



TERMOVENTILADORES

Cuando el calor se colorea



Colores originales y diseño distintivo. Para una comodidad que decora.

El estilo del calor Olympia Splendid

Cuando se habla de calefacción eléctrica, varios factores estéticos y funcionales influyen en la elección de la compra. Los termoventiladores se consideran cada vez más como un elemento de decoración que se coloca en el baño de la casa o en un pequeño despacho, donde introducen un toque de color y diseño acorde con las últimas tendencias de la moda. En este escenario del mercado, Olympia Splendid se ha establecido desde hace años con un estilo reconocible.



Poder y seguridad, incluso en el baño

Para esta categoría de productos, la estética no debe pasar por alto más factores funcionales, que son igualmente importantes. En primer lugar la potencia: la gama Olympia Splendid satisface todas las necesidades (de 1800 a 2400W) y satisface incluso a los amantes del calor más envolvente, con soluciones equipadas con resistencias cerámicas. Sin comprometer tampoco la seguridad, como lo demuestran los plásticos autoextinguibles con los que están hechos y el termostato de seguridad en todos los modelos. Los termoventiladores de agujas Olympia Splendid cumplen con el grado de protección IP21 y, por lo tanto, son seguros en caso de caída de cuerpos sólidos de más de 12 mm de diámetro o de goteo de agua en vertical.





Termoventiladores
cerámicos

CALDODESIGN

Termoventiladores cerámicos con un toque retro



CARACTERÍSTICAS

Potencia térmica máx: 1800 W
Resistencia cerámica
Termostato ambiente
Termostato de seguridad
Función de ventilación
Función antihielo
Selector de potencia
Regulación inclinación vertical
2 indicador LED
Mandos mecánicos



CERAMIC TECHNOLOGY

Elemento calefactor de cerámica que modula la emisión de calor según la temperatura, asegurando altos niveles de seguridad.



COMPACT TECHNOLOGY

Pequeño y compacto, se integra discretamente en cualquier ambiente, gracias a sus reducidas dimensiones.



REGULACIÓN INCLINACIÓN VERTICAL

Gracias a la resistente base, se puede regular fácilmente la inclinación para calentar en cualquier posición

		CALDODESIGN	CALDODESIGN S	CALDODESIGN O
CÓDIGO PRODUCTO		99447	99404	99402
EAN CÓDIGO		8021183994476	8021183994049	8021183994025
Potencia térmica	W	1800		
Nivel de potencia seleccionable		ONLY FAN / 1000 / 1800		
Dimensiones del producto (Ancho x Alto x Prof.)	mm	245 x 248 x 216		
Dimensiones del embalaje (Ancho x Alto x Prof.)	mm	275 x 275 x 235		
Dimensiones máster (Ancho x Alto x Prof.)	mm	750 x 290 x 570		
Piezas máster		6		
Peso (sin embalaje)	kg	1,8		
Peso (con embalaje)	kg	2,2		
Clase de aislamiento		II		
Grado de protección		IP X0		
Velocidad de ventilación		1		
Alimentación eléctrica	V-F-Hz	220/240 - 1 - 50		
Cable de conexión (Número de polos por sección mm2)		2 x 1		
Marcado de conformidad		CE		
Resistencia cerámica		✓		
Temporizador		-		
Termostato de ambiente		✓		
Termostato de seguridad		✓		
Función de ventilación		✓		
Función oscilante		-		
Interruptor antivuelco		-		
Función antihielo		✓		
Selector de potencia		✓		
Mando a distancia		-		
Ajuste de inclinación		✓		
Indicadores LED		✓		

CALDO VINTAGE

Termoventilador cerámico con líneas originales para un calor envolvente



CARACTERÍSTICAS

Potencia térmica máx: 2000W
Resistencia cerámica
Potencia térmica: 1000/2000W
Homologado IP21 contra el goteo vertical
Oscilación
Función de ventilación
Termostato ambiente
Termostato de seguridad
Diseño retro



CERAMIC TECHNOLOGY

Difusión de calor uniforme y constante.



3 MODOS DE USO

Sólo ventilación y 2 niveles de potencia.



