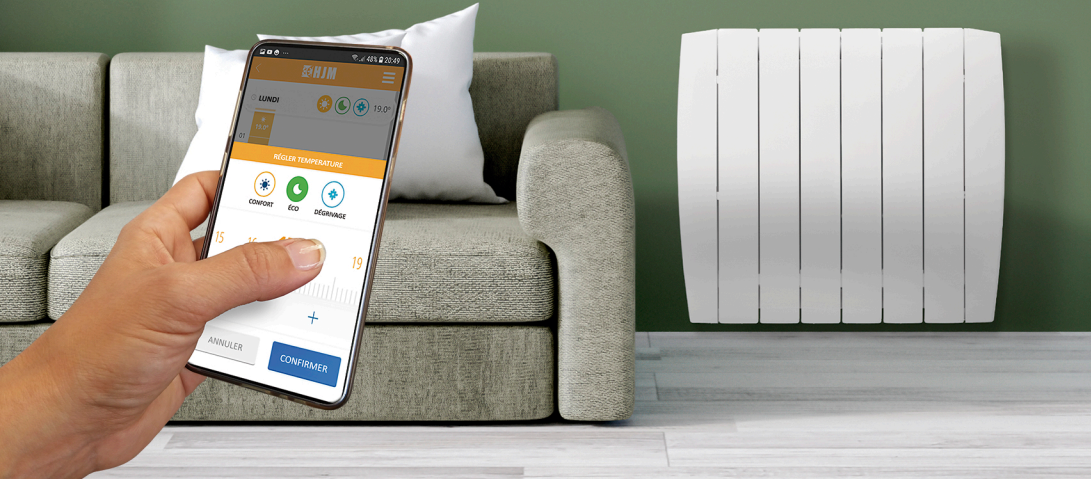


OPTIMA

WiFi direct

emisor térmico cerámico en aluminio inyectado con WiFi Direct

Desde el dispositivo y mediante nuestra app, podrá gestionar desde cualquier lugar, y en cualquier momento, la instalación de calefacción de una o varias viviendas, y conocer y controlar el consumo en tiempo real. Sólo necesita disponer de conexión WiFi en el lugar donde tenga instalados los emisores, y conexión WiFi o de datos, en el lugar desde el que quiera programar o controlar la instalación con su dispositivo móvil.

PLATAFORMAS DISPONIBLES: ANDROID E IOS (Iphone, Ipad).

No necesita smartbox.

Incorporan en el interior bloques cerámicos de gran inercia térmica.

Estructura en aluminio inyectado.

crono-termostato fácilmente programable, tanto de forma manual como desde su smart- phone.



Programación diaria y semanal.
Modos automático y manual:



funciones



características

- Kit de soportes de fijación a la pared (+2,5 cm) incluidos.
- Fabricado en aluminio inyectado.
- Doble carenado lateral.
- Diseño extraplano.
- Clase II.



Modelo	Potencia	Medidas	Peso	Elem.
OPTIMA500 WiFi Direct	500 W	39,6x58x9,5 cm	8,3 kg	3
OPTIMA750 WiFi Direct	750 W	55,5x58x9,5 cm	12,6 kg	5
OPTIMA1000 WiFi Direct	1000 W	63,5x58x9,5 cm	15,8 kg	6
OPTIMA1250 WiFi Direct	1250 W	79,5x58x9,5 cm	20,1 kg	8
OPTIMA1500 WiFi Direct	1500 W	87,5x58x9,5 cm	21,5 kg	9