

#### RADIADORES DE BAJO CONSUMO

Radiadores inerciales eléctricos, de agua, híbridos, toalleros, portátiles. Ecothermo: agua caliente







#### Líder en calidad y diseño en calefacción

En los últimos años, CLIMASTAR ha revolucionado el sector, fabricando calefacción ecológica, de bajo consumo, con un diseño vanguardista y altas prestaciones en tecnología, confort y diseño.

La apuesta por la innovación, el diseño y la calidad nos ha convertido en una empresa referente en climatización doméstica.

Desde 2001, hemos alcanzado grandes logros: estamos presentes en más de 20 países, hemos recogido importantes premios de prestigio internacional, nuestros equipos están protegidos por varias patentes de alcance mundial...

Pero lo más valioso es que contamos con la satisfacción de miles de clientes que, como usted, buscan la calefacción perfecta.



ISH North America Premio al Mejor Producto Innovación en la feria ISH North America (Octubre 2003)



Premio Joven Empresario del Año (Noviembre 2005)



I Premio de Patentes de Asturias. otorgado por Centro Europeo de Empresas e Innovación (Mayo 2007)



Premio Impulso a la Gestión **Empresarial** Innovadora, en el ámbito del Diseño Industrial.(Febrero 2008)



Premio Mejores Pyme's 2008, en la categoría de Innovación. (Diciembre 2008)



Premio Alfa de Oro Cevisama 2010 por el carácter innovador del Dual Kherr, un nuevo material que reduce el consumo y optimiza el rendimiento de los sistemas de calefacción. (Febrero 2010)



Premio Sacre Socoda al producto más Innovador (Febrero 2010)





















Actualmente, contamos con más de 11.000 m², destinados a concentrar todos los procesos de innovación, diseño, producción y logística nacional e internacional.







# Índice

| Innovación y eficiencia               | 4  |
|---------------------------------------|----|
| Dual-Kherr                            | 6  |
| Radiadores eléctricos de bajo consumo | 14 |
| Avant Wifi                            | 16 |
| Avant Touch                           | 20 |
| Smart Pro                             | 24 |
| Radiadores de agua                    | 28 |
| DK H2O                                | 30 |
| Radiadores Híbridos                   | 34 |
| DK Hybrid Adaptativo                  | 36 |
| DK Hybrid Inverter                    | 40 |
| Radiadores para baños                 | 44 |
| Toallero Avant Wifi                   | 46 |
| Toallero Avant Touch                  | 47 |
| Toallero Smart Pro                    | 48 |
| Toallero DK H2O                       | 49 |
| Toallero Slim                         | 50 |
| Radiadores portátiles                 | 52 |
| Optimus                               | 54 |
| Etna                                  | 55 |
| Agua Caliente                         | 56 |
| Acabados                              | 58 |





ISO 9001

#### Calidad

CLIMASTAR tiene el control absoluto de todos sus procesos de fabricación y está certificada de forma oficial bajo el standard ISO 9001.

ISO 9001: El Sistema de gestión de control de calidad 2008 certifica la implementación y mantenimiento del sistema de calidad mediante la mejora continua de todas las áreas de la empresa, todo con el objetivo de lograr la plena satisfacción de sus clientes.

El control exhaustivo de cada paso en el proceso de producción: diseño, evaluación de proveedores y materiales, montaje en línea y test final del producto terminado previo a su embalado aseguran la trazabilidad de cada modelo y mejora nuestra calidad.

Garantizamos a todos nuestros clientes que cada equipo que abandona nuestra fábrica está en perfectas condiciones para su utilización.



#### Certificaciones Internacionales de producto



La utilización de cada equipo Climastar implica ofrecer la máxima seguridad, garantizando un perfecto funcionamiento.

seguridad, perfecto funcionamiento y eficiencia están acompañadas por el máximo estandar de calidad en fabricación. Algo totalmente verificado por organismos de certificación independientes internacional:

Cada uno de nuestros productos es comprobado de forma individual para asegurar un perfecto funcionamiento y para garantizar el cumplimiento de los más estrictos requisitos internacionales tanto en seguridad eléctrica como en compatibilidad electromagnética.

Nuestros equipos cumplen con todos los requisitos de seguridad tanto a nivel técnico como legal exigidos por los Estados miembros de la Unión Europea. Todos los productos CLIMASTAR cuentan con la marca CE.

A continuación señalamos algunas

certificaciones que los productos CLIMASTAR (salvo variaciones en gamas) cumplen a nivel internacional:

Las certificaciones están basadas en las siguientes normas internacionales:

EN 60335-1 EN 60335-2-43 EN 60335-2-61 EN 55014-1 EN 55014-2 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 EN 62233 EN 61000-6-1 EN 60335-2-30 UL-2021 CSA-C22.2.

NOM -063-SCFI-2014













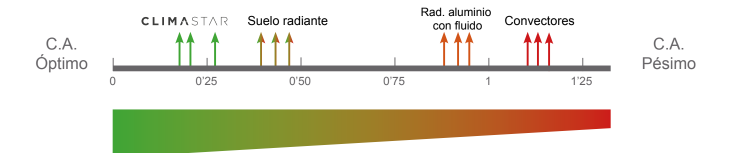




#### Emisor de bajo consumo con el mejor C.A. de Europa

ESTO NOS DISTINGUE como LA CALEFACCÓN ELÉCTRICA MÁS EFICIENTE EN CALENTAMIENTO, MANTENIMIENTO DE LA TEMPERATURA Y DISTRIBUCIÓN DEL CALOR en la estancia.

C.A.: Coeficiente de Aptitud



#### Climastar Touch Silicium Nº1 en calidad



RAPPORT D'ESSAI nº 125126-641771 y 125125-651764 Prueba realizada en laboratorios: LCIE- Laboratoire Central des Industries Electriques. Bureau Veritas



# **DUAL-KHERR**

Es el núcleo de la Tecnología CLIMASTAR para mejorar la eficiencia y reducir el consumo.



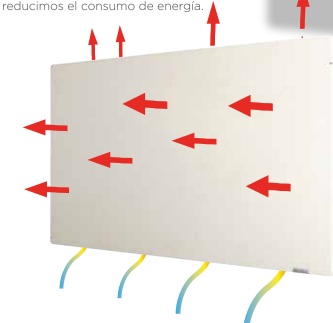
Es el material patentado que se encuentra en los paneles frontales de la mayoria de nuestros productos. Está compuesto de silicio y aluminio. El silicio es un material que por su composición tiene una gran capacidad de absorción de calor, mientras que el aluminio es uno de los elementos de mayor conducción de calor que existen.

Con **DUAL-KHERR** garantizamos la mejor transferencia de calor a cualquier estancia y garantizamos ese calor durante más tiempo. Se reducen las diferencias de temperatura entre la parte mas alta y más baja de la habitación y consecuentemente





**High accumulation** 



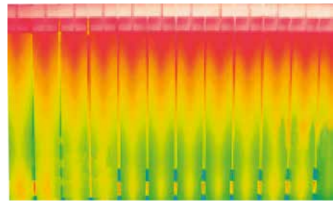


Este diseño de "doble núcleo" incrementa la absorción de calor que luego se transmite a la parte frontal.



La parte frontal del panel incrementa la transferencia de calor durante un mayor tiempo debido a su capacidad de

almacenamiento de calor (inercia).



La temperatura del panel frontal es homogénea (imagen izqda.). La transferencia de calor a la habitación se hace de una forma muy uniforme, la radiación es continua. Otro tipo de calefactores no ofrecen una temperatura de superficie tan homogénea (imagen dcha.).

# La tecnología DUAL-KHERR





Solamente un material termoestable a su máxima densidad puede acumular calor y mantenerse estable de forma indefinida.

Durante su proceso de producción, las primeras materias siguen un proceso de refinado creándose micro partículas que se colocan en moldes y son sometidas a una presión de 2000 Tn (en piezas de 100x50cm).

Después pasan por un proceso de calor a 1200°C durante varias horas, haciendo que la pieza quede en un estado semi líquido. Esta pieza así se vuelve totalmente estable, homogénea y logra su máxima densidad debido a la contracción que sufre a lo largo del proceso de calor.

No se utiliza ningún tipo de resina ni aglutinador, sólo presión y calor. Es por ello que el material se vuelve inalterable.

Todas las piezas siguen un proceso final de inspección mediante cámara fotográfica electrónica y control de calidad planimétrico para detectar cualquier posible defecto o alteración.

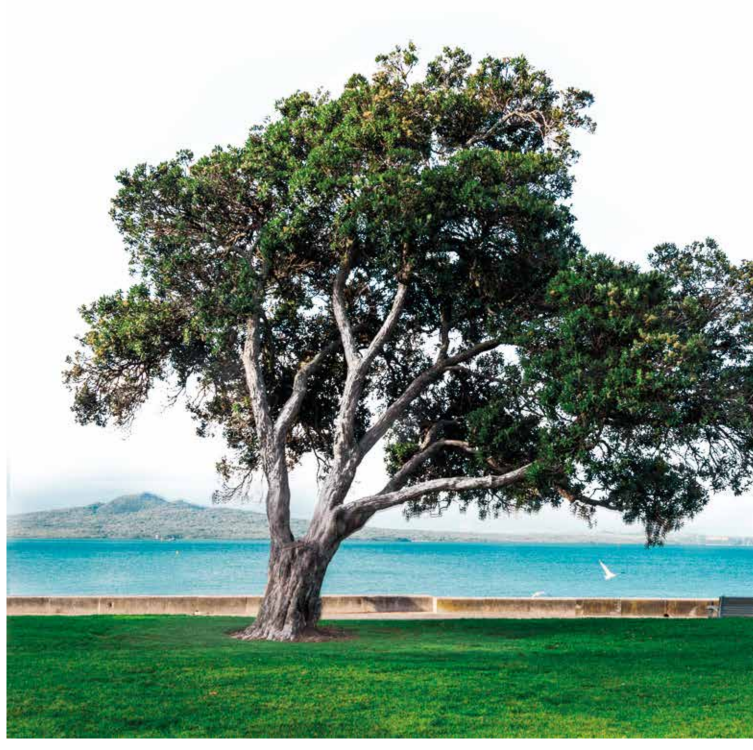
Es por ello que ofrecemos una garantía de por vida.





# Dual-Kherrsignifica Ahorro de energía

Diferencias clave con otras tecnologías:



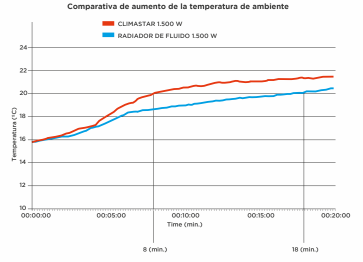


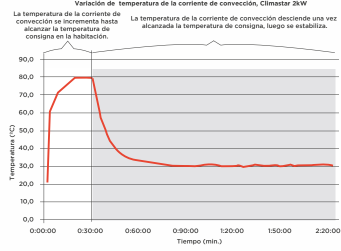
**DUAL KHERR** permite una subida muy rápida de la temperatura ambiente.



