	89	116
		-1°	91	80	100	109	96	120
	C	-3°	93	81	101	112	97	121
	D	-5°	98	84	105	117	101	126
E	-7°	108	99	117	130	119	140	
Aislamiento Alto	A	+3°	67	60	78	81	72	93
	B	+1°	71	67	83	85	81	100
		-1°	80	71	90	96	85	108
	C	-3°	87	77	96	104	92	116
	D	-5°	91	82	100	110	99	112
E	-7°	99	88	108	119	106	130	

*Si se desactiva la función de la resistencia de emisión hay que incrementar un 30% el resultado.

Emisores y toalleros

	Zona	Temp	1 Fachada exterior			2 Fachadas exteriores		
			Planta Baja	Planta Media	Ático	Planta Baja	Planta Media	Ático
Aislamiento Bajo	A	+3°	68	55	82	82	70	95
	B	+1°	75	60	90	90	80	105
		-3°	88	70	105	102	90	125
	D	-5°	100	80	120	118	105	145
	E	-7°	105	85	130	125	110	150
Aislamiento Medio	A	+3°	59	50	70	71	63	80
	B	+1°	66	55	75	79	71	89
		-3°	78	63	90	83	80	105
	D	-5°	88	73	103	103	93	120
	E	-7°	93	78	110	110	98	125
Aislamiento Alto	A	+3°	50	45	57	60	55	65
	B	+1°	57	50	65	67	62	72
		-3°	67	55	75	76	70	85
	D	-5°	75	65	85	87	80	95
	E	-7°	80	70	90	95	85	100

VENTUS UV

PURIFICADOR DE AIRE
CON 5 NIVELES DE FILTRACIÓN



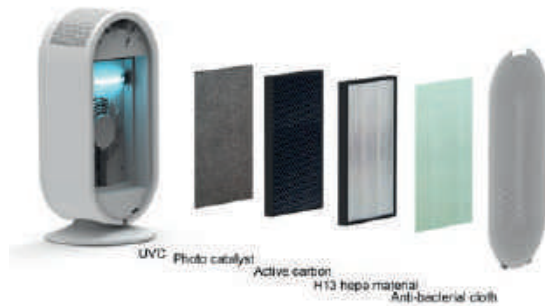
Características

- Luz ultravioleta.
- Hepa 13.
- Carbono activo.
- Antibacteriano.
- Fotocatalisador.
- Temporizador ON/OFF.
- Silencioso.
- Hasta 120m2.
- Modo inteligente.
- Led de visualización de la calidad del aire.
- Pantalla táctil.
- Varios modos de potencia seleccionables.
- Indicador LED de sustitución de filtro.
- Color blanco.

Modelos

Código	Nivel sonoro (dB)	CADR (m3/h)	Medidas (mm)	Peso (Kg)	PVP*
PUR300	50	300	607 x 295 x 295	5,2	129,95 €

* Impuestos no incluidos / Tasa de reciclaje incluida en el PVP.



PROTEGE A LOS QUE MÁS QUIERES



Aquabit

Optimiza la calefacción

NUEVO EMISOR PARA SISTEMAS
DE AGUA A BAJA TEMPERATURA



EL ESLABÓN QUE FALTABA PARA MEJORAR LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN SISTEMAS DE CALEFACCIÓN

Aquabit está diseñado para sacar el máximo partido a los nuevos sistemas de generación de calor (calderas de condensación, arotermia, geotermia, etc), representa la forma definitiva para conseguir una calefacción eficiente, con un alto rendimiento térmico, un mínimo consumo energético y un ahorro en la factura.

Mejorar la calefacción de agua es posible

Instalando emisores Aquabit se consigue el máximo confort y eficiencia en cada estancia de forma saludable y segura.

Ahorro doméstico

Gracias a su bajo contenido de agua y a su eficiente intercambiador, alcanzan la temperatura objetivo de forma inmediata y un ahorro promedio de un 20%.

Fácil instalación

Ensamblado e instalación de forma fácil y rápida. Sus reducidas dimensiones y su ligereza permiten que una sola persona lo pueda transportar e instalar.

Mayor confort

Consiguen un ambiente confortable, calor distribuido de forma uniforme en toda la estancia y temperatura que se mantiene constante, reaccionando rápidamente para adaptarse a posibles cambios térmicos.

Diseño

Diseño tipo panel con un aspecto moderno y elegante, capaz de integrarse en cualquier decoración de interior.

Respeto medioambiental

Reducen las emisiones de CO₂.

Aquabit, un emisor seguro

- » Aquabit trabaja con cualquier rango de temperatura sin calentar la superficie del emisor.
- » No quema al entrar en contacto con la superficie del emisor.
- » Ideal cuando hay niños o ancianos cerca, en espacios públicos como guarderías, colegios, hospitales, ...

Funcionamiento inteligente

- » Confort controlado. Aquabit se adapta a los cambios de temperatura, reaccionando más rápido a cambios térmicos por ventilación, iluminación, ocupación, ...
- » Confort más agradable. La temperatura del aire calentado es menor, no se reseca el ambiente, proporcionando mayor sensación de confort.
- » Circulación de aire sano y limpio, al no quemar las partículas de polvo.



MÁS INFORMACIÓN:

En la página web o en el catálogo de Aquabit (modelos, complementos, funcionamiento e información técnica).

