



Normann® es el ganador del GOOD DESIGN AWARD 2013. Fundado en Chicago en 1950, el GOOD DESIGN AWARD es el concurso más antiguo y reconocido a nivel internacional para la excelencia en el diseño.

NORMANN

Design by Sebastiano Ercoli y Alessandro Garlandini



NORMANN
Cod. 99573

CARACTERÍSTICAS

Resistencia de agujas
Potencia térmica máx: 2400 W
2 niveles de potencia (1200 - 2400W)
Función Ventilación
Mandos mecánicos
Homologado IP21
Oscilación 90°
Timer 24h
Termostato de seguridad
Termostato ambiente
Función antihielo
Interruptor antivuelco
Asa
Volumen máximo calefactable: 80 m³

FEATURES

Needles resistance
Max thermal output: 2400 W
2 power settings (1200-2400W)
Fan only function
Mechanical controls
IP21 certification
90° Oscillation
24h programmable timer
Safety thermostat
Room Thermostat
Anti-frost function
Turnover protection switch
Handle
Max room volume 80 m³

10

TERMOVENTILADOR FAN HEATER



SÚPER CALOR

Entre los más potentes de la categoría, hasta 2400 W.
Among the most powerful of its category, up to 2400 W.



WATER SAFETY: IP 21

Homologado IP 21 para garantizar seguridad contra el goteo vertical del agua. Gracias al diseño de las rejillas y de la estructura de la parte interna.
IP 21 approved to ensure safety against vertical water dripping. Thanks to the special grille design and the shielding of the internal components the product can be used even in the bathroom.



TIMER

Programación timer 24 h.
24h programmable timer.



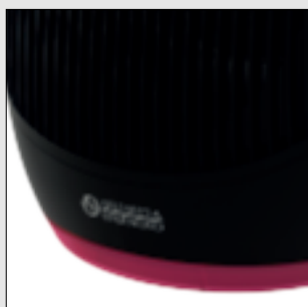
SILENT SYSTEM

El más silencioso de la gama: hasta un 15%* más silencioso, gracias al ventilador trilobulado apantallado.
The most silent of the range: up to 15% quieter thanks to the trilobated, shielded fan.*



OSCILACIÓN

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



*Test de laboratorio internos sobre la gama tradicional de Olimpia Splendid.
In-house laboratory tests on Olimpia Splendid range