#### DUAL KHERR no reduce la humedad del aire.

En condiciones de trabajo normales, una vez que la temperatura de consigna ha sido alcanzada, la temperatura de la corriente de convección se reduce a 30°C y no deshumidifica el aire de la habitación

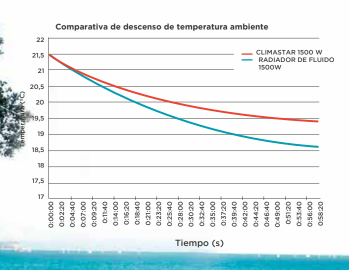


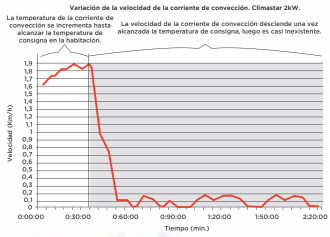


**DUAL KHERR** permite un descenso de la temperatura ambiente muy lento.



**DUAL KHERR** reduce la corriente de convección e incrementa la radiación permitiendo un mayor confort térmico.

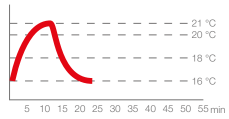




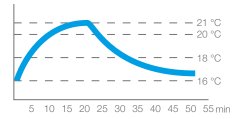
# DUAL-KHERR significa Ahorro de Energía

La tecnología DUAL-KHERR permite a nuestros equipos subir la temperatura ambiente mucho más rápido y mantener ese calor durante mucho más tiempo que cualquier otro tipo de calefactor.

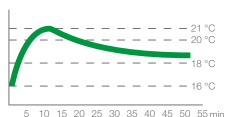
En las mismas condiciones de tamaño y tipo de habitación, potencia del calefactor... así es cómo actúan los diferentes tipos de calefactores existentes en el mercado:



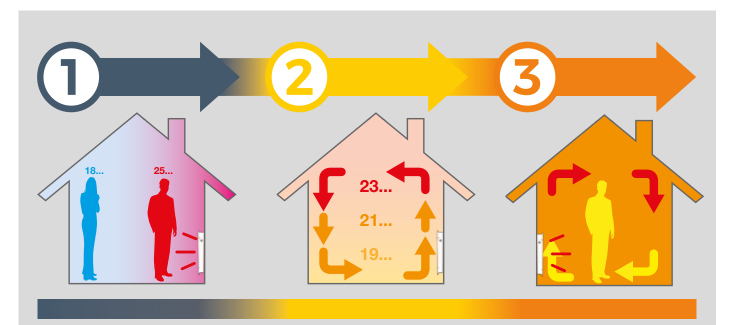
Un calefactor por convección estándar calentará la habitación muy rápido, pero la temperatura también descenderá rápido una vez desconectado.



Un radiador de fluido mantendrá el calor en la habitación durante más tiempo pero también tardará más tiempo en calentar la habitación



Los equipos inerciales de CLIMASTAR calentarán la habitación muy rápido. La tecnologia DUAL-KHERR incorporada en los mismos mantendrán la temperatura de la habitación durante mucho mas tiempo.



#### 1 - Radiador

Aquí se muestra una habitación donde el calor se transmite principalment epor radiación. Será necesario mucho tiempo o mucha potencia para lograr una temperatura confortable.

#### 2 -Convector

Aquí la temperatura entre la parte alta y baja de la habitación será diferente, por lo que será necesario sobrecalentar esa parte alta para lograr una temperatura confortable.

#### 3 -Dual-Kherr

En esta habitación el calor se transmite mediante convección y radiación a la vez.

La tecnología de acumulación de calor DUAL-KHERR minimiza la estratificación de temperatura evitando el sobrecalentamiento en la parte alta de la habitación reduciendo, consecuentemente, el consumo de energía.



**CLIM** \( ST\\ R\) incorpora un detector de puerta o ventana abierta para mejorar la eficiencia térmica y reducir el consumo.

Cuando el radiador está en funcionamiento y una ventana o puerta se abre, el equipo detendrá su funcionamiento automáticamente para ahorrar energía.

Si el equipo detecta un descenso de más de 3ºC de temperatura durante un período de 5 minutos, la función de ventana/puerta abierta se activará y el radiador se detendrá.

Si la temperatura se estabiliza durante 15 minutos el equipo se activará de nuevo.



**CLIM** \( ST\\) R incorpora en sus gamas una aplicación intuitiva y fácil de utilizar para facilitar el manejo de los equipos.

Las gamas de producto CLIMASTAR incluyen mandos de control muy intuitivos y fáciles de utilizar.

Todos nuestros equipos pueden manejarse actuando directamente sobre su propio control.

Contamos también con opciones centralizadas para facilitar la gestión del confort térmico de toda la vivienda.

La integración de interfaces WIFI para manejar las nuevas gamas CLIMASTAR es definitivamente la clave para lograr el mejor control tanto confort térmico de su vivienda y reducir su consumo energético.

Todo al alcance de su mano.

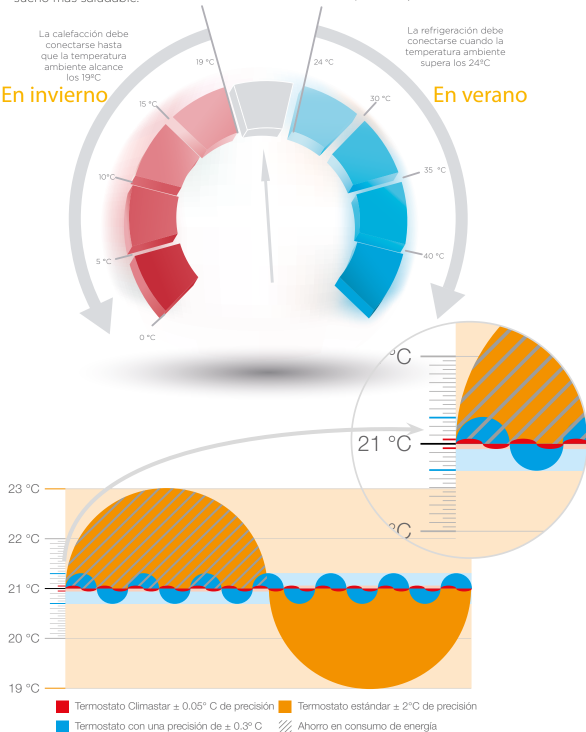
# CLIMASTAR incorpora el control de temperatura más preciso del mercado para incrementar la eficiencia y reducir el consumo.



El confort térmico depende del metabolismo de cada persona. Los niños y ancianos necesitan siempre más calor, pero es cierto que a la hora de fijar un estándar se recomienda calefactar las viviendas a 19°C en invierno. Durante la noche se recomiendan 16°C para permitir un sueño más saludable.

Siempre hay que tener en cuenta que un grado extra de temperatura significa entre un 5% y un 10% extra en su gasto de calefacción, sea ésta la fuente de calor que sea.

(Fuente: European Commission/Climate Actions/Citizens)



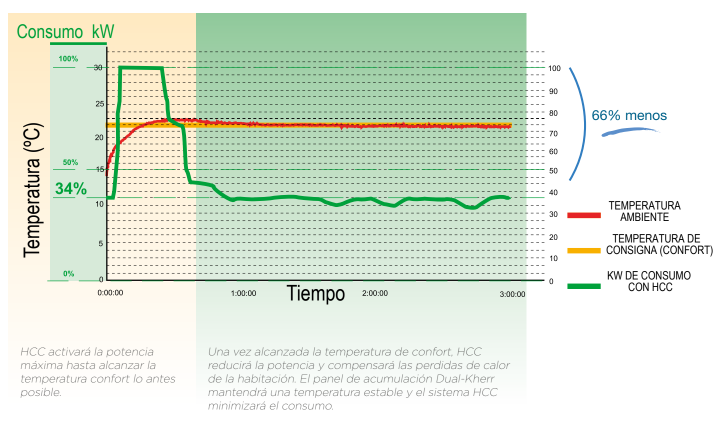
Los radiadores de inercia CLIMASTAR ofrecen el control de temperatura más exacto del mercado, ofreciendo así una mayor estabilidad térmica y evitando fluctuaciones de calor. El rango tiene una precisión de +-0,05°C en comparación con otros fabricantes que ofrecen +-0,3°C o incluso con los termostatos tradicionales con +-2°C.

La principal consecuencia de esta precisión es la de que los equipos de inercia CLIMASTAR mantendrán una temperatura ambiente mucho más estable, y ésta durará mucho más tiempo. Los tiempos de consumo se reducen.

# CLIMASTAR incorpora el sistema HCC (Heating Cruise Control) que incrementa la eficiencia y reduce el consumo de energía.

El sistema HCC es común a casi todas las gamas CLIMASTAR y utiliza el consumo mínimo necesario para mantener una temperatura constante evitando picos y excesos de potencia y de calor.

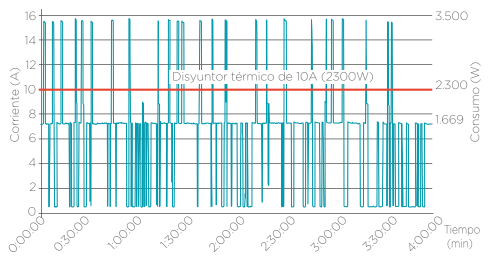
Se basa en un algoritmo predictivo que utiliza pulsos eléctricos para ajustar el consumo basado en lecturas de termostato (1 cada 10 milisegundos).

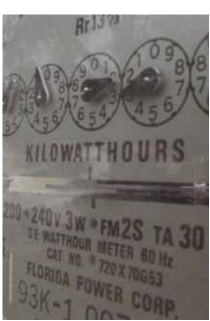


# Funcionamiento basado en pulsos eléctricos de dos equipos Climastar (2 kW + 1 kW)

El sistema HCC no solo reduce el consumo eléctrico sino que también optimiza la utilización eléctrica en la vivienda.

Diferentes radiadores pueden funcionar al mismo tiempo sin que sea necesario incrementar la potencia máxima que tenga esa vivienda.







# Radiadores eléctricos de bajo consumo:

Avant Wifi Avant Touch Smart Pro

# **Avant Wifi**

Sistema de calefacción integral que brinda confort y bienestar a hogares, hoteles, segundas residencias, oficinas ...

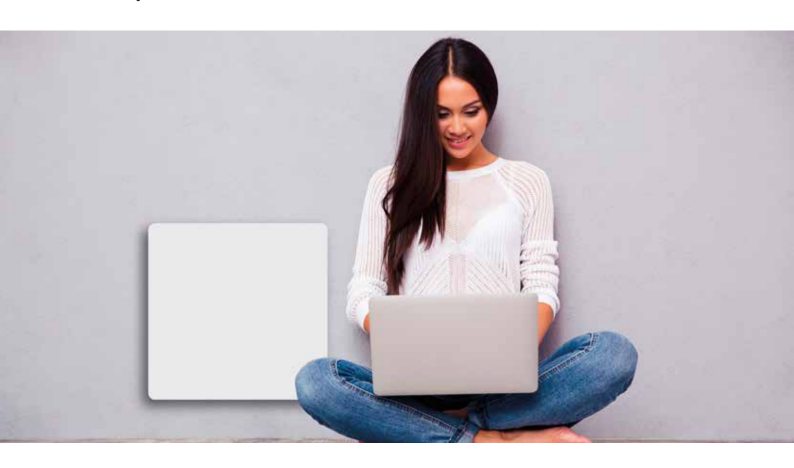
Control total a su alcance. Le permite conocer las temperaturas y los consumos en tiempo real en su dispositivo móvil, tablet o PC.

