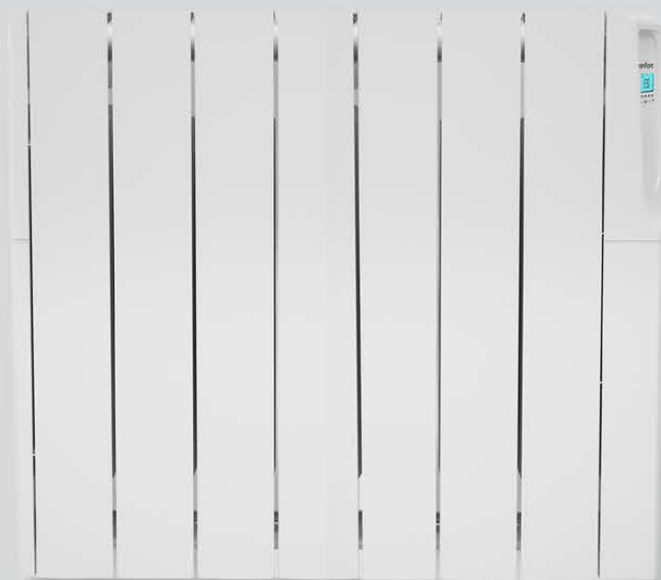


iComfort

Emisores térmicos de alta gama



Catálogo tarifa

Edición nº16

23/24

Índice

Pág.	
11	Emisores
12	Serie Climate Wifi
13	Serie Climate TP
14	Serie Climate TB Bajo Ventana
15	Serie Climate Stone
16	Serie Vega
17	Serie Nova
18	Acumuladores
21	Duplo Connect Estático
22	Duplo Connect Dinámico
23	Split cerámico Nexeo
24	Suelo radiante
25	Manta doble conductora
26	Manta de Aluminio
27	Accesorios suelo radiante
28	Toalleros eléctricos
29	CX-A+
30	CX-P
31	CN-P
32	CR-P
33	Toalleros de agua
34	Ocean
37	Atlas
38	Gala
39	Olimpo
40	Accesorios
41	Ventilación Mecánica Controlada
42	Airplus
44	Accesorios
45	Bombas de calor ACS en Inox
46	Climatización
47	Deshumidificador Siroco
48	Purificador de aire Ventus
49	Aire acondicionado Artic
50	Aire acondicionado Xeo
51	Ventilador Brisa

iConfort es una marca registrada de ABC Confort, compañía dedicada al diseño, fabricación y comercialización de equipos de uso doméstico e industrial.

- Emisores térmicos de múltiples tecnologías.
- Secatoallas.
- Sistemas domóticos y regulación.
- Suelo radiante.
- Bombas de calor ACS y mucho más.

Nuestros productos son un referente en cuanto a:

- Eficiencia energética ✓
- Diseño y estética de vanguardia ✓
- Sencillez y simplicidad de manejo ✓
- Máximo confort y seguridad ✓
- Respeto por la salud y el medio ambiente ✓

Servicios: ofrecemos un servicio adaptado a las necesidades de nuestros clientes.

Logística

La disponibilidad de producto terminado en nuestros almacenes nos permite ofrecer un servicio rápido en toda Europa con ayuda de las mayores compañías de transporte.

Preventa

Desarrollamos campañas de marketing para acompañar la venta de nuestros productos con ayuda de material publicitario: catálogos, PLVs, rollers, etc.

El departamento técnico realiza estudios personalizados para adaptar los productos más adecuados a cada estancia.

Post Venta

El departamento de atención al cliente gestiona todas las consultas y dudas a través del 902 200 280 / 947 481 578 o comercial@abconfort.com

Innovación y Desarrollo

El departamento de ingeniería desarrolla equipos a medida para cubrir las necesidades del mercado, en cumplimiento con las normativas vigentes.



Emisores secos



Los emisores secos proporcionan calor al instante debido a su escasa inercia térmica. Son adecuados para lugares con poco espacio gracias a su diseño ultrafino. Recomendados para un uso de pocas horas al día.

Emisores fluidos



Los emisores de fluido realizan un reparto uniforme de la temperatura en toda la superficie. Son un sistema de calefacción muy seguro, en especial para los más pequeños de la casa. Su gran inercia térmica permite que siga emitiendo calor aún después de ser desconectado. Ideales para un uso continuado de varias horas al día.

Emisores cerámicos



Están fabricados con un cuerpo de aluminio inyectado y una resistencia en su interior de piedra volcánica ecológica. Aunque tardan más tiempo en alcanzar su temperatura máxima son los emisores con mayor inercia, generando calor durante más tiempo sin consumir energía aún después de haber sido desconectados. Muy apropiados para un uso intensivo en instalaciones donde utilizemos los equipos de manera prolongada.

Acumulación



Un nuevo concepto mixto de calefacción eléctrica que combina en un único producto las ventajas de la acumulación y las prestaciones de los emisores. Mediante la función inteligente, el equipo es capaz de estimar la carga en función de las necesidades. La resistencia de apoyo se activará si es necesario para mantener el confort deseado.

Conexión internet

Router ADSL o 3G

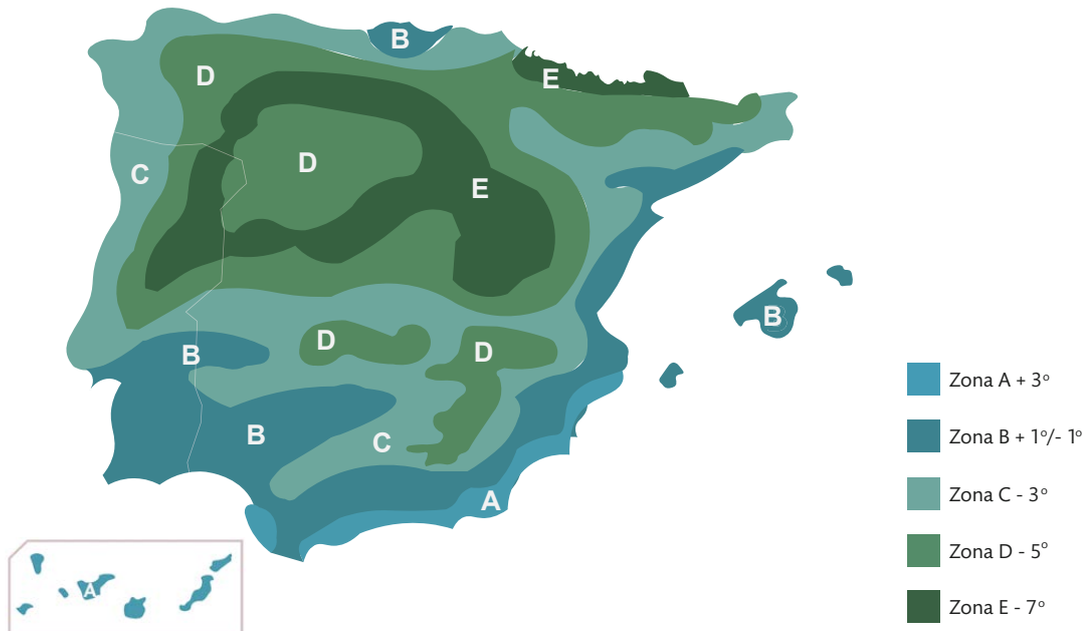
Equipos Wifi

Climate wifi, Duplo Connect y medidores de consumo



Calcula tus necesidades de forma rápida y sencilla

Busque su zona de residencia y, una vez que la tenga localizada y sepa a qué zona pertenece su hogar, calcule la potencia que necesita siguiendo los pasos abajo indicados.



Para realizar los cálculos de necesidades:

- 1- Localice la zona de su hogar en el mapa.
- 2- Sitúese en la columna correspondiente según el tipo de aislamiento.
- 3- Multiplique el valor localizado en la tabla por la superficie de la estancia a calefactar, el valor obtenido corresponde a la potencia (w).

Observaciones:

- Planta alta: aumentar un 30% el valor obtenido.
- Planta baja: aumentar un 15% el valor obtenido.
- 2 fachadas exteriores: aumentar un 25% el valor obtenido.
- Orientación norte: aumentar un 10% el valor obtenido.
- Orientación sur: reducir un 10% el valor obtenido.
- Vivienda unifamiliar no urbana: aumentar un 20% el valor obtenido.

Los datos de la tabla son orientativos para una estancia en planta media de 2,5m de altura, 1 fachada exterior y orientación este/oeste.

	ZONA	TEMPERATURA	AISLAMIENTO		
			BAJO	MEDIO	ALTO
EMISORES Y TOALLEROS	A	+3°	55	50	45
	B	+1°	60	55	50
	C	-3°	70	63	55
	D	-5°	80	73	65
	E	-7°	85	78	70
ACUMULADORES*	A	+3°	74	67	60
	B	+1°	80	74	67
	C	-3°	87	80	71
	D	-5°	103	84	82
	E	-7°	114	99	88

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

iConfort



Nuestros equipos están fabricados según la directiva europea de Ecodiseño 2009/125/CE que establece una serie de parámetros y exigencias en materia de eficiencia y sostenibilidad.

Nuestro principal objetivo es fabricar equipos eficientes con un bajo impacto medioambiental, incorporando las prestaciones más modernas y avanzadas del mercado.

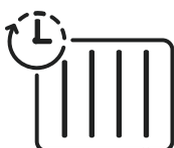
Nuestros productos incorporan las siguientes funciones adaptadas a la directiva Europea de Eco Diseño 2009/125/CE:

<p>Programación diaria/semanal Programación del equipo según las necesidades del usuario.</p>	
	<p>Detección de ventanas abiertas Evita el gasto de energía.</p>
<p>Sistema inteligente de activación anticipada Máxima eficiencia en la regulación.</p>	
	<p>Control a distancia Permite controlar los emisores desde cualquier lugar.</p>



Detección de ventanas abiertas

El equipo se desconecta de forma automática en cuanto detecta un descenso brusco de temperatura. El tiempo de desconexión máximo es una hora y si pulsamos cualquier botón se desactivará la función y el equipo se volverá a conectar. Evita el gasto de energía en caso de olvidar desconectar el equipo al abrir las ventanas.

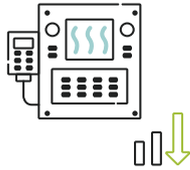


Activación anticipada

Este sistema inteligente activa la puesta en marcha del equipo antes de la hora programada, para asegurar que se consigue la temperatura deseada a la hora indicada. A partir de este momento, en función de la temperatura ambiente y de consigna el emisor sabe a qué hora debe conectarse.

Control PID

Nuestros emisores realizan intervalos de encendido/apagado para mantener la temperatura de la estancia de manera uniforme, consiguiendo ahorro y confort.

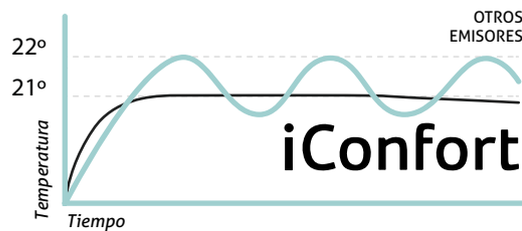


Máximo ahorro

Los emisores convencionales son imprecisos y con poca apreciación de las desviaciones de temperatura. Nuestros emisores, al contar con un control PID, realizan intervalos de on/off para mantener la temperatura seleccionada con el mínimo consumo y ahorrando lo máximo posible. Este sistema PID detecta desviaciones de temperatura de 0,1°C.

Gracias a este sistema de última generación puede ahorrar más de un 40%.