SAFETY SYSTEM

Homologado IP 21 para garantizar seguridad contra el goteo vertical del agua y interruptor antivuelco.



BASE OSCILANTE

Función oscilación para garantizar una difusión ampliada del calor.

		CALDO VINTAGE
CÓDIGO PRODUCTO		99336
EAN CÓDIGO		8021183993363
Potencia térmica	W	2000
Nivel de potencia seleccionable		ONLY FAN / 1000/2000
Dimensiones del producto (Ancho x Alto x Prof.)		mm 185 x 275 x 180
Dimensiones del embalaje (Ancho x Alto x Prof.)		mm 223 x 214 x 300
Dimensiones máster (Ancho x Alto x Prof.)		mm 456 x 430 x 310
Piezas máster		4
Peso (sin embalaje)		kg 1,8
Peso (con embalaje)		kg 2,1
Clase de aislamiento		II
Grado de protección		IP 21
Velocidad de ventilación		1
Alimentación eléctrica		V-F-Hz 220/240 - 1 - 50
Cable de conexión (Número de polos por sección mm2)		H05WF-F 2X0.75 mm2
Marcado de conformidad		CE
Resistencia cerámica		✓
Temporizador		-
Termostato de ambiente		✓
Termostato de seguridad		✓
Función de ventilación		✓
Función oscilante		✓
Interruptor antivuelco		✓
Función antihielo		✓
Selector de potencia		✓
Mando a distancia		-
Ajuste de inclinación		-
Indicadores LED		-

CALDOSTILE M

Termoventilador cerámico moderno, compacto y fácil de usar



CARACTERÍSTICAS

Potencia térmica máx: 2000 W
 2 niveles de potencia (1200 - 2000 W)
 Resistencia cerámica
 Termostato Ambiente
 Termostato de seguridad
 Función de ventilación
 Función antihielo
 Selector de potencia
 Mandos mecánicos



CERAMIC TECHNOLOGY

Elemento calefactor de cerámica que modula la emisión de calor según la temperatura, asegurando altos niveles de seguridad.



MANDOS MECÁNICOS

Facilidad de uso gracias a los mandos intuitivos y sencillos.



FONCTION ANTIGEL

Para configurar el encendido automático cuando la temperatura desciende por debajo de 5 °C

		CALDOSTILE M
CÓDIGO PRODUCTO		99448
EAN CÓDIGO		8021183994483
Potencia térmica	W	1200 + 800
Nivel de potencia seleccionable		ONLY FAN / 1200 / 2000
Dimensiones del producto (Ancho x Alto x Prof.)		mm 210 x 305 x 158
Dimensiones del embalaje (Ancho x Alto x Prof.)		mm 240 x 335 x 188
Dimensiones máster (Ancho x Alto x Prof.)		mm 690 x 391 x 495
Piezas máster		6
Peso (sin embalaje)	kg	1,4
Peso (con embalaje)	kg	1,8
Clase de aislamiento		II
Grado de protección		IP X0
Velocidad de ventilación		1
Alimentación eléctrica		V-F-Hz 220/240 - 1 - 50
Cable de conexión (Número de polos por sección mm2)		2 x 1
Marcado de conformidad		CE
Resistencia cerámica		✓
Temporizador		-
Termostato de ambiente		✓
Termostato de seguridad		✓
Función de ventilación		✓
Función oscilante		-
Interruptor antivuelco		-
Función antihielo		✓
Selector de potencia		✓
Mando a distancia		-
Ajuste de inclinación		✓
Indicadores LED		✓

CALDOSTILE D

Termoventilador cerámico que reúne eficiencia y tecnología



CARACTERÍSTICAS

- Potencia térmica máx: 2000 W
- Resistencia cerámica
- Temporizador
- Display touch LCD
- Termostato ambiente
- Termostato de seguridad
- Función de ventilación
- Oscilación 90°
- Interruptor antivuelco
- Función antihielo



SOFT TOUCH DISPLAY

Teclado soft touch.



MANDO A DISTANCIA

Para gestionar las funciones principales con comodidad, incluso a distancia.



