

Catálogo calefacción 2014-2015



El clima que se lleva

kayami®
estufas y calefactores

keroclair®
combustible líquido

kayami®
deshumidificadores

Estufas de energía líquida

Estufas de mecha



| Modelo | Tayosan 233 | Tayosan 360 A CE |
|------------------------------------|--|----------------------|
| Características: | Mecha de Fibra de Vidrio | |
| Potencia calorífica nominal: | 2.200W/h | 3.000W |
| Consumo nominal de combustible: | 0,23l/h – 186 gr/h | 0,30l/h – 250 gr/h |
| Superficie mínima a instalar: | 40 m3 | 40 m3 |
| Superficie recomendada a calentar: | 85 m3 | 120 m3 |
| Capacidad del depósito: | 3,2 litros | 4 litros |
| Autonomía aproximada: | +/- 13,7 horas | +/- 13 horas |
| Sistema de seguridad: | Atmosférica, Anti-vuelco y apagado rápido | |
| Color: | Gris | Gris |
| Dimensiones: Alto x ancho x fondo | 490 x 380 x 360 (mm) | 500 x 470 x 310 (mm) |
| Peso: | 9,20 kg | 11 kg |
| Accesorios: | Modo de Empleo (no incluye bomba trasvasadora ni pilas) | |
| Garantía: | 2 años (excepto piezas sujetas a desgaste o utilización de combustibles inadecuados) | |
| Homologaciones: | | |
| Código EAN: | 5420020002825 | 5420020001514 |



Extra 10 litros

Extra 20 litros



Extraplus Pack 4x4 litros

Combustibles recomendados

Keroclair es un combustible especial, con alto poder calorífico idóneo para todo tipo de estufas. Keroclair garantiza un alto rendimiento y una combustión óptima, limpia y segura.

| | Extra 10 litros | Extra 20 litros | Extraplus Pack 4x4 litros |
|-------------|-----------------|-----------------|---------------------------|
| Código EAN: | 8426166001408 | 8426166001453 | 8426166001101 |

Estufas electrónicas



| Modelo | Tayosan SRE 300 CE | Tayosan SRE 4600 |
|---|--|---|
| Características: | <ul style="list-style-type: none"> Dispositivo Air Sensor Temporizador Electrónico 24 h. Detector CO/O2 Dispositivo Antivuelco | <ul style="list-style-type: none"> Termostato electrónico Economía de uso: ECO Detector CO/O2 Dispositivo Air Sensor Sensor de infrarrojo de CO2 Botón bloqueo para niños Temporizador Electrónico 24 h. Alarma de rellenado Autodiagnóstico Dispositivo antivuelco Pantalla LCD |
| Potencia: | De 800 W a 3.000 W | De 1.000W a 4.600 W |
| Capacidad de calentamiento: | 120 m3 | 185 m3 |
| Consumo: | min. 0,07 l/h – max. 0,30 l/h | min. 0,10 l/h – max. 0,46 l/h |
| Capacidad del depósito: | 5 Litros | 7 Litros |
| Dimensiones: alto x ancho x fondo (mm): | 415 x 400 x 300 | 460 x 500 x 310 |
| Peso: | 10,8 kg. | 13 kg. |
| Autonomía: | De 16 a 63 horas | De 20 a 70 horas |
| Accesorios: | Modo de Empleo (no incluye bomba trasvasadora) | |
| Garantía: | 2 años (excepto piezas sujetas a desgaste o utilización de combustibles inadecuados) | |
| Homologaciones: | | |
| Código EAN: | 5420020002207 | 5420020000029 |

Accesorios de estufas

| Artículo | Bomba trasvasadora manual | Bomba trasvasadora eléctrica | Plataforma rodante |
|------------|---------------------------|------------------------------|--------------------|
| Código EAN | 8424837050038 | 8424837050045 | 8424837050014 |