Ejemplo de consumo programado 21°



Medición de consumo

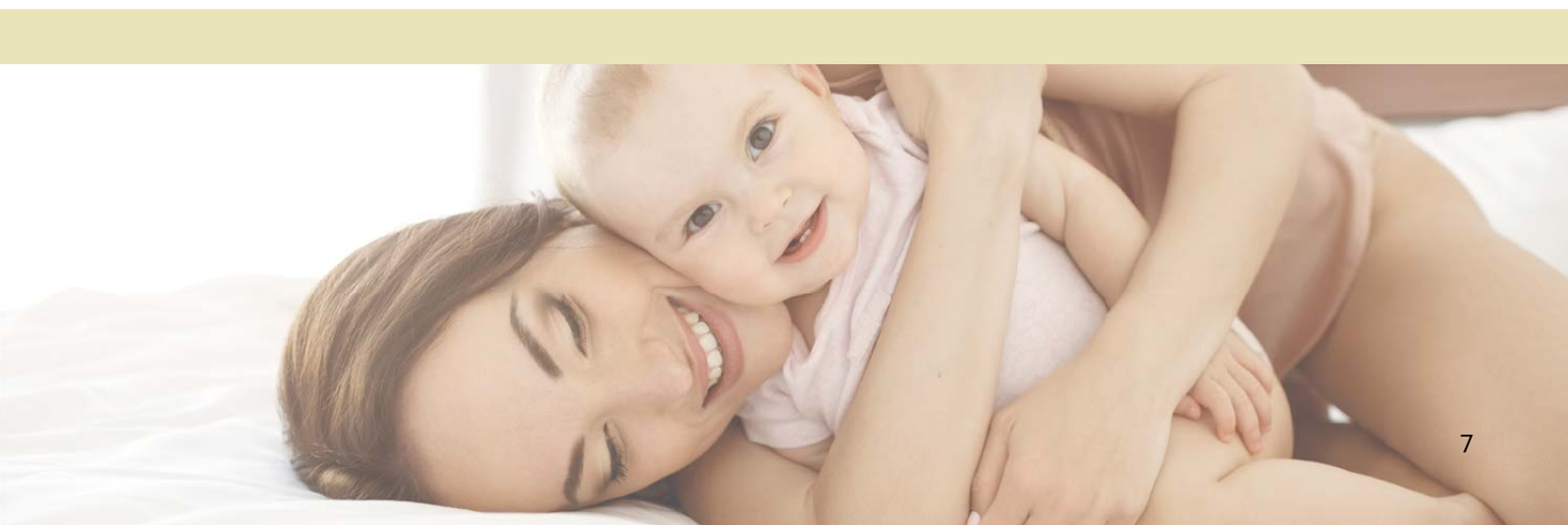
Conoce en todo momento y en tiempo real el consumo de los emisores para realizar un uso eficiente de tu calefacción. Podrás saber cuánto consume tu emisor en todo momento y descubrir dónde puedes ahorrar aún más energía.

Ten el control en tus manos con nuestros emisores térmicos.



Baby Care

Mantén la máxima seguridad de los más pequeños y personas mayores. Limitando la temperatura superficial del emisor tendrás más tranquilidad en tu hogar.



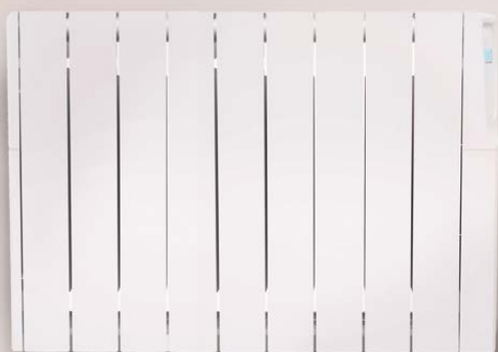


Activa tus emisores/acumuladores
iConfort Wifi
desde cualquier lugar



Y disfruta del
máximo confort
en tu hogar

iConfort



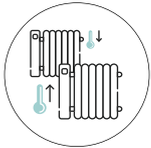
La mejor tecnología en tus manos:



Geolocalización:

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:

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:

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



Control por voz:

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



Invita a usuarios:

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



Medidor de potencia MEDWIFI

Medidor de potencia MEDWIFI para ajustar y optimizar la potencia contratada.

Es un accesorio que se instala en el cuadro eléctrico de la vivienda y se vincula con el multilink USB (el mismo que se usa para los acumuladores y/o radiadores wifi). Permite conocer en tiempo real el consumo global de su vivienda, establecer consumos máximos de sus radiadores/acumuladores por franjas horarias y establecer prioridades de funcionamiento en los equipos de calefacción eléctrica.

Controla todos tus equipos wifi, consumos y prioridades fácilmente y en tiempo real desde la palma de tu mano con la APP gratuita.

Accede de forma rápida y cómoda a los históricos de consumo.

Sin necesidad de obras.



Ajusta y optimiza la potencia contratada



Establece prioridades de desconexión



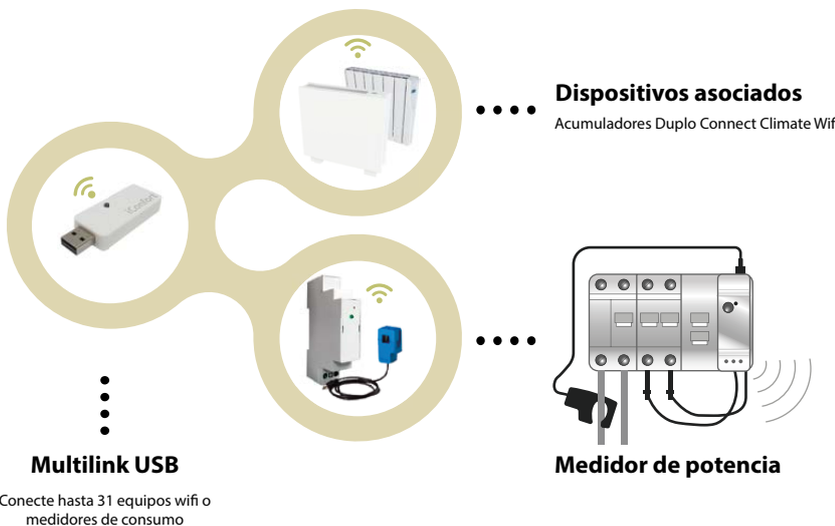
Consigue un gran ahorro en consumo energético



Control y gestión completa a través de la APP



Una solución limpia y sostenible



Racionalización horaria

Compatible con cualquier sistema generador de energía.

Nuestra racionalización horaria tiene dos aplicaciones fundamentales:

- Fijar diferentes potencias para cada uno de los tramos de las nuevas tarifas eléctricas.
- Consumir 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.

Gran ahorro en consumo energético y muy sencillo de gestionar gracias a la APP gratuita. Sin necesidad de obras.



Emisores





CON FLUIDO



DISEÑO ALUMINIO



CRONO TERMOSTATO



VENTANAS ABIERTAS



SISTEMA INTELIGENTE



GESTOR DE POTENCIA



MEDICIÓN DE CONSUMO



CONTROL WIFI



GEO LOCALIZACIÓN



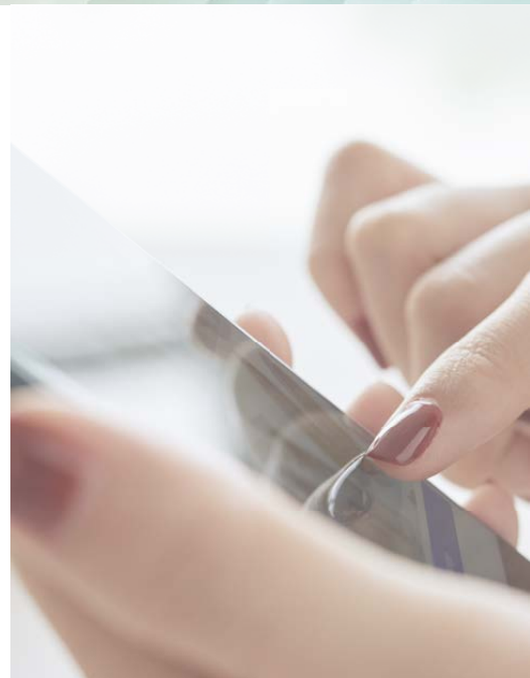
CARACTERÍSTICAS

- Alta inercia térmica y consumo eficiente.
- Termostato electrónico digital programable.
- Modo manual y automático (confort, económico, antihielo).
- Programación diaria + semanal personalizable.
- Sensor de temperatura NTC con precisión de 0,1 °C.
- Regulación PID.
- Función geolocalización.
- Función que permite invitar a otros usuarios.
- Bloqueo de teclado.
- Limitador térmico de seguridad.
- Cable de alimentación de 1,2m con clavija de conexión.
- Soportes de fijación a pared y plantilla de fijación.
- Bases opcionales.

Incorpora tecnología WiFi que permite controlar la calefacción en el propio equipo o desde cualquier dispositivo conectado a internet mediante nuestra APP.



REFERENCIA	EAN	POTENCIA (W)	MEDIDAS (cm)	PESO (kg)	PVP*
X0500W	8436536322842	500	33,3 x 58,0 x 9,5	7,0	279 €
X0750W	8436536322859	750	41,3 x 58,0 x 9,5	8,9	329 €
X1000W	8436536322866	1000	57,3 x 58,0 x 9,5	12,5	379 €
X1200W	8436536323252	1200	65,3 x 58,0 x 9,5	14,3	429 €
X1500W	8436536322880	1500	81,3 x 58,0 x 9,5	17,7	499 €
X1800W	8436536322897	1800	97,3 x 58,0 x 9,5	21,3	559 €
MWUSB	8436039148413	-	7,0 x 2,5 x 1,0	0,02	69 €
MEDWIFI	8436039150812	-	-	0,02	89 €





CON FLUIDO



DISEÑO ALUMINIO



CRONO TERMOSTATO



VENTANAS ABIERTAS



SISTEMA INTELIGENTE



MEDICIÓN DE CONSUMO



BABY CARE



ÓPTIMO RENDIMIENTO



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, antihielo.
- Bloqueo de teclado.
- Limitador térmico de seguridad.
- Cable de alimentación de 1,2m con clavija de conexión.
- Soportes de fijación a pared y plantilla de fijación.
- Bases opcionales.

Fluido caloportador de alta inercia térmica y termostato digital programable.

Reparto uniforme de la temperatura en toda la superficie

REFERENCIA	EAN	POTENCIA (W)	MEDIDAS (cm)	PESO (kg)	PVP*
X0500TP	8436536322781	500	33,3 x 58,0 x 9,5	7,0	259 €
X0750TP	8436536322361	750	41,3 x 58,0 x 9,5	8,9	309 €
X1000TP	8436536322804	1000	57,3 x 58,0 x 9,5	12,5	359 €
X1200TP	8436536323245	1200	65,3 x 58,0 x 9,5	14,3	409 €
X1500TP	8436536322828	1500	81,3 x 58,0 x 9,5	17,7	479 €
X1800TP	8436536322835	1800	97,3 x 58,0 x 9,5	21,3	539 €





CON FLUIDO



DISEÑO ALUMINIO



CRONO TERMOSTATO



VENTANAS ABIERTAS



SISTEMA INTELIGENTE



MEDICIÓN DE CONSUMO



BABY CARE



ÓPTIMO RENDIMIENTO



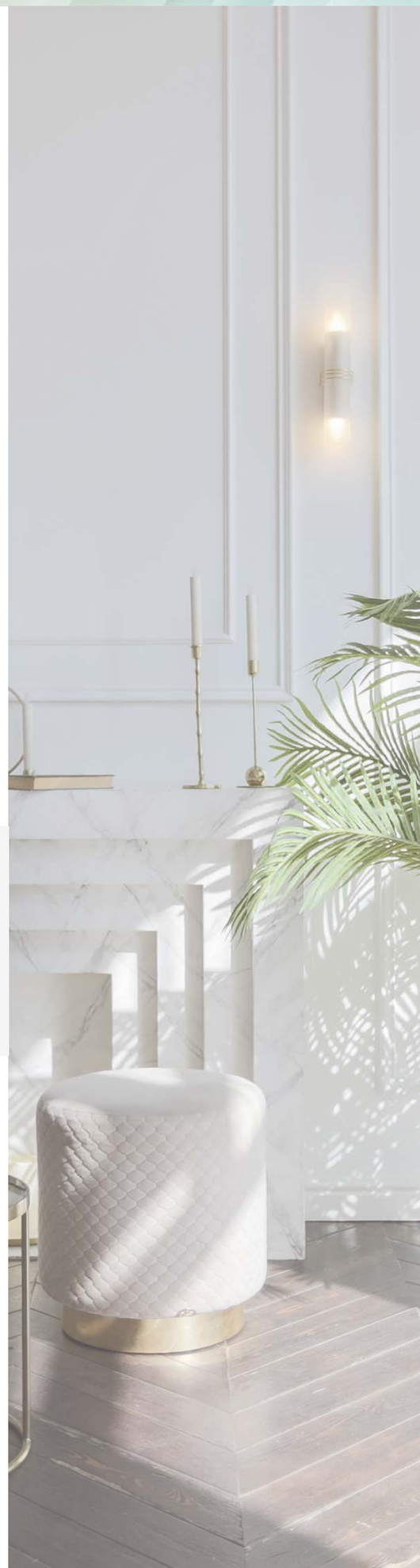
CARACTERÍSTICAS

- 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, antihielo.
- Bloqueo de teclado.
- Limitador térmico de seguridad.
- Cable de alimentación de 1,2m.
- Soportes de fijación a pared y plantilla de fijación.
- Bases opcionales.

Fluido caloportador de alta inercia térmica y termostato digital programable.

