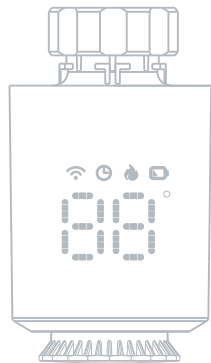


# TÊTE THERMOSTATIQUE INTELLIGENTE CONNECTÉE



- Technologie Zigbee
- Sécurité enfant
- Mode anti-gel
- Mode éco
- Mode programmation



Retrouvez les étapes d'installation de votre appareil, la procédure de connexion au Wi-Fi et les instructions pour l'associer à l'application en scannant le QR code ci-dessous



La tête thermostatique intelligente connectée TRV06 est basée sur la technologie ZigBee 3.0. Elle a été conçue pour remplacer le contrôleur de vanne manuel traditionnel utilisé sur les radiateurs hydrauliques.

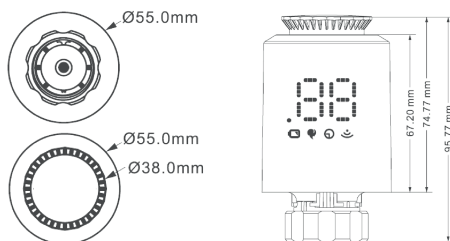
Grâce à la technologie Cloud de Tuya, elle bénéficie de nombreuses fonctions intelligentes : Contrôlé via l'application Tuya, commande vocale, programmation hebdomadaire, verrouillage pour enfants, etc.

La vanne thermostatique est fournie avec tous les accessoires nécessaires, ce qui la rend compatible avec plus de 90 % des vannes de radiateur disponibles sur le marché.

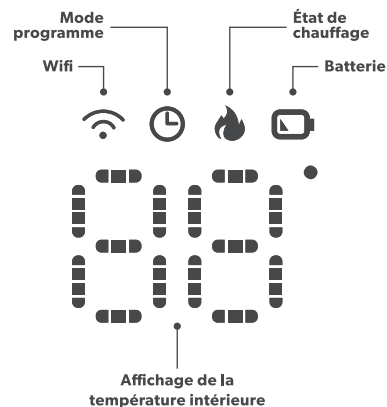
## SPÉCIFICATION DU PRODUIT

**Produit** : Tête thermostatique intelligente connectée  
**Alimentation** : 2 piles Alcaline AA 1.5V (LR6)  
**Capteur de température** : NTC  
**Précision de la température** : +/- 1  
**Plage d'affichage min/max** : 0 - 60°C  
**Température de fonctionnement** : 5 - 35°C  
**Température ambiante détectable** : 0 - 50°C  
**Protocole sans fil** : Zigbee    **Fréquence** : 2.5 GHz

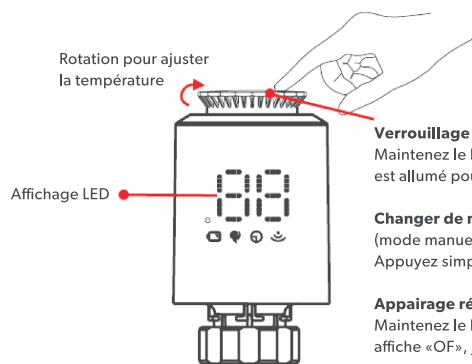
## DIMENSIONS DU PRODUIT



## AFFICHAGE LED



## COMMANDE, PROGRAMMATION ET APPAIRAGE



**Verrouillage des boutons :**  
 Maintenez le bouton enfoncé pendant 5 secondes lorsque l'appareil est allumé pour activer ou désactiver le verrouillage.

**Changer de mode de programmation**  
 (mode manuel / mode programmation)  
 Appuyez simplement sur le bouton lorsque l'appareil est en marche.

**Appairage réseau :**  
 Maintenez le bouton enfoncé pendant 5 secondes lorsque l'écran affiche «OF», jusqu'à ce que l'icône Wi-Fi se mette à clignoter rapidement.

## INSTRUCTIONS D'UTILISATION



**SWITCH ON / OFF**  
 Pour allumer la vanne, tournez-la pour régler la température souhaitée. Pour l'éteindre, tournez le bouton jusqu'à ce que l'écran affiche « OF ».



**FONCTION FENÊTRE OUVERTE**  
 Lorsque la fenêtre est ouverte et que la température de la pièce chute de 6°C en moins de 4 minutes, l'écran affiche « OP » et la vanne se ferme automatiquement. Si la température augmente de 3°C, la vanne se réactive automatiquement après 48 minutes, ou manuellement si nécessaire.



**FONCTION ANTI-CALCAIRE**  
 Si le radiateur n'a pas été entièrement ouvert depuis deux semaines ou s'il est resté inutilisé pendant une longue période, des sédiments peuvent provoquer le blocage de la vanne. Pour assurer un bon fonctionnement, le contrôleur ouvre complètement la vanne toutes les deux semaines, pendant 30 secondes. L'écran affiche alors « Ad », avant de revenir au fonctionnement normal.



**SÉCURITÉ ENFANT**  
 Pour éviter toute modification involontaire des réglages par un enfant, maintenez le bouton enfoncé lorsque l'appareil est sous tension. L'écran affiche « LC » pour confirmer le verrouillage. Pour déverrouiller, répétez simplement la même opération.




