

RADICAL

Design by Ercoli y Garlandini



CARACTERÍSTICAS

Resistencia cerámica
Potencia térmica máx: 2200W
3 niveles de potencia (800-1400-2200W)
Mandos mecánicos
Oscilación 90°
Termostato de seguridad
Termostato ambiente
Función antihielo
Interruptor antivuelco
Asa
Volumen máximo calefactable: 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

TERMOVENTILADOR CERÁMICO CERAMIC FAN HEATER

19



CERAMIC TECHNOLOGY

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

Ceramic heating element modulates the emission of heat depending on the temperature, guaranteeing high levels of security.



SÚPER CALOR

Entre los más potentes de la categoría, hasta 2200 W.
Among the most powerful of its category, up to 2200 W.



OSCILACIÓN

Oscilación 90° para garantizar una difusión amplificada del calor.
90° oscillation for amplified heat distribution.