Ideal para estancias con grandes ventanales y espacio reducido.

REFERENCIA	POTENCIA (W)	MEDIDAS (cm)	PESO (kg)	PVP*
101540850	850	65,5 x 42,5 x 9,5	11,0	349 €
101541000	1000	73,5 x 42,5 x 9,5	12,9	409 €
101541250	1250	89,5 x 42,5 x 9,5	16,0	459 €
101541500	1500	105,5 x 42,5 x 9,5	19,1	519 €





SIN FLUIDO



DISEÑO ALUMINIO



CRONO TERMOSTATO



VENTANAS ABIERTAS



SISTEMA INTELIGENTE



MEDICIÓN DE CONSUMO



BABY CARE



ÓPTIMO RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS

- Alta inercia térmica y consumo eficiente.
- Termostato electrónico digital programable.
- Extrasilencioso gracias a su funcionamiento mediante Triac.
- Resistencia cerámica de piedra volcánica ecológica y ligera.
- Programación diaria + semanal personalizable.
- Sensor de temperatura NTC con precisión de 0,1 °C.
- Regulación PID.
- Función fácil manejo.
- Bloqueo de teclado.
- Limitador térmico de seguridad.
- Cable de alimentación de 1,2m con clavija de conexión.
- Soportes de fijación a pared y plantilla de fijación.

Emisor térmico de inercia con piedra cerámica volcánica y termostato digital programable.

Muy apropiado para un uso intensivo.

REFERENCIA	EAN	POTENCIA (W)	MEDIDAS (cm)	PESO (kg)	PVP*
X07505	8436536323337	750	41,3 x 58,0 x 9,5	8,9	289 €
X10005	8436536323344	1000	57,3 x 58,0 x 9,5	12,5	339 €
X15005	8436536323351	1500	81,3 x 58,0 x 9,5	17,7	419 €



SIN FLUIDO



DISEÑO ALUMINIO



CRONO TERMOSTATO



VENTANAS ABIERTAS



SISTEMA INTELIGENTE



MEDICIÓN DE CONSUMO



BABY CARE



ÓPTIMO RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS

- 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, antihielo.
- Bloqueo de teclado.
- Limitador térmico de seguridad.
- Cable de alimentación de 1,2m con clavija de conexión.
- Soportes de fijación a pared y plantilla de fijación.
- Bases opcionales.

Diseño ultrafino de sólo 6cm de espesor, fabricado con resistencia de aluminio extruido (de gran superficie de disipación) y termostato digital programable.

REFERENCIA	EAN	POTENCIA (W)	MEDIDAS (cm)	PESO (kg)	PVP*
V0600SP	8436536322736	600	42,5 x 58,0 x 6	4,0	179 €
V0900SP	8436536322743	900	56,0 x 58,0 x 6	6,1	199 €
V1200SP	8436536322750	1200	62,0 x 58,0 x 6	6,7	209 €
V1500SP	8436536322767	1500	78,0 x 58,0 x 6	8,1	229 €
V2000SP	8436536322774	2000	98,0 x 58,0 x 6	11,7	269 €





SIN FLUIDO



DISEÑO ACERO



CRONO TERMOSTATO



VENTANAS ABIERTAS



SISTEMA INTELIGENTE



MEDICIÓN DE CONSUMO



BABY CARE



ÓPTIMO RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS

- 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.
- Bloqueo de teclado.
- Limitador térmico de seguridad.
- Cable de alimentación de 1,2m con clavija de conexión.
- Soportes de fijación a pared y plantilla de fijación.
- Bases opcionales.

Emisor de acero y alto carácter orgánico gracias a sus laterales curvos, fabricado con resistencia de aluminio extruido (de gran superficie de disipación) y termostato digital programable.

REFERENCIA	EAN	POTENCIA (W)	MEDIDAS (cm)	PESO (kg)	PVP*
N0600SP	8436536323207	600	42,5 x 45,2 x 7,3	4,0	135 €
N0900SP	8436536323214	900	52,5 x 45,2 x 7,3	5,0	155 €
N1500SP	8436536323221	1500	72,5 x 45,2 x 7,3	6,4	175 €
N2000SP	8436536323238	2000	82,5 x 45,2 x 7,3	7,5	185 €



Acumuladores

Gran tecnología

La gama de acumuladores digitales Duplo Connect, 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.

Wifi y control por voz

DUPLO 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.



Control por voz

amazon alexa
ENABLED



Ahorro y eficiencia



Cronotermostato

El Duplo Connect 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.



Geolocalización

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.

Diseño innovador

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 lo que lo convierte en el acumulador más eficiente del mercado.

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.

Dispone de doble resistencia (acumulación+emisión) y del mejor control WiFi adaptado a la normativa de ecodiseño con pantalla TFT (única en el mercado). Permite un uso fácil e intuitivo, además su situación en la parte superior aporta una pulsación más ergonómica. En el caso de que se requiera una mayor demanda, el sistema tendrá la opción de forma automática de incorporar la resistencia de emisión.



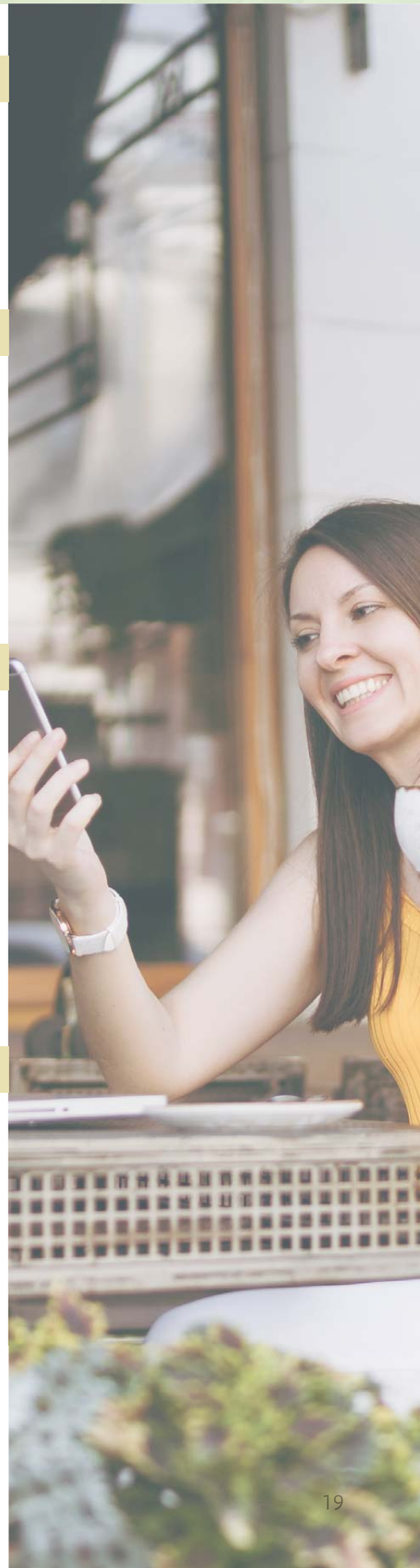
El más estrecho del mercado



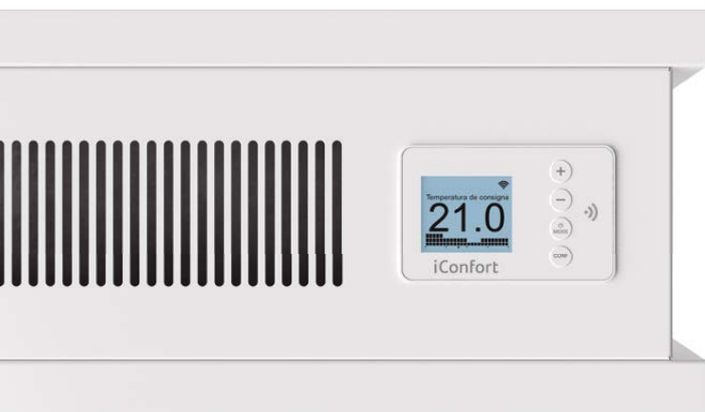
Sistema inteligente



Tecnología Wireless



Con Duplo Connect estático Disfruta del máximo confort



Alto valor de diseño

Se trata del acumulador más estrecho del mercado con una fuerte apuesta minimalista y moderna que permite su integración en cualquier tipo de estancia.

Pantalla de gran formato

Pantalla TFT de gran formato y alta resolución que permite la visualización y manejo de datos de forma más cómoda y eficiente.

Duplo Connect dinámico El único acumulador con una retención superior al 50%

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.

Gran ahorro e innovación

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.



Duplo Connect Estático

Acumulación inteligente

iConfort

Apto para sistemas de Autoconsumo Fotovoltaico.



GEO LOCALIZACIÓN



CRONO TERMOSTATO



VENTANAS ABIERTAS



SISTEMA INTELIGENTE



GESTOR DE POTENCIA



MEDICIÓN DE CONSUMO



CONTROL WIFI



ÓPTIMO RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS

- Acumulador emisor de diseño minimalista.
- Construido en acero galvanizado DX51.
- Acabado epoxi.
- Aislamiento frontal y trasero microporoso de 10mm.
- Aislamiento interior de vermiculita.
- 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.

Duplo Connect es el acumulador más estrecho y eficiente del mercado, fabricado en acero galvanizado con un diseño minimalista, integra a la perfección tecnología, estética y confort.



REFERENCIA	POTENCIA ACUMULACIÓN (W)	CARGA NOMINAL (kWh)	POTENCIA EMISIÓN (W)	LADRILLOS DS	LADRILLOS Nº6	MEDIDAS (cm)	PESO (kg)	PVP*
ACU80750	750	6,0	450	2	2	50,5 x 69,5 x 17,5	41,5	399 €
ACU81300	1300	10,40	600	4	4	66,5 x 69,5 x 17,5	73,0	509 €
ACU81950	1950	15,60	900	6	6	87,5 x 69,5 x 17,5	104,5	629 €
ACU82600	2600	20,80	1200	8	8	108,5 x 69,5 x 17,5	139,0	779 €
MWUSB	-	-	-	-	-	7,0 x 2,5 x 1,0	0,02	69 €
MEDWIFI	-	-	-	-	-	-	-	89 €

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

Duplo Connect Dinámico

Acumulación inteligente

iConfort

Apto para sistemas de Autoconsumo Fotovoltaico.



GEO LOCALIZACIÓN



CRONO TERMOSTATO



VENTANAS ABIERTAS



SISTEMA INTELIGENTE



GESTOR DE POTENCIA



MEDICIÓN DE CONSUMO



CONTROL WIFI



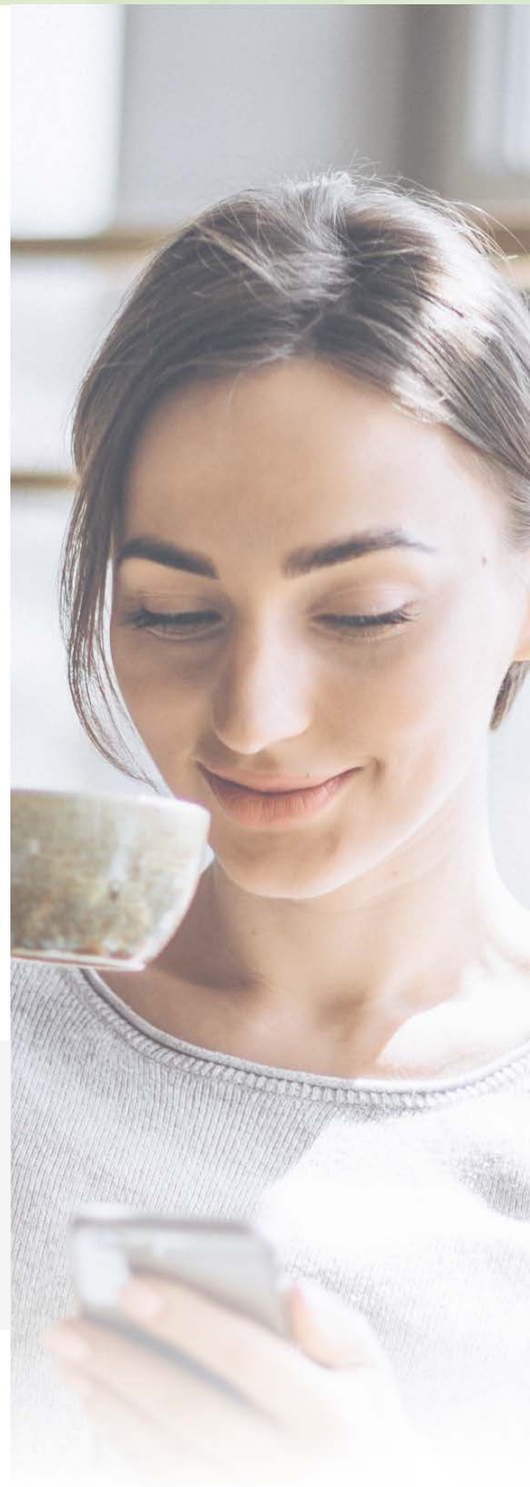
ÓPTIMO RENDIMIENTO



CARACTERÍSTICAS

- Acumulador dinámico clase 3 con retención superior al 50%.
- Construido en acero galvanizado DX51.
- Acabado epoxi.
- Aislamiento microporoso delantero, trasero y superior de 25mm.
- Aislamiento del núcleo en los laterales con fibra biosoluble y microporoso de 25mm.
- Núcleo de acumulación realizado con bloques cerámicos.
- Resistencias de acumulación blindadas en acero inoxidable.
- Resistencia de emisión fabricada en aluminio extruido.
- Sistema de emisión forzada de ventilador silencioso.
- 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.
- Descarga de calor controlada durante todo el día mediante sistema inteligente de termostato más ventilador
- Alta eficiencia.
- Función de impulso.