Calefactores cerámicos



| Modelo | CH 18 M | SE 2000 | TE 2200 |
|-----------------------------------|--|---|---|
| Características | - Panel de mandos con doble selector de Temperatura y Funciones - Función Ventilación - Función Calefacción a 1100W - Función Calefacción a 1800W - Protección por Sobrecalentamiento - Luz Piloto de encendido | - Pantalla LED - Mando a Distancia - Ajuste electrónico del termostato - Temporizador electrónico - Protección por Sobrecalentamiento - Luz Piloto de encendido - Anti helada - Filtro y Asa | - Mando a Distancia - Pantalla LED - Ajuste electrónico del Termostato - Temporizador electrónico - Protección por Sobrecalentamiento - Luz Piloto de encendido - Anti helada - Filtro y Asa |
| Tipo: | Calefactor cerámico PTC Manual de Sobremesa | Calefactor cerámico PTC Electrónico de Sobremesa | Calefactor cerámico PTC Electrónico Tipo Torre |
| Potencia: | 230V - 1100W / 1800W | 230V - 2000 W | 230V - 2200 W |
| Función calefactora: | Mínima (1100W) / Máxima (1800W) | Alta / Media / Baja | Alta / Media / Baja |
| Posibilidad de oscilación: | No | SÍ - 60° | SÍ - 60° |
| Dimensiones: alto x ancho x fondo | 243 x 200 x 143 (mm) | 338 x 227 x 173,5 (mm) | 551 x 222 x 195 (mm) |
| Peso: | 1,5 kg | 1,43 kg | 2,3 kg |
| Embalaje: | Suministrado en Cajas de 8 Unidades | Suministrado en Cajas de 6 Unidades | Suministrado en Cajas de 4 Unidades |
| Garantía: | 2 Años | | |
| Homologaciones: |  | | |
| Código EAN: | 8426166028030 | 8426166025206 | 8426166025213 |

Calefactores Split




| Modelo | S-10/20-M | S-10/20-D |
|-----------------------------------|---|--|
| Características | - Panel de mandos analógico mediante pulsadores y leds indicadores de funciones activadas - Posibilidad de seleccionar Ventilación y Calefacción - Programador horario de hasta 7,5 horas en tramos horarios de ½ hora - Termostato de seguridad para prevenir el sobrecalentamiento | - Panel de mandos digital con pantalla LCD donde se visualizan todas las funciones activadas - Posibilidad de seleccionar Ventilación y Calefacción - Programador horario de hasta 8 horas en tramos horarios de 1h. - Termostato de temperatura y de seguridad para prevenir el sobrecalentamiento - Función Ionizadora con indicador en el Panel de Mandos |
| Tipo: | Calefactor y Ventilador "Split mural" Analógico | Calefactor y Ventilador "Split mural" Digital |
| Función calefactora: | Mínima (1000W) / Máxima (2000W) | Mínima (1000W) / Máxima (2000W) |
| Dimensiones: alto x ancho x fondo | 200 x 515 x 125 (mm) | 200 x 515 x 125 (mm) |
| Peso: | 3 kg | 3 kg |
| Nivel sonoro: | 65 dB | 65 dB |
| Mando a distancia: | Sí, con selector de todas las funciones | Sí, con selector de todas las funciones |
| Oscilación | No | Si. Amplio ángulo de salida de aire oscilante |
| Embalaje: | Suministrado en Cajas de 4 Unidades | Suministrado en Cajas de 4 Unidades |
| Garantía: | 2 Años | |
| Homologaciones: |  | |
| Código EAN: | 8426166028023 | 8426166028078 |