Modelo Eume



H600	MODELO EUME ALTURA 600																					
	BASIC								COMPACT								TRIPLE COMPACT					
	400	500	600	800	1000	1200	1400	1600	400	600	800	1000	1200	1400	1600	600	800	1000	1200	1400	1600	2000
Ancho (mm)	450	550	650	850	1.050	1.250	1.450	1.650	450	650	850	1.050	1.250	1.450	1.650	650	850	1.050	1.250	1.450	1.650	2.050
Fondo (mm)	119								119								169					
Alto (mm)	603																					
Peso (Kg)	4,9	5,7	6,5	8,1	10,7	12,8	14,8	17,0	6,0	7,6	9,8	11,9	14,1	16,3	17,8	8,5	13,0	15,6	18,0	20,3	21,8	23,3
Agua (l)	0,2	0,3	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	0,5	0,9	1,3	1,7	2,1	2,5	2,9	1,4	2,0	2,6	3,2	3,8	4,2	5,4
ΔT22,5°C 45/40 (w)	179	224	269	358	448	538	627	717	191	287	382	478	574	669	765	430	573	716	859	1.002	1.146	1.432
ΔT30°C 55/45 (w)	291	364	436	582	727	872	1.018	1.163	301	451	602	752	903	1.053	1.204	635	847	1.059	1.271	1.483	1.694	2.118
ΔT40°C 65/55 (w)	359	449	538	718	897	1.076	1.256	1.435	456	685	913	1.141	1.369	1.597	1.826	847	1.129	1.411	1.693	1.975	2.258	2.822
ΔT22,5°C+kit dinámico (w)*	-	-	397	530	662	794	987	1.059	-	566	755	944	1.133	1.322	1.510	704	939	1.174	1.409	1.644	1.878	2.348
ΔT30°C+kit dinámico (w)*	-	-	522	696	870	1.044	1.218	1.392	-	754	1.005	1.256	1.507	1.758	2.010	811	1.082	1.352	1.622	1.893	2.163	2.704
ΔT40°C+kit dinámico (w)*	-	-	653	871	1.089	1.307	1.525	1.742	-	868	1.158	1.447	1.736	2.026	2.315	1.136	1.514	1.893	2.272	2.650	3.029	3.786
Código	15030 0400	15030 0500	15030 0600	15030 0800	15030 1000	15030 1200	15030 1400	15030 1600	15040 0400	15040 0600	15040 0800	15040 1000	15040 1200	15040 1400	15040 1600	15050 0600	15050 0800	15050 1000	15050 1200	15050 1400	15050 1600	15050 2000
PVP (IVA no incluido)	202€	212€	225€	264€	301€	339€	377€	440€	251€	288€	351€	403€	465€	515€	603€	351€	414€	477€	540€	603€	666€	876€

* Potencias en W para caudal de agua 600 kg/h según EN 442. Potencias kit dinámico en modo Confort (V2). Consultar PVP para otros colores. Impuestos no incluidos / Tasa de reciclaje incluida en el PVP.

Modelo Landro



AQUABIT



H600	MODELO LANDRO ALTURA 600																					
	BASIC								COMPACT								TRIPLE COMPACT					
	400	500	600	800	1000	1200	1400	1600	400	600	800	1000	1200	1400	1600	600	800	1000	1200	1400	1600	2000
Ancho (mm)	422	522	622	822	1.022	1.222	1.422	1.622	422	622	822	1.022	1.222	1.422	1.622	622	822	1.022	1.222	1.422	1.622	2.022
Fondo (mm)	119								119								169					
Alto (mm)	603																					
Peso (Kg)	4,9	5,7	6,5	8,1	10,7	12,8	14,8	17,0	6,0	7,6	9,8	11,9	14,1	16,3	17,8	8,5	13,0	15,6	18,0	20,3	21,8	23,3
Agua (l)	0,2	0,3	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	0,5	0,9	1,3	1,7	2,1	2,5	2,9	1,4	2,0	2,6	3,2	3,8	4,2	5,4
ΔT22,5°C 45/40 (w)	179	224	269	358	448	538	627	717	191	287	382	478	574	669	765	430	573	716	859	1.002	1.146	1.432
ΔT30°C 55/45 (w)	291	364	436	582	727	872	1.018	1.163	301	451	602	752	903	1.053	1.204	635	847	1.059	1.271	1.483	1.694	2.118
ΔT40°C 65/55 (w)	359	449	538	718	897	1.076	1.256	1.435	456	685	913	1.141	1.369	1.597	1.826	847	1.129	1.411	1.693	1.975	2.258	2.822
ΔT22,5°C+kit dinámico (w)*	-	-	397	530	662	794	987	1.059	-	566	755	944	1.133	1.322	1.510	704	939	1.174	1.409	1.644	1.878	2.348
ΔT30°C+kit dinámico (w)*	-	-	522	696	870	1.044	1.218	1.392	-	754	1.005	1.256	1.507	1.758	2.010	811	1.082	1.352	1.622	1.893	2.163	2.704
ΔT40°C+kit dinámico (w)*	-	-	653	871	1.089	1.307	1.525	1.742	-	868	1.158	1.447	1.736	2.026	2.315	1.136	1.514	1.893	2.272	2.650	3.029	3.786
Código	15010 0400	15010 0500	15010 0600	15010 0800	15010 1000	15010 1200	15010 1400	15010 1600	15020 0400	15020 0600	15020 0800	15020 1000	15020 1200	15020 1400	15020 1600	15060 0600	15060 0800	15060 1000	15060 1200	15060 1400	15060 1600	15060 2000
PVP (IVA no incluido)	165€	179€	188€	225€	264€	295€	339€	384€	214€	251€	314€	364€	427€	477€	548€	301€	364€	427€	490€	553€	616€	789€

* Potencias en W para caudal de agua 600 kg/h según EN 442. Potencias kit dinámico en modo Confort (V2). Consultar PVP para otros colores. Impuestos no incluidos / Tasa de reciclaje incluida en el PVP.

Accesorios Aquabit

Kit dinámico

- » Ventilador silencioso de tipo "tangencial".
- » Compatible con diferentes accesorios para la gestión y control del equipo.
- » Permite múltiples posibilidades de conexión.
- » Compatible para medidas iguales o superiores a H400.



	KIT DINÁMICO			
Modelo Aquabit compatible	600	800	1000	1200-1400-1600
Nº ventiladores	1	1	2	2
Tensión alimentación	220V. - 50Hz			
Potencia máxima absorbida (W)	9	12	21	24
Tipo de ventilador	Ventilador tangencial con patas soporte			
Nivel sonoro dB(A) ECO	24	26	27	32
Nivel sonoro dB(A) CONFORT	25	27	29	34
Nivel sonoro dB(A) BOOST	28	31	33	36
Código	260800025	260800026	260800027	260800028
PVP*	116€	127€	198€	208€

Accesorios

	KIT VÁLVULA					
	KIT VÁLVULA+DETENTOR EUROCONO ¾" - ½"M			KIT VÁLVULA + DETENTOR + CABEZAL BLANCO EUROCONO ¾" - ½"M	CABEZAL ELÉCTRICO ON/OFF	CABEZAL TERMOSTÁTICO
	BITUBO	MONOTUBO SUELO**	MONOTUBO PARED**	BITUBO	BLANCO M30 X1,5 230V	BLANCO M30 X1,5
Código	260800001	260800001MS	260800001MP	260800002	260800012	260800019
PVP*	32€	65€	70€	44€	32€	15€