Duplo Connect dinámico: acumulador de alta retención de clase 3. Retención superior al 50%.



REFERENCIA	POTENCIA ACUMULACIÓN (W)	CARGA NOMINAL (kWh)	POTENCIA EMISIÓN (W)	LADRILLOS 5 Kg	MEDIDAS (cm)	PESO (kg)	PVP*
180111600	1600	11,60	600	12	71,5 x 74,3 x 18,0	93,5	829 €
180112450	2450	17,90	900	18	92,5 x 74,3 x 18,0	130,0	1029 €
180113250	3250	23,80	1225	24	103,5 x 74,3 x 18,0	170,0	1229 €
MWUSB	-	-	-	-	7,0 x 2,5 x 1,0	0,02	69 €
MEDWIFI	-	-	-	-	-	-	89 €



CRONO
THERMOSTATO



VENTANAS
ABIERTAS



DOS MODOS
1000W Y 2000W



MEDICIÓN DE
CONSUMO



MANDO
INCLUIDO



CARACTERÍSTICAS

- Función ventilación y calefacción.
- Pantalla LED visualizadora de funciones.
- Dos potencias: 1000w y 2000w.
- Programación diaria/semanal.
- Función 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.

Calefactor Split programable con mando a distancia.

Modos: Ventilación y calefacción.

El placer de calentar tu hogar.

REFERENCIA	EAN	POTENCIA (W)	MEDIDAS (cm)	PESO (kg)	PVP*
NEXEO2001	8436039150256	1000/2000	50 x 19 x 13	2,0	47,95 €

Suelo radiante eléctrico

Gran tecnología

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 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.



Invisible



Silencioso

El calor que se
siente pero no se ve

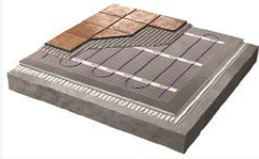


Suelo radiante eléctrico

Manta doble conductora

iConfort

Manta doble conductora



Consiste en un cable calefactor biconductor colocado sobre un soporte de fibra que facilita su montaje.

Distribución uniforme de la potencia instalada. La manta se puede cortar o girar para adaptarla a la estancia.

CARACTERÍSTICAS

Voltaje: 230V.

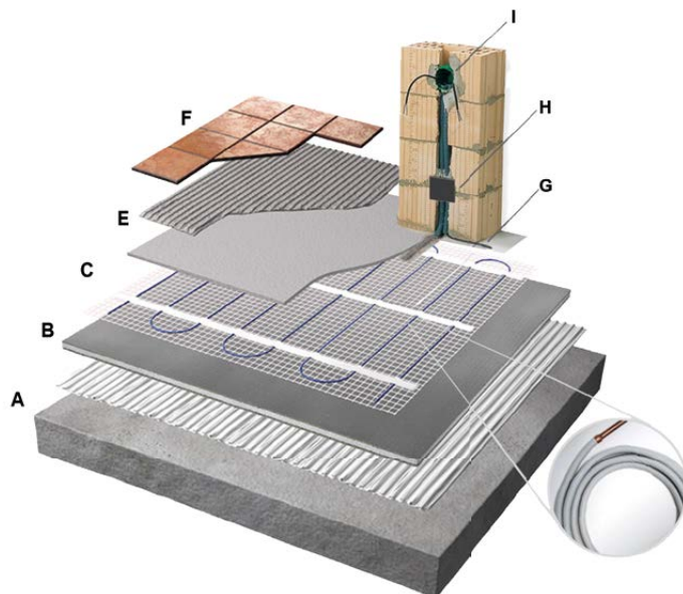
Frecuencia: 50Hz.

Potencia: 140 W/m².

Apto para zonas húmedas.

Longitud cola fría: 3m.

Grado protección: IP67.

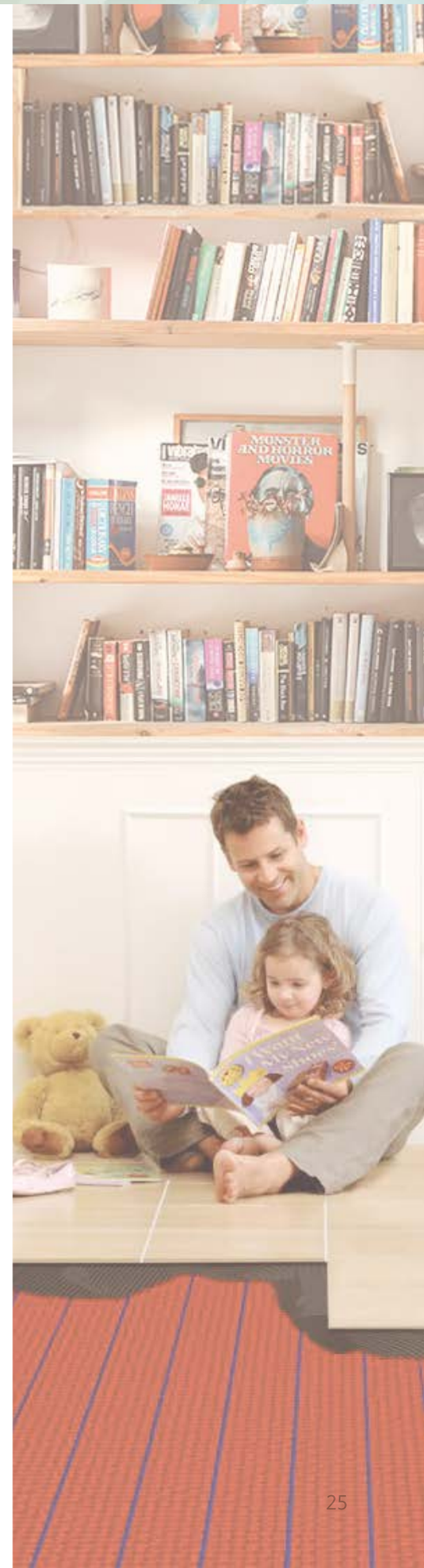


Fácil instalación

- 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

REFERENCIA	POTENCIA (W)	LONGITUD (m)	PVP*
SIP.DN-10	137	1x0,9	50 €
SIP.DN-15	205	1,5x0,9	62 €
SIP.DN-20	237	2x0,9	74 €
SIP.DN-30	410	3x0,9	98 €
SIP.DN-40	547	4x0,9	126 €
SIP.DN-50	684	5x0,9	154 €
SIP.DN-60	820	6x0,9	188 €
SIP.DN-70	957	7x0,9	199 €

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



Manta de aluminio



Consiste en un cable calefactor biconductor colocado sobre un 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 instalación.

CARACTERÍSTICAS

Voltaje: 230V.

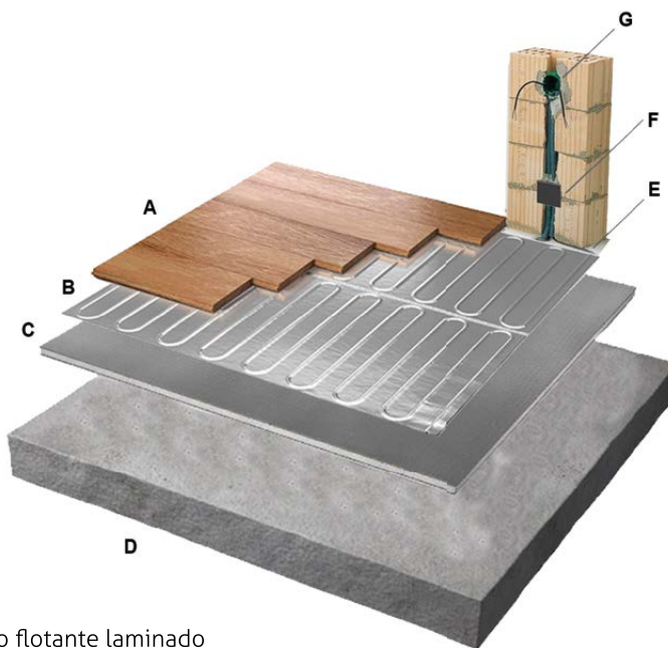
Frecuencia: 50Hz.

Potencia: 140 W/m².

Apto para zonas húmedas.

Longitud cola fría: 3m.

Grado protección: IP67.



Fácil instalación

- 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

REFERENCIA	POTENCIA (W)	LONGITUD (m)	PVP*
220160140	140	200 x 50	68 €
220160210	210	300 x 50	92 €
220160280	280	400 x 50	108 €
220160420	420	600 x 50	148 €
220160560	560	800 x 50	188 €
220160700	700	1000 x 50	214 €
220160840	840	1200 x 50	256 €
220161120	1120	1600 x 50	338 €
220161400	1400	2000 X 50	398 €

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



Accesorios



260700530: Termostato Programable Semanal Táctil encastrable blanco. EV-P91. Rango de ajuste de temperatura 5-90oC. Precisión de 0,1oC. 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.



260700540: Termostato Programable Semanal Táctil encastrable negro. EV-P91. Rango de ajuste de temperatura 5-90oC. Precisión de 0,1oC. 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.



260800015: Termostato Programable Semanal Táctil Wifi encastrable. Rango de ajuste de temperatura 5-35oC. Precisión de 0,5oC. Salida relé 16A 250V. Alimentación 230V 50-60Hz. Compatible con Amazon Alexa y Google Home. Protección IP20. Incluye sonda.



220130005: Kit compuesto por un termostato EV-P91 blanco 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.



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.

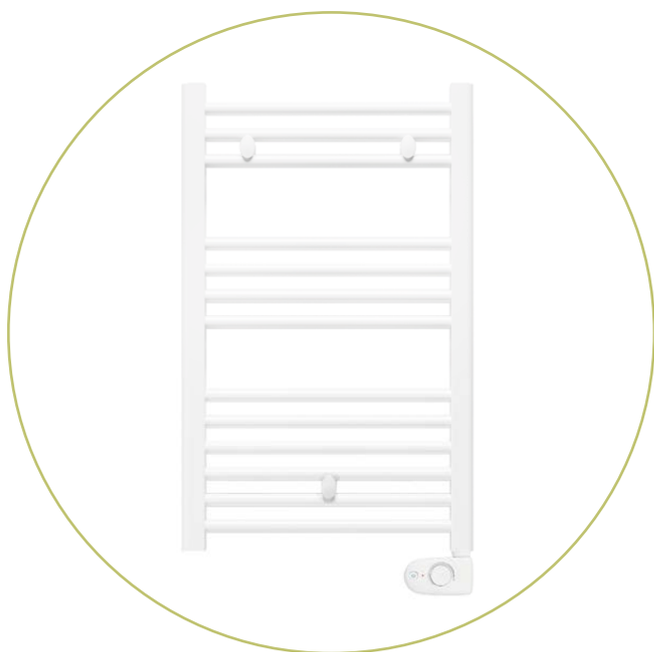


REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PVP*
260700530	Termostato táctil programable blanco	69 €
260700540	Termostato táctil programable negro1	79 €
260800015	Termostato táctil programable wifi	119 €
220130005	Kit termostato blanco + protección de sonda	129 €
260500102	Aislamiento térmico 1,2 m ² (1x1,2 m)	9 €
260510101	Aislamiento térmico 18,0m ² (15x1,2 m)	129 €
260510103	Banda perimetral 50,0 m (150x7mm)	59 €
260510104	Aditivo mortero	149 €

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



Toalleros eléctricos



CON FLUIDO



DISÑO ACERO



CONEXIÓN RÁPIDA



FÁCIL INSTALACIÓN



TEMPORIZADOR 12/24H



BOOST 2H

CARACTERÍSTICAS

- Bastidor en acero de alta calidad.
- Fácil manejo (sencilla regulación tipo "ruleta")
- Modo confort. Standby.
- Modo boost 2h.
- Modo temporizador 12/24h con repetición diaria.
- Ajuste del 0% al 100% de potencia.
- Clase I . IP44.
- Incluye kit de fijación regulable en altura y profundidad.
- Cable de alimentación de 1,2 metros con clavija Schuko.
- Termofusible de seguridad.

