

/Productos_ estudio de mercado

Balay

El 3XM411E de Balay ofrece dos niveles de potencia en refrigeración además de las funciones de calefacción y ventilación. También incorpora una capacidad de deshumidificación de hasta 36 litros por día. Se trata de un modelo con alto aislamiento acústico (nivel sonoro de entre 45/48 dB). Incorpora doble filtro, uno de base y otro de partículas, con la posibilidad de añadir el triple filtro activo PZ 1000. Puede acoplarse una regleta para ventana corredera PZ 1200 de hasta 205 cm de altura.

<http://www.balay.es/>



Carrier

Carrier presenta el Silentech Inverter, disponible en tres tamaños: 2,5, 3,5 y 4,6 kW. Todos ellos utilizan el refrigerante R410a y los dos primeros cuenta con clase energética A. Incorporan el sistema XPower Inverter DC con tecnología PAM (máxima potencia) y PWM (máximo ahorro) que se combinan para el mejor resultado. Su exclusivo sistema de purificación de aire compuesto por los filtros Nano-fotocatalíticos de cobre y Nano-plata Ginseng desodorizan el aire e incrementan los niveles de energía, con lo que se logra un confort constante.

<http://www.carrier.es/>

Daewoo

El nuevo Daewoo DSB-G1288LH-V es un climatizador Mono-Split con bomba de calor que funciona con tecnología Inverter. Ofrece las funciones de frío y calor y, para ésta última, utiliza refrigerante R407c. Incorpora un filtro antibacteriano, antiolores y electroestático y la rejilla puede lavarse. Funciona de forma automática, con mando a distancia, y ofrece las funciones de temporizador ON/OFF 24 horas, función sleep para un mejor descanso nocturno y ventilación automática.

<http://www.daewoo-electronics.es/>



Bosch

El B1 RKM 13102 de Bosch ofrece calefacción y refrigeración mediante dos unidades (una interior y otra exterior). Para la función de frío utiliza el refrigerante ecológico R 407 C. Permite el control electrónico de la temperatura gracias a la función auto, que controla la velocidad del ventilador, y con el programador de inicio o fin diferido con un margen de hasta 24 horas. Para mayor comodidad, incorpora un indicador de depósito de condensación lleno así como ruedas multidireccionales y asas para facilitar el desplazamiento.

<http://www.bosch-ed.com/>



Daikin

Las nuevas unidades Split serie UX1 utilizan tecnología avanzada DC Inverter de Daikin, con lo que ahorran hasta la mitad de energía. Se caracterizan por su funcionamiento sin corriente ya que, gracias a una aleta de distribución del aire de ángulo amplio de barrido, impide que el aire frío incida directamente sobre las personas. El nuevo filtro fotocatalítico desodorizante de apatito de titanio, de larga duración, descompone los olores y bacterias y elimina el polvo y el polen.

<http://www.daikin.es/>





Daitsu

El multi inverter ASD 9T2i de Daitsu está formado por dos unidades interiores y una exterior anti-corrosión. Utiliza un refrigerante ecológico y permite incrementar su rendimiento hasta un 32% gracias a su intercambiador de calor de cuatro bandas. Esto permite un ratio de ahorro energético del 2,6 en frío y el 2,7 en

calor. Incorpora aletas de aluminio pretratadas y una lama de doble dirección para evitar la estratificación del aire. Su nivel sonoro interior oscila entre 29dB y 35dB según la potencia de funcionamiento.

<http://www.daitsu.com/>

Ducasa

El emisor térmico electrónico digital de la serie EM Plus está formado por un exclusivo sistema de 2 piezas separadas: el cuerpo de emisión, con fluido caloportador en su interior, y el modo de control Ducasa Compact Control. Estos módulos de control son intercambiables en la versión analógica o digital. Incorpora una función de descarga iones negativos, que son buenos para la salud porque ayudan a la relajación y reducen el estrés, aportando una sensación similar a la que tendríamos frente a una catarata.

<http://www.ducasa.com/>

Fagor

Fagor presenta su D-3 B Platin, un equipo formado por unidad exterior e interior con bomba de calor que ofrece función refrigerante, de calor, humidificante y de ventilador. Ofrece también la posibilidad de programar la temperatura y la función I feel de lectura y control de temperatura así como la función de bloqueo de seguridad. Puede utilizarse con filtro básico, electrostático o de carbón activo.



