

taurus

Radiador de mica

PRMB 2400

Código producto: 935057000

Código EAN: 8414234350572



Título:

Taurus – PRMB 2400 Radiador de mica de 2400W, 3 temperaturas, termostato regulable, ruedas, protección anti calentamiento. Silencioso. Blanco.

Descripción:

El radiador de mica PRMB 2400 es un radiador perfecto para calentar habitaciones de hasta 25 m². Un radiador ideal para aquellas habitaciones en las que no dispongas de calefacción o para usarlo como complemento de aquellas habitaciones en las que necesites más calor.

El PRMB está formado por un panel de mineral de mica, formado por muchas capas delgadas, flexibles y brillantes, capaz de transmitir el calor y aislante de la electricidad. El radiador de mica PRMB 2400 usa este material en su placa central, que es calentada por una resistencia. La mica es la encargada de repartir el calor por toda la placa, homogeneizando su temperatura y expulsando el calor al exterior.

El radiador de mica PRMB 2400 gracias a sus 2400W de potencia y al material conductor, se calienta de manera casi inmediata. En el momento de encender el radiador ya apreciarás una agradable sensación de calor y en aproximadamente 2 minutos ya estará trabajando a pleno rendimiento. Además, cuenta con 3 niveles de calor por lo que podrás personalizar la intensidad de calefacción que necesites.

Incluye un termostato que te permitirá seleccionar el nivel de calor deseado. Una vez alcanzada esta temperatura el radiador de mica PRMB 2400 se desactivará y se activará cuando sea necesario para mantener estable la temperatura de la habitación. Tanto el termostato como el selector del nivel de calor se presentan en forma de mandos giratorios de grandes dimensiones. Mandos prácticos y fáciles de accionar.

Usa el radiador con total seguridad ya que PRMB 2400 incluye una rejilla protectora que evitará que entres en contacto directo con la placa calefactora del radiador. En caso de sobre calentamiento, que puede ser ocasionado por el descuido de algún elemento sobre la rejilla protectora que evite que se escape el calor, el radiador PRMB 2400 se desactivará de manera automática.

PRMB 2400 es muy silencioso. Al no incluir ningún ventilador en su interior, no emite ningún ruido. Máximo calor con el mínimo impacto sonoro. Úsalo incluso de noche mientras duermes, el radiador de mica PRMB 2400 te aportará el calor que necesites en aquellas noches más frías de invierno.

Transporta el radiador allí donde quieras gracias a sus 4 ruedas de 360° de giro. Muévelo de una habitación a otra de manera rápida, fácil y cómoda. Sus medidas de 81x54cm te permitirán guardarlo en cualquier armario o detrás de alguna puerta cuando ya no lo necesites.

Principales argumentos de venta:

- **RADIADOR DE MICA:** Calentamiento muy rápido, en un minuto ya se percibe el calor y en 2 minutos ya funciona a pleno rendimiento.
- **2400W DE POTENCIA:** Radiador potente, regulable en 3 intensidades de calor para que puedas personalizar el nivel calefactor a tu gusto.
- **TERMOSTATO REGULABLE:** Cuando llegue al nivel de calor seleccionado se desconectará y se volverá a conectar cuando sea necesario para mantener la temperatura estable.
- **MÁXIMA SEGURIDAD:** Úsalo con total tranquilidad gracias a su rejilla protectora para no entrar en contacto con la placa calefactora. Desconexión automática en caso de sobre calentamiento.
- **FÁCIL TRANSPORTE Y ALMACENAJE:** Sus ruedas de 360º de giro te permitirán llevarlo de una habitación a otra fácilmente. Puedes almacenarlo en cualquier armario o detrás de cualquier puerta.
- **SILENCIOSO:** No incluye ventiladores por lo que el nivel de ruido es casi inexistente. Úsalo incluso de noche y duerme plácidamente sin que nada te moleste.

Características:

- 2400W
- Tecnología de mica
- 3 intensidades de calor
- Termostato regulable
- Protección anti calentamiento
- Rejilla de protección
- Grandes controles en forma de rueda giratoria
- 4 ruedas de 360º de giro
- Piloto luminoso de funcionamiento
- Medidas: 81x54cm
- Muy silencioso

Acabados del producto:

- Color principal: Blanco

Código EAN:

