

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.



Disponible también en color plata y antracita

homematic   
El hogar inteligente para su comodidad



Fijación en la válvula con la tuerca de metal

La temperatura ajustada se muestra en una pantalla orientable LED

Accionamiento de precisión especialmente silencioso para el ajuste exacto de la temperatura

Activación rápida de la función Boost

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



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 (tip.)
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 g (incl. las pilas)
Banda de radiofrecuencia	868,0-868,6 MHz 869,4-869,65 MHz
Alcance tip. 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 embalaje		45	
Medidas del embalaje		122 x 112 x 97 mm	
Peso incl. embalaje		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