Emisores secos



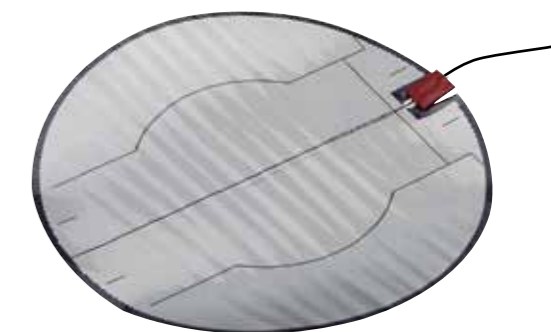
Incluido soporte de suelo con ruedas



| Modelo | ECH-1000 | ECH-1500 | ECH-2000 |
|-----------------------------------|---|-----------------|-----------------|
| Tipo: | Emisor Seco | Emisor Seco | Emisor Seco |
| Elementos: | 4 | 6 | 8 |
| Potencia: | 1000 W | 1500 W | 2000 W |
| Dimensiones alto x ancho x fondo: | 625 x 560 x 100 | 625 x 720 x 100 | 625 x 880 x 100 |
| Pantalla LCD: | Si | Si | Si |
| Seguridad por limitador térmico: | Si | Si | Si |
| Programación diaria / semanal: | Si | Si | Si |
| Cable con clavija: | Si | Si | Si |
| Soportes pared y ruedas: | Si | Si | Si |
| Código ean: | 8426166080182 | 8426166080199 | 8426166080205 |
| Garantía: | 2 Años | | |
| Homologaciones: |  | | |

Láminas autoadhesivas Antivaho para espejos

| Modelo | VA/500x500 | VA/600 | VA/760x570 |
|--------------|--------------------------------------|---------------|---------------|
| Potencia: | 60 W | 55 W | 100 W |
| Embalaje: | 3 uds | 3 uds | 3 uds |
| Tensión: | 220 V - 240 V / 50 Hz | | |
| Resistencia: | CLASE II | | |
| Montaje: | Pegar en la parte trasera del espejo | | |
| Cable: | Manguera aislada sin toma de tierra | | |
| Largo en mm: | 500 | Diámetro 600 | 760 |
| Ancho en mm: | 500 | | 570 |
| Código EAN: | 8426166007004 | 8426166007011 | 8426166007028 |
| Garantía: | 2 años | | |



Modelo VA/600

Deshumidificadores



Especialmente indicado para bajas temperaturas



| Modelo | MD 12-A | Style 16-M | Style 20-E | EDC-20-R | DSI-35-M | Ruby Dry DH 600 B |
|---|--|--|--|--|--|---|
| Capacidad de deshumidificación: | 12 l/día (30°C y 80%HR) | 16 l/día (30°C y 80%HR) | 20 l/día (30°C y 80%HR) | 20 l/día (30°C y 80%HR) | 35 l/día (30°C y 80%HR) | 5,5 l/día a cualquier temperatura superior a 1°C. |
| Alimentación: | 220-240V 50Hz | 220-240V 50Hz | 220-240V 50Hz | 220-240V 50Hz | 220-240V 50Hz | 230V AC 50Hz |
| Consumo eléctrico: | 200 W | 330 W | 320 W | 320 W en deshumidificación / 900W en deshumidificación + Calefacción | 500 W | 435 W |
| Nivel sonoro: | 38 dB | 39 dB | 41 dB | 42 dB | 50 dB | 45db / 40db / 29db |
| Temperatura de funcionamiento: | min 5°C – max 35°C | min 5°C – max 35°C | min 5°C – max 35°C | min 5°C – max 35°C | min 5°C – max 35°C | min 1°C – max 40°C |
| Desescarche automático: | Si | Si | Si | Si | Si | No necesita |
| Capacidad del depósito: | 3,5 litros | 4,5 litros | 4,5 litros | 4 litros | 5 litros | 6 litros (parada automática a 5,5l) |
| Refrigerante: | R-134-a | R-134-a | R-134-a | R-134-a | R-134-a | No necesita |
| Superficie máxima recomendada a deshumidificar: | 40 m2 | 65 m2 | 80 m2 | 80 m2 | 100 m2 | 65 m2 |
| Control: | Selector manual de humedad con indicador de depósito lleno | Selector Manual de Humedad con indicador de depósito lleno | Selector Digital de Humedad y Ventilación con indicador de depósito lleno - 2 Velocidades de ventilación - Programador horario de paro y puesta en marcha - Pantalla visualizadora de Funciones | Selector Digital de Humedad y Ventilación con indicador de depósito lleno - 2 Velocidades de ventilación - Función Modo Deshumidificación - Función Modo Deshumidificación + Calefacción - Pantalla visualizadora de Funciones | Selector Manual de Humedad con indicador de depósito lleno | Selector digital de Humedad con indicador de depósito lleno |
| Peso: | 11,2 kg | 12,7 kg | 12,5 kg | 13,5 kg | 16,1 kg | 7 kg |
| Dimensiones: alto x ancho x fondo | 570 x 320 x 230 (mm) | 621 x 345 x 261 (mm) | 621 x 345 x 261 (mm) | 582 x 362 x 270 (mm) | 580 x 380 x 315 (mm) | 545 x 200 x 430 (mm) |
| Filtro: | Nylon | Nylon | Nylon | Nylon | Nylon | Nylon y carbono |
| Posibilidad drenaje continuo: | Si | Si | Si | Si | Si (se suministra tubo flexible para este fin) | Si |
| Ruedas: | Si (4) | Si (4) | Si (4) | Si (4) | Si (4) | No |
| Garantía: | 2 años | | | | | 2 años |
| Homologaciones: | | | | | | |
| Código EAN | 8426166005178 | 8426166005345 | 8426166005369 | 8426166005390 | 8426166005413 | 5420020001378 |

