



Radiador de aceite de tipo diatérmico de gran inercia térmica que permite conservar el calor acumulado durante largo tiempo.

#### Características

- 3 posiciones de potencia y luces piloto.
- Termostato mecánico.
- Doble sistema de seguridad, con interruptor antivuelco y protector térmico por sobrecalentamiento.
- Dispositivo antiheladas: conecta el aparato cuando la temperatura ambiente es inferior a 5°C.
- No consume oxígeno ni reseca el ambiente.



Recogecable



Ruedas para transporte



Asa para transporte



Mandos selectores de potencia y termostato automático regulable. Luces piloto

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Tensión 50/60 Hz (V)	Potencia máxima (W)	Intensidad absorbida máxima (A)	Número de elementos	Posiciones selector potencia	Superficie de influencia* (m <sup>2</sup> )	Color	Peso (kg)	Dimensiones LxAxH (mm)
SAHARA-1503	230	1500/900/600	6,6	7	3	10	Gris	11	350x250x635
SAHARA-2003	230	2000/1200/800	8,7	9	3	12	Gris	12,5	445x250x635
SAHARA-2503	230	2500/1500/1000	10,9	11	3	14	Gris	16,5	520x250x635

\* Para estancias de 3 metros de altura.