

Modelo/Style: PTC-924R-H



SAIVOD – Calefactor cerámico

Número IP: IPX0

Tensión de funcionamiento / Frecuencia: 220 – 240V~ / 50-60Hz

Potencia de salida: 1800W

Clase de aislamiento: II

Salida de calor:

Potencia calorífica nominal (P_{NOM}): 1,8kW

Potencia calorífica mínima (indicativa) (P_{MIN}): 0,9kW

Calorífica máxima continuada (P_{MAX-C}): 1,8kW

Consumo de electricidad auxiliar:

Salida de calor nominal ($e_{l_{max}}$): N/A

Salida de calor mínima ($e_{l_{min}}$): N/A

En modo de espera ($e_{l_{sb}}$): 0,00032kW

Con control electrónico de temperatura interior.

Con limitación de tiempo de funcionamiento.

ADVERTENCIA: Para evitar sobrecalentamientos, no cubrir el aparato de calefacción.

Este producto está indicado únicamente en lugares abrigados o para una utilización puntual.

Lea el manual de instrucciones

Llévelo a un punto adecuado para reciclar

SAIVOD – Calorífero cerâmico

Número IP: IPX0

Voltagem de funcionamento / Freqüência: 220 – 240V~ / 50-60Hz

Potência de saída: 1800W

Classe de Isolamento: II

Saída de calor:

Potência calorífica nominal (P_{NOM}): 1,8kW

Potência calorífica mínima (indicativa) (P_{MIN}): 0,9AkW

Calorífica continua máxima (P_{MAX-C}): 1,8kW

Consumo de eletricidade auxiliar:

Modelo/Style: PTC-924R-H

Na saída de calor nominal ($e_{l_{max}}$): N/A
Na saída de calor mínima ($e_{l_{min}}$): N/A
Em estado de vigília ($e_{l_{sb}}$): 0,00032kW

Com comando eletrónico da temperatura interior.
Com limitação do tempo de funcionamento.

AVISO: De forma a evitar um sobreaquecimento, não cubra o aquecedor.

Este produto é adequado apenas para espaços bem isolados ou utilização ocasional.

Leia o manual de instruções
Leve-o a um ecoponto adequado para reciclar

SAIVOD – Ceramic fan heater

IP Number: IPX0
Operating voltage/ Frequency: 220 – 240 V~ 50-60Hz
Output power: 1800W
Isolation class: II

Heat output:
Nominal heat output (P_{NOM}): 1,8kW
Minimum heat output (indicative (P_{MIN}): 0,9kW
Maximum continuous heat output (P_{MAX-C}): 1,8kW

Auxiliary electricity consumption:
At nominal heat output ($e_{l_{max}}$): N/A
At minimum heat output ($e_{l_{min}}$): N/A
In standby mode ($e_{l_{sb}}$): 0,00032kW

With electronic room temperature control.
With working time limitation.

WARNING: To avoid overheating do not cover the heating appliance.

This product is only suitable for well insulated spaces or occasional use.

Read instructions manual
Take the equipment to a waste disposal site

El Corte Inglés, S.A.
Hermosilla, 112 28009 Madrid
España /Espanha/Spain. NIF: A28017895
Fabricado en / na China. Made in China.