

## Modelo/Style: RAM-950-9E



### SAIVOD – Radiador de aceite

Número IP: IPX0

Voltaje nominal / Frecuencia: 220 – 240V~ / 50-60Hz

Entrada nominal: 850-950W

Clase de aislamiento: I

Salida de calor:

Potencia calorífica nominal ( $P_{NOM}$ ): 0,422kW

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

calorífica máxima continuada ( $P_{MAX-C}$ ): 0,422kW

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 ( $e_{l_{sb}}$ ): N/A

Con control de temperatura interior mediante termostato mecánico.

ADVERTENCIA: Para evitar un posible recalentamiento, no cubra 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 – Radiador a óleo

Número IP: IPX0

Tensão nominal / Frequência: 220 – 240V~ / 50-60Hz

Entrada nominal: 850-950W

Classe de Isolamento: I

Saída de calor:

Potência calorífica nominal ( $P_{NOM}$ ): 0,422kW

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

Calorífica continua máxima ( $P_{MAX-C}$ ): 0,422kW

Consumo de eletricidade auxiliar:

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

## Modelo/Style: RAM-950-9E

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

Em estado de vigília ( $e_{l_{sb}}$ ): N/A

Com comando da temperatura interior por termóstato mecânico.

AVISO: Para evitar o superaquecimento, não bloqueie o radiador.

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 – Oil filled radiator

IP Number: IPX0

Rated voltage/ Frequency: 220 – 240 V~ 50-60Hz

Rated power input: 850-950W

Isolation class: I

Heat output:

Nominal heat output ( $P_{NOM}$ ): 0,422kW

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

Maximum continuous heat output ( $P_{MAX-C}$ ): 0,422kW

Auxiliary electricity consumption:

At nominal heat output ( $e_{l_{max}}$ ): N/A

At minimum heat output ( $e_{l_{min}}$ ): N/A

In standby mode ( $e_{l_{sb}}$ ): N/A

With mechanic thermostat room temperature control.

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.