

LUGANO

Emisores Térmicos
Eléctricos



Gran pantalla de control TFT-LCD

Programación diaria y semanal



PRESTACIONES

- Gran **Pantalla TFT-LCD** con inmejorable calidad de imagen.
- Visualización de **la temperatura seleccionada, modo de funcionamiento, programación y si el radiador está calentando o no.**
- Posibilidad de **bloqueo del teclado.**
- Cuatro modos de funcionamiento: **confort/economía/antihielo/programación.**
- **Cronotermostato digital programable** diaria y semanalmente en modos confort, eco y stand by.
- **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.
- **Función forzado o ausencia:** se adapta a los imprevistos de forma automática al modo programado.
- **Calentamiento por fluido caloportador:** rápida y uniforme distribución del calor y mantenimiento del calor más prolongado.
- **Gran superficie de emisión térmica:** elementos de aluminio inyectado de 10 cm de profundidad.
- **Resistencia de acero inoxidable.**
- Incluye cable con clavija y soportes a pared.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y DATOS DE INSTALACIÓN

MODELOS	POTENCIA (W)	DIMENSIONES(mm) (alto x ancho x profundo)	PESO (Kg)	ELEMENTOS (N°)	CLASE AISLANTE	ÍNDICE PROTECCIÓN ELÉCTRICA
LUGANO 1000	1000	581x568x100	9,9	6	I	IP2X