	TERMOSTATOS		RACORES		
	DIGITAL TÁCTIL PROGRAMABLE	PROGRAMABLE WIFI	RACOR EUROCONO ¾" A Ø15 (T. Cobre). 2 UD	RACOR EUROCONO ¾" x16/2 (T. Multicapa). 2 UD	RACOR EUROCONO ¾" x20/2 (T. Multicapa). 2 UD
Código	260700530	260800015	260800020	260800021	260800031
PVP*	59€	99€	5,9€	8,9€	9,9€



Aquabit

DISEÑO EN TU BAÑO





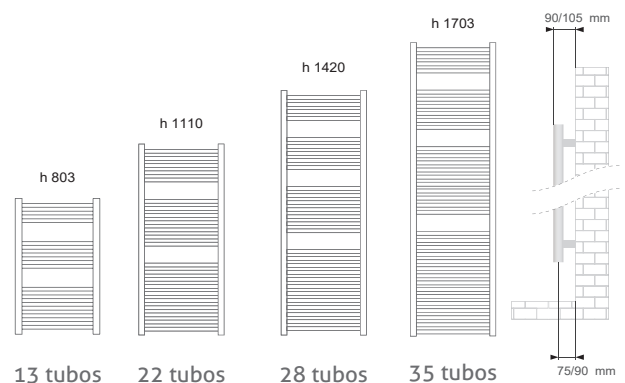
Especificaciones técnicas

Código	Alto (mm)	Ancho (mm)	Entre ejes (mm)	Peso (Kg)	Agua (l)	Δ 50°C potencia (w)	Δ 42,5°C potencia (w)	Δ 30°C potencia (w)	ΔT50°C exponente n	PVP*
OCEAN0803400BL	803	400	350	4,2	2,9	281	281	143	1,21415	82€
OCEAN0803450BL	803	450	400	4,6	3,1	304	250	163	1,22330	83€
OCEAN0803500BL	803	500	450	4,9	3,3	331	272	177	1,22700	85€
OCEAN0803550BL	803	550	500	5,2	3,5	359	294	191	1,23070	89€
OCEAN1110400BL	1110	400	350	7,4	4,4	428	350	229	1,23994	115€
OCEAN1110450BL	1110	450	400	8,0	4,7	468	383	249	1,24198	116€
OCEAN1110500BL	1110	500	450	8,6	5,0	512	419	272	1,24306	118€
OCEAN1110550BL	1110	550	500	9,2	5,4	555	454	294	1,24413	125€
OCEAN1420450BL	1420	450	400	10,2	5,9	611	499	323	1,24955	159€
OCEAN1420500BL	1420	500	450	11,0	6,4	669	547	354	1,24908	161€
OCEAN1420550BL	1420	550	500	11,7	6,8	727	594	385	1,24860	164€
OCEAN1703450BL	1703	450	400	12,5	7,3	733	599	387	1,25177	202€
OCEAN1703500BL	1703	500	450	13,5	7,8	802	655	424	1,24973	204€
OCEAN1703550BL	1703	550	500	14,4	8,4	871	712	461	1,24768	207€

* Impuestos no incluidos / Tasa de reciclaje incluida en el PVP.

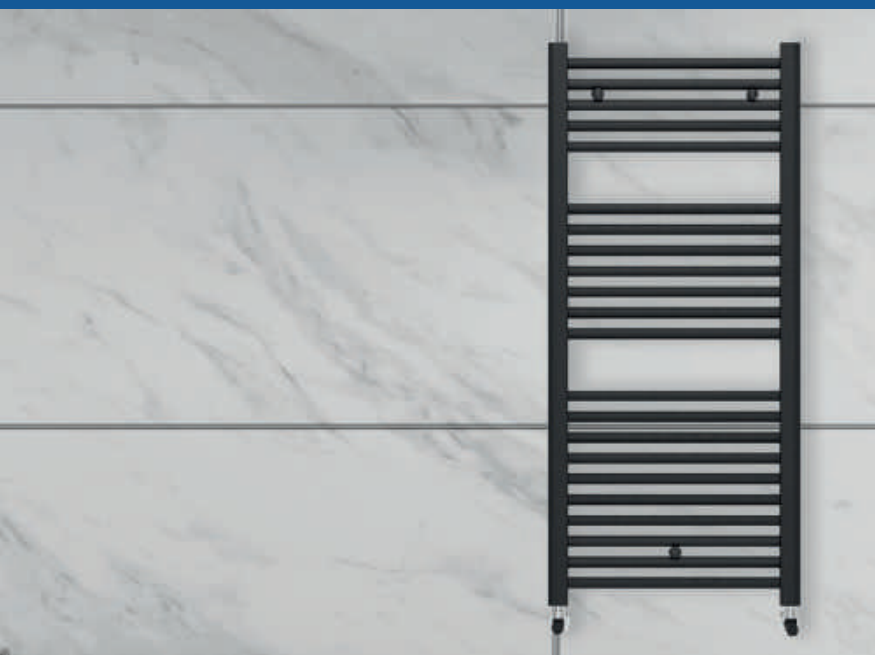
Características

- Bastidor de acero al carbono.
- Pintura en polvo epoxi-poliéster.
- Tubos horizontales redondos: Ø 22x0,9 mm.
- Incluye 3 soportes pared regulables en profundidad.
- Colectores laterales: 30x40x1,2 mm.
- Conexiones: 3x1/2".
- Incluye purgador de aire.
- Presión máxima 10 bar.
- Temperatura máxima 120 °C.
- Válido para instalación monotubo y bitubo.
- Valvulería no incluida.



