

CALDODESIGN

Termoventilatori ceramici dal gusto retro



CARATTERISTICHE

Potenza termica max: 1800 W
Resistenza Ceramica
Termostato Ambiente
Termostato di sicurezza
Funzione di sola ventilazione
Funzione Anti-Gelo
Selezione potenza
Regolazione inclinazione verticale
2 indicatori LED
Comandi meccanici



CERAMIC TECHNOLOGY

Elemento riscaldante in ceramica modula l'emissione del calore a seconda della temperatura, garantendo elevati livelli di sicurezza.



COMPACT TECHNOLOGY

Piccolo e compatto, Caldodesign è in grado di inserirsi con discrezione in qualsiasi contesto, grazie ai suoi ingombri ridotti.



REGOLAZIONE INCLINAZIONE VERTICALE

Grazie alla base robusta si può regolare facilmente l'inclinazione per riscaldare in qualsiasi posizione

		CALDODESIGN	CALDODESIGN S	CALDODESIGN O
CODICE PRODOTTO		99447	99404	99402
CODICE EAN		8021183994476	8021183994049	8021183994025
Potenza termica	W	1800		
Livelli di potenza selezionabili		ONLY FAN / 1000 / 1800		
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)		mm	245 x 248 x 216	
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)		mm	275 x 275 x 235	
Dimensioni master (Larg. x Alt. x Prof.)		mm	750 x 290 x 570	
Pezzi per master		6		
Peso (senza imballo)		kg	1,8	
Peso (con imballo)		kg	2,2	
Classe di isolamento		II		
Grado di protezione degli involucri		IP X0		
Velocità di ventilazione		1		
Alimentazione elettrica		V-F-Hz	220-240 - 1 - 50	
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq)		2 x 1		
Marcature di conformità		CE		
Resistenza ceramica		✓		
Timer		-		
Termostato ambiente		✓		
Termostato di sicurezza		✓		
Funzione ventilazione		✓		
Funzione oscillante		-		
Interruttore antiribaltamento		-		
Funzione antigelo		✓		
Selettore potenza		✓		
Telecomando		-		
Regolazione inclinazione		✓		
Indicatori LED		✓		