<http://www.fagor.com/>

DeLonghi

Los emisores térmicos Caribe Digital Dry de De'Longhi ofrecen una amplia gama con 5 potencias entre 500 y 1.500 W. Garantizan el máximo ahorro energético gracias a los emisores de aluminio con doble resistencia, que se calientan rápidamente y emiten calor al instante y al termostato electrónico con un microprocesador de sensibilidad 0,1°C, que reduce las horas de funcionamiento. Pueden instalarse en sólo 3 horas, sin necesidad de obras, con sólo conectar el emisor a la red eléctrica, y no queman al tocarlos. Se trata además de la calefacción más ecológica ya que no emite humos, ni olores ni residuos y no daña el medio ambiente.

<http://www.delonghi.es/>



Fujitsu

Los nuevos equipos Inverter de Fujitsu mejoran la eficiencia de la bomba de calor gracias al reducido compresor DC, lo que permite mayor rendimiento para que el equipo caliente de forma eficaz aunque las temperaturas exteriores sean de hasta -15°C. La estrella de la gama es el Wall Ceiling Inverter, que incorpora un generador de iones negativos y una lámpara purificadora de aire mediante rayos UV, además de la función de limpieza automática de filtros y el efecto Power diffuser.

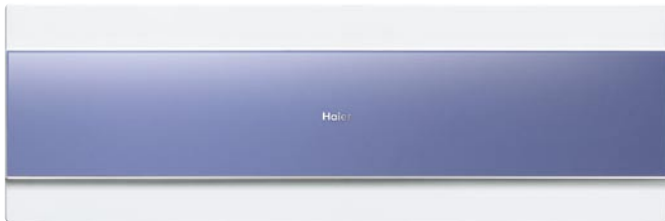
<http://www.tecnosakura.es/>



Haier

La línea Smart Cool de Haier con tecnología Inverter DC combina la mejor tecnología con el diseño más vanguardista en sólo 160 mm de grosor. Se trata de modelos que se adaptan a cualquier decoración con sus paneles de colores intercambiables. Funcionan con refrigerante ecológico R410A e incorporan la tecnología O2-Fresh además de ionizador y mata-bacterias por rayos UV. Su triple filtro bactericida (antibacterias, antivirus y antialérgico) mantiene el aire limpio y saludable.

<http://www.haierspain.com/>



Hitachi



La nueva serie E de Hitachi reduce los niveles de ruido y gasto energético y proporciona un aire más sano gracias al filtro purificador Nano Titanium. Dentro de esta gama se incluyen tres modelos con bomba de calor que han obtenido la etiqueta A de eficiencia energética. Incorporan la tecnología DC Inverter con compresor de velocidad variable que permite alcanzar rápidamente la temperatura deseada y reducir luego la velocidad de rotación. De este modo, se logra un ahorro energético del 40%.

<http://www.hitachi.es/>

Jata

Dentro de la gama de emisores térmicos de Jata, destaca el panel radiante PA215 que permite un gran ahorro energético gracias al ajuste automático de la potencia que se activa una vez alcanzada la temperatura deseada. En este momento, el PA215 de 1.500W funcionará sólo con 1.000W. Jata ofrece la Garantía Plus, de 3 años y con 20 días de prueba.

<http://www.jata.es/>



LG

El climatizador bomba de color A12AW1 SFO es un modelo Art Gallery que destaca por el semi-marco del split, un elemento innovador que permite convertir el aparato en un gran soporte para fotos, collages... o bien papel pintado para camuflarlo en la pared. Funciona con tecnología Inverter de LG e incorpora la función Hot Start, con la que el aire sale caliente desde el primer momento. El filtro Neo-Plasma viene equipado con filtro de bioenzima que higienizan el aire destruyendo ácaros, bacterias, polen, moho y malos olores.

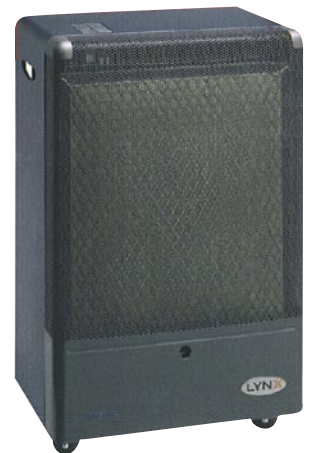
<http://es.lge.com/>



Lynx

La estufa catalítica compacta de Lynx, la 4DC-250 X, funciona con gas butano-propano. Dispone de tres niveles de potencia, doble seguridad (analizador de atmósfera y termopar), encendido piezoeléctrico y panel de doble capa de platino. Con 4 ruedas multidireccionales que facilitan su desplazamiento, se presenta con mueble azul y frontal en gris antracita.