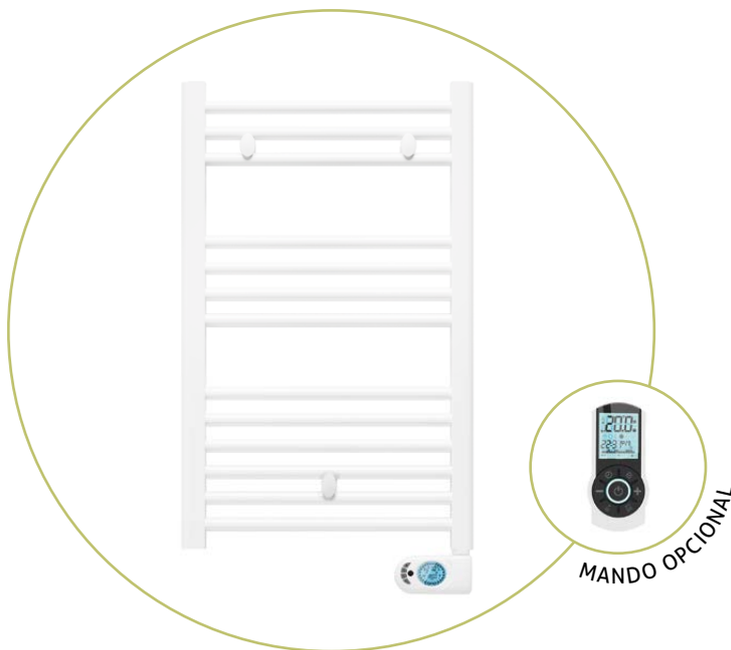
Toallero en acero lacado en blanco con fluido caloportador y control electrónico de fácil manejo.

Función On/Off. Modo confort, boost 2h, temporizador 12/24h y standby.

REFERENCIA	EAN	POTENCIA (W)	MEDIDAS (cm)**	PESO (kg)	PVP*
400CXA+	8436536323160	400	87,4 x 50,0 x 9,0	8,2	169 €
700CXA+	8436536323177	700	118,1 x 50,0 x 9,0	13,6	199 €
850CXA+	8436536323450	850	177,5 x 50,0 x 9,0	16,4	239 €

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

**Las medidas del toallero son totales y anclado a pared (bastidor+control+soportes pared en su separación mínima.)



CON FLUIDO



DISEÑO ACERO



CONEXIÓN RÁPIDA



FÁCIL INSTALACIÓN



CRONO TERMOSTATO



BLOQUEO DE TECLADO



CARACTERÍSTICAS

- Bastidor acero alta calidad.
- Control digital programable con pantalla LCD retroiluminada.
- Programación diaria/semanal.
- Modo confort, noche, antihielo.
- Modo stand-by.
- Modo boost 2h.
- Bloqueo de teclado.
- Rango de potencia seleccionable: 7°C/32°C.
- Regulación PID.
- Clase I . IP44.
- Incluye kit de fijación regulable en altura y profundidad.
- Cable de alimentación de 1,2 metros con clavija Schuko.
- Termofusible de seguridad.

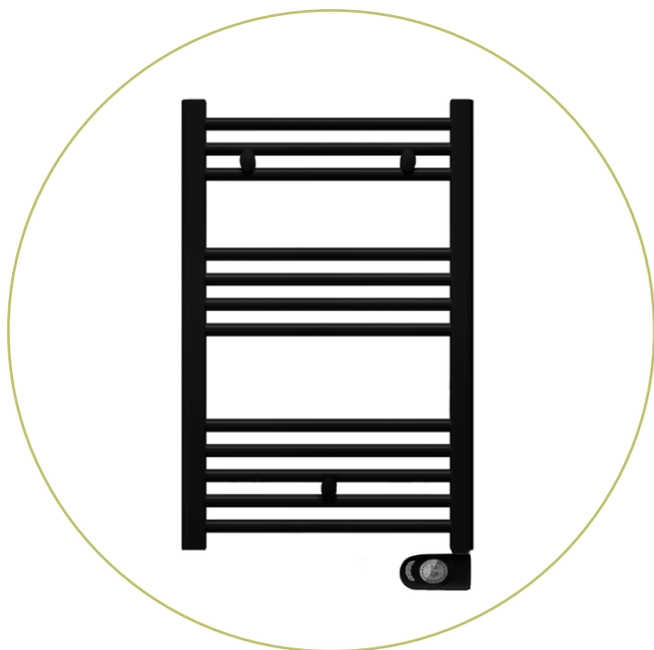
Toallero en acero lacado en blanco con fluido caloprotector y termostato digital programable con pantalla LCD. Programación diaria/ semanal. Funciones Confort, Noche, antihielo, Ventanas abiertas, Boost 2h, Bloqueo de teclado y Standby.



REFERENCIA	EAN	POTENCIA (W)	MEDIDAS (cm)**	PESO (kg)	PVP*
400CXP	8436536323108	400	87,8 x 50,0 x 9,0	8,2	189 €
700CXP	8436536323122	700	118,5 x 50,0 x 9,0	13,6	229 €
850CXP	8436536323467	850	149,5 x 50,0 x 9,0	16,4	269 €
IC-06 IR	8436039143814	-	11 x 5,3 x 2,2	0,2	45 €

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

**Las medidas del toallero son totales y anclado a pared (bastidor+control+soportes pared en su separación mínima.)



CON FLUIDO



DISEÑO ACERO



CONEXIÓN RÁPIDA



FÁCIL INSTALACIÓN



CRONO TERMOSTATO



BLOQUEO DE TECLADO



CARACTERÍSTICAS

- Bastidor acero alta calidad.
- Control digital programable con pantalla LCD.
- Programación diaria/semanal.
- Modo confort, noche, antihielo.
- Modo stand-by.
- Modo boost 2h.
- Bloqueo de teclado.
- Rango de potencia seleccionable: 7°C/32°C.
- Regulación PID.
- Clase I. IP44.
- Incluye kit de fijación regulable en altura y profundidad.
- Cable de alimentación de 1,2 metros con clavija Schuko.
- Termofusible de seguridad.

Toallero en acero lacado en blanco con fluido calorportador y termostato digital programable con pantalla LCD.

Programación diaria/semanal. Funciones confort, noche, antihielo, ventanas abiertas, boost 2h, bloqueo de teclado y standby.

REFERENCIA	EAN	POTENCIA (W)	MEDIDAS (cm)**	PESO (kg)	PVP*
400CNP	8436536323368	400	84,5 x 50,0 x 9,0	8,2	259 €
700CNP	8436536323375	700	119,5 x 50,0 x 9,0	13,6	289 €

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

**Las medidas del toallero son totales y anclado a pared (bastidor+control+soportes pared en su separación mínima.)





CON FLUIDO



DISEÑO ACERO



CONEXIÓN RÁPIDA



FÁCIL INSTALACIÓN



CRONO TERMOSTATO



BLOQUEO DE TECLADO



CARACTERÍSTICAS

- Bastidor acero alta calidad.
- Control digital programable con pantalla LCD retroiluminada.
- Programación diaria/semanal.
- Modo confort, noche, antihielo.
- Modo stand-by.
- Modo boost 2h.
- Bloqueo de teclado.
- Rango de potencia seleccionable: 7°C/32°C.
- Regulación PID.
- Clase I. IP44.
- Incluye kit de fijación regulable en altura y profundidad.
- Cable de alimentación de 1,2 metros con clavija Schuko.
- Termofusible de seguridad.

Toallero en acero lacado cromado con fluido caloportador y termostato digital programable con pantalla LCD. Programación diaria/semanal. Funciones confort, noche, antihielo, ventanas abiertas, boost 2h, bloqueo de teclado y standby.

REFERENCIA	EAN	POTENCIA (W)	MEDIDAS (cm)**	PESO (kg)	PVP*
300CRP	8436536323436	300	87,8 x 50,0 x 9,0	8,2	279 €
500CRP	8436536323443	500	118,5 x 50,0 x 9,0	13,6	339 €
IC-06 IR	8436039143814	-	11 x 5,3 x 2,2	0,2	45

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

**Las medidas del toallero son totales y anclado a pared (bastidor+control+soportes pared en su separación mínima.)



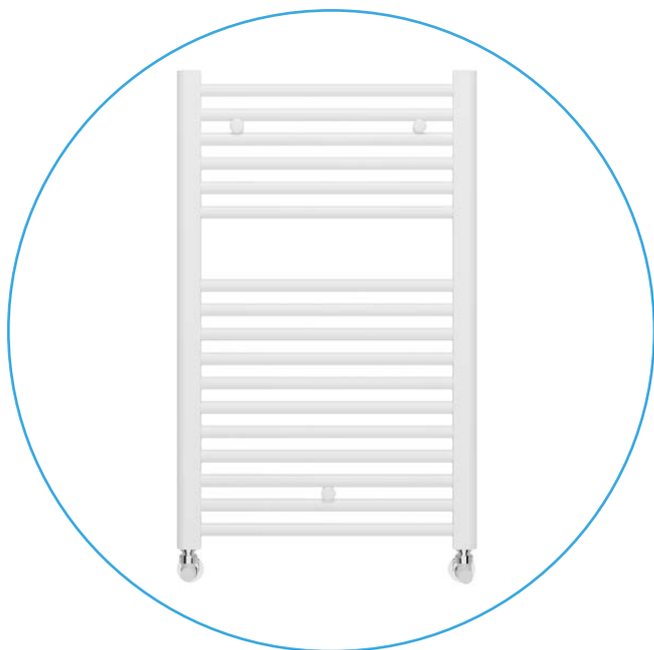


Toalleros de agua

Serie OCEAN

Secatoallas de agua

iConfort



BLANCO



NEGRO



CROMADO



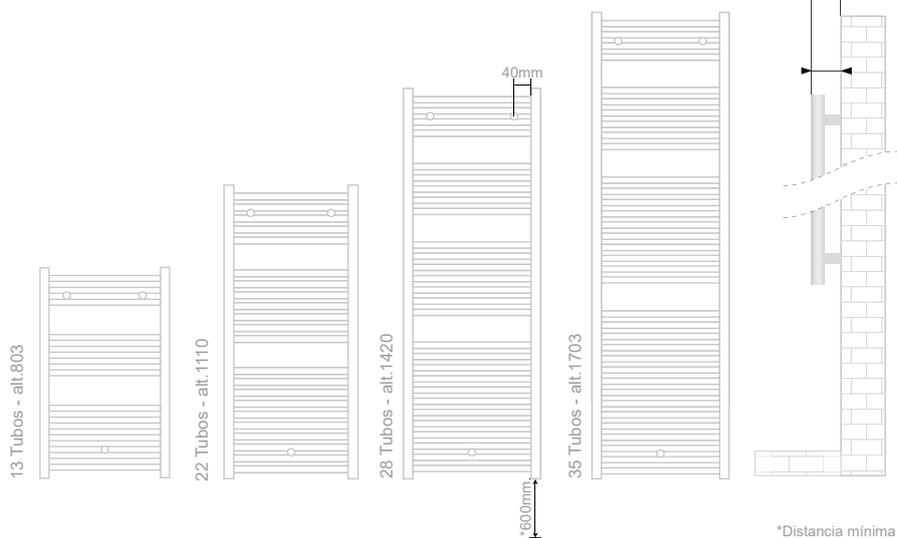
ANTRACITA



QUARTZ



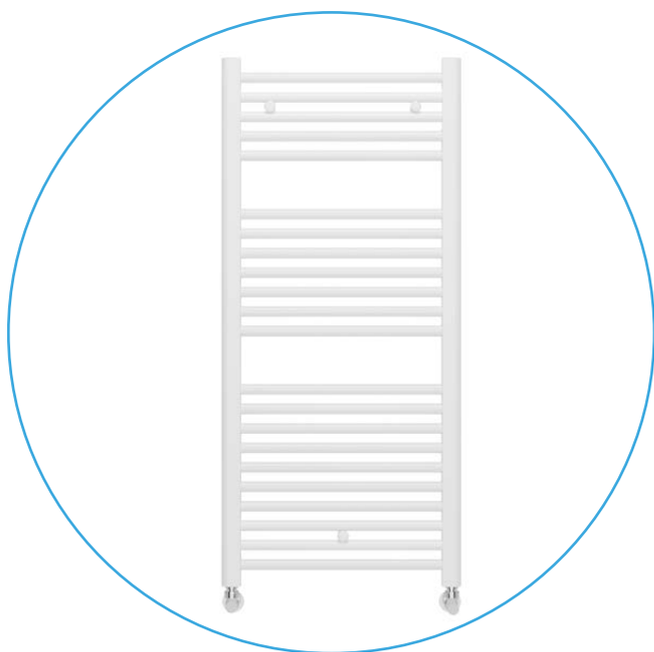
- Bastidor acero al carbono.
- Pintura en polvo epoxi-poliéster.
- Tubos horizontales redondos: $\text{Ø}22 \times 0,9 \text{ mm}$.
- Incluye 3 soportes pared regulables.
- Colectores laterales: $30 \times 40 \times 1,2 \text{ mm}$.
- Conexiones: $3 \times 1/2''$.
- Incluye purgador de aire.
- Presión máxima 10bar.
- Temperatura máxima 90°C .
- Válido para instalaciones monotubo y bitubo.



