



Rf. ORB-PAE-RAD RN/2500446

Radiador de Aceite Orbegozo RN 2500/ 3 Potencias/ 2500W/ 11 Elementos Caloríficos

RADIADOR DE ACEITE RN 2500

Orbegozo presenta la nueva Serie RN, la línea de radiadores de aceite con un diseño moderno a la par que potente en prestaciones. Esta nueva serie está pensada para quienes deciden tener un dispositivo atractivo para su hogar además de poderoso en cuanto a prestaciones. Elige entre los cuatro modelos de radiador de aceite para asegurarte acertar según la estancia que quieras calentar.

Además, y gracias a las cuatro ruedas pivotantes y el asa incorporada, puedes mover tu radiador por casa sin apenas esfuerzo. Los radiadores de aceite Orbegozo poseen elementos caloríficos de alta inercia térmica que aseguran una dispersión rápida y homogénea del calor. Posee un indicador de luz LED que avisa de que el aparato se encuentra en funcionamiento. Incluye un cómodo recogecables para recoger el aparato de forma sencilla.

En Orbegozo nos preocupamos por tu bienestar, por eso nuestros radiadores están diseñados para funcionar de un modo silencioso, para que tu descanso nunca se vea afectado por ruidos indeseables. Igualmente, tu seguridad es primordial para nosotros: todos nuestros radiadores cuentan con un termofusible con limitador que desconecta el aparato automáticamente en caso de que su temperatura suba en exceso.

Especificaciones

Potencia máxima: 2500 W. 11 elementos caloríficos de gran inercia térmica. 3 potencias de calor: 1000 W; 1500 W; 2500 W. Termostato regulable. Sistema de protección contra sobrecalentamiento. Fácil manejo. Asa para transporte. Con recoge cables. Luces LED de funcionamiento. Medidas con ruedas: 25 x 63 x 49 cm. Medidas sin ruedas: 14 x 59 x 49 cm. Conexión: 230 V ~ 50 Hz.

** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.