CERAMIC TECHNOLOGY

Elemento calefactor de cerámica que modula la emisión de calor según la temperatura, asegurando altos niveles de seguridad.



OSCILACIÓN

Función oscilación 90° para garantizar una difusión ampliada del calor.

		CALDOSTILE D
CÓDIGO PRODUCTO		99449
EAN CÓDIGO		8021183994490
Potencia térmica	W	1200 + 800
Nivel de potencia seleccionable		ONLY FAN / 1200 / 2000
Dimensiones del producto (Ancho x Alto x Prof.)		mm 238 x 337 x 173
Dimensiones del embalaje (Ancho x Alto x Prof.)		mm 268 x 367 x 203
Dimensiones máster (Ancho x Alto x Prof.)		mm 754 x 421 x 551
Piezas máster		8
Peso (sin embalaje)	kg	1,8
Peso (con embalaje)	kg	2,2
Clase de aislamiento		II
Grado de protección		IP X0
Velocidad de ventilación		1
Alimentación eléctrica	V-F-Hz	220/240 - 1 - 50
Cable de conexión (Número de polos por sección mm2)		2 x 1
Marcado de conformidad		CE
Resistencia cerámica		✓
Temporizador		✓
Termostato de ambiente		✓
Termostato de seguridad		✓
Función de ventilación		✓
Función oscilante		✓
Interruptor antivuelco		✓
Función antihielo		✓
Selector de potencia		✓
Mando a distancia		✓
Ajuste de inclinación		-
Indicadores LED		✓

CALDOSTILE DT

Termoventilador cerámico con una gran potencia, tecnología y estilo



CARACTERÍSTICAS

Potencia térmica máx: 2200 W
Resistencia cerámica
Temporizador
Display touch LCD
Termostato ambiente
Termostato de seguridad
Función de ventilación
Función oscilación
Interruptor antivuelco
Función antihielo
Selector de potencia
Mando a distancia



SOFT TOUCH DISPLAY

Teclado soft touch.



MANDO A DISTANCIA

Para gestionar las funciones principales con comodidad, incluso a distancia.



SUPER POTENCIA

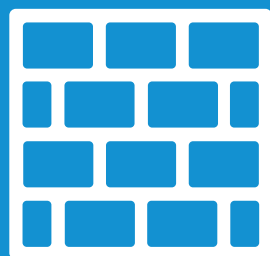
Hasta 2200 W.



OSCILACIÓN

Función oscilación 90° para garantizar una difusión amplificada del calor.

		CALDOSTILE DT
CÓDIGO PRODUCTO		99450
EAN CÓDIGO		8021183994506
Potencia térmica	W	1100 + 2200
Nivel de potencia seleccionable		ONLY FAN / 1100 / 2200
Dimensiones del producto (Ancho x Alto x Prof.)		mm 215 x 548 x 215
Dimensiones del embalaje (Ancho x Alto x Prof.)		mm 245 x 578 x 245
Dimensiones máster (Ancho x Alto x Prof.)		mm 503 x 595 x 503
Piezas máster		4
Peso (sin embalaje)		kg 2,6
Peso (con embalaje)		kg 3,2
Clase de aislamiento		II
Grado de protección		IP X0
Velocidad de ventilación		1
Alimentación eléctrica		V-F-Hz 220/240 - 1 - 50
Cable de conexión (Número de polos por sección mm2)		2 x 1
Marcado de conformidad		CE
Resistencia cerámica		✓
Temporizador		✓
Termostato de ambiente		✓
Termostato de seguridad		✓
Función de ventilación		✓
Función oscilante		✓
Interruptor antivuelco		✓
Función antihielo		✓
Selector de potencia		✓
Mando a distancia		✓
Ajuste de inclinación		-
Indicadores LED		✓



**Termoventiladores
cerámicos de pared**

CALDO UP T

Termoventilador cerámico de pared programable



CARACTERÍSTICAS

- Potencia térmica máx 2000W
- Resistencia cerámica
- 3 Ajustes: Solo ventilación/Bajo/Alto
- Mando a distancia
- Display LED
- Temporizador diario con bandas diarias
- Protección anticalentamiento
- Práctico soporte pared
- Oscilación automática del flap
- Indicador de potencia luminoso
- Temporizador programable semanal
- Detector apertura ventana



LED DISPLAY

Tecnología avanzada para fácil utilización.