<http://www.actitud-lynx.com>



Mepamsa

La estufa catalítica 545 TS incorpora un doble panel catalítico con 5 años de garantía. La temperatura se regula con el termostato, que ajusta el consumo de gas y la potencia calorífica en función de la temperatura deseada. Funciona con gas GLP y su "puerta completa" evita la incomodidad de desmontar la puerta cada vez que se cambia la bombona.

<http://www.mepamsa.es/>



Mitsubishi Electric

El nuevo Power Multi Inverter MXZ-8A140VA de Mitsubishi Electric cuenta con tecnología Inverter DC. De gran versatilidad, permite conectar desde 2 hasta 8 unidades interiores diferentes. Asimismo, y gracias a la excelente relación capacidad/consumo que ofrece, se consiguen unos excelentes niveles de clasificación energética de clase "A", tanto en modo refrigeración como en modo calefacción. Las unidades interiores combinables permiten conectar splits con un nivel sonoro desde tan sólo 21dB(A).

<http://www.mitsubishielectric.es/>



Mitsubishi Heavy Industries

Los equipos domésticos Multi-Inverter de Mitsubishi Heavy Industries permiten una gran versatilidad ya que ofrecen la opción de combinar desde una unidad exterior con dos interiores hasta formar un equipo de 8x1. Todo ello, con la posibilidad de combinar diferentes modalidades de unidades interiores (split pared, cassette o conductos) con un rango de potencias de entre 4,0 y 14,6 Kw en refrigeración y entre 5,0 y 16,6 Kw en calefacción. Todos los equipos tienen clasificación energética A.

<http://www.lumelco.es/>



MX Onda

Mx Onda lanza dos nuevos radiadores de aceite con calefactor independiente de 400 vatios, termostato regulable y tres modos de funcionamiento (radiador de aceite, calefactor o mixto) para adaptarse a cada momento. El MX-KR2759, disponible en tres niveles de potencia, alcanza una potencia máxima de 2.400 vatios. Su programador mecánico diario admite varias combinaciones en 24 horas con intervalos de 15 minutos.

<http://www.mxonda.es/>



Olimpia Splendid

La resistencia de Q-box cerámico ofrece un mayor rendimiento y permite utilizar un ventilador más pequeño para obtener un producto compacto y silencioso. Este termoventilador pesa tan sólo 2 Kg, incorpora termostato de seguridad y ambiente y protección al agua IP XO. Ofrece función antifrost y la posibilidad de programarlo.

<http://www.olimpiasplendid.es/>



Panasonic

Panasonic amplía su oferta de sistema Free Multi con la unidad exterior CU-3E18EBE, de bajo consumo, que se combina con hasta tres unidades interiores. La potencia de la unidad exterior va de 5,0 a 8,4 Kw, lo que amplía el margen de posibilidades combinatorias. Este sistema permite mantener la temperatura durante todo el año, calentando en invierno y enfriando en verano, y es ideal para viviendas de 2 ó 3 habitaciones. Panasonic incorpora a sus equipos filtros antialérgicos que purifican el aire hasta en un 99%.

<http://www.panasonic.es/>



Roca York

La nueva gama de splits murales Mimetic busca la mejor integración en el ambiente con las máximas prestaciones. Se trata de splits muy estrechos que pueden pintarse del mismo color que la pared donde se instalan, aunque su color de serie (champagne) se integra fácilmente en cualquier decoración. Todos los modelos poseen etiquetado energético clase A y utilizan el refrigerante ecológico R410A. Disponen de un doble sistema de filtros. Sus emisiones sonoras son mínimas gracias a los motores de ventilación ultrasilenciosos y los ventiladores sin asperezas que disminuyen el roce del aire.

<http://www.rocayork.com/>

Rowenta

El KWIK SO 1030 es un termoventilador de Rowenta que puede instalarse fijo o trasladarse de un sitio a otro gracias a su asa de transporte. Funciona con una potencia regulable hasta 2.400W. Incorpora un termostato con dispositivo antiheladas y un dispositivo antigotas y doble aislamiento para una máxima seguridad en el baño. Además, lleva integrado un limitador de sobrecalentamiento.

