

# Serie iEM ducaheat

## Serie iEM

### 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 ducaheat 350	350	3	34x58x9,8	<b>0637303</b>
iEM ducaheat 500	500	4	42x58x9,8	<b>0637305</b>
iEM ducaheat 750	750	6	58x58x9,8	<b>0637307</b>
iEM ducaheat 1000	1000	8	74x58x9,8	<b>0637309</b>
iEM ducaheat 1250	1250	10	90x58x9,8	<b>0637311</b>
iEM ducaheat 1500	1500	12	106x58x9,8	<b>0637313</b>
iEM ducaheat 1800	1800	12	106x58x9,8	<b>0637314</b>