Serie Ocean

Toallero de Agua en diferentes acabados



Especificaciones técnicas

Código	Color	Alto (mm)	Ancho (mm)	Entre ejes (mm)	Peso (Kg)	Agua (l)	Δ 50°C potencia (w)	Δ 42,5°C potencia (w)	Δ 30°C potencia (w)	ΔT50°C exponente n	PVP*
OCEAN0803500NE	Negro	803	500	450	4,9	3,3	331	272	177	1,22700	107€
OCEAN0803550NE	Negro	803	550	500	5,2	3,5	359	294	191	1,23070	110€
OCEAN1110500NE	Negro	1110	500	450	8,6	5,0	512	419	272	1,24306	145€
OCEAN1110550NE	Negro	1110	550	500	9,2	5,4	555	454	294	1,24413	148€
OCEAN1420500NE	Negro	1420	500	450	11,0	6,4	669	547	354	1,24908	183€
OCEAN1420550NE	Negro	1420	550	500	11,7	6,8	727	594	385	1,24860	186€
OCEAN0803500CR	Cromado	803	500	450	4,9	3,3	331	272	177	1,22700	165€
OCEAN0803550CR	Cromado	803	550	500	5,2	3,5	359	294	191	1,23070	172€
OCEAN1110500CR	Cromado	1110	500	450	8,6	5,0	512	419	272	1,24306	228€
OCEAN1110550CR	Cromado	1110	550	500	9,2	5,4	555	454	294	1,24413	247€
OCEAN1420500CR	Cromado	1420	500	450	11,0	6,4	669	547	354	1,24908	310€
OCEAN1420550CR	Cromado	1420	550	500	11,7	6,8	727	594	385	1,24860	352€
OCEAN0803500AN	Antracita	803	500	450	4,9	3,3	331	272	177	1,22700	139€
OCEAN1110500AN	Antracita	1110	500	450	8,6	5,0	512	419	272	1,24306	159€
OCEAN0803500QU	Quartz	1110	500	450	4,9	3,3	331	272	177	1,22700	139€
OCEAN1110500QU	Quartz	1110	500	450	8,6	5,0	512	419	272	1,24306	159€

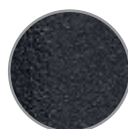
* Impuestos no incluidos / Tasa de reciclaje incluida en el PVP.



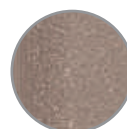
Negro



Cromado



Antracita



Cuarzo



Características

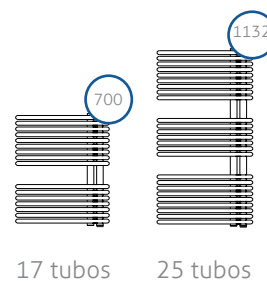
- Bastidor de acero al carbono.
- Pintura en polvo epoxi-poliéster.
- Tubos horizontales: Ø 25x1,5 mm.
- Incluye 4 soportes pared regulables en profundidad.
- Colectores laterales: Ø 35x1,5 mm.
- Conexiones: 4x1/2".
- Incluye purgador de aire.
- Presión máxima 10 bar.
- Temperatura máxima 120 °C.
- Válido para instalación monotubo y bitubo.
- Valvulería no incluida.

Gama de colores



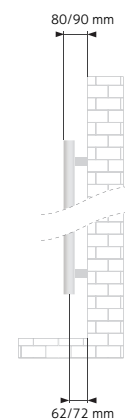
Blanco

Esquema



17 tubos

25 tubos



Especificaciones técnicas

Código	Acabado	Alto (mm)	Ancho (mm)	Entre ejes (mm)	Peso (Kg)	Agua (l)	Δ 50°C potencia (w)	Δ 42,5°C potencia (w)	Δ 30°C potencia (w)	ΔT50°C exponente n	PVP*
GARDA0700500BL	Blanco	700	500	50	9,6	3,8	366	300	195	1,23184	323€
GARDA1132500BL	Blanco	1132	500	50	14,3	5,9	555	453	293	1,25461	485€

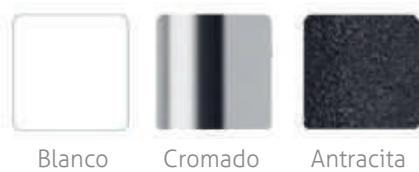
* Impuestos no incluidos / Tasa de reciclaje incluida en el PVP.



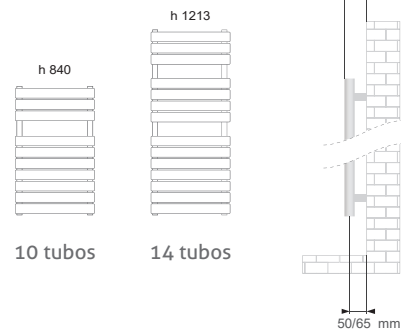
Características

- Bastidor de acero al carbono.
- Pintura en polvo epoxi-poliéster.
- Tubos horizontales: 70x11x1,5 mm.
- Incluye 4 soportes pared regulables en profundidad.
- Colectores laterales: Ø 35x1,5 mm.
- Conexiones: 3x1/2".
- Incluye purgador de aire.
- Presión máxima 4 bar.
- Temperatura máxima 120 °C.
- Válido para instalación monotubo y bitubo.
- Valvulería no incluida.

Gama de colores



Esquema



Especificaciones técnicas

Código	Acabado	Alto (mm)	Ancho (mm)	Entre ejes (mm)	Peso (Kg)	Agua (l)	Δ 50°C potencia (w)	Δ 42,5°C potencia (w)	Δ 30°C potencia (w)	ΔT50°C exponente n	PVP*
ATLAS0840500BL	Blanco	840	500	450	11,1	4,0	422	347	227	1,21802	245€
ATLAS1213500 BL	Blanco	1213	500	450	14,9	5,7	590	484	316	1,22439	295€
ATLAS0840500CR	Cromado	840	500	450	10,8	4,1	253	208	136	1,22010	375€
ATLAS1213500CR	Cromado	1213	500	450	15,5	5,7	359	292	188	1,27382	475€
ATLAS0840500AN	Antracita	840	500	450	11,1	4,0	422	347	227	1,21802	265€
ATLAS1213500AN	Antracita	1213	500	450	14,9	5,7	590	484	316	1,22439	325€

* Impuestos no incluidos / Tasa de reciclaje incluida en el PVP.

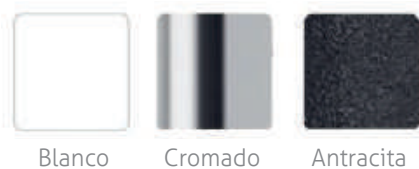


Características

- Bastidor de acero al carbono.
- Pintura en polvo epoxi-poliéster.
- Tubos horizontales: 50x10x1,5 mm.
- Incluye 3 soportes pared regulables en profundidad.
- Colectores laterales: 30x40x1,5 mm.
- Conexiones: 3x1/2".