La programación horaria, diaria y semanal se puede realizar usando el teléfono móvil, tablet u ordenador y también directamente en el radiador. Termostato de control de alta precisión +- 0,05°

Incorpora el sistema de control de crucero HCC para reducir el consumo e incrementar la eficiencia.

Selector de temperatura de tres niveles: Confort, Eco y protección contra heladas.

Manejo intuitivo y sencillo .





Racionalizador de potencia. Ajuste el uso de los equipos a la potencia contratada disponible, asignando prioridades.



Sistema inteligente. Sus radiadores se adaptan a sus estándares de vida. Registran todos los días el tiempo que necesitan para alcanzar la temperatura establecida. Adaptarán su rendimiento para alcanzar la temperatura establecida en el momento deseado.

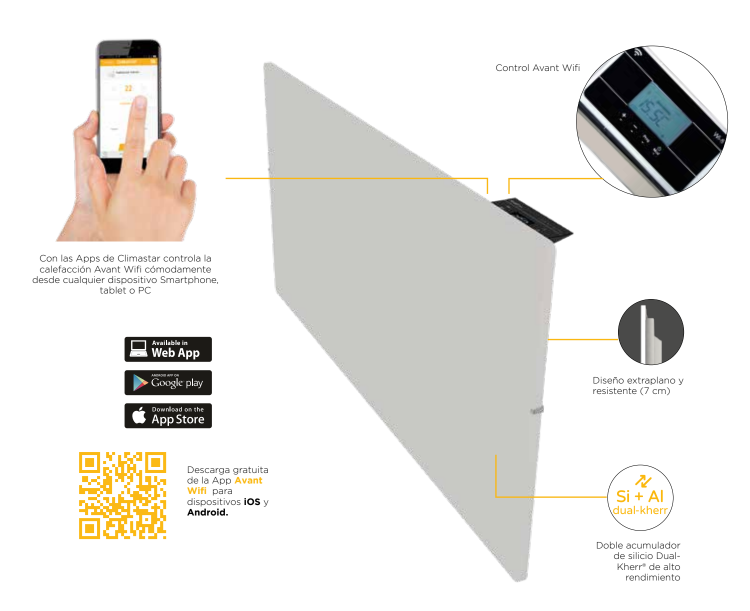


**Geolocalización.** Es un detector de presencia que activa o desactiva la calefacción si está o no en casa. Esta función se puede activar si se desea.



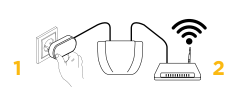
Control total de consumo. Puede ver en tiempo real las estadísticas de temperatura y consumo de cada equipo.

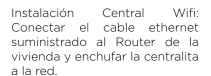
## Máxima sencillez y control total



- Totalmente programable. Con y sin móvil. Programación horaria semanal y por temperaturas.
- Control total con cualquier dispositivo móvil.
- Función ventana abierta. Se desconecta al producirse una bajada brusca de la temperatura.
- Central Wifi. Controla hasta 31 equipos. Alcance: +200m/l en aire libre ó 30 m/l y 3 paredes en interiores.
- Función anti-hielo.
- Adaptado a la normativa Ecodiseño.
- Copia programación día.

#### Conecta fácil:







Descargar la App o la WebApp

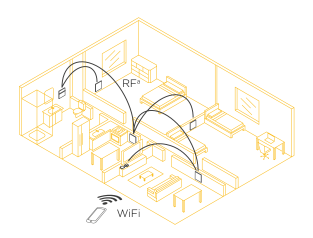


Identificar con un nombre cada equipo y pulsar la tecla Mod de cada equipo 3 seg

#### Largo alcance:

Cada emisor integra tecnología RF con 200 m/ libres, lo que equivale de 2 a 3 paredes de alcance dependiendo de su grosor. Cada equipo funciona como repetidor de señal lo que mejora la calidad de comunicación.

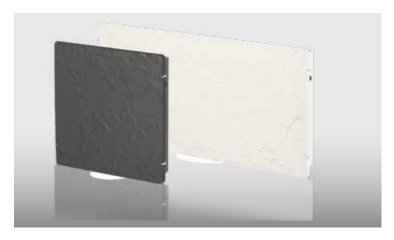
La Central Wifi funciona como centralita recibiendo y transmitiendo la información entre los emisores y el Router de la vivienda.



#### Soporte Peana Inox

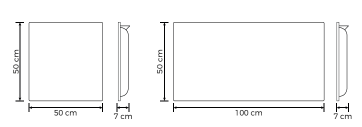
Sistema de soporte en acero inoxidable, opcional, que permite su uso sin instalación







#### Dimensiones y pesos



| 100 cm |             |  |
|--------|-------------|--|
|        | <del></del> |  |

|                    | AVANT WIFI |                           |                         | AVANT WIF |  |
|--------------------|------------|---------------------------|-------------------------|-----------|--|
| Descripción        | Cuadrado   | Rectangular<br>Horizontal | Rectangular<br>Vertical |           |  |
| Peso Kg            | 10         | 20                        | 20                      |           |  |
| Unidades por palet | 22         | 12                        | 12                      |           |  |

#### Codificación

| Potencia    |                          | Dimensiones (cm)        | AVANT WIFI     |
|-------------|--------------------------|-------------------------|----------------|
| (W) Formato |                          | ( largo x ancho x alto) | Blanco Silicio |
| 500         | Cuadrado                 | 50 x 50 x 7             | BS0500W        |
| 800         | Cuadrado                 | 50 x 50 x 7             | BS0800W        |
| 1000        | Cuadrado                 | 50 x 50 x 7             | BS1000W        |
| 1500        | Rectangular - Horizontal | 100 x 50 x 7            | BS1500W        |
| 2000        | Rectangular - Horizontal | 100 x 50 x 7            | BS2000W        |
| 800         | Rectangular - Vertical   | 50 x 100 x 7            | BS08VEW        |
| 1300        | Rectangular - Vertical   | 50 x 100 x 7            | BS13VEW        |



| Descripción  | Ref.    |
|--------------|---------|
| Central WIFI | 31CENTW |

| Soporte Peana Inox            | Referencia |
|-------------------------------|------------|
| Peana Inox para equipo 50x50  | SPINOXC    |
| Peana Inox para equipo 100x50 | SPINOXH    |

#### También disponible:





# **Avant Touch**

Sistema de calefacción integral con gestión de la temperatura de ambiente individualizada.

Combina la convección, radiación y acumulación de calor, aumentando rápidamente la temperatura y reduciendo eficazmente el consumo.

Puede configurar fácilmente la programación diaria y semanal directamente en cada radiador mediante el sistema Touch Control.

Incorpora el sistema de control de crucero HCC que evita los picos de temperatura utilizando la mínima potencia necesaria para mantener la temperatura de confort.

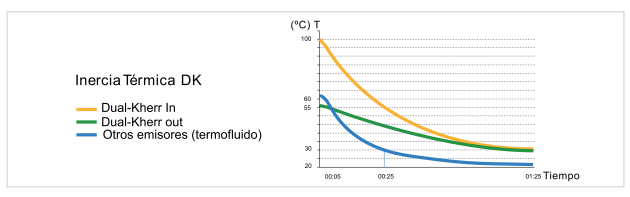
Pantalla táctil, fácil manejo.

Termostato de control de alta precisión +- 0,05°.

Doble inercia. Dual Kherr interior y exterior.



#### DOBLE INERCIA: Dual-Kherr In & Out



### Un Clásico en Europa

#### Nº1 en ventas en Alemania y Francia



- Pantalla táctil. Fácil manejo. Intuitiva. Manual y automático.
- Programable. Un programa semanal pre-establecido con la libertad de reprogramar a su gusto.
- Función Eco. -3°C ahorra un 21%

- Power Control. HCC System.
- Memory Pro. Si se corta la corriente, basta con poner la hora, no pierde la programación
- Doble inercia. Dual Kherr In & Out. Acumulador interior y exterior de Silicio.
- Función ventana abierta. Se desconecta al producirse una bajada brusca de la temperatura.
- Función anti-hielo.
- Copia programación día.
- Doble aislamiento. Clase II.
- Fil Pilot opcional.

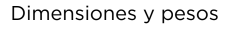


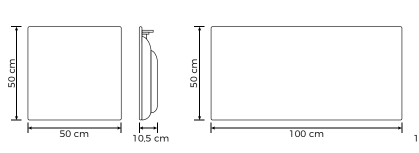
# Doble acumulador de Silicio interior y exterior (In & Out) Capacidad del acumulador en Kg. Convectores 0 Kg. Panel radiante 0 Kg. Emisor seco 0 Kg. Emisor termofluido - hasta 4 kg. Otros radiadores inerciales - hasta 7 Kg. CLIMASTAR Radiadores inerciales - hasta 18 kg.

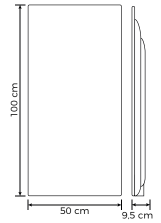
**DUAL-KHERR** presenta un poder de acumulación un 75% superior a otros radiadores .











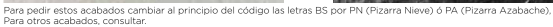
|                    | AVANT TOUCH   |    |    |  |
|--------------------|---|----|----|--|
| Descripción        | Cuadrado Rectangular Rectangul<br>Horizontal Vertical |    |    |  |
| Peso Kg            | 13  | 25 | 23 |  |
| Unidades por palet | 22  | 12 | 12 |  |

| Potencia<br>(W) | Formato                  | Dimensiones (cm)        | _    | <b>AVANT TOUCH</b> |
|-----------------|--------------------------|-------------------------|------|--------------------|
|                 |                          | ( largo x ancho x alto) | Peso | Blanco Silicio     |
| 500             | Cuadrado                 | 50 x 50 x 10,5          | 13   | BS0500T            |
| 800             | Cuadrado                 | 50 x 50 x 10,5          | 13   | BS0800T            |
| 1000            | Cuadrado                 | 50 x 50 x 10,5          | 13   | BS1000T            |
| 1500            | Rectangular - Horizontal | 100 x 50 x 10,5         | 25   | BS1500T            |
| 2000            | Rectangular - Horizontal | 100 x 50 x 10,5         | 25   | BS2000T            |
| 800             | Rectangular - Vertical   | 50 x 100 x 9,5          | 23   | BS08VET            |
| 1300            | Rectangular - Vertical   | 50 x 100 x 9,5          | 23   | BS13VET            |

#### También disponible:







# **Smart Pro**

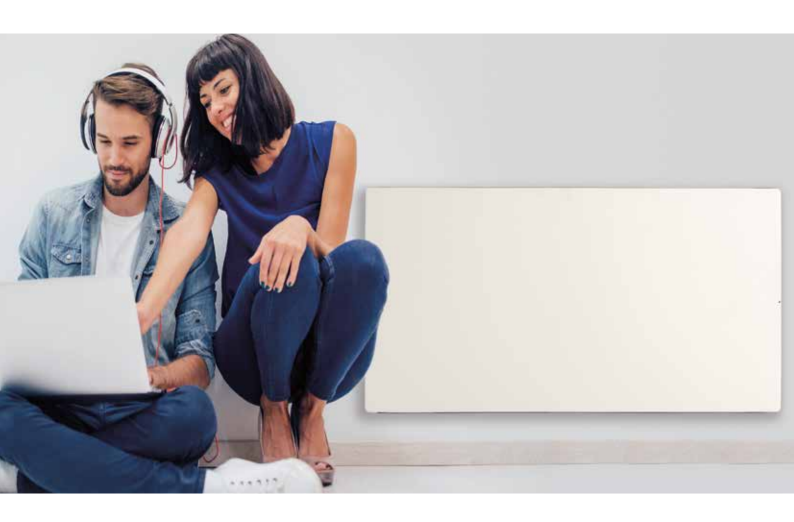
Sistema de calefacción integral con gestión de la temperatura de ambiente individualizada.

