



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.

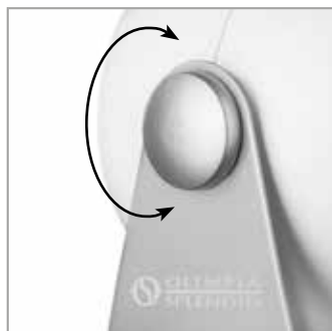


COMPACT TECHNOLOGY

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



REGOLAZIONE INCLINAZIONE VERTICALE



CALDODESIGN

	Cod.	99447
	EAN	8021183994476
Potenza termica	W	1000 + 800
Livelli di potenza selezionabili		0 / 1000 / 1800
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	245x248x216
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	275x275x235
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
livelli di pressione acustica (ad 1 metro di distanza)	db (A)	43
livelli di potenza acustica	db (A)	55
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		✓