

THALIE



emisor térmico cerámico

Emisor cerámico, basado en la utilización de bloques refractarios acumuladores incorporados en el interior de su estructura de acero.

Debido a su gran inercia térmica, acumula calor, liberándolo posteriormente sin consumir electricidad.

crono-termostato digital fácilmente programable

Programación 24/7. Con un programa libre y 2 programas preestablecidos de fábrica. Modos:



Modelo	Potencia	Medidas	Peso
THALIE1000	1000 W	63,5x57x13 cm	12,6 kg
THALIE1500	1500 W	76,5x57x13 cm	16,4 kg
THALIE2000	2000 W	89,5x57x13 cm	20,1 kg
THALIE1000N	1000 W	63,5x57x13 cm	12,6 kg
THALIE1500N	1500 W	76,5x57x13 cm	16,4 kg
THALIE2000N	2000 W	89,5x57x13 cm	20,1 kg

funciones



Detector de
ventanas abiertas



Sistema inteligente
de encendido



Indicador de
consumo



Bloqueo de
teclado



Limitador térmico
de seguridad

características

- 3 Potencias.
- Soportes de fijación (2,5 cm) incluidos.
- Fabricado en acero.
- Clase II.



Fabricado en España 