- Incluye purgador de aire.
- Presión máxima 4 bar.
- Temperatura máxima 120 °C.
- Válido para instalación monotubo y bitubo.
- Valvulería no incluida.

Gama de colores

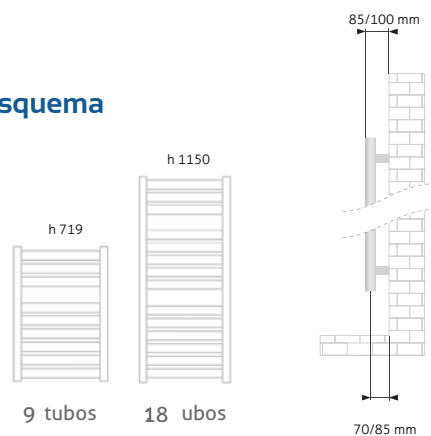


Blanco

Cromado

Antracita

Esquema



9 tubos

18 tubos

Especificaciones técnicas

Código	Acabado	Alto (mm)	Ancho (mm)	Entre ejes (mm)	Peso (Kg)	Agua (l)	Δ 50°C potencia (w)	Δ 42,5°C potencia (w)	Δ 30°C potencia (w)	ΔT50°C exponente n	PVP*
GALA0720500BL	Blanco	719	500	450	7,0	3,8	325	267	175	1,2165	178€
GALA1150500BL	Blanco	1150	500	450	10,9	2,5	488	400	260	1,2371	247€
GALA0720500CR	Cromado	719	500	450	7,0	3,8	203	167	108	1,2363	292€
GALA1150500CR	Cromado	1150	500	450	10,9	2,5	300	246	159	1,2453	392€
GALA0720500AN	Antracita**	719	500	450	7,0	3,8	325	267	175	1,2165	262€
GALA1150500AN	Antracita**	1150	500	450	10,9	2,5	488	400	260	1,2371	322€

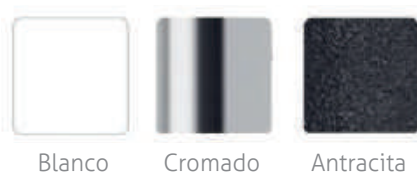
*Impuestos no incluidos. **Consultar disponibilidad.



Características

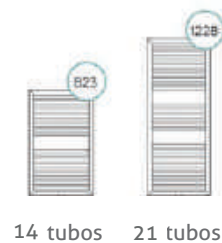
- Bastidor de acero al carbono.
- Pintura en polvo epoxi-poliéster.
- Tubos horizontales: Ø 22x0,9 mm.
- Incluye 3 soportes pared regulables en profundidad.
- Colectores laterales: 40x30x1,5 mm.
- Conexiones: 5x1/2".
- Incluye purgador de aire.
- Presión máxima 8 bar.
- Temperatura máxima 90 °C.
- Con conexiones de 50mm tanto laterales como centrales.
- Valvulería no incluida.

Gama de colores

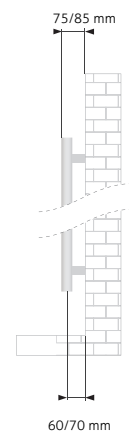


Blanco Cromado Antracita

Esquema



14 tubos 21 tubos



Especificaciones técnicas

Código	Acabado	Alto (mm)	Ancho (mm)	Entre ejes (mm)	Peso (Kg)	Agua (l)	Δ 50°C potencia (w)	Δ 42,5°C potencia (w)	Δ 30°C potencia (w)	ΔT50°C exponente n	PVP*
EOS0823500BL	Blanco	823	500	450	6,9	4,3	395	324	212	1,2233	349€
EOS1228500BL	Blanco	1228	500	450	9,5	5,9	586	479	310	1,2466	419€
EOS0823500CR	Cromado	823	500	450	6,9	4,3	286	234	152	1,2241	499€
EOS1228500CR	Cromado	1228	500	450	9,5	5,9	393	322	209	1,2364	569€
EOS0823500AN	Antracita	823	500	450	6,9	4,3	395	324	212	1,2233	379€
EOS1228500AN	Antracita	1228	500	450	9,5	5,9	586	479	310	1,2466	449€

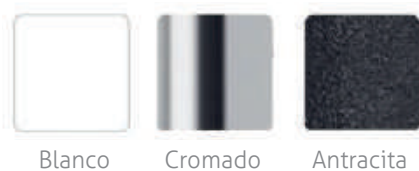
* Impuestos no incluidos / Tasa de reciclaje incluida en el PVP. Consultar disponibilidad.



Características

- Bastidor de acero al carbono.
- Pintura en polvo epoxi-poliéster.
- Tubos horizontales: 40x30x1,5 mm.
- Incluye 4 soportes pared regulables en profundidad.
- Colectores laterales: 20x40x1,5 mm.
- Conexiones: 5x1/2".
- Incluye purgador de aire.
- Presión máxima 8 bar.
- Temperatura máxima 90 °C.
- Con conexiones de 50mm tanto laterales como centrales.
- Valvulería no incluida.

Gama de colores

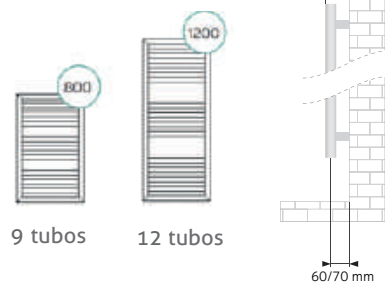


Blanco

Cromado

Antracita

Esquema



9 tubos

12 tubos

Especificaciones técnicas

Código	Acabado	Alto (mm)	Ancho (mm)	Entre ejes (mm)	Peso (kg)	Agua (l)	Δ 50°C potencia (w)	Δ 42,5°C potencia (w)	Δ 30°C potencia (w)	ΔT50°C exponente n	PVP*
HERMES0800500BL	Blanco	800	500	450	8,7	4,8	373	306	200	1,22347	419€
HERMES1200500BL	Blanco	1200	500	450	11,7	6,5	535	438	284	1,23916	479€
HERMES0800500CR	Cromado	800	500	450	8,7	4,8	237	194	125	1,24352	529€
HERMES1200500CR	Cromado	1200	500	450	11,7	6,5	323	263	169	1,26528	629€
HERMES0800500AN	Antracita	800	500	450	8,7	4,8	373	306	200	1,22347	459€
HERMES1200500AN	Antracita	1200	500	450	11,7	6,5	535	438	284	1,23916	539€

* Impuestos no incluidos / Tasa de reciclaje incluida en el PVP. Consultar disponibilidad.