Serie OCEAN

Secatoallas de agua blanco

iConfort



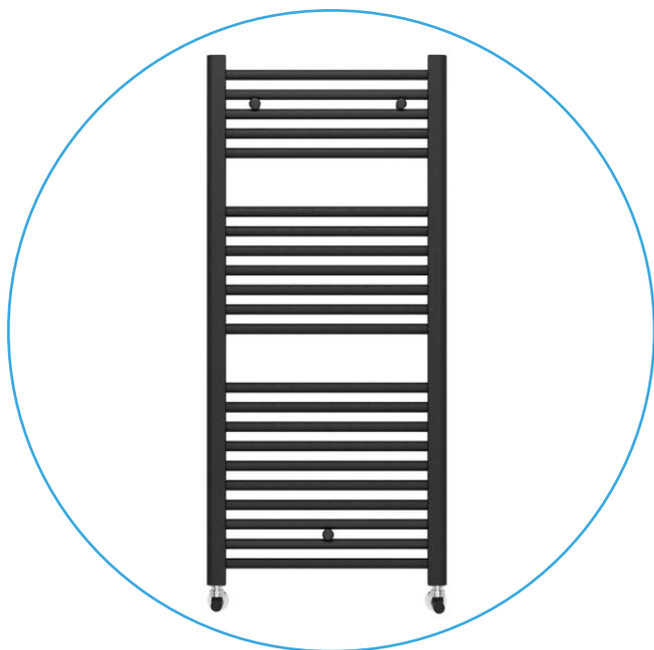
CÓDIGO	ACABADO	ALTO (mm)	ANCHO (mm)	ENTRE EJES (mm)	PESO (kg)	AGUA (l)	$\Delta T_{50^{\circ}\text{C}}$ (W)	$\Delta T_{42,5^{\circ}\text{C}}$ (W)	$\Delta T_{30^{\circ}\text{C}}$ (W)	exponente n	PVP*
OCEAN0803400BL	Blanco	803	400	350	4,0	2,9	281	231	151	1,21415	84€
OCEAN0803450BL	Blanco	803	450	400	4,6	3,1	304	250	163	1,22330	85€
OCEAN0803500BL	Blanco	803	500	450	4,9	3,3	331	272	177	1,22700	88€
OCEAN0803550BL	Blanco	803	550	500	5,2	3,5	359	294	191	1,23070	92€
OCEAN1110400BL	Blanco	1110	400	350	6,7	4,4	424	347	225	1,24091	118€
OCEAN1110450BL	Blanco	1110	450	400	7,3	4,7	468	383	249	1,24198	119€
OCEAN1110500BL	Blanco	1110	500	450	7,9	5,0	512	419	272	1,24306	122€
OCEAN1110550BL	Blanco	1110	550	500	8,5	5,3	555	454	294	1,24413	129€
OCEAN1420450BL	Blanco	1420	450	400	9,2	5,9	611	499	323	1,24955	164€
OCEAN1420500BL	Blanco	1420	500	450	10,0	6,4	669	547	354	1,24908	166€
OCEAN1420550BL	Blanco	1420	550	500	10,7	6,7	727	594	385	1,24860	169€
OCEAN1703450BL	Blanco	1703	450	400	11,5	7,4	733	599	387	1,25177	208€
OCEAN1703500BL	Blanco	1703	500	450	12,4	7,9	802	655	424	1,24973	210€
OCEAN1703550BL	Blanco	1703	550	500	13,4	8,4	871	712	461	1,24768	213€

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

Serie OCEAN

Secatoallas de agua negro, cromado, antracita y quartz

iConfort



NEGRO



CROMADO



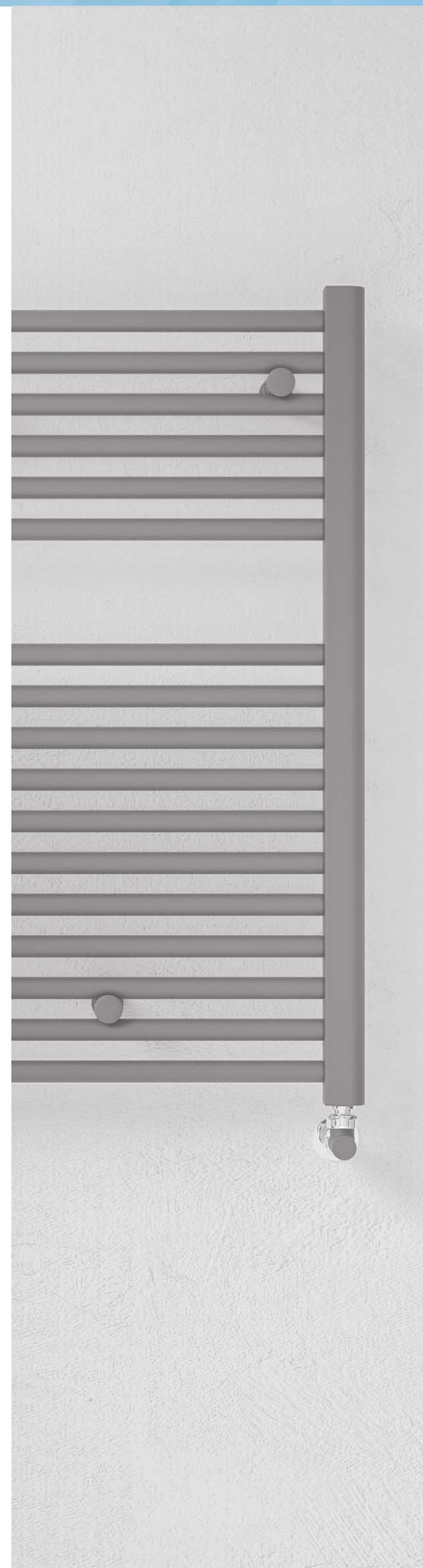
ANTRACITA



QUARTZ



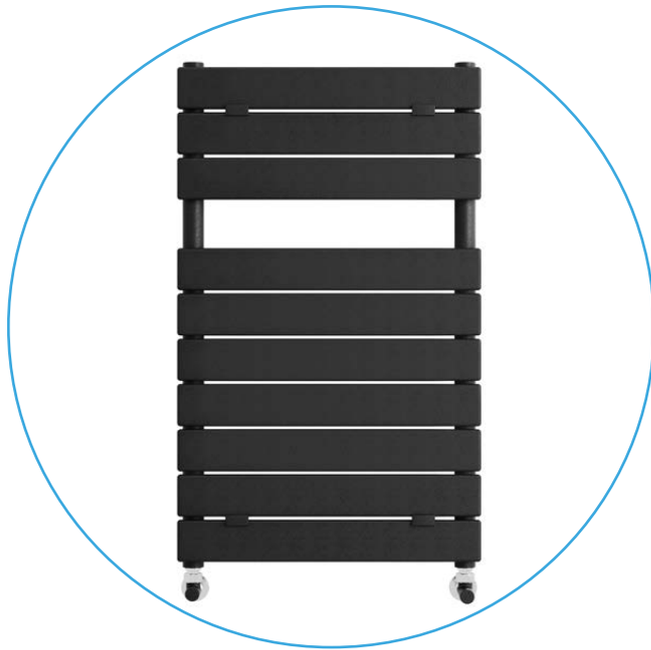
CÓDIGO	ACABADO	ALTO (mm)	ANCHO (mm)	ENTRE EJES (mm)	PESO (kg)	AGUA (l)	$\Delta T_{50^{\circ}C}$ (W)	$\Delta T_{42,5^{\circ}C}$ (W)	$\Delta T_{30^{\circ}C}$ (W)	exponente n	PVP*
OCEAN0803500NE	Negro	803	500	450	4,9	3,3	331	272	177	1,22700	110€
OCEAN0803550NE	Negro	803	550	500	5,2	3,5	359	294	191	1,23070	113€
OCEAN1110500NE	Negro	1110	500	450	7,9	5,0	512	419	272	1,24306	149€
OCEAN1110550NE	Negro	1110	550	500	8,5	5,3	555	454	294	1,24413	152€
OCEAN1420500NE	Negro	1420	500	450	10,0	6,4	669	547	354	1,24908	188€
OCEAN1420550NE	Negro	1420	550	500	10,7	6,7	727	594	385	1,24860	192€
OCEAN0803500CR	Cromado	803	500	450	4,9	3,3	235	194	129	1,18025	170€
OCEAN0803550CR	Cromado	803	550	500	5,2	3,5	359	294	191	1,23070	177€
OCEAN1110500CR	Cromado	1110	500	450	7,8	5,0	353	288	186	1,25644	235€
OCEAN1110550CR	Cromado	1110	550	500	8,3	5,3	384	313	202	1,25814	254€
OCEAN1420500CR	Cromado	1420	500	450	9,8	6,3	457	372	239	1,27543	319€
OCEAN1420550CR	Cromado	1420	550	500	10,5	6,7	499	406	260	1,27642	363€
OCEAN0803500AN	Antracita	803	500	450	5,7	3,9	420	345	225	1,22603	143€
OCEAN1110500AN	Antracita	1110	500	450	7,9	5,0	512	419	272	1,24306	164€
OCEAN0803500QU	Quartz	803	500	450	5,7	3,9	420	345	225	1,22603	143€
OCEAN1110500QU	Quartz	1110	500	450	7,9	5,0	512	419	272	1,24306	164€



Serie ATLAS

Secatoallas de agua de diseño

iConfort



BLANCO



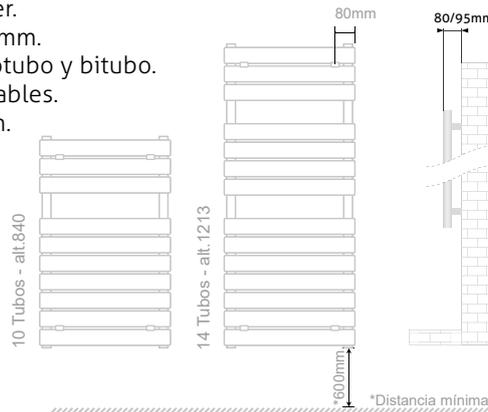
NEGRO



CROMADO



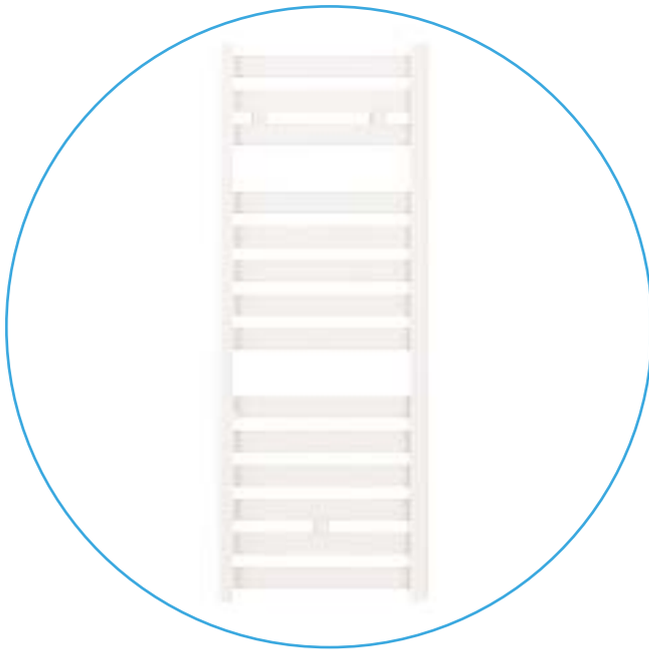
- Bastidor acero al carbono.
- Pintura en polvo epoxi-poliéster.
- Tubos horizontales: 70x11x1,5mm.
- Válido para instalaciones monotubo y bitubo.
- Incluye 4 soportes pared regulables.
- Colectores laterales: 35x1,5mm.
- Conexiones: 3x1/2".
- Incluye purgador de aire.
- Presión máxima 4bar.
- Temperatura máxima 90°C.



