# 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

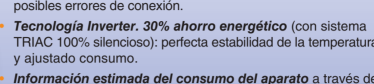




- Posibilidad de control vía Wi-Fi.
- posibles errores de conexión.
- Tecnología Inverter. 30% ahorro energético (con sistema TRIAC 100% silencioso): perfecta estabilidad de la temperatura v aiustado consumo.
- Información estimada del consumo del aparato a través de pane digital en W y € por períodos (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 invectado 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.

### **PRESTACIONES**











## 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 98	3	I	IP24
COSMOS 750	750	581 x 495 x 98	5	I	IP24
COSMOS 1000	1000	581 x 575 x 98	6	I	IP24
COSMOS 1200	1200	581 x 655 x 98	7	I	IP24
COSMOS 1500	1500	581 x 815 x 98	9	I	IP24

- 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.

