

KA5181

RADIADOR ACEITE 11 ELEMENTOS 2000W TRI

FECHA: 20240520 08:36:57

Caja

LARxBASExALT: 51 x 13.5 x 63 cm

EAN: 8712836973534

PESO BRUTO: 9.55 kg

PESO NETO: 9.5 kg

Embalaje interior

PIEZAS POR EMBALAJE:

LARxBASExALT: x x cm

DUN 14:

PESO BRUTO: kg

PESO NETO: kg

Embalaje máster

PIEZAS POR EMBALAJE:

LARxBASExALT: x x cm

DUN14:

PESO BRUTO: kg

PESO NETO: kg



TRISTAR

Radiador de aceite Tristar KA-5181.

¿Siempre hace frío en la oficina? Gracias al radiador de aceite KA-5181 de Tristar, eso es cosa del pasado. Este modelo es capaz de caldear cualquier espacio en muy poco tiempo. Además, tiene 11 elementos y ruedecillas que facilitan el transporte. Este radiador eléctrico de aceite viene con 3 modos

3 modos de calor

Este radiador de aceite de Tristar incluye un termostato con el que podrá elegir el modo de calor que más le guste. El primero funciona a 800 vatios y le permite caldear la habitación sin gastar demasiada energía. El segundo utiliza 900 vatios, por lo que logra equilibrar el consumo de luz y la temperatura. El tercero funciona a 2000 vatios y es la opción perfecta si quiere caldear la habitación lo antes posible. Va muy bien para la habitación, el salón o el despacho.

Alcanza una temperatura elevada y es fácil de transportar

Si bien es bastante grande, este radiador eléctrico de aceite incorpora ruedecillas flexibles y asas integradas para que pueda moverlo fácilmente. Al tener una potencia de 2000 vatios, alcanza una temperatura elevada en muy poco tiempo. Así su casa siempre estará bien caldeada.

Protección contra el sobrecalentamiento y las caídas

Este radiador de aceite incorpora un sistema que evita las caídas y el sobrecalentamiento, por lo que puede usarlo en cualquier zona de la casa. Gracias a la protección contra el sobrecalentamiento, puede dejarlo encendido y marcharse de la habitación. Además, tiene un diseño muy estable que evita que se incline o se caiga.

- Alcanza una temperatura elevada y es fácil de transportar.
- Tiene 3 modos de calor para obtener siempre la temperatura perfecta.
- Incluye protección contra el sobrecalentamiento y las caídas.