

NEW

CALDODESIGN

CALDODESIGN Código 99447

CALDODESIGN S Código 99404

CALDODESIGN O Código 99402



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

La inercia de la placa cerámica regula la radiación en base a la temperatura.



COMPACT TECHNOLOGY

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



REGULACIÓN INCLINACIÓN VERTICAL



		CALDODESIGN	CALDODESIGN S	CALDODESIGN O
	Código	99447	99404	99402
	EAN	8021183994476	8021183994049	8021183994025
Potencia térmica (mín-máx)	W		1800	
Nivel de potencia seleccionable			0 / 1000 / 1800	
Dimensiones del producto (AnchoxAltoProf.)	mm		245 x 248 x 216	
Dimensiones del embalaje (AnchoxAltoProf.)	mm		275 x 275 x 235	
Piezas master			6	
Peso (sin embalaje)	kg		1,8	
Peso (con embalaje)	kg		2,2	
Clase de aislamiento			II	
Grado de protección de las carcasas			IP X0	
Velocidad de ventilación			1	
Alimentación eléctrica	V-F-Hz		220-240 - 1 - 50	
Cable d'alimentation (nb. De poles x section mm²)			2 x 1	
Marcado conformidad			CE	
Resistencia ceramica			√	
Temporizador 24h				
Termostato ambiente			√	
Termostato de seguridad			√	
Función de Ventilación			√	
Oscilación				
Interruptor antivuelco				
Función antihielo			√	
Selector de potencia			√	