Combina la convección, radiación y acumulación de calor, aumentando rápidamente la temperatura y reduciendo eficazmente el consumo.

Puede configurar fácilmente la programación diaria y semanal directamente en cada radiador.

Power Control. Control de potencia, hace que los equipos funcionen con la mínima potencia necesaria, evitando más contratación.

Extrafino y resistente. Acero de alta resistencia y acumulador Dual Kherr en el mínimo espacio.



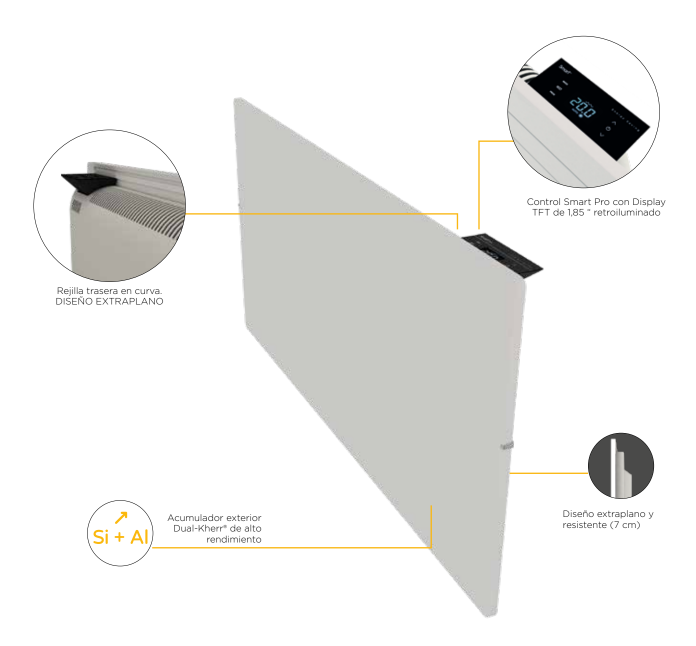






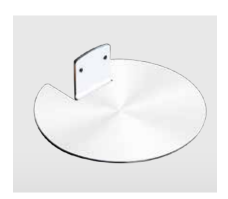


# Calidad, control y precio



- Adaptado a la normativa Ecodiseño.
- Programación diaria/ semanal. 24 horas/ día - 7 días- semana.
- Copia día programación.
- Función Eco. -3°C ahorra un 21%.
- Función anti-hielo
- Función ventana abierta. Se desconecta al producirse una bajada brusca de la temperatura.

Soporte Peana Inox Sistema de soporte en acero inoxidable, opcional, que permite su uso sin instalación











|                    | SHARI FRO |                           |                         |  |
|--------------------|-----------|---------------------------|-------------------------|--|
| Descripción        | Cuadrado  | Rectangular<br>Horizontal | Rectangular<br>Vertical |  |
| Peso Kg            | 10        | 20                        | 20                      |  |
| Unidades por palet | 22        | 12                        | 12                      |  |
|                    |           |                           |                         |  |

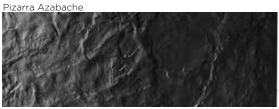
#### Codificación

| Potencia |                          | Dimensiones (cm)        | SMART PRO      |
|----------|--------------------------|-------------------------|----------------|
| (W)      | Formato                  | ( largo x ancho x alto) | Blanco Silicio |
| 500      | Cuadrado                 | 50 x 50 x 7             | BS0500SP       |
| 800      | Cuadrado                 | 50 x 50 x 7             | BS0800SP       |
| 1000     | Cuadrado                 | 50 x 50 x 7             | BS1000SP       |
| 1500     | Rectangular - Horizontal | 100 x 50 x 7            | BS1500SP       |
| 2000     | Rectangular - Horizontal | 100 x 50 x 7            | BS2000SP       |
| 800      | Rectangular - Vertical   | 50 x 100 x 7            | BS08VESP       |
| 1300     | Rectangular - Vertical   | 50 x 100 x 7            | BS13VESP       |

| Soporte Peana Inox                       | Referencia |
|--|------------|
| Peana Inox para equipo cuadrado 50x50    | SPINOXC    |
| Peana Inox para equipo horizontal 100x50 | SPINOXH    |

#### También disponible:









# Radiadores de agua:

**DK H2O** 



## **DK H20**

Radiadores de agua con acumulador de Silicio.

La combinación perfecta: **DUAL-KHERR**® + Panel de acero Star Deutsch

Reducción de consumo. La capacidad de acumulación del acero junto con el poder de acumulación del **DUAL-KHERR**® permite el mantenimiento de la temperatura, haciendo que la caldera o la bomba de calor tenga que hacer menos arranques.

Menos consumo, mayor confort. Gracias al **DUAL-KHERR**® se disminuyen las oscilaciones

térmicas. Al estabilizar la temperatura de la estancia se aumenta la sensación de confort. Esto permite una bajada en el termostato.

Aumento de la vida útil. El DUAL-KHERR® protege el panel, evitando su deterioro, y alargando la vida del mismo. Asimismo, se alarga la vida de la caldera o bomba de calor al hacer menos arranques.



#### Tamaño compacto

Su sistema modular permite el aumento de la superficie de los paneles sin aumentar su longitud.

Comparativa de un radiador de aluminio convencional con un radiador CLIMASTAR:



Radiador módulos de aluminio 2.040 W



CLIMASTAR DUAL-KHERR® DK H2033 2.116 W

#### **DUAL-KHERR®** + Panel de acero Star-Deutsch

Los radiadores DK H20 están fabricados con el frontal de **Dual-Kherr**® y el panel de acero Star-Deutsch de alta calidad.

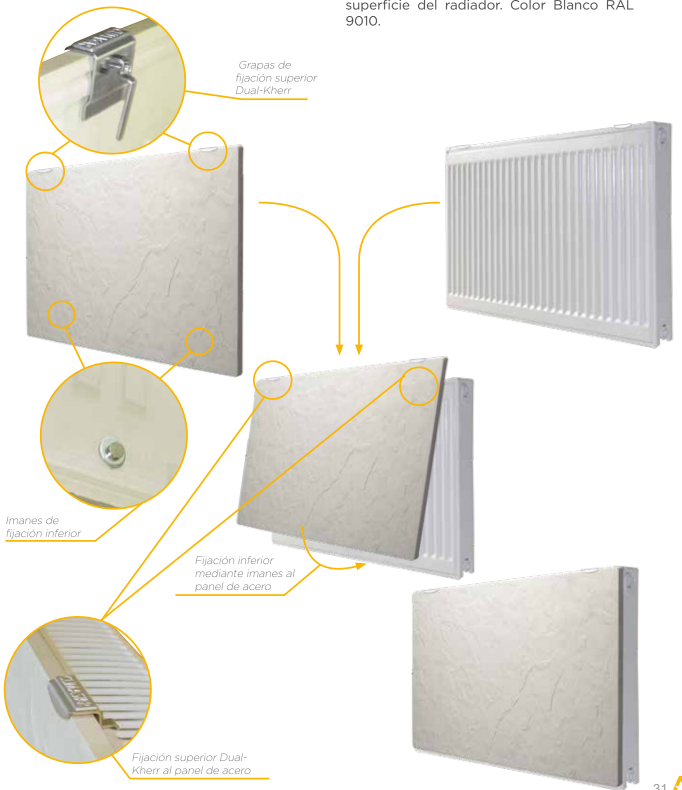
Sistema líder en los países más fríos.

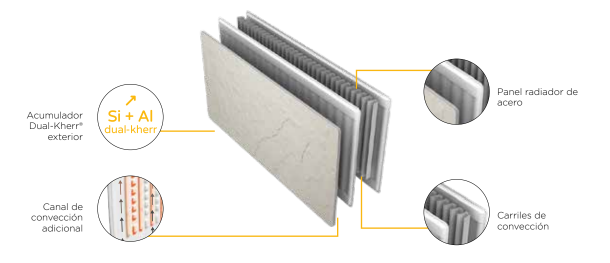
Soldadura semi-paneles mediante fusión por resistencia eléctrica, en tren continuo automático. Soldadura canales intermedios de agua mediante puntos.

Cada panel se somete a una prueba de estanqueidad a la presión de 13 bar, para una presión máxima de trabajo de 10 bar.

Se someten los paneles a diversas fases de preparación de la superficie para aplicar posteriormente el tratamiento para la protección del acero contra la corrosión.

El proceso se completa con la aplicación de resina caboxi-epoxi y polimerizados a la superficie del radiador. Color Blanco RAL

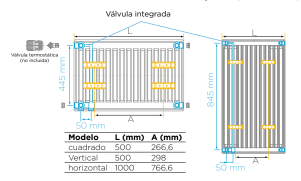




#### Datos técnicos

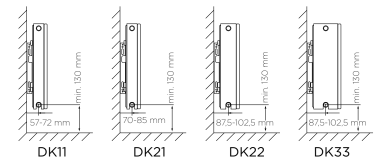
Calidad y diseño alemán 6 tomas de 1/2"

Posición de las ménsulas de fijación (vista trasera)



#### Válvula integrada de serie:

- Múltiples conexiones posibles
- Mejor recorrido interno
- Calor homogéneo Bitubo y Monotubo
- Mejor estética



#### Adaptador de distancia entre ejes

ildeal para rehabilitaciones!

