

# NEO WI-FI

## EMISORES TÉRMICOS ELÉCTRICOS



**Control de radiador via Wi-Fi  
en cualquier momento  
y en cualquier lugar**



- **Control wifi con conexión al router sin necesidad de ningún tipo de accesorio añadido.**
- **Modo autoprogramación con posibilidad de selección de temperatura en intervalos de 1/2 hora.**
- **Posibilidad de control de hasta 32 radiadores.**



# NEO WI-FI

## EMISORES TÉRMICOS ELÉCTRICOS

### PRESTACIONES

- Posibilidad de control via WI-FI
- Emparejamiento Wi-Fi mediante código QR, evitando posibles errores de conexión.
- Información estimada del consumo del aparato a través de panel digital en W y € por períodos (diario/semanal/mensual/total).
- **Gran pantalla TFT** Aporta una inmejorable calidad de imagen y permite una clara y perfecta visualización de las funciones del aparato al no aparecer simultáneamente todos los iconos de las funciones del emisor. Visualización de la temperatura ambiente y seleccionada.
- **Calentamiento por fluido caloportador:** Permite una rápida y uniforme distribución del calor en toda la superficie del radiador y un mantenimiento más prolongado del calor en el emisor.
- Cinco modos de funcionamiento: **confort / economía / antihielo / programación / boost.**
- **Cronotermostato de programación horaria de funcionamiento** Permite programar los periodos del aparato, adecuándose a las necesidades del usuario, consiguiendo de esta forma el máximo confort con el mínimo gasto.
- **Control de regulación PID (Con sistema de corte TRIAC)** Estos sistemas permiten una mayor rapidez y precisión en la respuesta térmica, consiguiendo una perfecta estabilidad de la temperatura ambiente y un ajustado consumo.
- **Función ventanas abiertas** El emisor se desconecta automáticamente cuando detecta una bajada de temperatura de 4°C en 20 minutos.
- **Control de puesta en marcha adaptable:** Consigue la temperatura deseada a la hora precisa.
- **Función forzado o ausencia (boost):** Se adapta a los imprevistos volviendo de forma automática al modo programado.
- 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.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELOS	POTENCIA (W)	DIMENSIONES (mm) (alto x ancho x profundo)	ELEMENTOS (Nº)	CLASE AISLANTE	CONEXIÓN ELÉCTRICA	ÍNDICE PROTECCIÓN ELÉCTRICA
NEO 500	500	581 x 335 x 100	3	I	230 V - 50 Hz	IP2X
NEO 750	750	581 x 495 x 100	5	I	230 V - 50 Hz	IP2X
NEO 1000	1000	581 x 575 x 100	6	I	230 V - 50 Hz	IP2X
NEO 1200	1200	581 x 655 x 100	7	I	230 V - 50 Hz	IP2X
NEO 1500	1500	581 x 815 x 100	9	I	230 V - 50 Hz	IP2X

- Estos emisores cumplen las directivas europeas de baja tensión y compatibilidad electromagnética bajo las normas EN 60335, EN 55014 y EN 61000.



Síguenos en



MÁS INFORMACIÓN : [www.ferrolí.com](http://www.ferrolí.com) - Tfno.: 91 661 23 04 - [informacion@ferrolí.com](mailto:informacion@ferrolí.com)