

Emisores Térmicos Eléctricos *Siena*

Gran Pantalla TFT de control • Programación diaria y semanal



10 AÑOS
garantía
en elementos
de aluminio



www.cointra.es

COINTRA
Avanzamos juntos

Emisores Térmicos Eléctricos

Siena



PRESTACIONES

- Gran **PantallaTFT** con inmejorable calidad de imagen.
- Visualización de **la temperatura ambiente y seleccionada**.
- Cuatro modos de funcionamiento: **confort / economía / antihielo / programación**.
- **Cronotermostato** digital **programable** diaria y semanalmente en modos confort, eco y off.
- **Control de regulación PID** (con sistema TRIAC 100% silencioso): perfecta estabilidad de la temperatura y ajustado consumo.
- **Control de puesta en marcha adaptable** para conseguir la temperatura deseada a la hora prevista.
- **Función ventanas abiertas**: desconexión automática ante una bajada brusca de 4°C en un período de 20 minutos.
- **Resistencia de acero inoxidable**.
- **Calentamiento por fluido caloportador**: rápida y uniforme distribución del calor y mantenimiento del calor más prolongado.
- **Elementos de aluminio inyectado** de 10 cm de profundidad: gran superficie de emisión térmica.
- Posibilidad de **bloqueo del teclado**.
- Incluye cable con clavija, soportes a pared y plantilla.



Kit de ruedas y kit de patas opcionales para colocar sobre el suelo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y DATOS DE INSTALACIÓN

MODELOS	POTENCIA (W)	DIMENSIONES (mm) (alto x ancho x profundo)	ELEMENTOS (Nº)	CLASE AISLANTE	ÍNDICE PROTECCIÓN ELÉCTRICA
SIENA 500	500	581 x 335 x 100	3	I	IP2X
SIENA 750	750	581 x 495 x 100	5	I	IP2X
SIENA 1000	1000	581 x 575 x 100	6	I	IP2X
SIENA 1200	1200	581 x 655 x 100	7	I	IP2X
SIENA 1500	1500	581 x 815 x 100	9	I	IP2X

COIN 165/19

- **Conexión eléctrica**: 230 V – 50 Hz c.a. Clase I (con toma de tierra).
- **Estos emisores cumplen las directivas europeas de baja tensión y compatibilidad electromagnética bajo las normas EN 60335, EN 55014 y EN 61000.**



MÁS INFORMACIÓN: www.cointra.es - Tel.: 916 707 459 - info@cointra.es

La marca Cointra se reserva el derecho de modificar, en cualquier momento y sin previo aviso, los datos y características de los aparatos presentes en este documento