<http://www.rowenta.es/>



Runtal

El nuevo Runtal Arteplano Inox posee una elevada potencia y altas prestaciones a pesar de su escasa profundidad. Ofrece una alta capacidad de respuesta, con un calentamiento casi instantáneo, ya que contiene un 60% menos de agua. Además, su diseño sin puntas ni aristas lo hacen especialmente adecuado para espacios donde prima la seguridad, por ejemplo en casas donde hay niños. A nivel técnico, ofrece todas las prestaciones de la serie Arteplano de Runtal radiadores.

<http://www.runtal.es/>



Saunier Duval

La caldera Isomax Condens de Saunier Duval es una caldera mural mixta con circuito estanco que produce agua caliente y calefacción. Su tecnología de condensación con acumulación dinámica aporta el máximo confort con un consumo mínimo y sin dañar al medio ambiente, incluso en consumos simultáneos y de grandes caudales.

<http://www.saunierduval.es/>



Siemens

El climatizador portátil con calefacción PA 0430 M de Siemens incorpora las funciones de refrigeración con dos niveles de potencia, calefacción, ventilación y deshumidificación así como air flow control system con doble filtrado. Utiliza refrigerante ecológico R410A y un indicador de depósito de condensación lleno. Además, ofrece un alto nivel de aislamiento acústico con un nivel sonoro de 45/48dB.

<http://www.siemens-ed.com/>



Solac

Los emisores térmicos de Solac están pensados para estar fijos en una estancia y son de instalación rápida y fácil. Se trata de radiadores con cuerpo de aluminio (lo que permite un mayor nivel de radiación), diseño plano, termostato de alta precisión y un uso más eficiente de la energía. No superan los 60°C, lo que evita quemaduras, y proporcionan un calor uniforme que no reseca el ambiente. Los modelos electrónicos digitales integran un humidificador y permiten varias funciones.

<http://www.solac.es/>



Soler & Palau

El toallero eléctrico HELI-450 DUO BL, de Soler & Palau, con seis barras para toallas y dos colgadores para albornoz, está disponible en blanco y gris. Están formados por un panel que emite calor por radiación de forma homogénea y se fijan a la pared por un solo lado mediante un sistema de bisagras que oscilan 180° y permiten dirigir la radiación. Puede programarse para calentar o secar toallas y como calefacción de apoyo. Incorpora temporizador de 4 posiciones y termostato electrónico.

<http://www.soler-palau.com/>



Taurus

Taurus lanza el emisor térmico digital Cairo, disponible en 5 potencias distintas. Su innovadora tecnología seca anula fugas y permite generar calor instantáneo. Permite regular

la temperatura digitalmente con una precisión de +/- 0.5°C y ofrece tres modos de selección:

confort, económico y antihielo. Incorpora un sistema de seguridad que detecta posibles fallos en el termostato.

<http://www.taurus.es/>



Toshiba

Las unidades exteriores con tecnología Inverter de segunda generación de Toshiba se presentan en dos potencias 4 y 5,2Kw y pueden combinarse con unidades interiores de pared (Monza o Daisekai) o

con conductos. Las unidades de pared Monza, de estética moderna, incorporan filtros purificadores y antivirus Byo Enzyme+Gingko y sistema antiolores y de alivio alérgico Zeolite+Sasa.

<http://www.toshiba-aircon.co.uk/>



Ufesa

El radiador integral Bravo es un aparato multifunción que calienta mediante un doble sistema de radiación (un 25% más de temperatura) y convección (170% más rápida y 120% más de superficie de calor). Además aporta la función de humidificador. Su avanzado diseño técnico facilita una mejor circulación del calor y una radiación más intensa.

<http://www.ufesa.com/>



Vaillant

Las nuevas calderas atmoTEC y turboTEC destacan por su tamaño compacto y su nueva carcasa, más fácil de montar y desmontar. Son calderas mixtas de 24Kw y están disponibles en dos versiones: atmoTECpro y turboTECpro, específicas para la construcción; y atmoTEC y turboTEC, diseñada para la reposición. Todas ellas incorporan la tecnología eBUS que permite una mejor comunicación entre los componentes reguladores de la instalación y una instalación más sencilla.

<http://www.vaillant.es/>



Zibro

La Zibro Láser SER 188 E es la primera estufa en el mercado que mejora la vitalidad del aire. Mientras está funcionando, un potente ionizador genera iones negativos, mejorando la calidad del aire. Además, también cuenta con sistema ventguard, que enciende una señal de alarma cuando la habitación no tiene suficiente ventilación.

<http://www.zibro.com>