CÓDIGO	ACABADO	ALTO (mm)	ANCHO (mm)	ENTRE EJES (mm)	PESO (kg)	AGUA (l)	$\Delta T 50^{\circ}\text{C}$ (W)	$\Delta T 42,5^{\circ}\text{C}$ (W)	$\Delta T 30^{\circ}\text{C}$ (W)	exponente n	PVP*
ATLAS0840500BL	Blanco	840	500	450	11,1	4,0	422	347	227	1,21802	245€
ATLAS1213500BL	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.





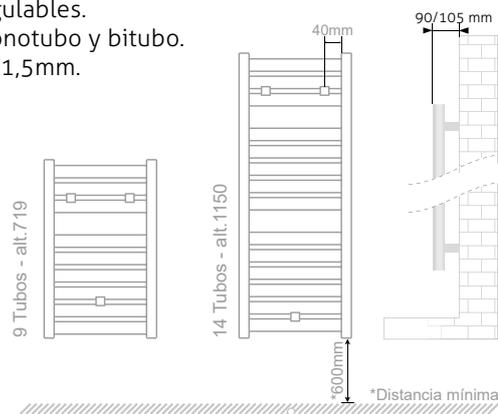
BLANCO



CROMADO

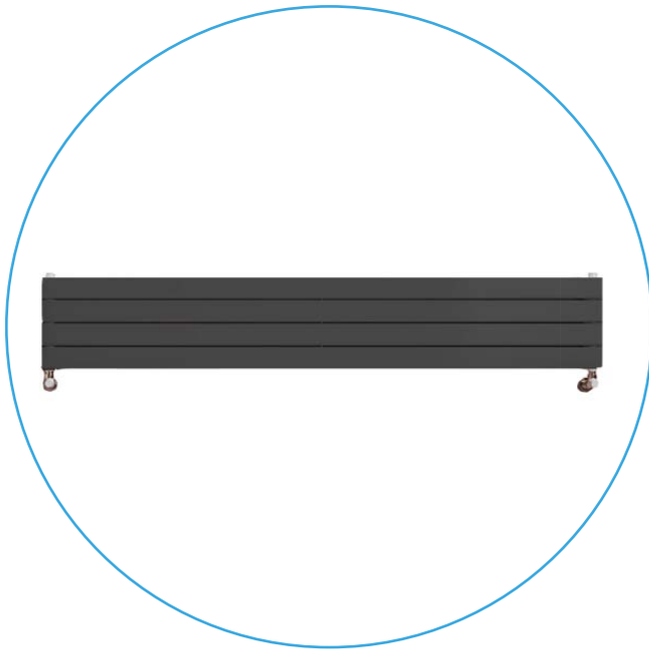


- Bastidor acero al carbono.
- Pintura en polvo epoxi-poliéster.
- Tubos horizontales: 50x10x1,5mm.
- Incluye 3 soportes pared regulables.
- Válido para instalaciones monotubo y bitubo.
- Colectores laterales: 30x40x1,5mm.
- Conexiones: 3x1/2".
- Incluye purgador de aire.
- Presión máxima 4 bar.
- Temperatura máxima 90°C.



CÓDIGO	ACABADO	ALTO (mm)	ANCHO (mm)	ENTRE EJES (mm)	PESO (kg)	AGUA (l)	$\Delta T 50^{\circ}\text{C}$ (W)	$\Delta T 42,5^{\circ}\text{C}$ (W)	$\Delta T 30^{\circ}\text{C}$ (W)	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€

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



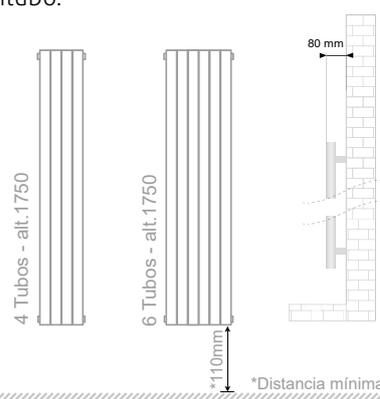
BLANCO



ANTRACITA



- Bastidor acero al carbono.
- Pintura en polvo epoxi-poliéster.
- Válido para instalaciones monotubo y bitubo.
- Tubos horizontales: 70x11x1,5mm.
- Incluye 4 soportes pared regulables.
- Colectores laterales: Ø35x1,5mm.
- Conexiones: 4x1/2".
- Incluye purgador de aire.
- Presión máxima 4 bar.
- Temperatura máxima 90°C.



CÓDIGO	ACABADO	ALTO (mm)	ANCHO (mm)	ENTRE EJES (mm)	PESO (kg)	AGUA (l)	$\Delta T 50^{\circ}\text{C}$ (W)	$\Delta T 42,5^{\circ}\text{C}$ (W)	$\Delta T 30^{\circ}\text{C}$ (W)	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€
OLIMPO1800459AN	Antracita	1800	459	1750	19,8	6,3	848	689	440	1,28546	474€
TOA0003214V00	Antracita	Soporte para colocación horizontal									29 €

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



Toalleros

Kit válvulas bitubo



BLANCO
KITVALBL
PVP*: 44,00€



CROMADO
KITVALCR
PVP*: 44,00€



NEGRO
KITVALNE
PVP*: 44,00€

Colgadores**



BLANCO
COLTOABL
PVP*: 24,00€ (2uds)



CROMADO
COLTOACR
PVP*: 30,00€ (2uds)



BLANCO
COLTOAMAGBL
PVP*: 34,00€ (1uds)

Soportes Ocean



BLANCO
TOA0004201V00
PVP*: 12,00€



CROMADO
TOA0004203V00
PVP*: 12,00€



NEGRO
TOA0004207 V00
PVP*: 12,00€

Tapón



CROMADO
TCE0004111V00
PVP*: 1,30€



CROMADO
TOA0004324V00
PVP*: 1,50€



BLANCO
TOA0004325V00
PVP*: 1,95€

Kit cubretubos



BLANCO
CUBTOABL
PVP*: 19,00€



CROMADO
CUBTOACR
PVP*: 19,00€



NEGRO
CUBTOANE
PVP*: 19,00€

Pieza en "T"



BLANCO
TOAMIXBL
PVP*: 14,00€



CROMADO
TOAMIXCR
PVP*: 14,00€



NEGRO
TOAMIXNE
PVP*: 14,00€

Emisores

Bases emisores fluidos



SIN RUEDAS
260300023
PVP*: 25,00€



CON RUEDAS
260300024
PVP*: 35,00€

Bases emisores secos



SIN RUEDAS
260300011
PVP*: 25,00€



CON RUEDAS
260300012
PVP*: 35,00€

Accesorios WiFi



MULTILINK USB
MWUSB
PVP*: 69,00€



MEDIDOR DE POTENCIA
MEDWIFI
PVP*: 89,00€

Soportes emisores Climate



COM0004101MOV00
PVP*: 12,00€

Ventilación Mecánica Controlada

Que es una unidad de Ventilación Mecánica Controlada?

Un sistema de ventilación con 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.



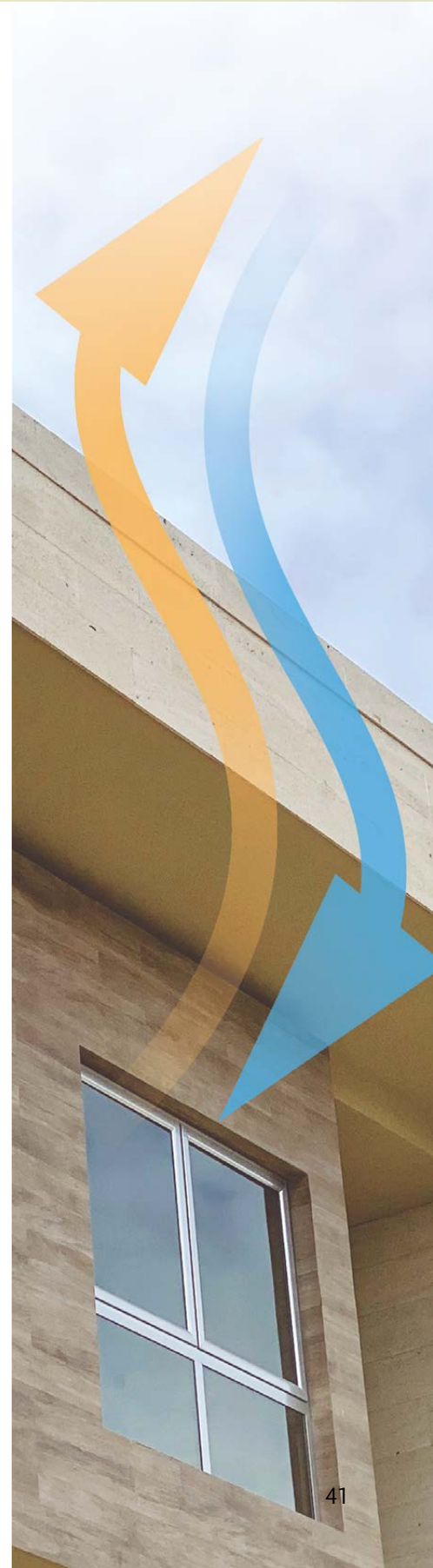
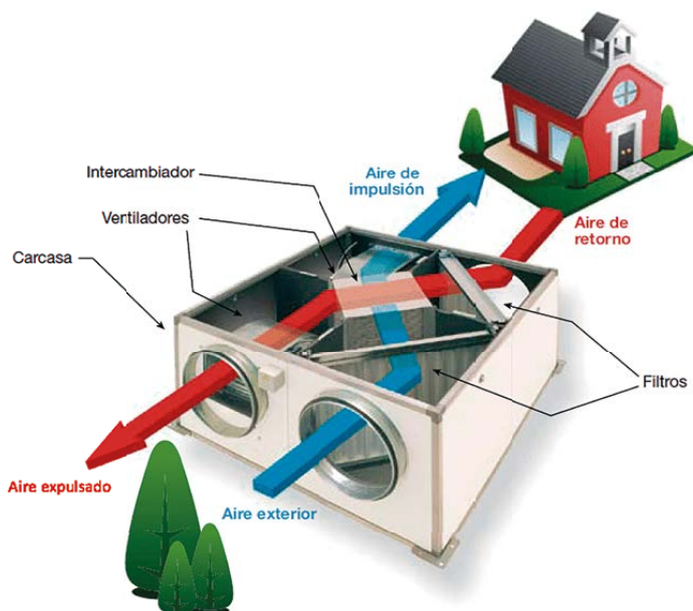
Uso doméstico y profesional

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.



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 250 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 retorno de aire no deseado 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 técnicas

Características técnicas	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)	559 €

Airplus160

Unidad de recuperación centralizada 160m3



RDB

Regulador de velocidad incluido.
(Requiere cablearlo).

- 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.
- Bajo consumo.
- Incluye regulador de velocidad RDB.
- Requiere cableado.
- Eficiencia térmica de 88,7% .
- Filtro de eficiencia F7 opcional.

Características técnicas

Características técnicas	Valores
Flujo de aire nominal (m ³ /h)	160
Presión estática útil (pa)	100
Datos para cada ventilador	
Potencia nominal (W)	27
Revoluciones (rpm)	3.700
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)	1.159 €

Airplus180

Unidad de recuperación centralizada 180m3



VMC4BRF

- 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 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.
- Eficiencia térmica 81,1%.
- Filtro de eficiencia F7 opcional.

Características técnicas

Características técnicas	Valores
Flujo de aire nominal (m ³ /h)	180
Presión estática útil (pa)	100
Datos para cada ventilador	
Potencia nominal (W)	27
Revoluciones (rpm)	3.700
Corriente nominal (A)	0.27
Tensión (V)	230
Frecuencia (Hz)	50
Velocidad (n.º)	3+1
Potencia de sonido (dB)	49
Eficiencia térmica	81,1%
Eficiencia del filtro	G4
Precio (IVA no incluido)	1.759 €

Airplus250

Unidad de recuperación centralizada 250m3



VMC4BRF

- 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 MC4BRF.
- Compatible de control de humedad, CO2 y Mod-bus.
- Eficiencia térmica 77,1%.
- Filtro de eficiencia F7 opcional.