#### Antes



#### Después



Permite adaptar la distancia entre ejes de los equipos a la instalación que haya en la vivienda.

|           | Referencia | Longitud | Conexión A          | Conexión B |
|-----------|------------|----------|---------------------|------------|
| Superflex | TC12016    | 85 mm.   | Tuerca loca<br>3,8" | 1/2"- 3/8" |





| Potencia |      | Formato    | Medidas (*)<br>Largo x Altox Fondo | Peso vacío | W∆T<br>60° | Kcal/h ∆T | WΔT    | Kcal/h ∆T | DK H2O         |
|----------|------|------------|------------------------------------|------------|------------|-----------|--------|-----------|----------------|
|          |      |            |                                    | (Kg)       |            | 60 ° W    | 50 °C  | 5Ó °      | Blanco Silicio |
|          | 500  | Cuadrado   | 50x50x8 cm                         | 14,21      | 494 W      | 425       | 390 W  | 336       | 05050011       |
| DK11     | 850  | Vertical   | 50x100x8 cm                        | 27,90      | 786 W      | 676       | 621 W  | 534       | 05085011       |
|          | 1000 | Horizontal | 100x50x8 cm                        | 29,42      | 987 W      | 849       | 780 W  | 671       | 05100011       |
| DK21     | 750  | Cuadrado   | 50x50x9 cm                         | 19,21      | 746 W      | 642       | 589 W  | 507       | 05075021       |
|          | 1200 | Vertical   | 50x100x9 cm                        | 36,85      | 1139 W     | 980       | 900 W  | 774       | 05120021       |
|          | 1500 | Horizontal | 100x50x9 cm                        | 39,43      | 1491 W     | 1283      | 1178 W | 1014      | 05150021       |
| DK22     | 900  | Cuadrado   | 50x50x12,5 cm                      | 21,6       | 965 W      | 830       | 762 W  | 656       | 05090022       |
|          | 1500 | Vertical   | 50x100x12,5 cm                     | 40,6       | 1483 W     | 1276      | 1172 W | 1008      | 05150022       |
|          | 1800 | Horizontal | 100x50x12,5 cm                     | 43,33      | 1929 W     | 1660      | 1524 W | 1312      | 05180022       |
| DK33     | 1300 | Cuadrado   | 50x50x18 cm                        | 28,21      | 1377 W     | 1185      | 1088 W | 936       | 05130033       |
|          | 2100 | Vertical   | 50x100x18 cm                       | 43,25      | 2163 W     | 1861      | 1709 W | 1470      | 05210033       |
|          | 2500 | Horizontal | 100x50x18 cm                       | 57,43      | 2754 W     | 2370      | 2176 W | 1873      | 05250033       |

<sup>\*</sup> Medidas sin soporte de pared. Cada radiador se suministra con 3 tapones, 1 purgador, tacos y tornillos.

#### Accesorios

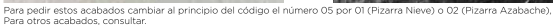
| -           | Válvula 1/2" |            | Detentor   |            | Racores |         | Cabezal termostático |            |
|-------------|--------------|------------|------------|------------|---------|---------|----------------------|------------|
| Instalación | Tipo         | Referencia | Tipo       | Referencia | mm      | Cobre   | Tipo                 | Referencia |
| Bitubo      | Paso recto   | TC09765    | Paso recto | CO09767    | 10/12   | TC10754 | Blanco               | CO08900    |
|             | Escuadra     | TC09766    | Escuadra   | CO09768    | 13/15   | TC10755 | Cromado              | TC20147    |

|             | Válvul     | a en H        |    | Racore          | s       | Cabezal termostático |            |  |
|-------------|------------|---------------|----|-----------------|---------|----------------------|------------|--|
| Instalación | Tipo       | Referencia mm |    | Cobre Multicapa |         | Tipo                 | Referencia |  |
| Monotubo    | Paso recto | TC09317       | 15 | TC10752         |         | Blanco               | CO08900    |  |
|             | Escuadra   | TC09316       | 16 | TC10751         | TC10893 | Cromado              | TC20147    |  |
|             |            |               | 18 | TC10753         | TC11127 |                      | _          |  |

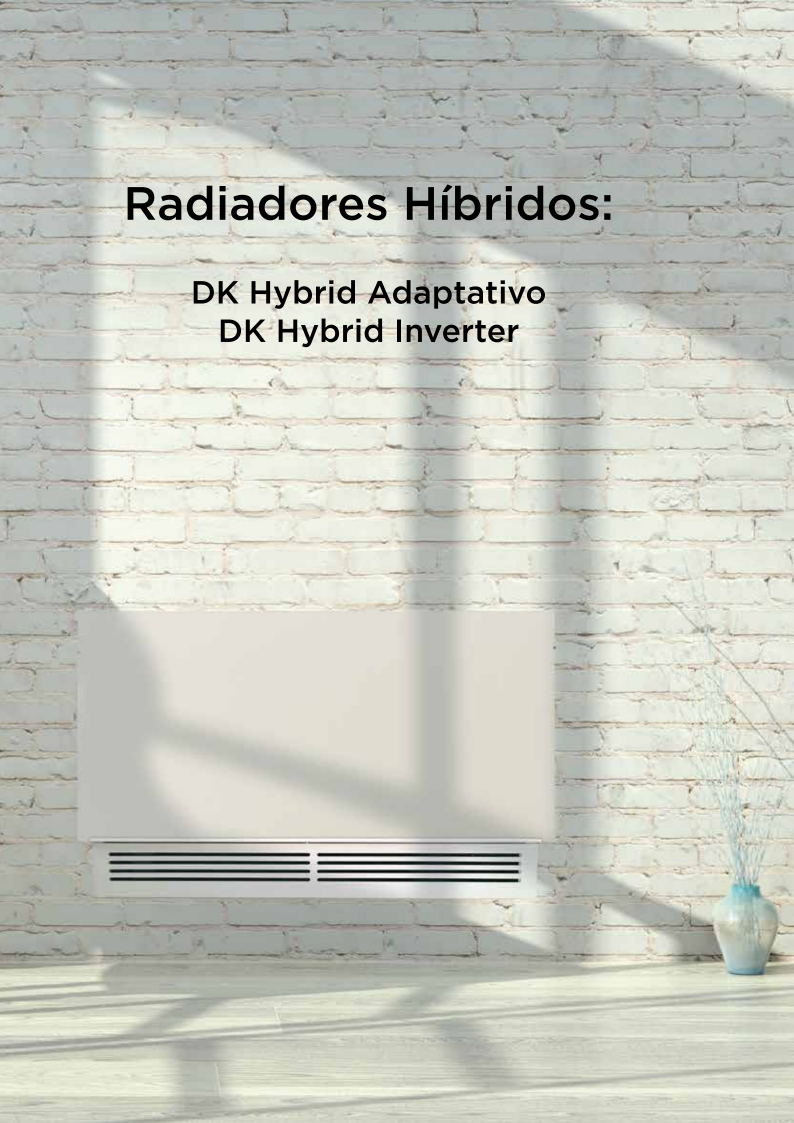
#### También disponible:











# **DK Hybrid Adaptativo**

Calefacción inercial a baja temperatura y de respuesta inmediata. MÁXIMO CONFORT.

La solución perfecta para todos los sistemas: con bombas de calor o con calderas de baja temperatura. También permite obtener el mayor partido de las calderas tradicionales al mejorar la eficiencia y versatilidad de los emisores.



Emisión de calor con agua desde 32°C. Gran superficie de intercambio: hasta 3,56 m² dentro de un solo equipo.

Mayor rapidez de calentamiento. Bajo contenido en agua (0,8 y 1,6 litros), que permite una muy alta velocidad de reacción: el calentamiento del agua es más rápido y con ello la transmisión del calor al ambiente.

**Menor consumo de energía.** Los DK Hybrid utilizan entre un 5 y un 15% menos de energía que una instalación con radiadores tradicionales. Alcanzan

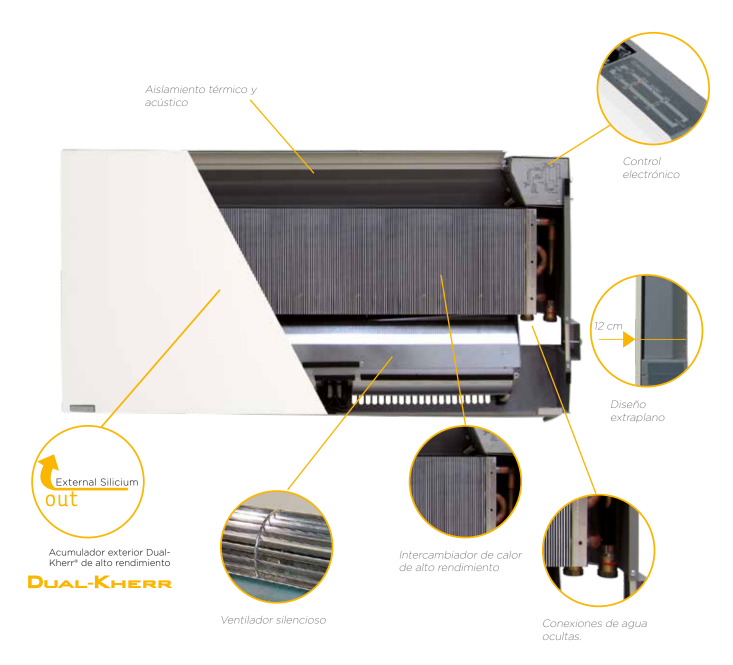
más rápidamente la temperatura deseada. Además con el sistema de ventilación forzada incorporado podemos aumentar la diferencia hasta un 30%.

Lamas orientables. Calor inmediato donde tú quieres.

Calor inmediato. Ajuste perfecto del consumo.

Opción combinable o alternativa al suelo radiante. Sin riesgo de fugas y con adaptación inmediata a tus necesidades.

# Eficiencia en estado puro



- La solución perfecta para todos los sistemas: Bombas de calor, calderas de baja temperatura y calderas convencionales.
- 2 tamaños para cubrir todas las necesidades
- Modo calor low H2O
- 3 modos de funcionamiento:
   Estático, Dinámico y
   Adaptativo.
- Menor consumo de energía.
- Mayor rapidez de calentamiento.
- Emisión de calor con agua desde 32ºC.
- Posibilidad de convertirlo en toallero añadiendo las barras que se deseen.

