# TÉCNICA Y DISEÑO UNIDOS CON INTELIGENCIA

# Termostato de radiador-Evo

HmIP-eTRV-E | HmIP-eTRV-E-S | HmIP-eTRV-E-A

Evo es la evolución en el sector de los termostatos de radiador inteligentes y combina un diseño moderno y estilizado con un control preciso y prácticamente silencioso. Con los perfiles de calefacción individuales y la vinculación con los contactos de ventana, se puede ahorrar hasta un 33 % de energía en calefacción.









Perfiles de calefacción individuales a través de la app gratuita Homematic IP





Para su uso es necesaria la conexión con uno de los siguientes sistemas:

- Homematic IP Access Point con la aplicación para teléfono móvil y servicio de nube gratuitos
- Soluciones combinadas con sistemas de otras marcas

#### DATOS TÉCNICOS

Tensión de alimentación 2 pilas LR06/Mignon/AA, 1,5 V

Duración de las pilas 2 años (típ.)

Tipo de protección IP20

Temperatura ambiente de 0 a 50 °C

Dimensiones (A x H x P) 53 x 55 x 94 mm

Peso 190 q (incl. las pilas)

Banda de radiofrecuencia 868,0-868,6 MHz 869,4-869,65 MHz

Alcance típ. en campo abierto 230 m Conexión roscada M30 x 1,5 mm

### AHORRA COSTES DE ENERGÍA CÓMODAMENTE

En la app se puede configurar cómodamente las opciones de temperatura personalizadas, con hasta 3 perfiles de calefacción y 13 variaciones al día. De este modo, solo se calienta cuando es necesario.

Las puertas y ventanas abiertas se identifican con el detector de ventanas abiertas y, de manera más precisa, con Homematic IP Contacto para Ventanas y Puertas. La temperatura ambiente baja automáticamente para que no se malgaste energía.

#### TEMPERATURA DE BIENESTAR EN TODO MOMENTO

La temperatura ambiente se controla en base a las necesidades individuales del usuario: a través de la app, tanto desde casa o estando ausente o cómodamente vía control de voz (p. ej. a través de Alexa de Amazon o Google Assistant).

# DISEÑO MODERNO Y CONTROL IDEAL

Gracias a la pantalla retroiluminada con LED blanco, la temperatura ajustada resulta fácilmente legible. El contenido de la pantalla se muestra durante el ajuste y se puede girar a la izquierda o la derecha en función de lo que interese para el montaje. Gracias al diseño de la carcasa, reducido y elegante, el termostato de radiador de gran calidad combina perfectamente con cualquier entorno.

#### INSTALACIÓN FÁCIL Y SEGURA

La tuerca de racor de metal de gran calidad permite un montaje seguro y en todas las válvulas de radiador convencionales con rosca M30. El montaje se realiza de manera fácil y rápida sin realizar cambios en la calefacción ni purgar el agua.

# **OTRAS CARACTERÍSTICAS**

- Accionamiento muy silencioso para su uso en dormitorios
- ✓ Función Boost para calentar rápidamente el espacio
- Modo Eco para un servicio de bajo consumo bajando la temperatura ambiente
- ✓ Función de protección de la válvula contra la cal
- ✓ Bloqueo para impedir la manipulación no deseada

#### **DATOS LOGÍSTICOS**

Variante	Blanco	Plata	Antracita
Número de artículo	155105A0	156650A0	158419A0
Código EAN	4047976551057	4047976566501	4047976584192
Nombre abreviado	HmIP-eTRV-E	HmIP-eTRV-E-S	HmIP-eTRV-E-A
Unidad de em- balaje		45	
Medidas del em- balaje	122 x 112 x 97 mm		
Peso incl. em- balaje	359,9 g		

# **VOLUMEN DE SUMINISTRO**

Homematic IP Termostato de radiador – Evo Adaptador para Danfoss (RA, RAV y RAVL) Anillo de apoyo y material de montaje 2 Pilas 1,5 V LR6/Mignon/AA Instrucciones de uso