



## THERMOSTAT DE RADIATEUR INTELLIGENT E1

Thermostat pour radiateur avec connectivité Zigbee 3.0, détection de température et protection contre les ouvertures de porte

RÉF : AQ-SRTS-A01

EAN : 6970504217058

EXISTE EN : BLANC

### DESCRIPTION :

Le thermostat pour radiateur, compatible avec la plupart des radiateurs à eau tels que les chauffages d'appoint, les porte-serviettes chauffants ou les sols chauffants. Il prend les relevés des capteurs Aqara externes et ajuste automatiquement la puissance de chauffage pour un confort optimal.

### POINTS FORTS :

- **Protocole Zigbee 3.0 et prise en charge de Matter\***: Profitez de Zigbee 3.0, la technologie de maison intelligente rapide et économe en énergie. La prise en charge de Matter sera disponible après sa sortie officielle.
- **Lectures du capteur de température externe\*\***: Contrôlez la température de la pièce entière grâce aux capteurs Aqara, compatibles avec HomeKit.
- **Compatibilité complète**: Compatible avec Apple HomeKit, Alexa, Google, IFTTT et plus. Commandez par voix.
- **Détection d'ouverture porte/fenêtre**: Le chauffage s'éteint si une porte ou fenêtre est ouverte pour économiser de l'énergie.
- **Automatisations météo et protection contre le gel**: Le chauffage s'active en cas de risque de gel ou de chute brutale de la température extérieure.
- **Programmes intelligents configurables**: Définissez des horaires pour ajuster la température selon vos besoins.
- **Regroupement des appareils**: Synchronisez plusieurs radiateurs dans une pièce en fonction de la température ambiante.
- **Affichage rétroéclairé coloré**: L'écran LCD offre un rétroéclairage et un contraste élevé pour une meilleure lisibilité.
- **Autonomie de 1 an\*\*\***: La batterie dure jusqu'à un an grâce à Zigbee et à l'efficacité énergétique de l'appareil.
- **Géolocalisation et multi-maison**: Automatisez le chauffage selon votre emplacement et gérez plusieurs maisons indépendamment.
- **Installation facile et grande compatibilité\*\*\*\***: Inclus des adaptateurs compatibles avec la majorité des vannes de radiateur. L'installation est rapide et sans outils.

\* La prise en charge de Matter sera déployée en mise à jour OTA pour les hubs compatibles.

\*\* Un capteur de température et d'humidité Aqara est requis.

\*\*\* Autonomie basée sur 8 activations par jour pendant 165 jours, puis 1 activation tous les 15 jours pendant 200 jours.

\*\*\*\* Compatible avec M30\*1,5 mm, Danfoss RA, RAV, RAVL. Les vannes manuelles et systèmes monotube ne sont pas supportés. Un adaptateur de rechange peut être nécessaire.

#### **Automatisations :**

##### **1. Capteurs externes pour plus de confort**

Connectez le capteur de température ou le moniteur de qualité de l'air pour ajuster le chauffage en fonction de la température réelle. Le capteur de porte et fenêtre Aqara empêche le gaspillage d'énergie.

*(Thermostat + Hub + Capteur Aqara)*

##### **2. Ajustement automatique selon les préférences**

Grâce au Camera Hub G3, ajustez la température de la pièce en fonction des préférences de chaque personne, économisant ainsi de l'énergie.

*(Thermostat + Camera Hub G3)*

##### **3. Géolocalisation pour un chauffage anticipé**

Le chauffage commence dès que vous vous approchez de la maison pour un accueil chaleureux et sans gaspillage d'énergie.

*(Thermostat + Hub)*

#### **CARACTÉRISTIQUES :**

- Alimentation : 3V ? (2 × 1.5V AA)
- Protocoles sans fil : Zigbee 3.0
- Dimensions : Ø 57×89 mm (Ø 2.24×3.5 in.)
- Température de fonctionnement : 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
- Humidité de fonctionnement : 0 ~ 95% HR, sans condensation
- Connexion filetée : M30×1.5 mm
- Puissance maximale de sortie Zigbee : 10 dBm
- Fréquence de fonctionnement Zigbee : 2405-2480 MHz