**Necesarias bases especiales para colocación en horizontal. Consultar.

Características

- Bastidor de acero al carbono.
- Pintura en polvo epoxi-poliéster.
- Tubos horizontales: 70x11x1,5 mm.
- Incluye 4 soportes pared.
- Colectores laterales: Ø 35x1,5 mm.
- Conexiones: 4x1/2"

- Incluye purgador de aire.
- Presión máxima 4 bar.
- Temperatura máxima 90 °C.
- Válido para instalación monotubo y bitubo.
- Valvulería no incluida.

Gama de colores



Blanco



Antracita

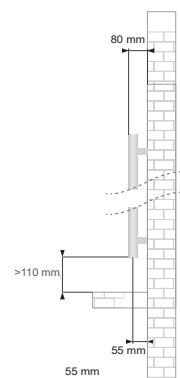
Esquema



4 elementos



6 elementos



Especificaciones técnicas

Código	Acabado	Alto (mm)	Ancho (mm)	Entre ejes (mm)	Peso (Kg)	Agua (l)	Δ 50°C potencia (w)	Δ 42,5°C potencia (w)	Δ 30°C potencia (w)	ΔT50°C exponente n	PVP*
OLIMPO1800309BL	Blanco	1800	309	1750	13,2	4,2	566	460	294	1,28546	354€
OLIMPO1800459BL	Blanco	1800	459	1750	19,8	6,3	848	689	440	1,28546	444€
TOA0006213V00	Blanco	Soporte para colocación horizontal									29€
OLIMPO1800309AN	Antracita	1800	309	1750	13,2	4,2	566	460	294	1,28546	384€
OLIMPO1800495AN	Antracita	1800	459	1750	19,8	6,3	848	689	440	1,28546	474€
TOA0003214V00	Antracita	Soporte para colocación horizontal									29€

*Impuestos no incluidos.

Accesorios

Kit válvulas

- Kit de Válvula + Detentor.
- Medida: 1/2". Conexión: 1/2".
- Incluye adaptadores para tubo de cobre Ø15 y tubo multicapa Ø16x2 mm.



BLANCO
KITVALBL



CROMADO
KITVALCR



NEGRO
KITVALNE

PVP* 44,00€

Colgadores

- Kit colgadores de toalla para toallero blanco.
- Incluye 2 unidades.
- Ideal para albornoces.



BLANCO
COLTOABL



CROMADO
COLTOACR

PVP* 18,00€

Soportes Ocean

- Regulables en profundidad.
- Incluye 4 unidades.



BLANCO
TOA0004201V00



CROMADO
TOA0004203V00



NEGRO
TOA0004207 V00

PVP* 12,00€

Purgador

- Válvula de purga de aire manual para radiadores.
- Direccional. 1/2".



CROMADO
TOA0004324V00

PVP* 1,95€

Pieza en "T"

- Toalleros mixtos.
- Disponible en blanco, cromado y negro.



TOAMIXBL - TOAMIXCR - TOAMIXNE

PVP* 14,00€

Control+Resistencia

Kit control blanco+resistencia para toallero. Sistema de regulación PID. Bloqueo de teclado. IP44. Cable de alimentación de 1,2 metros con clavija incluida.

- CTOASMTBL-Control de fácil manejo blanco+resistencia

Control electrónico intuitivo y de fácil manejo. Clase II. Función On/Off, modo Confort, Standby, Antihielo, Turbo 2h. Sistema de indicación LED de temperatura seleccionada y función. PVP* 75€ 400w y 85€ 700w.

- CTOADNCBL-Control programable blanco+resistencia

Pantalla LCD retroiluminada. Programación diaria/semanal. Clase I. Modo Confort, Noche, Antihielo, Standby, Turbo 2h. ASC, ECO y ventanas abiertas. PVP* 85€ 400w y 95€ 700w.

- IC-061R-Mando a distancia

Pantalla LCD retroiluminada. Programación diaria/semanal. PVP* 39€

*Impuestos no incluidos.



CTOASMTBL
400w CTOASMTBL400
700w CTOASMTBL700

CTOADNCBL
400w CTOADNCBL400
700w CTOADNCBL700

¿Qué es un recuperador de calor?

Es un sistema de ventilación que tiene una triple función:



Consigue una renovación completa del aire con un gran ahorro energético.



Eficiencia energética

Niveles más altos de eficiencia de recuperación de energía. (>90%).



Filtración eficiente

Filtración de aire de alta eficiencia con ECOFILTRO.



Bajo consumo

Última tecnología para un consumo óptimo.



Desinfección e ionización

Sistema de desinfección activa antibacteriana con ionización negativa sin emisión de ozono.

Gestiona la calidad del aire en la palma de tu mano.



Silencioso

Equipado con sistemas de última generación para controlar la potencia sonora. Caudal constante con el mínimo nivel sonoro.



Certificaciones

En los más altos estándares de calidad.



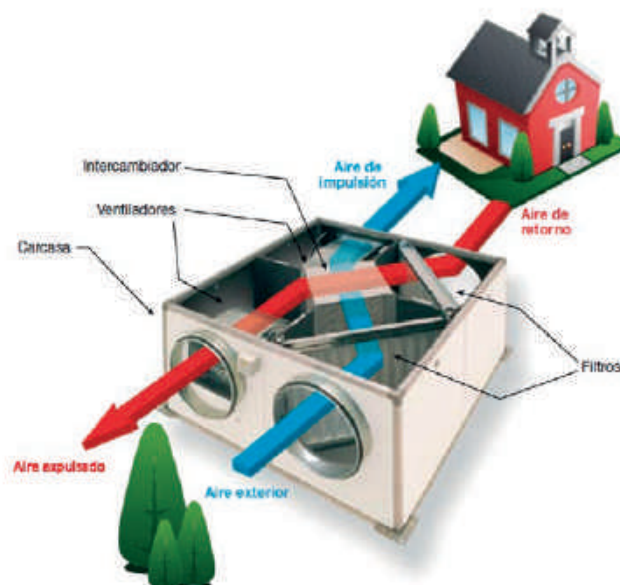
Uso doméstico y profesional

Unidades de recuperación de calor disponibles para uso doméstico y profesional.



