



Design by Ercoli & Garlandini

## CARATTERISTICHE

Resistenza Ceramica ad alta efficienza  
Superpower: potenza termica max 2200W  
3 livelli di potenza (800-1400-2200W)  
Comandi meccanici  
Oscillazione 90°  
Termostato di sicurezza  
Termostato ambiente  
Funzione antigelo  
Interruttore antiribaltamento  
Maniglia



### SUPER CALDO

Tra i più potenti della categoria, fino a 2200 W.



### CERAMIC TECHNOLOGY

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



### OSCILLAZIONE

Oscillazione 90° per garantire una diffusione amplificata del calore.



		<b>RADICAL</b>
	Cod.	99572
	EAN	8021183995725
<b>Potenza termica ( min - max )</b>	W	800 - 1400 - 2200
<b>Volume riscaldabile (max)</b>	m <sup>3</sup>	70
<b>Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)</b>	mm	217 x 307 x 209
<b>Peso (senza imballo)</b>	Kg	2,1
<b>Alimentazione elettrica</b>	V-F-Hz	230 - 1 - 50
<b>Resistenza ceramica</b>		✓
<b>Termostato ambiente</b>		✓
<b>Termostato sicurezza</b>		✓
<b>Comandi meccanici</b>		✓
<b>Comandi digitali</b>		
<b>Display LCD</b>		
<b>Tastiera soft touch</b>		
<b>Timer 12h</b>		
<b>Telecomando</b>		
<b>Oscillazione 90°</b>		✓
<b>Funzione Eco</b>		
<b>Funzione ventilazione</b>		
<b>Funzione antigelo</b>		✓
<b>Interruttore antiribaltamento</b>		✓
<b>Maniglia</b>		✓