

Modelo/Style: KPT-2000



SAIVOD – Calefactor cerámico de torre

Número IP: IPX0

Voltaje nominal / Frecuencia: 220 – 240V~ / 50Hz

Entrada nominal: 2000W

Clase de aislamiento: II

Salida de calor:

Potencia calorífica nominal (P_{NOM}): 2,0kW

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

calorífica máxima continuada (P_{MAX-C}): 2,0kW

Consumo de electricidad auxiliar:

Salida de calor nominal ($e_{l_{max}}$): NA

Salida de calor mínima ($e_{l_{min}}$): NA

En modo de espera ($e_{l_{sb}}$): 0,002kW

Con control electrónico de temperatura interior.

Con limitación de tiempo de funcionamiento.

ADVERTENCIA: A fin de evitar el sobrecalentamiento del aparato, no lo cubra.

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 – Calorífico cerâmico de torre

Número IP: IPX0

Tensão nominal / Frequência: 220 – 240V~ / 50Hz

Entrada nominal: 2000W

Classe de Isolamento: II

Saída de calor:

Potência calorífica nominal (P_{NOM}): 2,0kW

Potência calorífica mínima (indicativa) (P_{MIN}): 0kW

Calorífica continua máxima (P_{MAX-C}): 2,0kW

Modelo/Style: KPT-2000

Consumo de eletricidade auxiliar:

Na saída de calor nominal ($e_{l_{max}}$): NA

Na saída de calor mínima ($e_{l_{min}}$): NA

Em estado de vigília ($e_{l_{sb}}$): 0,002kW

Com comando eletrónico da temperatura interior.

Com limitação do tempo de funcionamento.

AVISO: para evitar sobreaquecimento não cubra o aparelho.

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 tower heater

IP Number: IPX0

Rated voltage/ Frequency: 220 – 240 V~ 50Hz

Rated power input: 2000W

Isolation class: II

Heat output:

Nominal heat output (P_{NOM}): 2.0kW

Minimum heat output (indicative (P_{MIN}): 0kW

Maximum continuous heat output (P_{MAX-C}): 2,0kW

Auxiliary electricity consumption:

At nominal heat output ($e_{l_{max}}$): NA

At minimum heat output ($e_{l_{min}}$): NA

In standby mode ($e_{l_{sb}}$): 0,002kW

With electronic room temperature control.

With working time limitation.

WARNING: In order to avoid overheating, do not cover the heater.

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.