WI-FI y APP

Regulación de WI-FI y APP para controlar de forma remota su instalación.



Recuperadores de calor



Airplus060 Unidad de recuperación descentralizada 60m³

- Unidad de recuperación de calor puntual con caudal reversible completo con intercambiador de tipo cerámico con rendimientos de hasta el 94%.
- Filtros dobles separados para el aire de entrada y para el aire de salida, con longitudes variables desde 230 hasta 500 mm.
- Profundidad mínima de la pared 250mm, profundidad máxima 3m (2,5m si hay una curva de 90°).
- Frontal con tapa basculante para evitar retornos de aire no deseados cuando el producto está apagado.
- Muy silencioso.
- No necesita drenaje de condensación.
- 3 Velocidades + modo nocturno.
- Posibilidad de enlazar hasta 16 unidades en un mismo master.
- Motor DC sobre rodamientos esféricos de consumo reducido y larga duración.
- Indicadores visuales de recepción de los mandos y limpieza de filtros.
- Modalidad de funcionamiento regulable mediante mando a distancia.



Características

Valores

Flujo de aire nominal (m ³ /h)	60
Presión estática útil (pa)	54
Eficiencia del recuperador cerámico (%)	94
Potencia de sonido (dB(A))	30
Potencia absorbida (W)	6,9
Filtros suministrados	2
Clase de filtración EN 779	G3
Alimentación (V/Hz)	220/240Vac 50/60Hz
Grado de protección del motor (IP)	x4
Peso (Kg)	5
Precio (IVA no incluido)	599€

Airplus160 Unidad de recuperación centralizada 160m³

- Recuperador de calor de tipo contracorriente fabricado íntegramente en PPE.
- Estructura autoportante estanca de HMPEPS provista de sistema de extracción, filtros y drenaje de la condensación.
- Ventilador con motor EC sin escobillas.
- Equipada con celdas filtrantes corrugadas de fibra sintética clase G4.
- Instalación horizontal y vertical.
- Bajo consumo.
- Incluye regulador de velocidad RDB.
- Requiere cableado.
- Eficiencia térmica de 88,7% .



Características

Valores

Flujo de aire nominal (m ³ /h)	160
Presión estática útil (pa)	100

Datos para cada ventilador

Potencia nominal (W)	27
Revoluciones (rpm)	3700
Corriente nominal (A)	0.27
Tensión (V)	230
Frecuencia (Hz)	50
Velocidad (n.º)	1
Potencia de sonido (dB)	49
Eficiencia térmica	88,7%
Eficiencia del filtro	G4
Precio (IVA no incluido)	1.199€



RDB

Regulador de velocidad incluido.
(Requiere cablearlo).

Airplus250 Unidad de recuperación centralizada 250m³

- Recuperador de calor de tipo contracorriente.
- Estructura autoportante estanca provista de sistema de extracción, filtros y drenaje de la condensación.
- Carcasa exterior fabricada en acero pre-pintado con aislamiento sonoro.
- Sello EPP independiente.
- Ventilador con motor EC sin escobillas.
- Las unidades están equipadas de serie con celdas filtrantes corrugadas de fibra sintética clase G4.
- Instalación horizontal/vertical y derecha/izquierda.
- Bajo consumo.
- By-Pass automático incluido.
- Configuración Wireless.
- Posibilidad de APP.
- Incluye control de velocidad VMC4BRF.
- Compatible de control de humedad, CO2 y Mod-bus. (Con unidad DSPRF).
- Eficiencia térmica 77,1%.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

VALORES

Flujo de aire nominal (m ³ /h)	250
Presión estática útil (pa)	100

DATOS PARA CADA VENTILADOR

Potencia nominal (W)	50
Revoluciones (rpm)	4320
Corriente nominal (A)	0.46
Tensión (V)	230
Frecuencia (Hz)	50
Velocidad (n.º)	3+(1Booster)
Potencia sonido (dB)	46
Eficiencia térmica	77,1%
Eficiencia estándar	G4 ISO coarse >65%
Precio (IVA no incluido)	2.099€



VMC4BRF

Airplus320 Unidad de recuperación centralizada 320m³

- Recuperador de calor de tipo contracorriente.
- Estructura autoportante estanca provista de sistema de extracción, filtros y drenaje de la condensación.
- Carcasa exterior fabricada en acero pre-pintado con aislamiento sonoro.
- Sello EPP independiente.
- Ventilador con motor EC sin escobillas.
- Las unidades están equipadas de serie con celdas filtrantes corrugadas de fibra sintética clase G4.
- Instalación horizontal/vertical.
- Bajo consumo.
- By-Pass automático incluido.
- Configuración Wireless.
- Posibilidad de APP.
- Incluye control de velocidad VMC4BRF.
- Compatible con control de humedad, CO2 y Mod-bus. (Con unidad DSPRF).
- Eficiencia 88,2%.



Características

Características	Valores
Flujo de aire nominal (m ³ /h)	320
Presión estática útil (pa)	100

Datos para cada ventilador

Potencia nominal (W)	83
Revoluciones (rpm)	3200
Corriente nominal (A)	0,75
Tensión (V)	230
Frecuencia (Hz)	50
Velocidad (n.º)	3+(1 Booster)
Potencia sonido (dB)	44
Eficiencia térmica	88,2%
Eficiencia estándar	G4 ISO Coarse >65%
Precio (IVA no incluido)	2.499€

Airplus370 Unidad de recuperación centralizada 370m³

- Recuperador de calor de tipo contracorriente.
- Estructura autoportante estanca provista de sistema de extracción, filtros y drenaje de la condensación.
- Ventilador con motor EC sin escobillas.
- Las unidades están equipadas de serie con celdas filtrantes corrugadas de fibra sintética clase G4.
- Instalación horizontal y vertical.
- Bajo consumo.
- By-Pass automático incluido.
- Configuración Wireless.
- Posibilidad de APP.
- Incluye control de velocidad VMC4BRF.
- Compatible con control de humedad, CO2 y Mod-bus. (Con unidad DSPRF).
- Eficiencia superior a 90%.



