

CATEGORÍA

CALEFACCIÓN · EMISOR TÉRMICO DE FLUIDO

TIPO / MODELO

Serie iEM ba ducaheat



Información General

- Interruptor pulsador ON-OFF de funcionamiento
- Sensor de temperatura NTC
- Limitador de temperatura de alta seguridad
- Modulo de control extraible con display superior
- Control desde panel superior de mandos
- Programación semanal. 7 días, 24 horas
- Detección ventana abierta
- Auto-adaptativo
- Contador de consumo
- Modos de funcionamiento: Standby, manual, Confort, mantenimiento, antihielo.
- Menú avanzado de usuario.
- Bloqueo de teclado.
- Ajuste del rango de temperaturas del modo programación
- Centralita de comunicaciones para conexión a internet (opcional)

Componentes constructivos

- Cuerpo de aluminio inyectado a presión
- Carenados laterales de PC-ABS
- Resistencia blindada monotubo
- Fluido caloportador de altas prop. termodinámicas
- Sujeción a pared mediante soportes con bloqueo
- Pantalla LCD retroiluminada. Display superior
- Manguera de alimentación de 1,5 metros
- Placa electrónica de potencia con Triac incorporado
- Termostato capilar limitador de temperatura



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELOS	POTENCIA (W)	ELEMENTOS	DIMENSIONES (CM)	CÓDIGO	PESO (KG)
iEM ba ducaheat 950	950	10	88,5 x 34,0 x 9,8	0637634	20,0
iEM ba ducaheat 1425	1425	15	128,5 x 34,0 x 9,8	0637638	26,0