## Tablas de rendimiento

#### Potencia calorífica Hidraúlica (W)

| Temperatura                                | Boost | er V.O | Boos  | ter V.1 | Boos  | ter V.2 | Boos  | ter V.3 |
|--|-------|--------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|
| (T <sup>a</sup> Entrada/ Salida/ Ambiente) | 50x50 | 50x100 | 50x50 | 50x100  | 50x50 | 50x100  | 50x50 | 50x100  |
| 35/25/20 °C                                | 65    | 115    | 201   | 356     | 281   | 489     | 389   | 760     |
| 35/30/20 °C                                | 90    | 158    | 233   | 400     | 310   | 540     | 456   | 738     |
| 40/30/20 °C                                | 116   | 204    | 277   | 476     | 369   | 642     | 542   | 878     |
| 40/35/20 °C                                | 144   | 254    | 320   | 551     | 427   | 744     | 627   | 1016    |
| 45/35/20 °C                                | 174   | 307    | 356   | 664     | 479   | 833     | 833   | 1352    |
| 45/40/20 °C                                | 206   | 363    | 407   | 700     | 542   | 944     | 797   | 1290    |
| 50/40/20 °C                                | 240   | 422    | 449   | 773     | 599   | 1044    | 880   | 1426    |
| 50/45/20 °C                                | 274   | 483    | 492   | 847     | 656   | 1142    | 964   | 1561    |
| 55/45/20 °C                                | 310   | 546    | 572   | 870     | 691   | 1202    | 1202  | 1882    |
| 55/50/20 °C                                | 348   | 612    | 576   | 992     | 769   | 1339    | 1130  | 1830    |
| 60/50/20 °C                                | 386   | 680    | 619   | 1065    | 825   | 1437    | 1212  | 1963    |
| 60/55/20 °C                                | 426   | 750    | 660   | 1137    | 881   | 1534    | 1294  | 2096    |
| 65/55/20 °C                                | 467   | 822    | 712   | 1208    | 917   | 1597    | 1597  | 2350    |
| 65/60/20 °C                                | 509   | 896    | 744   | 1280    | 992   | 1728    | 1458  | 2361    |
| 70/60/20 °C                                | 552   | 971    | 785   | 1352    | 1048  | 1824    | 1539  | 2493    |
| 70/65/20 °C                                | 596   | 1049   | 827   | 1423    | 1103  | 1920    | 1620  | 2624    |
| 75/65/20 °C                                | 641   | 1128   | 868   | 1494    | 1158  | 2016    | 1701  | 2755    |
| 75/70/20 °C                                | 687   | 1209   | 909   | 1565    | 1213  | 2112    | 1782  | 2886    |

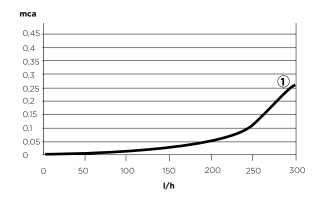
#### Potencia calorífica Hidraúlica + Eléctrica Aux. (W)

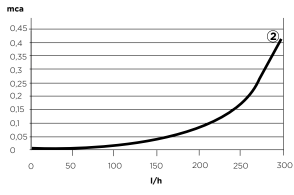
| Temperatura                                | Boos  | ter V.1 | Boost | ter V.2 | Boos  | ter V.3 |
|--|-------|---------|-------|---------|-------|---------|
| (T <sup>2</sup> Entrada/ Salida/ Ambiente) | 50x50 | 50x100  | 50x50 | 50x100  | 50x50 | 50x100  |
| 35/25/20 °C                                | 401   | 756     | 481   | 889     | 589   | 1160    |
| 35/30/20 °C                                | 433   | 800     | 510   | 940     | 656   | 1138    |
| 40/30/20 °C                                | 477   | 876     | 569   | 1042    | 742   | 1278    |
| 40/35/20 °C                                | 520   | 951     | 627   | 1144    | 827   | 1416    |
| 45/35/20 °C                                | 556   | 1064    | 679   | 1233    | 1033  | 1752    |
| 45/40/20 °C                                | 607   | 1100    | 742   | 1344    | 997   | 1690    |
| 50/40/20 °C                                | 649   | 1173    | 799   | 1444    | 1080  | 1826    |
| 50/45/20 °C                                | 692   | 1247    | 856   | 1542    | 1164  | 1961    |
| 55/45/20 °C                                | 772   | 1270    | 891   | 1602    | 1402  | 2282    |
| 55/50/20 °C                                | 776   | 1392    | 969   | 1739    | 1330  | 2230    |
| 60/50/20 °C                                | 819   | 1465    | 1025  | 1837    | 1412  | 2363    |
| 60/55/20 °C                                | 860   | 1537    | 1081  | 1934    | 1494  | 2496    |
| 65/55/20 °C                                | 912   | 1608    | 1117  | 1997    | 1797  | 2750    |
| 65/60/20 °C                                | 944   | 1680    | 1192  | 2128    | 1658  | 2761    |
| 70/60/20 °C                                | 985   | 1752    | 1248  | 2224    | 1739  | 2893    |
| 70/65/20 °C                                | 1027  | 1823    | 1303  | 2320    | 1820  | 3024    |
| 75/65/20 °C                                | 1068  | 1894    | 1358  | 2416    | 1901  | 3155    |
| 75/70/20 °C                                | 1109  | 1965    | 1413  | 2512    | 1982  | 3286    |

## Pérdidas de carga

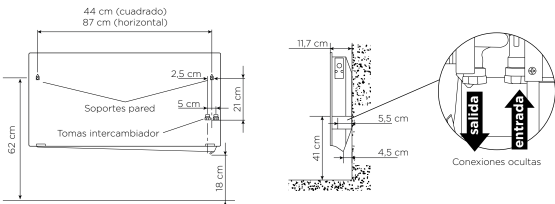
Silicium Adaptativo 50x50

#### 2 Silicium Adaptativo 50x100









| Potencia<br>(W) | Medidas (cm)<br>Ancho x alto x fondo | <b>DK Hybrid Adaptativo Blanco Silicio</b>                                 |
|-----------------|--------------------------------------|--|
| Hasta 1500      | 50 x 54 x 12                         | 05A050H  |
| Hasta 2800      | 100 x 54 x 12                        | 05A100H  |
|                 | ( <b>W</b> ) Hasta 1500              | (W)         Ancho x alto x fondo           Hasta 1500         50 x 54 x 12 |

## Silicium Hybrid Adaptativo 50x50

| Potencia de calentamiento nominal                                  | 1540 W (70 °C); 880 W (50 °C)  |
|--|--------------------------------|
| Potencia de calentamiento nominal con resistencia auxiliar de 200W | 1740 W (70 °C); 1080 W (50 °C) |
| Absorción eléctrica (sin resistencia auxiliar) max 11.9 W          | 230 V monofásica               |
| Presión sonora máxima  | 46 dBA - mín 24 dBA            |
| Dimensiones  | 500 x 540 x 118 mm             |
| Peso   | 20 kg.                         |

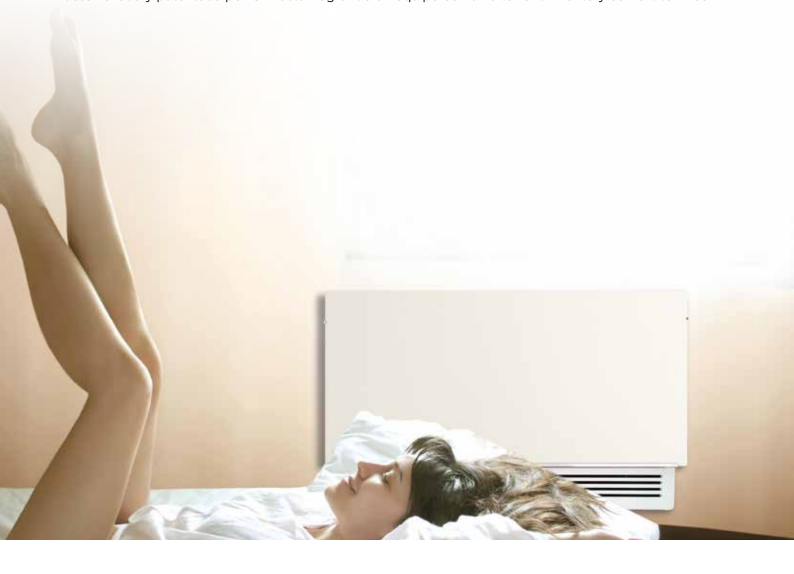
## Silicium Hybrid Adaptativo 50x100

| Potencia de calentamiento nominal                                  | 2493 W (70 °C); 1426 W (50 ° C) |
|--|---------------------------------|
| Potencia de calentamiento nominal con resistencia auxiliar de 400W | 2893 W (70 °C); 1826 W (50 °C)  |
| Absorción eléctrica (sin resistencia auxiliar) max 19.8 W          | 230 V monofásica                |
| Presión sonora máxima  | 46 dBA - mín 24 dBA             |
| Dimensiones  | 1000 x 540 x 118 mm             |
| Peso   | 30 kg.                          |

# **DK Hybrid Inverter**

Ventilo radiador inercial para instalaciones de calor y frío con bombas de calor reversibles.

Los equipos Hybrid Inverter combinan las mejores tecnologías de rendimiento de los emisores de agua a baja temperatura con las técnicas de convección, radiación y acumulación de la tecnología del Dual-Kherr desarrollada y patentada por Climastar logrando un equipo con un alto rendimiento y confort térmico.



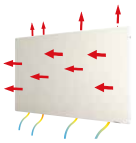
Los DK Hybrid Inverter están diseñados para calentar o refrescar cualquier espacio, garantizando la mayor comodidad en todos los momentos del año.

#### Tecnología inteligente:

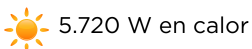
- automática
- inverter
- intuitiva

#### Sistema híbrido radiante DK

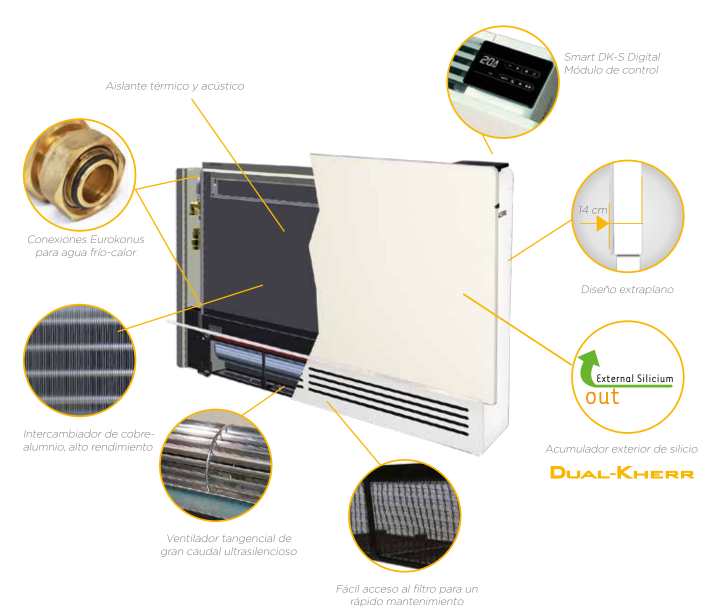
- T<sup>a</sup> superficial hasta 60°C incluso con agua a 40°C
- Apoyo opcional incluido: 0/145/290W (bajo consumo).



