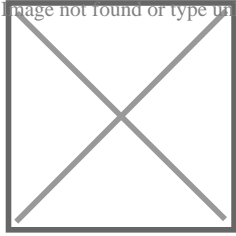


▶ Tête thermostatique connectée Evohome HR92

Image not found or type unknown



Caractéristiques produits

Coloris	Blanc
Catégorie	Régulation connectée
Conditionnement	1
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code

368764

Descriptif

D'un design ergonomique moderne, la tête de radiateur sans fil Honeywell HR92 est conçue pour offrir des fonctionnalités pour la commodité et l'économie d'énergie.

Cette tête de radiateur se distingue par l'utilisation d'une communication bidirectionnelle, avec une fréquence de 868 MHz, qui s'intègre facilement dans le système de chauffage Evohome. Pour plus de convivialité, la tête HR92 est équipée d'un grand écran réglable pour l'affichage des informations à l'aide de symboles.

Ce pack de régulation multizone convainc par son montage rapide et facile, et ce, grâce au mécanisme de verrouillage simple qui ferme l'appareil à la vanne du radiateur.

Afin d'optimiser la régulation d'énergie, cette tête est dotée de la fonction fenêtre automatique qui permet de fermer la vanne de radiateur lors de la ventilation de la pièce.

Ce produit doit être associé au thermostat Evohome.

Le produit ne fonctionne pas seul.

Température du point de consigne (max) : 35°C.

Plage de réglage de température : 16...24 °C.

Température de fonctionnement ambiante (min) : 0° C.

Humidité relative de fonctionnement (min) : 90% RH.

Température du point de consigne (min) : 5 °C.

Température de fonctionnement ambiante (max) : 50 °C.

Humidité relative de fonctionnement (max) : 10% RH.

Matériaux du corps : Polycarbonate.

Longueur : 130 mm.

Largeur : 86 mm.
Hauteur : 160 mm.
Poids : 0,16 kg.



Les + produits

Pack de régulation multizone sur radiateurs. Fonctionne uniquement avec le thermostat multizone Evohome. Grand écran réglable. Montage rapide et facile. Mécanisme de contrôle simplifié via des lumières LED, des pop-ups Evohome et des notifications push mobiles. Possibilité de vérifier le nom de la zone via l'Evohome. Convient aux robinets de radiateur les plus courants du type M30x1,5. Protection antivolt pour les batteries et l'appareil.

Norme du produit

Conforme aux normes CE.