MANDO A DISTANCIA

Para configurar fácilmente todas las funciones.



TEMPORIZADOR PROGRAMABLE SEMANAL

Temporizador semanal con bandas diarias.



AMPLIO FLAP

Función oscilación para garantizar una difusión amplificada del calor.

		CALDO UP T
CÓDIGO PRODUCTO		99364
EAN CÓDIGO		8021183993646
Potencia térmica	W	2000
Nivel de potencia seleccionable		ONLY FAN / 1000 / 2000
Volumen calentable (máx)	m³	65
Dimensiones del producto (Ancho x Alto x Prof.)	mm	560 x 185 x 145
Dimensiones del embalaje (Ancho x Alto x Prof.)	mm	595 x 225 x 170
Dimensiones máster (Ancho x Alto x Prof.)	mm	605 x 355 x 470
Piezas máster		4
Peso (sin embalaje)	kg	2,8
Peso (con embalaje)	kg	3,1
Clase de aislamiento		II
Grado de protección		IP X0
Velocidad de ventilación		1
Alimentación eléctrica	V-F-Hz	220/240 - 1 - 50
Marcado de conformidad		CE
Resistencia cerámica		✓
Temporizador		✓
Temporizador semanal		✓
Termostato de ambiente		✓
Termostato de seguridad		✓
Función de ventilación		✓
Función antihielo		✓
Selector de potencia		✓
Mando a distancia		✓
Controles digitales		✓
Display LCD		✓
Flap orientable		✓
Kit de fijación mural		✓

CALDO CRYSTAL

Innovador termoventilador cerámico de pared con ionizador



CARACTERÍSTICAS

- Potencia térmica máx 2000W
- Resistencia cerámica
- Oscilación flap regulable a distancia
- Temporizador hasta a 8 h
- Temporizador semanal con 3 bandas diarias
- Función eco/boost/comfort/solo ventilación
- Panel táctil frontal
- Mando a distancia multifunción
- Protección IP23 caída de líquidos hasta 60 grados de la vertical
- Ionizador
- Dispositivo de protección contra el sobrecalentamiento
- Indicación de temperatura
- Dispositivo anticongelante



CERAMIC TECHNOLOGY

Elemento calefactor de cerámica que modula la emisión de calor según la temperatura, asegurando altos niveles de seguridad.



SAFETY SYSTEM

Modo anticongelante/Detector de sobrecalentamiento.



IONIZADOR

Neutraliza los contaminantes y permite un aire más sano y limpio en el ambiente



MANDO A DISTANCIA MULTIFUNCIÓN

Para gestionar las funciones principales con comodidad, incluso a distancia.

		CALDO CRYSTAL
CÓDIGO PRODUCTO		99409
EAN CÓDIGO		8021183994094
Potencia térmica	W	2000
Volumen calentable (máx)	m³	60
Nivel de potencia seleccionable		0 / 1200 / 2000
Dimensiones del producto (Ancho x Alto x Prof.)	mm	560 x 208 x 150
Dimensiones del embalaje (Ancho x Alto x Prof.)	mm	630 x 255 x 190
Dimensiones máster (Ancho x Alto x Prof.)	mm	640 x 520 x 583
Piezas máster		6
Peso (sin embalaje)	kg	3,5
Peso (con embalaje)	kg	4,0
Clase de aislamiento		II
Grado de protección		IP 23
Velocidad de ventilación		1
Alimentación eléctrica	V-F-Hz	220/240 - 1 - 50/60
Marcado de conformidad		CE
Resistencia cerámica		✓
Temporizador		✓
Temporizador semanal		✓
Termostato de ambiente		✓
Termostato de seguridad		✓
Función de ventilación		✓
Función antihielo		-
Selector de potencia		✓
Mando a distancia		✓
Controles digitales		✓
Display LCD		✓
Flap orientable		✓
Kit de fijación mural		✓