# Calor y frío







#### Máximo ahorro

- Respuesta inmediata
- Ajuste perfecto (inverter)
- Sistema inercial
- Baja inversión

#### Máximo confort

- Tecnología inverter
- En un solo equipo frío y calor
- Sistema radiante Dual-Kherr
- Sin picos de temperatura

Máximo diseño - Mínimo espacio

## Tablas de rendimiento

#### Potencia enfriamiento Hidraúlico (W)

| Potencia de enfriamiento<br>(Tª Entrada/ Salida/ Ambiente) | INVERTER 2000 IR | INVERTER 6000 IR |
|--|------------------|------------------|
| Potencia de enfriamiento 7/12/27 °C                        | 830              | 2623             |
| Potencia Sensible enfriamiento 7/12/27 °C                  | 620              | 1935             |
| Potencia de enfriamiento 12/17/27 °C                       | 432              | 1452             |
| Potencia Sensible enfriamiento 12/17/27 °C                 | 432              | 1448             |

#### Potencia calorífica Hidraúlica (W)

| Potencia de enfriamiento<br>(T <sup>a</sup> Entrada/ Salida/ Ambiente) | INVERTER 2000 IR | INVERTER 6000 IR |
|--|------------------|------------------|
| 35/25/20 °C  | 239              | 673              |
| 35/30/20 °C  | 486              | 1477             |
| 40/30/20 °C  | 386              | 1719             |
| 40/35/20 °C  | 717              | 2004             |
| 45/35/20 °C  | 815              | 2493             |
| 45/40/20 °C  | 933              | 2711             |
| 50/40/20 °C  | 1090             | 3190             |
| 50/45/20 °C  | 1144             | 3319             |
| 55/45/20 °C  | 1328             | 3850             |
| 55/50/20 °C  | 1355             | 3924             |
| 60/50/20 °C  | 1560             | 4500             |
| 60/55/20 °C  | 1566             | 4529             |
| 65/55/20 °C  | 1788             | 5148             |
| 65/60/20 °C  | 1776             | 5133             |
| 70/60/20 °C  | 1890             | 5470             |
| 70/65/20 °C  | 1985             | 5736             |
| 75/65/20 °C  | 2097             | 6076             |
| 75/70/20 °C  | 2196             | 6338             |

#### Potencia calorífica Hidraúlica + Eléctrica Aux. (W)

| Potencia de enfriamiento<br>(T <sup>a</sup> Entrada/ Salida/ Ambiente) | INVERTER 2000 IR | INVERTER 6000 IR |
|--|------------------|------------------|
| 35/25/20 °C  | 389              | 923              |
| 35/30/20 °C  | 636              | 1727             |
| 40/30/20 °C  | 536              | 1969             |
| 40/35/20 °C  | 867              | 2254             |
| 45/35/20 °C  | 965              | 2743             |
| 45/40/20 °C  | 1083             | 2961             |
| 50/40/20 °C  | 1240             | 3440             |
| 50/45/20 °C  | 1294             | 3569             |
| 55/45/20 °C  | 1478             | 4100             |
| 55/50/20 °C  | 1505             | 4174             |
| 60/50/20 °C  | 1710             | 4750             |
| 60/55/20 °C  | 1716             | 4779             |
| 65/55/20 °C  | 1938             | 5398             |
| 65/60/20 °C  | 1926             | 5383             |
| 70/60/20 °C  | 2040             | 5720             |
| 70/65/20 °C  | 2135             | 5986             |
| 75/65/20 °C  | 2247             | 6326             |
| 75/70/20 °C  | 2346             | 6588             |

### Kit instalación electrónico



**Ref.**CP53050

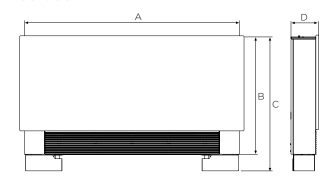
## Kit instalación electrónico con by pass



**Ref.**CP53051



## Medidas



| Medidas   |    | INVERTER 2000 IR | INVERTER 6000 IR |
|-----------|----|------------------|------------------|
| A         | mm | 620              | 1015             |
| В         | mm | 642              | 642              |
| С         | mm | 659              | 659              |
| D         | mm | 139,5            | 139,5            |
| Peso      |    |                  |                  |
| Peso neto | kg | 17               | 23               |

| Modelo         | Potencia<br>(W) | Medidas (cm)<br>ancho x alto x fondo | DK Hybrid Inverter |
|----------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------|
|                |                 | and a dito a rondo                   | Blanco Silicio     |
| Hybrid 2000 IR | Hasta 2000      | 62 x 64,2 x 13,9                     | 05IR20H            |
| Hybrid 6000 IR | Hasta 6000      | 101,5 x 64,2 x 13,9                  | 05IR60H            |

## Silicium Hybrid Inverter 2000IR

| Potencia nominal en refrigeración                                  | 830 W (agua 7/12 °C)           |
|--|--------------------------------|
| Potencia de calentamiento nominal                                  | 1890 W (70 °C); 1090 W (50 °C) |
| Potencia de calentamiento nominal con resistencia auxiliar de 150W | 2040 W (70 °C); 1240 W (50 °C) |
| Absorción eléctrica (sin resistencia auxiliar) max 11.9 W          | 230 V monofásica               |
| Presión sonora máxima  | 39.4 dBA - mín 24.2 dBA        |
| Dimensiones  | 735 x 579 x 139 mm             |
| Peso   | 25 kg.                         |

## Silicium Hybrid Inverter 6000IR

| Potencia nominal en refrigeración                                  | 2650 W (agua 7/12 °C)          |
|--|--------------------------------|
| Potencia de calentamiento nominal                                  | 5470 W (70 °C); 3190 W (50 °C) |
| Potencia de calentamiento nominal con resistencia auxiliar de 150W | 5720 W (70 °C); 3440 W (50 °C) |
| Absorción eléctrica (sin resistencia auxiliar) max 19.8 W          | 230 V monofásica               |
| Presión sonora máxima  | 42.2 dBA - mín. 25.6 dBA       |
| Dimensiones  | 1135 x 579 x 139 mm            |
| Peso   | 37 kg.                         |





# **Toallero Avant Wifi**

- Totalmente programable. Con y sin móvil. Programación horaria semanal y por temperaturas.
- Control total con cualquier dispositivo móvil.
- Central Wifi. Controla hasta 31 equipos. Alcance:
- +200m/l en aire libre o 30 m/l y 3 paredes en interiores.
- Función ventana abierta. Se desconecta al producirse una bajada brusca de la temperatura.
- Doble inercia. Dual Kherr
   In & Out. Acumulador
   interior y exterior de Silicio.

- Función anti-hielo.
- Adaptado a la normativa Ecodiseño.
- Copia día programación.
- Barras planas inox pulido.



| Radiadores-toalleros |                        | Tamaño   |           | Doco         | Potencia - | Avant Wifi        |         |
|----------------------|------------------------|----------|-----------|--------------|------------|-------------------|---------|
| eléctricos           | Formato                | (cm)     | Nº barras | Peso<br>(Kg) | (W)        | Blanco<br>Silicio |         |
|                      |                        | 50.50    | 13.5      | 500          | BS05SSW    |                   |         |
| Daws                 | Cuadrado               | 50x50    | I         | 15,5         | 800        | BS08SSW           |         |
| Barra recta          | Dealers In Maller      | FO 100   | 20.100    | F0.400 2     |            | 800               | BS08SLW |
|                      | Rectangular - Vertical |          | 2 26      | 1300         | BS13SLW    |                   |         |
|                      | D 1 1 1/1 1            | FO 100   |           | 0.4          | 800        | BS08CLW           |         |
| Barra curva          | Rectangular - Vertical | 50x100 2 | 50x100 2  | 24           | 1300       | BS13CLW           |         |

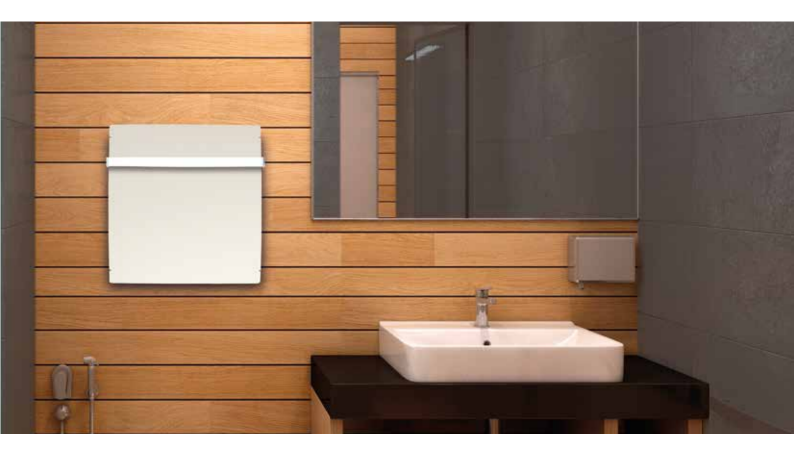


| Descripción  | Ref.    |
|--------------|---------|
| Central Wifi | 31CENTW |

# **Toallero Avant Touch**

- Pantalla táctil. Fácil manejo. Intuitiva. Manual y automático.
- Programable. Un programa semanal pre-establecido con la libertad de reprogramar a su gusto.
- Función Eco. -3°C ahorra un 21%.

- Power Control. HCC System.
- Memory Pro. Si se corta la corriente, basta con poner la hora, no pierde la programación.
- Doble inercia. Dual Kherr
   In & Out. Acumulador
   interior y exterior de Silicio.
- Función ventana abierta. Se desconecta al producirse una bajada brusca de la temperatura.
- Función anti-hielo.
- Copia día programación.
- Doble aislamiento. Clase II.



| Radiadores-toalleros<br>eléctricos | Formato                | Tamaño<br>(cm) | Nº barras | Peso<br>(Kg) | Potencia<br>(W) | Avant Touch Blanco Silicio |         |
|------------------------------------|------------------------|----------------|-----------|--------------|-----------------|----------------------------|---------|
|                                    |                        | F0F0           |           | 17 [         | 500             | BS05RST                    |         |
| Daws wasts                         | Cuadrado               | 50x50          | ļ         | 13,5         | 800             | BS08RST                    |         |
| Barra recta                        | Dealers In Malini      | 50x100 2 26 —  |           | TOUIDO 2 20  |                 | 800                        | BS08RLT |
|                                    | Rectangular - Vertical |                | 1300      | BS13RLT      |                 |                            |         |
| D                                  | Dealers In Maller      | FO 100         | 2         | 0.4          | 800             | BS08CLT                    |         |
| Barra curva                        | Rectangular - Vertical | 50x100 2       | 2         | 24           | 1300            | BS13CLT                    |         |

# **Toallero Smart Pro**

- Adaptado a la normativa Ecodiseño.
- Programación diaria/ semanal. 24 horas/ día - 7 días semana.
- Copia día programación.
- Función Eco. -3°C ahorra un 21%.
- Función anti-hielo.
- Función ventana abierta. Se desconecta al producirse una bajada brusca de la temperatura.
- Barras planas inox pulido.



| Radiadores-toalleros | F                      | Tamaño  | N10 I     | Peso | Potencia - | Smart Pro         |
|----------------------|------------------------|---------|-----------|------|------------|-------------------|
| eléctricos           | Formato                | (cm)    | Nº barras | (Kg) | (W)        | Blanco<br>Silicio |
|                      | Cuadrada               | FOVEO   | 1         | 10.5 | 500        | BS05SSS           |
| D                    | Cuadrado               | 50x50   | Į.        | 10,5 | 800        | BS08SSS           |
| Barra recta          | Destruction Valled     |         |           | 21   | 800        | BS08SLS           |
|                      | Rectangular - Vertical | 50x100  | 2         |      | 1000       | BS10SLS           |
| D                    | Dasta and Wasting      | F0: 100 | 2         | 21   | 800        | BS08CLS           |
| Barra curva          | Rectangular - Vertical | 50x100  | 2         | 21   | 1000       | BS10CLS           |

# **Toallero DK H2O**

- Reducción de consumo.
- Diseño de vanguardia.
- Mayor confort.
- Aumento de la vida útil.
- Tamaño compacto.
- Toallero personalizable con el número de barras y la altura de colocación que se desee.

