

RADICAL

Design by Ercoli e Garlandini



CARATTERISTICHE

Resistenza ceramica
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
Volume massimo riscaldabile: 70 m³

FEATURES

PTC resistance
Max thermal output: 2200 W
3 power settings (800-1400-2200W)
Mechanical controls
90° Oscillation
Safety thermostat
Room Thermostat
Anti-frost function
Turnover protection switch
Handle
Max room volume: 70 m³



RADICAL
Cod. 99572

TERMOVENTILATORE CERAMICO CERAMIC FAN HEATER

21



CERAMIC TECHNOLOGY

Elemento riscaldante in ceramica modula l'emissione del calore a seconda della temperatura, garantendo elevati livelli di sicurezza.
Ceramic heating element modulates the emission of heat depending on the temperature, guaranteeing high levels of security.



SUPER CALDO

Tra i più potenti della categoria, fino a 2200 W.
Among the most powerful of its category, up to 2200 W.



OSCILLAZIONE

Oscillazione 90° per garantire una diffusione amplificata del calore.
90° oscillation for amplified heat distribution.