Características técnicas

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)	1.999 €

Airplus320 Unidad de recuperación centralizada 320m³



VMC4BRF

- 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.
- Eficiencia 88,2%.
- Filtro de eficiencia F7 opcional.

Características técnicas	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)	2.199 €

Airplus450 Unidad de recuperación centralizada 450m³



VMC4BRF

- 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.
- Eficiencia 88,2%.
- Filtro de eficiencia F7 opcional.

Características técnicas	Valores
Flujo de aire nominal (m ³ /h)	450
Presión estática útil (pa)	100
Datos para cada ventilador	
Potencia nominal (W)	169
Revoluciones (rpm)	4.120
Corriente nominal (A)	1,35
Tensión (V)	230
Frecuencia (Hz)	50
Velocidad (n.º)	3+1
Potencia de sonido (dB)	49
Eficiencia térmica	84,1%
Eficiencia del filtro	G4 y F7
Precio (IVA no incluido)	2.499 €

Airplus370 Unidad de recuperación centralizada 370m³

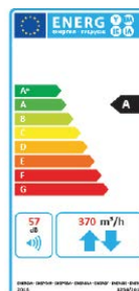


VMC4BRF

- 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 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.
- Eficiencia superior a 90%.
- Filtro de eficiencia F7 opcional.

Características técnicas	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%
Eficiencia del filtro	G4 y F7
Precio (IVA no incluido)	2.399 €

Toda la gama Airplus tiene la certificación energética Clase A.



Plenum 4 tomas

VMCPLE04 | 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*: 129 €/ud.



Plenum 6 tomas

VMCPLE06 | 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 €/ud.



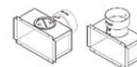
Plenum 10 tomas

VMCPLE10 | 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 €/ud.



Plenum para rejillas

VMCPLEREJ200100 | Plenum para rejillas en acero pintado en negro 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 €/ud.



Codo de reducción

VMCCOD90 | Codo de reducción 125 92 90° de plástico. PVP*: 29,90 €/ud.



Rejilla de barras

VMCREJ200100 | Rejilla de barras fijas de aluminio 200x100 mm RAL 9003 pintado para rejilla. PVP*: 50 €/ud.



Rejilla exterior

VMCREJEXT160 | Rejilla exterior con red antipájaros, en aluminio RAL 9003 Ø160mm. PVP*: 18 €/ud.



Tubo flexible de PVC

VMCTUB160 | Tubo flexible de PVC Ø 160mm aislado por una capa de poliéster esp. 25mm (paquete de 10 mts). PVP*: 110 €.



Tubo flexible de PE

VMCTUB075 | Tubo flexible Ø 75mm antiestático y antibacteriano de alta resistencia y alta flexibilidad (rollo de 50mts). PVP*: 212,50 €.

VMCTUB090 | Tubo flexible Ø 90mm antiestático y antibacteriano de alta resistencia y alta flexibilidad (rollo de 50mts). PVP*: 305 €.



Manguito de unión

VMCMAN75 | Manguito de unión flexible corrugada de Ø 75mm para tubo. PVP*: 3,40 €/ud.



Boca de extracción

VMCVL125 | Boca de extracción/impulsión vmc en acero Ø125mm. PVP*: 6,70 €/ud.



Ionic:

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



Filtros para recuperadores Airplus:

VMCRUCTSFLT | para modelos Airplus060. 4 unidades por paquete. PVP*: 25 €.

VMCFTRLET23 | para modelos Airplus160. 2 unidades por paquete. PVP*: 49 €.

VMCKFTR060A | para modelos Airplus180 y Airplus250. 2 unidades por paquete. PVP*: 52 €.

VMCKFTR062A | para modelos Airplus320 y Airplus450. 2 unidades por paquete. PVP*: 62 €.

VMCFTRSV23 | para modelos 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*	-	209 €	179 €	379 €	219 €

La forma más eficiente de calentar el agua de tu 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, 300 y 500 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, utilizando en las bombas de calor de Aquabit, es considerado uno de los mejores materiales para el almacenamiento ACS gracias a su resistencia a la corrosión.



Fabricadas en acero inoxidable



Compatible con sistemas fotovoltaicos



Wifi directo



Fácil instalación plug and play



Silenciosa



Controlador intuitivo



Protección anti-legionela



Programación diaria



Ventilador centrífugo

Bomba ACS 100L



Características técnicas

	100L	200 L	300 L	500 L
Capacidad (l)	100	200	300	500
Código	ACS100	ACS200	ACS300	ACS500
Clasificación energética	A+	A+	A+	A
Instalación	Mural	Suelo	Suelo	Suelo
Alimentación	220-240V 50Hz 1Ph			
Rango de funcionamiento (°C)	-5 a 43	-5 a 43	-5 a 43	-5 a 43
SCOP a 14°C*	2,54	3,05	3,11	2,76
Temp. máxima salida agua	60	60	60	60
Temp. máx. con resistencia aux. (°C)	70	70	70	70
Consumo (W)	330	735	735	735
Resistencia eléctrica auxiliar (W)	1.500	1.600	1.600	1.600
Potencia máxima absorbida (W)	1.830	2.335	2.335	2.335
Serpentín solar	No	Sí	Sí	Sí
Refrigerante	R134a	R134a	R134a	R134a
Presión acústica (dB(A))	37,9	37,9	39,1	48
Caudal de aire (m³/h)	350	450	450	450
Tomas (")	H 3/4	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	180
Altura (mm)	1.290	1.750	1.845	2.230
Peso bruto (Kg)	61	88	108	115
Peso con agua (Kg)	151	288	408	615
Precio (IVA no incluido)	1.655€	1.995 €	2.295 €	3.795 €

Bomba ACS 200, 300 y 500L



* SCOP conforme a EN16147:2017 con temperatura ambiente del acumulador 20°C y temperatura de calentamiento del agua de 10°C a 53°C.



Climatización



MODO INTELIGENTE



SECADO DE ROPA



TEMPORIZADOR



FUNCIÓN DEFROST



2 VELOCIDADES



R290



erp ready

CARACTERÍSTICAS

- Capacidad de deshumidificación de 12 y 16 litros según modelo.
- Para estancias de hasta 25-30 m² según modelo.
- Control Digital mediante Touch Pad y LED Display.
- Alarma y auto stop por llenado.
- Función continua (modo secado de ropa).
- Consumo eficiente.
- Filtro de aire lavable*.
- Bajo nivel sonoro.
- Posibilidad de drenaje continuo**.
- Fácil manejo.
- Asa de transporte y ruedas móviles 3D.

*El aparato cuenta con un filtro que atrapa polvo y pequeña suciedad y que hay que limpiar aproximadamente cada dos semanas.
** Mediante tubo de PVC NO incluido.

Deshumidificador portátil con ajuste y control automático de la humedad.

Capacidad de depósito de 2,1 litros.

Eficaz para quitar la humedad, el moho y las alergias.

REFERENCIA	MEDIDAS	PESO (Kg)	CAPACIDAD DE EXTRACCIÓN (l/d)	ALCANCE MÁXIMO (m ²)**	SUPERFICIE MÍNIMA (m ²)	POTENCIA (W)	EMISIÓN SONORA (dB)	PVP*
DESH12	514 x 256x 205	8,5	12	25	4	190	47	139 €
DESH16	514 x 256 x 205	9	16	30	4	240	47	179 €

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

**El alcance depende de factores como el aislamiento, orientación, tipo de planta ...

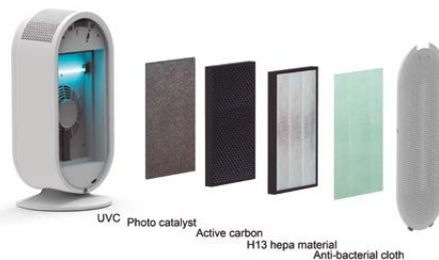




CARACTERÍSTICAS

- 5 niveles de filtración:
- Luz ultravioleta.
- Hepa 13.
- Carbono activo.
- Antibacteriano.
- Fotocatalizador.
- Potencia 55w.
- Indicador led de sustitución de filtro.
- Varios modos de potencia seleccionables.
- Pantalla táctil.
- Sensor de olores y partículas.

Purificador de aire capaz de eliminar alérgenos, ácaros, humo, bacterias, virus... gracias a su filtro HEPA 13 filtra el 99.9% de las pequeñas partículas flotantes. Pantalla LCD con medición en tiempo real de la calidad del aire y tecnología UV clean.



REFERENCIA	NIVEL SONORO (dB)	CADR (m3/h)	MEDIDAS (cm)	PESO (kg)	PVP*
PUR300	50	300	60,7 x 29,5 x 29,5	5,2	99 €
FILTROPUR300	-	-	34,9 x 20,8 x 4,3	0,29	59 €
UVCLEANPUR300	-	-	35 X 15 Ø	0,02	59 €

* Impuestos no incluidos / Tasa de reciclaje incluida en el PVP. FILTROPUR300 (filtro de carbón activo Hepa) y UVCLEANPUR300 (lámpara) son repuestos no incluidos con el producto.





TEMPORIZADOR



AIRE ACONDICIONADO



AIRE DESINFECTADO



MODO VENTILACIÓN



DESHUMIDIFICADOR



MANDO INCLUIDO



R290



erp ready

CARACTERÍSTICAS

- 4 Modos:
 - Refrigeración.
 - Aire purificado.
 - Deshumidificador.
 - Ventilador.
- Con tecnología UV CLEAN.
- 65 dB.
- Función temporizador.
- Alarma de tanque de agua lleno.
- Panel de control digital.
- Superficie mínima 4m² (ACPS25UV) 12m² (ACPS30UV).

Aire acondicionado portátil y deshumidificador 4 en 1. Ligero y de dimensiones reducidas incluye; tubo de evacuación, kit de ventana corredera, mando a distancia, conector ventana con adaptador de carcasa y ruedas.

REFERENCIA	MEDIDAS (mm)	PESO (Kg)	BTU / FRIGORÍAS	CAUDAL DE AIRE	CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO (W)	ALCANCE MÁXIMO (m ² **)	PVP **
ACPS25UV	640 x 320 x 280	18	7000/1750	320	2050	20	229 €
ACPS30UV	640 x 320 x 280	19	9000/2250	380	2600	30	279 €

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

**El alcance depende de factores como el aislamiento, orientación, tipo de planta ...





TEMPORIZADOR



12000 BTU



MODO VENTILACIÓN



DESHUMIDIFICADOR



CALOR



MANDO INCLUIDO



R290



erp ready

CARACTERÍSTICAS

- 65 dB.
- Ventilador de 3 velocidades.
- Temporizador 24 h.
- Modo antihielo, noche y automático.
- Alarma de tanque de agua lleno.
- Pantalla LED.
- Botón de configuración táctil.
- Alcance máximo 34m²*.
- Superficie mínima 15m².

Aire acondicionado portátil 4 en 1: ventilador, deshumidificador, frío y calor. Función de diagnóstico y oscilación automáticos. Incluye: tubo de evacuación, kit de ventana corredera, mando a distancia, conector de ventana con adaptador de carcasa y ruedas.

*El alcance depende de factores cómo el aislamiento, orientación, tipo de planta ...

REFERENCIA	MEDIDAS (mm)	PESO (Kg)	BTU / FRIGORÍAS	CAUDAL DE AIRE	CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO (W)	CAPACIDAD DE CALENTAMIENTO (W)	PVP *
ACPX34	715 x 440 x 360	31	12000/3000	380	3500	2638	429 €



Brisa 3D

Ventilador 2 en 1

iConfort



TEMPORIZADOR



SILENCIOSO



3 MODOS



BAJO CONSUMO



MODO NOCHE



MANDO INCLUIDO



CARACTERÍSTICAS

- Pantalla LED.
- Para habitaciones de hasta 25m².
- 3 modos de viento: normal, natural y noche.
- 26 velocidades.
- 16 aspas.
- Temporizador de 7 horas.
- Botón de configuración táctil.
- Fácil instalación y mantenimiento.
- Batería recargable opcional.

Ventilador 2 en 1. Ventilador de pie o sobremesa, mediante un sistema de mástil extensible.

Gran flujo de aire con un alcance de hasta 15m y oscilación 3D automática horizontal y vertical.

REFERENCIA	MEDIDAS (mm)	POTENCIA (W)	NIVEL SONORO (dB)	PESO (Kg)	PVP*
BRISA3D	487/860 x 335 x 335	27	13	4,3	129 €
BRISABAT	90 x 79 x 22	-	-	0,25	49 €

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



iConfort

iConfort

947 48 15 78

www.iconfort.es
comercial@abconfort.com

902 200 280

SAT (Servicio de Asistencia Técnica):
sat@abconfort.com