Barras inox pulido.



| Dadiadayaa taallayaa            |          | T              | NIO.         |       | Datamala        | DK 11          |
|---------------------------------|----------|----------------|--------------|-------|-----------------|----------------|
| Radiadores-toalleros<br>de agua | Formato  | Tamaño<br>(cm) | Nº<br>barras | Mod.  | Potencia<br>(W) | Blanco Silicio |
| Barra recta —                   | Cuadrado | 50x50          | 1            | DK 11 | 500             | 05050011B      |
|                                 | Vertical | 50x100         | 2            | DK 11 | 850             | 05085011B      |

## Barras adicionales y perchas para todos los modelos



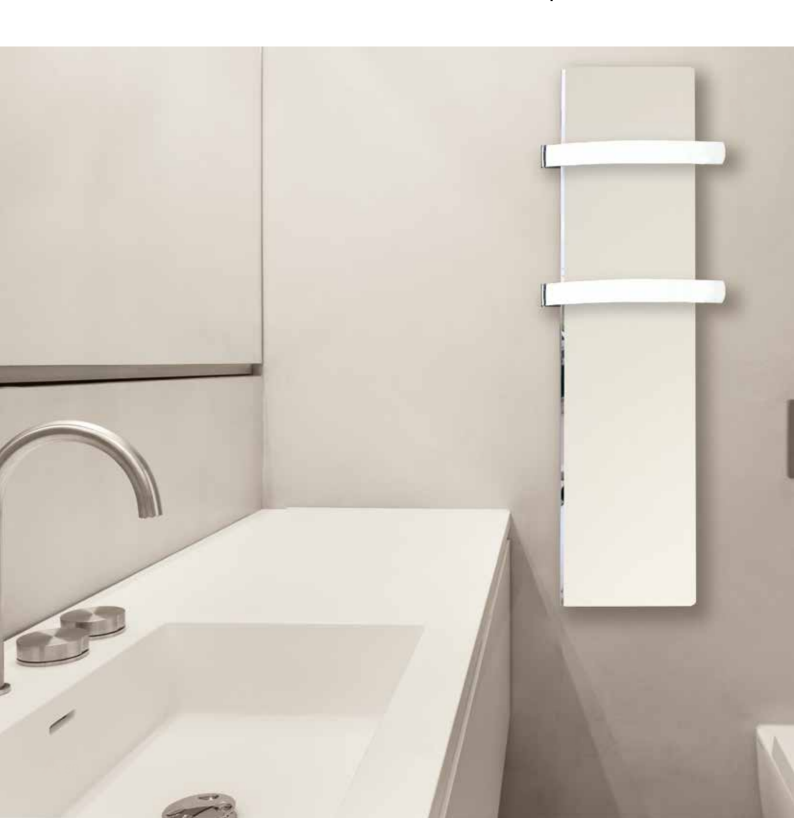
| Profundidad     |
|-----------------|
| 5 cm 8 cm       |
| BT050X5 BT050X8 |
| BT100X5 BT100X8 |
| BTCURVA         |
| BT100X5 B       |



| Descripción                      | Ref.    |
|----------------------------------|---------|
| Kit perchas inox<br>(3 unidades) | PERINOX |

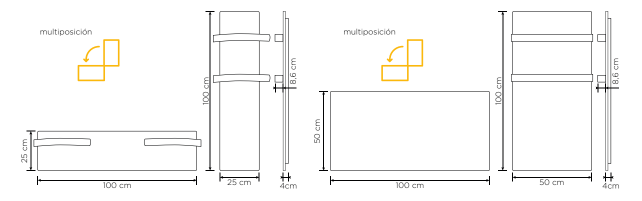
# **Toallero Slim**

- Diseño extraplano.
- Panel frontal inercial de Dual-Kherr, acumulador de silicio patentado
- Control electrónico automático incorporado, mínimo consumo.
- Control digital con temporizador.
- Limitador térmico de seguridad.
- Máxima protección contra el agua, IP44.
- Reversible. Un mismo equipo puede colocarse en horizontal o en vertical.
- Barras en acero inoxidable pulido.
- Perchas en acero inoxidable pulido opcionales.



# Cuestión de espacio... ...cuestión de buen gusto





## **Toallero Slim**

| Radiadores-toalleros eléctricos | Tamaño<br>(cm) | Nº<br>barras | Potencia –<br>(W) | Slim<br>Blanco Silicio |
|---------------------------------|----------------|--------------|-------------------|------------------------|
| D                               | 25x50          | 1            | 250               | BS250TL                |
| Barra curva                     | 25x100         | 2            | 500               | BS500TL                |
| Barra recta                     | 50x100         | 2            | 800               | BS800TL                |





# Portátil Optimus

- Control y termostato electrónico.
- 100% silencioso.
- Temporizador.
   Regulación del tiempo de encendido y apagado.
- Fácil manejo. Control total con sólo 2 botones.
- Acumuladores exteriores de Dual-Kherr.
- Función anti-hielo.
- Incluye ruedas para un fácil desplazamiento.
- Mínimo espacio, máxima eficiencia.





| Modelo  | Potencia W | Medidas (cm)<br>Ancho x alto x fondo | Blanco Silicio |
|---------|------------|--------------------------------------|----------------|
| Optimus | 800 / 1600 | 50,5 x 34 x 13                       | BS16000        |

# Portátil Etna

- Sencillo y eficiente.
- Doble potencia1500/750W.
- Termostato analógico.
- Acumulador exterior de Dual-Kherr.
- 100% silencioso.
- Asa de transporte.

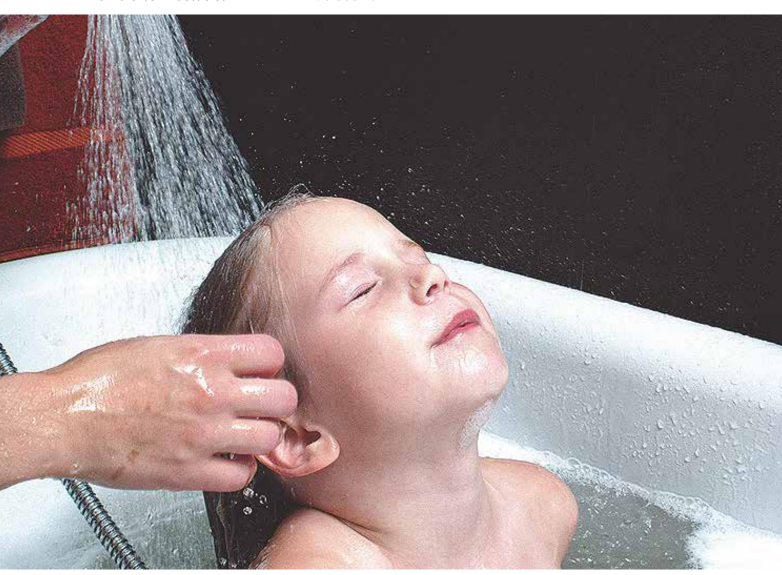




| Modelo | Potencia W | Medidas (cm)<br>Ancho x alto x fondo | Blanco Silicio |
|--------|------------|--------------------------------------|----------------|
| Etna   | 750 / 1500 | 65 x 67 x25                          | BSETNAP        |

# **Ecothermos Titán**

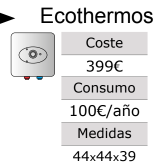
- 2 años de garantía total,
   3 años del calderín
   vitrificado a 850o
- Máximo ahorro
- Único en el mundo con válvula termostática
- Ánodo de magnesio de grandes dimensiones
- Mantenimiento total frontal de fácil acceso, que permite su colocación dentro de un mueble bajo de cocina
- Máximo aislamiento y control termostático
- Semi-instantáneo



# iLa Evolución en Agua Caliente!









# Mínimo espacio Máximo ahorro y diseño





Aconsejado para duchas uso standard familias hasta 4 personas.

- Rendimiento + 100 litros
- Consumo de 30 litros
- 0,1 € al día mantener el agua caliente
- 0,09 € por ducha

## ecothermo dual



Colocación en serie (horizontal o vertical)



Aconsejado para viviendas grandes, bañera hidromasaje y duchas hasta 10 personas.

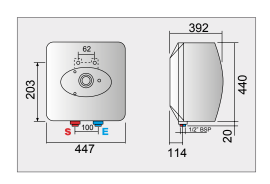
- Rendimiento + 250 litros
- Consumo de 60 litros
- 0,2 € al día mantener el agua caliente
- 0,09 € por ducha



| ecothermo | ecothermo |
|-----------|-----------|
| uno       | dual      |

|  | UHO                 | uuui                |
|--|---------------------|---------------------|
| Capacidad (L)  | 30                  | 60                  |
| Capacidad equivalente uso standard   | +100 I              | +250 l              |
| Tensión nominal (V)  | 230                 | 230                 |
| Potencia nominal (Kw)  | 3                   | 3+3                 |
| Dispersión térmica 65°C kWh/24h  | 0,7                 | 1,4                 |
| Presión max. ejercicio (BAR)   | 8                   | 8                   |
| Trestorritiax. ejercicio (BAIV)  | 0                   | O                   |
| T. recarga 1 ducha   | Instantáneo         | Instantáneo         |
|  | -                   | -                   |
| T. recarga 1 ducha   | Instantáneo         | Instantáneo         |
| T. recarga 1 ducha T. carga primer día                                     | Instantáneo<br>29'  | Instantáneo<br>29'  |
| T. recarga 1 ducha T. carga primer día Mantenimiento agua caliente kW /día | Instantáneo 29' 0,7 | Instantáneo 29' 1,4 |

Calienta el agua en la entrada de forma instantánea



# Acabados





# Blanco Silicio

El acabado Blanco Silicio (mimetic) ha sido desarrollado con una textura seda y un diseño minimalista para favorecer la integración de la calefacción con cualquier tipo de fondo.



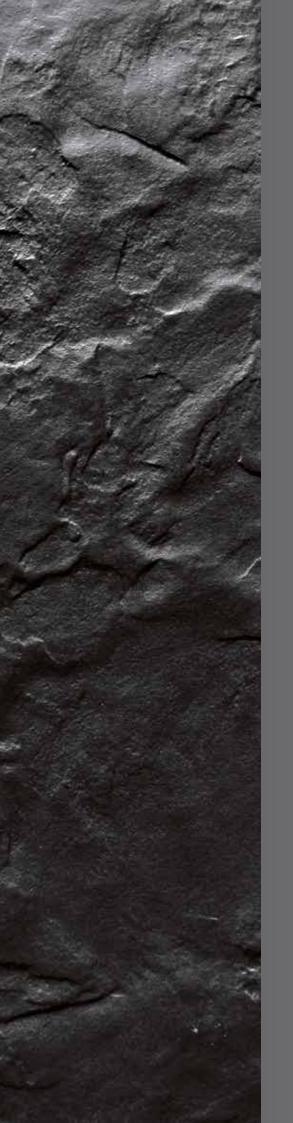




# Pizarra Nieve











# Pizarra Azabache

















David G. Bardón Bardón Exclusivas Eléctricas

Móvil: 659.767.173

E-mail: david@bardonexclusivas.com Web: www.bardonexclusivas.com



 $985\;66\;80\;80$  | pedidos@climastar.es

Ctra. AS-266 / Oviedo - Porceyo Km 7 Pruvia 33192 Llanera (Asturias) ESPAÑA