

LA COMBINAISON
INTELLIGENTE DE LA
TECHNOLOGIE ET DU
DESIGN

Thermostat de radiateur – Evo

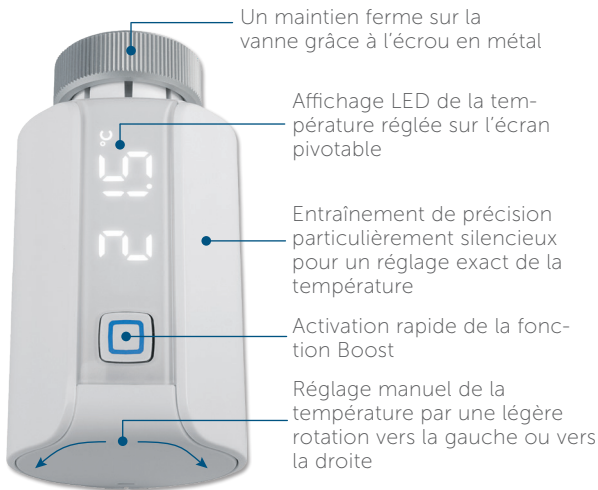
HmIP-eTRV-E | HmIP-eTRV-E-S | HmIP-eTRV-E-A

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.



Également disponible en argent et anthracite

homematic 
Une maison intelligente, simple et confortable



Un maintien ferme sur la vanne grâce à l'écrou en métal

Affichage LED de la température réglée sur l'écran pivotable

Entraînement de précision particulièrement silencieux pour un réglage exact de la température

Activation rapide de la fonction Boost

Réglage manuel de la température par une légère rotation vers la gauche ou vers la droite



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 (l 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 conditionnement		45	
Dimensions emballé		122 x 112 x 97 mm	
Poids (avec emballage)		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