

LE CHAUFFAGE IN-
TELLIGENT ALLIÉ AU
DESIGN CLASSIQUE

Thermostat de radiateur – pure

HmlIP-eTRV-3

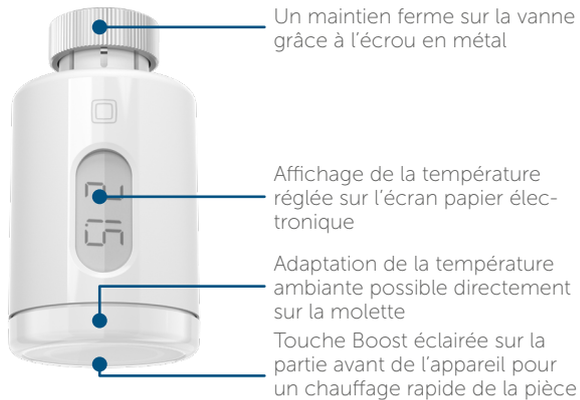
Avec ses profils de chauffage à réglage personnalisé et l'intégration de contacts de fenêtre, le thermostat de radiateur intelligent Homematic IP permet d'économiser jusqu'à 33 % d'énergie précieuse. Cette méthode contribue à diminuer les coûts de chauffage et les émissions de CO₂, tout en créant un climat agréable dans la pièce. L'écran papier électronique permet de relever la température et s'adapte à l'orientation de montage selon les besoins.



Automatic
Hydraulic
Balancing

www.tuv.com
ID 0000087492

homematic ^{IP}
Une maison intelligente, simple et confortable



POUR RÉDUIRE FACILEMENT LES FRAIS DE CHAUFFAGE

L'utilisateur peut créer facilement des courbes de température personnalisées dans l'application – jusqu'à 3 profils de chauffage réglables et 13 changements par jour. Le chauffage ne fonctionne donc que si besoin est. Et pendant les phases d'aération, la température de la pièce est abaissée automatiquement grâce à la détection « fenêtre ouverte ». Pendant l'été, les profils de refroidissement permettent de réaliser en alternative un refroidissement indirect par le biais de la pompe à chaleur.

UNE TEMPÉRATURE IDÉALE À TOUT MOMENT

L'utilisateur peut réguler la température ambiante selon ses besoins : simplement depuis l'application sur place à domicile ou à distance, directement sur la molette de l'appareil ou en tout confort par commande vocale (avec Amazon Alexa ou Google Assistant).

ÉCRAN PAPIER ÉLECTRONIQUE AVEC DE NOMBREUSES POSSIBILITÉS

L'écran papier électronique facilite la lecture de la température. Le contenu de l'écran peut être placé à gauche ou à droite en fonction de la situation de montage et être utilisé en mode Sombre ou Clair.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation	2x 1,5 V LR06/Mignon/AA
Durée de vie des piles	3 ans (typiquement)
Type de protection	IP20
Température ambiante	0 à 50 °C
Dimensions (Ø x P)	56,5 x 95 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

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.

DE NOMBREUSES FONCTIONS COMPLÉMENTAIRES

- ✓ Mode Silence : utilisation ultra-silencieuse, même dans les chambres
- ✓ 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 une action antitartre
- ✓ Verrouillage de commande pour la protection contre toute utilisation involontaire – réglable dans l'application



CARACTÉRISTIQUES LOGISTIQUES

Référence	161046A0
Code EAN	4047976610464
Désignation synthétique	HmlIP-eTRV-3
Unité de conditionnement	45
Dimensions de l'emballage	122 x 112 x 97 mm
Poids total, emballage compris	363,5 g

CONTENU DE LA LIVRAISON

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