LA COMBINAISON INTELLIGENTE DE LA TECHNOLOGIE ET DU DESIGN

Thermostat de radiateur-Evo

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

Evo est le résultat de l'évolution dans le domaine des thermostats de radiateurs intelligents et il réunit une forme moderne et sobre avec un réglage particulièrement précis et presque sans bruit. Il est possible d'économiser jusqu'à 33 % d'énergie de chauffage grâce aux profils de chauffage individuels et à la mise en réseau avec les contacts pour les fenêtres.









Création de profils de chauffage individuels sur l'application gratuite Homematic IP





Pour fonctionner, l'appareil doit être relié à l'une des solutions suivantes :

- Homematic IP Access Point avec application pour smartphone et service de cloud gratuits
- Solutions de partenaires tiers

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation 2x 1,5 V LR06/Mignon/AA

Durée de vie des piles 2 ans (typ.)

Type de protection IP20

Température ambiante de 0 à 50 °C

 Dimensions (I x H x P)
 53 x 55 x 94 mm

 Poids
 190 g (piles comprises)

 Bande de fréquence radio
 868,0-868,6 MHz 869,4-869,65 MHz

Portée radio en champ libre typ. 230 m

Raccord fileté M30 x 1,5 mm

POUR RÉDUIRE FACILEMENT LES FRAIS DE CHAUFFAGE

L'utilisateur peut créer des courbes de température individuelles très facilement via l'application – jusqu'à 3 profils de chauffage et 13 changements par jour. Le chauffage ne fonctionne donc que si besoin est.

La fonction de détection « fenêtre ouverte » permet d'identifier toute ouverture de fenêtre ou de porte, et de manière plus précise encore lorsqu'elle est associée au Homematic IP Contact pour fenêtre et porte. Le système abaisse automatiquement la température de chauffage afin d'éviter toute déperdition d'énergie.

UNE TEMPÉRATURE IDÉALE À TOUT MOMENT

L'utilisateur peut réguler la température de la pièce selon ses besoins : simplement depuis l'application – qu'il soit chez lui ou non – directement sur l'appareil ou par commande vocale pratique (via Amazon Alexa ou Google Assistant).

DESIGN MODERNE ET COMMANDE IDÉALE

L'écran LED à rétro-éclairage blanc permet de lire très facilement la température réglée. Ce qui s'affiche à l'écran est visible lors de la commande et peut être tourné vers la droite ou vers la gauche en fonction des conditions de montage sur le site. Le design du boîtier élégant et épuré permet d'intégrer parfaitement le thermostat de chauffage dans tous les intérieurs.

UNE INSTALLATION SÛRE ET SIMPLE

Les écrous-raccords en métal haut de gamme assurent une fixation optimale sur toutes les vannes du marché (filetage M30). Le montage s'effectue rapidement et facilement, sans qu'il soit nécessaire d'intervenir sur l'installation de chauffage ou de laisser couler l'eau.

D'AUTRES PROPRIÉTÉS

- Entraînement très silencieux pour une utilisation dans les chambres à coucher
- ✓ Fonction Boost pour une mise en température rapide de la pièce
- Mode Éco pour un fonctionnement économe en énergie basé sur un abaissement de la température de la pièce
- Fonction de protection de la vanne pour empêcher l'entartrage
- Verrouillage de la commande pour une protection contre toute activation involontaire

DONNÉES LOGISTIQUES

Variante	Blanc	Argent	Anthracite
Référence	155105A0	156650A0	158419A0
Code EAN	4047976551057	4047976566501	4047976584192
Désignation abrégée	HmIP-eTRV-E	HmIP-eTRV-E-S	HmIP-eTRV-E-A
Unité de condi- tionnement	45		
Dimensions emballé	122 x 112 x 97 mm		
Poids (avec em- ballage)	359,9 g		

CONTENU DE LA LIVRAISON

Homematic IP Thermostat de radiateur – Evo Adaptateur Danfoss (RA,RAVetRAVL) Bague d'appui et matériel de montage Piles 1,5 V LR6/Mignon/AA (x 2) Mode d'emploi