Características

Características	Valores
Flujo de aire nominal (m ³ /h)	370
Presión estática útil (pa)	100

Datos para cada ventilador

Potencia nominal (W)	83
Corriente nominal (A)	0,75
Tensión (V)	230
Frecuencia (Hz)	50
Velocidad (n.º)	3+(1 Booster)
Potencia sonido (dB)	57,3
Eficiencia térmica	90,5%
Eficiencia estándar	G4 ISO Coarse >65%
Precio (IVA no incluido)	2.599€

Toda la gama Airplus tiene la certificación energética clase A



Accesorios

Plenum 6 tomas:

Plenum de distribución multidireccional fabricado en hoja galvanizada con aislamiento acústico interno. Posibilidad de cambiar la posición de suministro de aire (frontal / superior) en el sitio. PVP* 149 €.

Plenum 10 tomas:

Plenum de distribución multidireccional fabricado en hoja galvanizada con aislamiento acústico interno. Posibilidad de cambiar la posición de suministro de aire (frontal / superior) en el sitio. PVP* 269 €.

Plenum para rejillas:

Plenum en acero pintado en negro para rejillas y tomas de plástico (tipo PLUGS) con posibilidad de variar la entrada de aire desde la parte trasera a la superior durante la instalación. PVP* 55 €.

Rejilla de barras:

Rejilla de barras fijas de aluminio 200x100 mm RAL 9003 pintado para plenum. PVP* 50 €.

Rejilla exterior:

Rejilla exterior con red antipájaros, en aluminio RAL 9003 Ø 160mm. PVP* 18 €.

Tubo flexible de PVC:

Tubo flexible de PVC Ø 160mm aislada por una capa de poliéster esp. 25mm (paquete de 10 mts). PVP* 11 €/ud.

Tubo flexible de PE:

Tubo flexible Ø 75mm antiestático y antibacteriano de alta resistencia y alta flexibilidad (rollo de 50mts). PVP* 4,25 €/m.

Manguito de unión:

Manguito de unión flexible corrugada de Ø 75mm para tubo. PVP* 3,40 €.

IONIC:

Módulo de sanitización antibacterial activa con ionización negativa sin formación de ozono. PVP* 599 €

Filtros para recuperadores Airplus:

VMCRUCTSFLT para modelos Airplus 060. PVP* 25€.

VMCFTRLET23 para modelos Airplus160 y Airplus250. 2 unidades por paquete. PVP* 49€.

VMCFTRSV231 para modelo Airplus320. 2 unidades por paquete. PVP* 83€.

VMCFTRSV23 para modelo Airplus370. 2 unidades por paquete. PVP* 89€.



Controles



	VMC4BRF	VMCDSPRF	VMCRHRF	VMCCO2RF	VMCMODBUS
Control de velocidad	☑	☑	☑	☑	
By - Pass	☑	☑	☑	☑	
Antihielo	☑	☑	☑	☑	
Filtro obstruido	☑	☑	☑	☑	
Control de humedad			☑		
Control CO2				☑	
Función Booster	☑	☑			
Puerto de entrada Modbus					☑
Ajuste de velocidad		☑			
On/Off		☑			
Alarmas puntuales	☑	☑	☑	☑	
PVP*	Incluido**	209€	179€	379€	219€

* Impuestos no incluidos. ** Control VMC4BRF incluido en modelos Airplus250, Airplus320 y Airplus370.

Aquabit ACS

La forma más eficiente de calentar el agua de su hogar.

Con componentes de gran calidad, nuestras bombas de calor tienen una altísima eficiencia, permitiéndote calentar agua caliente sanitaria (ACS) a un coste muy bajo, que se puede maximizar con la programación de tarifas reducidas en un sistema bi-horario.

Incluyen serpentín solar en los modelos de 200 y 300 litros y conectividad wifi integrada en toda la gama sin necesidad de incorporar otros accesorios.

Al ser unos equipos Plug&Play, permiten una instalación muy rápida y sencilla.

El acero inoxidable, utilizado en las bombas de calor de Aquabit, es considerado uno de los mejores materiales para el almacenamiento de ACS gracias a su resistencia a la corrosión.

- INOX**
Fabricadas en acero inoxidable
- Compatible con sistemas fotovoltaicos
- Wifi directo
- PLUG & PLAY**
Fácil instalación plug and play
- LITROS**
100 - 200 y 300 litros
- Controlador intuitivo
- Protección anti-legionela
- Programación diaria
- Ventilador centrífugo

Aquabit ACS 100L



Aquabit ACS 200 y 300L



Características técnicas

	100L	200 L	300 L
Capacidad (l)	100	200	300
Código	ACS100	ACS200	ACS300
Clasificación energética	A+	A+	A+
Instalación	Mural	Suelo	Suelo
Alimentación	220-240V 50Hz 1Ph		
Rango de funcionamiento (°C)	-5 a 43	-5 a 43	-5 a 43
SCOP a 14°C*	2,54	3,05	3,11
Temp. máxima salida agua	60	60	60
Temp. máxima agua con resistencia aux. (°C)	70	70	70
Consumo (W)	330	735	735
Resistencia eléctrica auxiliar (W)	1.500	1.600	1.600
Potencia máxima absorbida (W)	1.830	2.335	2.335
Serpentín solar	No	Sí	Sí
Refrigerante	R134a	R134a	R134a
Presión acústica (dB(A))	37,9	37,9	39,1
Caudal de aire (m³/h)	350	450	450
Tomas (")	H 3/4	H 3/4	H 3/4
Ventilador	Centrífugo, con aletas de aluminio hidrófilas		
Material depósito	Inox SUS304		
Diámetro del conducto (mm)	180/200	180	180
Altura (mm)	1290	1750	1845
Peso bruto (Kg)	61	88	108
Peso con agua (Kg)	151	288	408
PVP**	1.790€	2.590€	2.990€

* SCOP conforme a EN16147:2017 con temperatura ambiente del acumulador 20°C y temperatura de calentamiento del agua de 10°C a 53°C.
** Impuestos no incluidos.

www.evconfort.com



902 99 66 28
sat@evconfort.com

Servicio de Asistencia Técnica



Electromecánicos Viveiro, S.A.U

Landrove, s/n.
27866 Viveiro (Lugo)
comercial@evconfort.com
T: +34 982 57 00 11

www.evconfort.com

Distribuidor:

