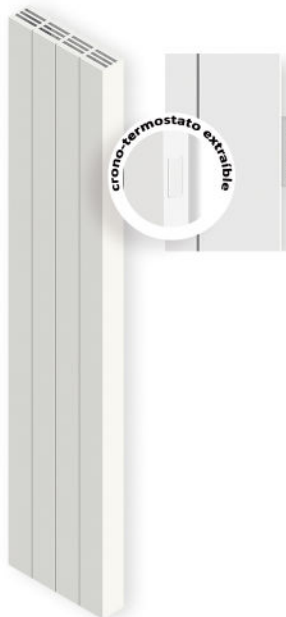




# emisor térmico cerámico

Sistema basado en la utilización de bloques cerámicos de gran inercia térmica incorporados en el interior de su estructura de aluminio.

Diseño extraplano con un innovador crono-termostato oculto extraíble.



crono-termostato digital  
oculto extraíble,  
fácilmente programable

Integrado discretamente en el lateral del emisor.  
Programación diaria y semanal. Modos:



Modelo	Potencia	Medidas	Peso	EAN
AVA vertical 1000 B	1000 W	33,5x150x7,5 cm	18,5 kg	8425120012436
AVA vertical 1500 B	1500 W	42,1x150x7,5 cm	21,5 kg	8425120012443
AVA vertical 2000 B	2000 W	50,4x150x7,5 cm	22,3 kg	8425120012450

\*2,5 cm fijación a la pared

## funciones



Detector de  
ventanas abiertas



Sistema inteligente  
de encendido



Indicador de  
consumo



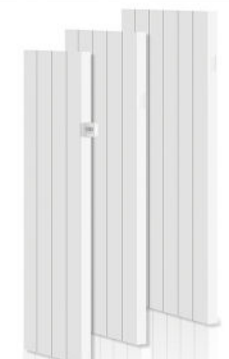
Bloqueo de  
teclado



Limitador térmico  
de seguridad

## características

- Disponible en 3 potencias para poder adaptarse a cualquier espacio.
- Kit de soportes de fijación a la pared incluidos.
- Fabricado en aluminio.
- Clase II.



Fabricado en España **CE**