

EL600T

Elypso Smart Termostato



Acerca de este producto...

El termostato inteligente SALUS EL600T funciona con todos productos de la gama Smart Home de SALUS, formando una solución completa para la gestión moderna moderna. Como parte de la línea de productos SALUS Smart Home SALUS, este termostato permite a los usuarios controlar su calefacción desde cualquier lugar mediante la SALUS Premium SALUS Premium. Añadiendo válvulas TRV3RF adicionales a los radiadores en toda la casa, los usuarios obtienen un control sobre su sistema de calefacción, permitiéndoles personalizar personalizar las temperaturas de las diferentes sus necesidades. Conectándose a través de la pasarela universal (UG800 o UGE600) y una interfaz de aplicación fácil de usar, el sistema ELYPSO facilita el ajuste de la configuración a distancia, garantizando un confort y una eficiencia energética óptimos en eficiencia energética en todo momento. Este enfoque específico de la calefacción no solo el confort, sino que también ayuda a ahorrar energía y a ahorrar energía y reducir costes al calentar sólo las habitaciones necesarias.

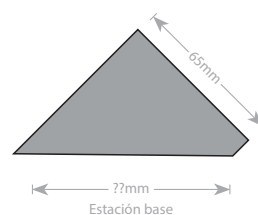
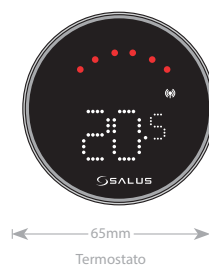
Características

- Termostato conectado a Internet
- Conectable por Wi-Fi mediante conexión bluetooth
- El termostato dispone de batería recargable recarga inalámbrica a través de estación de acoplamiento
- Acceso local para cambiar la mayoría de los parámetros - sin programación local
- Control remoto completo a través de la App SALUS Smart Premium
- Modo de apagado y funciones de optimización - Encendido y apagado óptimos
- Siempre en pantalla si está instalado en la base de carga
- Función de bloqueo/desbloqueo
- Forma parte de la gama Smart Home de SALUS
- Controla válvulas de radiador TRV3RF adicionales (hasta 16)

Especificación

Conectividad	Zigbee 2.4GHz
Alimentación de entrada	Termostato a pilas
Pulsador	Acceso al menú / Validación
Botón de marcación	Desplazamiento por las opciones
Batería	750mAh Lithium-Ion (Recargable)
Tiempo de carga	24 horas máximo sin función de encendido permanente 48 horas máximo con la función de encendido permanente
Dimensiones	65 mm de diámetro 25,6 mm de profundidad
Garantía	5 años

Dimensiones



Termostato inteligente EL600T - Datos técnicos

Especificaciones eléctricas y mecánicas

Conectividad	Comunicación local vía Zigbee 2.4GHz
Alimentación de entrada	Termostato alimentado por batería
Pulsador	Acceso al menú / Validación
Botón de marcación	Desplazamiento por las opciones
Batería	750mAh Litio-Ion (recargable)
Tiempo de carga	24 h máx. sin función de encendido permanente / 48 h máx. con función de encendido permanente
Dimensiones	65 mm de diámetro / 25,6 mm de profundidad
Material (carcasa)	Cuerpo de aluminio, elegante cara de cristal mate
Temperatura de funcionamiento	0°C a +50°C
Temperatura de almacenamiento	-30°C a +40°C
Instalación	Montaje en superficie (incluye biseles de montaje circulares y cuadrados) o sobremesa
Homologación de seguridad	Clase I
Calibración de temperatura	Función de calibración de la temperatura del termostato
Arranque / parada óptimos	Función de arranque y parada óptimos
Alertas al cliente	Notificaciones de alerta por correo electrónico / texto
Resoluciones de visualización	Resoluciones de visualización de temperatura seleccionables
Función de propietario	Termostato bloqueable mediante App
Control dual	Controla los sistemas de calefacción y refrigeración
App Control	Acceso gratuito a la aplicación Premium Lite
Control local	Botón de marcación Desplazamiento por las opciones
Acceso local	Acceso limitado al menú local con selección mediante pulsador
Periodo de carga	24 horas cada 1 a 2 años
Carga	Mediante base de carga con conexión USB tipo C
Protocolo	Algoritmos de control de calefacción y refrigeración seleccionables, incluido TPI
Emparejamiento	Compatible con dispositivos Smart Home
Control	Control local o remoto a través de la App SALUS Premium Lite
Garantía	5 años

Control y monitorización desde cualquier lugar...

Con la App SALUS Premium Lite.
Descárguela desde Google Play o App Store.



Llamada de Calor enviada vía WiFi desde el EL600F Termostato a RX30RF Receptor vía UG800 Pasarela

Llamada de calor recibida y enviada al RX30RF Receptor

Señal recibida y enciende la caldera hasta calor deseado

Señal recibida por válvulas TRV individuales, calienta el radiador hasta temperatura deseada

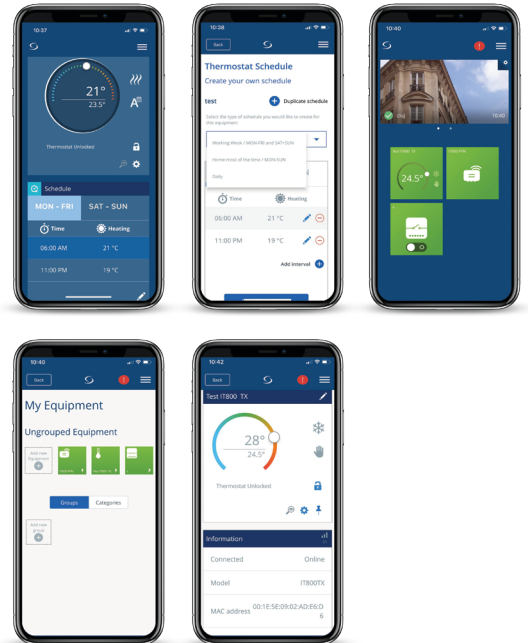
Montaje en pared o sobremesa...

El termostato SALUS EL600T controlado por Smartphone ofrece opciones de instalación versátiles, en la pared utilizando la placa de montaje cuadrada o redonda, o en un escritorio cuadrada o redonda, o colocarlo sobre un escritorio utilizando la estación de acoplamiento USB.



Control a través de la App...

La pantalla predeterminada es sólo la del termostato.



Escanee el QR para ver el producto en Página web