

# Serie iEM-ba ducaheat

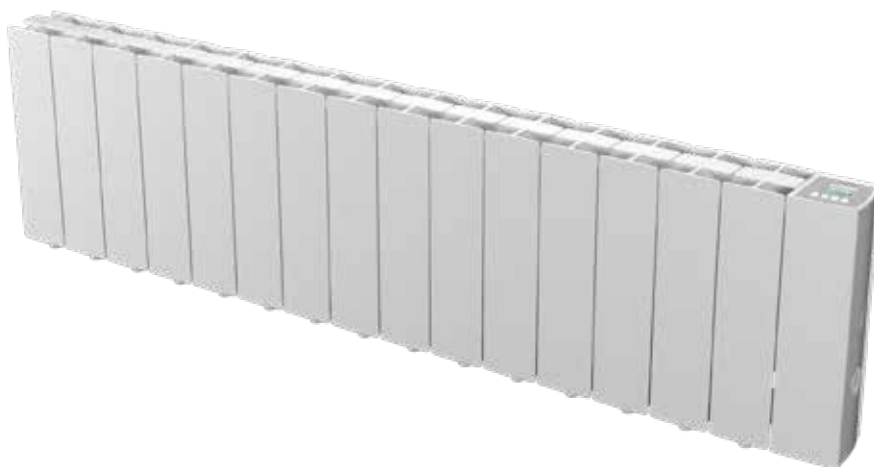
## Serie iEM-ba

### CARACTERÍSTICAS

- Interruptor ON/OFF de funcionamiento
- Termostato con regulación electrónica
- Nuevo módulo de control fácilmente extraíble CC ducaheat compatible con centralita Center (necesario para funciones extendidas) por Internet.
- Sensor de temperatura NTC ( $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ )
- Sensor de "ventana abierta"
- Auto-Adaptativo
- Resistencia blindada monotubo para conseguir mayor rendimiento
- Protección contra sobre calentamiento controlada por dispositivo automático de máxima precisión
- Control total desde Panel de mandos
  - Subir y bajar la temperatura
  - Apagar y encender el emisor
  - Programación 7 días a la semana y 24 horas al día con 3 modos: confort, mantenimiento y antihielo.
- Fácil instalación
  - Cable de alimentación de 1450 mm
  - Soporte de pared Quick System

Emisores térmicos con cuerpo de aluminio fundido a presión y fluido caloportador en su interior con altas propiedades termodinámicas

Funciones extendidas mediante módulo de control extraíble CC ducaheat conectado vía RF a la centralita de comunicaciones Center y de ésta, vía Internet, a dispositivo móvil (PC, tablet o Smartphone).



Módulo de control extraíble ducaheat, intercambiable y compatible con centralita de comunicaciones Center



**OPCIONAL:**  
Centralita de comunicaciones Center disponible en Pack ducaheat

MODELOS	POTENCIA (W)	ELEMENTOS	DIMENSIONES (CM)	CÓDIGO
iEM ba-950 ducaheat	950	10	88,5x35x9,8	<b>0637634</b>
iEM ba-1425 ducaheat	1425	15	128,5x35x9,8	<b>0637638</b>

\* Dimensiones del cuerpo del emisor + el módulo de regulación

ACCESORIOS OPCIONALES	CODIGO
Control ducaheat	<b>0638605</b>
Conjunto patas	<b>0638806</b>
Conjunto ruedas	<b>0638807</b>