Kayami HM 140-U



Humificador Kayami H 400-U



Purificador-Ionizador Kayami PI 200-E



| Modelo | HM 140-U | H 400-U |
|-----------------------------------|---|--|
| Características: | Por ultrasonidos generador de iones negativos para purificar el aire | Por ultrasonidos con salida de vapor de agua en frío y cartucho desmineralizador de agua |
| Control: | Encendido/Apagado | Mando rotatorio con función de apagado y regulación min/max |
| Alimentación: | 12V | 230V 50Hz |
| Consumo eléctrico: | 3 W/h | 45 W/h |
| Capacidad del depósito: | 140 ml | 4,5 litros |
| Capacidad de humidificación: | 47 ml/hora | 150 ml/hora (Mínimo) 400 ml/hora (Máximo) |
| Accesorios: | 3 Cables de Alimentación: -USB para ordenador - Adaptador para el coche - Transformador 230V AC/12V DC | Manual de instrucciones |
| Peso neto: | 141 gr | 2,9 kg |
| Dimensiones: alto x ancho x fondo | 126 x 82 x 82 (mm) | 320 x 230 x 321 (mm) |
| Embalaje: | 6 unidades | 2 unidades |
| Garantía: | 2 años | |
| Homologaciones: | | |
| Código EAN: | 8426166005482 | 8426166005406 |

| Modelo | PI 200-E |
|------------------------------------|--|
| Control: | Selector Digital de Funciones 3 velocidades de ventilación |
| Pantalla: | Visualización de funciones y velocidad de ventilación |
| Alimentación: | Monofásico 220-240V 50Hz |
| Consumo eléctrico: | 33 W/h |
| Nivel sonoro: | 49Db (máximo) |
| Capacidad de circulación de aire | 60 m³/h |
| Superficie máxima de purificación: | 20 m² |
| Peso neto: | 6,2kg |
| Dimensiones: alto x ancho x fondo | 280 x 300 x 145 (mm) |
| Control remoto: | Si |
| Embalaje: | 2 Unidades |
| Filtro: | HEPA |
| Garantía: | 2 años |
| Homologaciones | |
| Código EAN: | 8426166005420 |

Controle la calidad del aire

Un exceso de humedad en el ambiente tiene consecuencias en la vivienda (mohos, condensación...) y peor aún en la salud (bacterias, ácaros y complicaciones en artritis, reuma...). Pero un ambiente demasiado seco también es problemático porque provoca la sequedad e irritación de garganta y la aparición de problemas respiratorios.

Controle la calidad del aire con los Deshumidificadores, Humidificadores y Purificador Kayami.