

Emisores Térmicos Eléctricos

COSMOS Wi-Fi

*Control remoto del emisor vía Wi-Fi
(en todo momento y en cualquier lugar)*



CONTROL Wi-Fi con conexión a tu router sin necesidad de ningún accesorio añadido.

MODO AUTOPROGRAMACIÓN con posibilidad de selección de temperatura en períodos de 30 minutos.

POSIBILIDAD DE CONTROL de hasta 98 radiadores.



Emisores Térmicos Eléctricos

COSMOS Wi-Fi

TECNOLOGÍA INVERTER
30% Ahorro eléctrico



PRESTACIONES

- **Posibilidad de control vía Wi-Fi.**
- **Emparejamiento Wi-Fi mediante código QR**, evitando posibles errores de conexión.
- **Tecnología Inverter. 30% ahorro energético** (con sistema TRIAC 100% silencioso): perfecta estabilidad de la temperatura y ajustado consumo.
- **Información estimada del consumo del aparato** a través de pane digital en W y € por períodos (diario/semanal/mensual/total).
- Gran **PantallaTFT** con inmejorable calidad de imagen y visualización de **la temperatura ambiente y seleccionada** con posibilidad de **bloqueo del teclado**.
- **Calentamiento por fluido caloportador**: rápida y uniforme distribución del calor y mantenimiento del calor más prolongado.
- Cinco modos de funcionamiento: **confort / economía / antihielo / programación / boost**.
- **Cronotermostato digital programable** diaria y semanalmente en modos confort, eco y off.
- **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.
- Compuesto por **elementos de aluminio inyectado** de 10 cm de profundidad con gran superficie de emisión térmica y resistencia de acero inoxidable.
- Incluye cable con clavija, soportes a pared y plantilla.



COMPATIBLE CON
AMAZON ALEXA
GOOGLE HOME

INFORMACIÓN CONSUMO ELÉCTRICO
 en panel digital

ESTANQUIDAD TOTAL
 SISTEMA DE JUNTA ELÁSTICA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y DATOS DE INSTALACIÓN

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

COIN 212/21

- **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.**



Servicio de Asistencia Técnica: Tel.: 902 40 20 10 / 912 176 834 (todo el territorio nacional) - serviciotecnico@cointra.es
Centro de Atención al Distribuidor: Tel.: 902 400 113 / 912 972 838 - Fax: 916 708 682 - atencion_clientes@cointra.es
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