**MODE PROGRAMMATION**  
 Lorsque le TRV est en mode automatique, vous pouvez modifier temporairement la température en tournant le bouton. La température choisie restera active jusqu'au prochain intervalle programmé.



**MODE ANTI-GEL**  
 Lorsque la vanne est éteinte (« OF »), l'application Tuya active automatiquement la fonction antigel.  
 - Si la température ambiante descend en dessous de 5°C, la vanne s'ouvre.  
 - Lorsque la température remonte et dépasse 8°C, la vanne se referme.

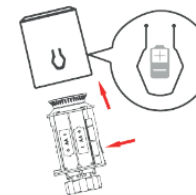


**MODE ÉCO**  
 Lorsque la batterie est trop faible, un symbole d'alerte «  » apparaît pour indiquer qu'il est nécessaire de la remplacer.

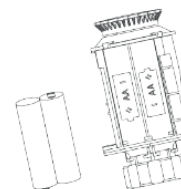
## INSTALLATION DU CONTRÔLEUR



1 Appuyez sur le bouton pour retirer le couvercle protecteur.

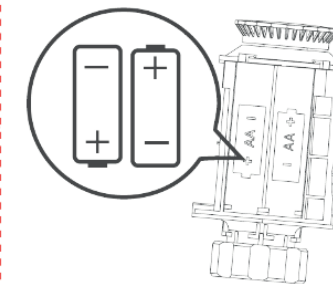


2 Installez 2 piles AA et le couvercle de protection.



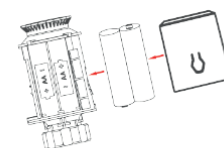
2 piles AA\*2

## Attention

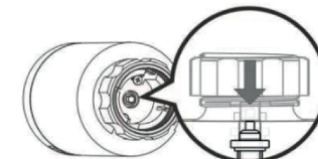


\* Veuillez installer la pile en suivant la polarité +/- indiquée dans le compartiment à piles.

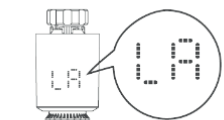
1 - Placez la pile dans le compartiment prévu à cet effet, puis refermez-le avec le couvercle de protection.



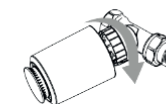
3 - Positionnez la tige de poussée. Assurez-vous que la tige de poussée du radiateur est complètement tirée, à niveau avec la base.



2 - L'écran doit afficher [LA], indiquant que l'appareil est prêt à être installé.



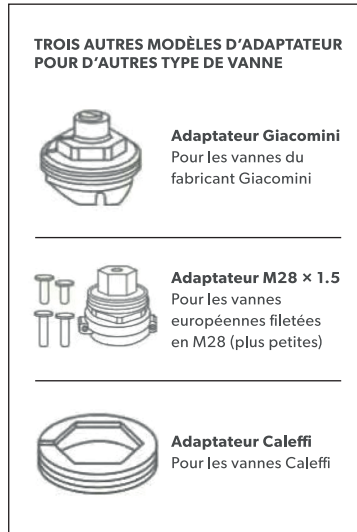
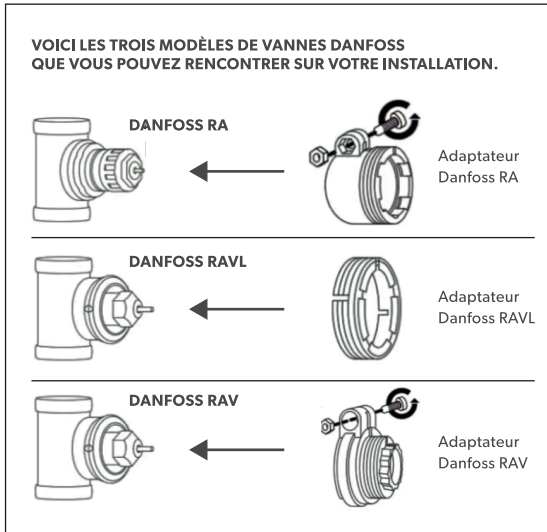
4 - Placez le contrôleur sur la vanne de votre radiateur, puis serrez la bague.



Si la connexion de votre vanne ne correspond pas à celle du contrôleur, installez d'abord l'adaptateur fourni. (page suivante)

## SÉLECTION ET INSTALLATION DU BON ADAPTATEUR

- 1 – Vérifiez la taille de la vanne de votre radiateur.
- 2 – Installez l'adaptateur correspondant si nécessaire.
- 3 – Positionnez le thermostat puis vissez-le sur l'adaptateur choisi.



## DISTRIBUTION RÉSEAU DE LA PASSERELLE

Pour permettre la connexion et le contrôle intelligent de la tête thermostatique TRV06, une passerelle ZigBee est nécessaire (vendue séparément).

Elle assure la communication entre le thermostat et votre réseau domestique, ainsi que l'intégration dans l'application. Veillez à installer et configurer la passerelle avant d'effectuer l'appairage de la tête thermostatique TRV06.

### Distribution réseau de la passerelle

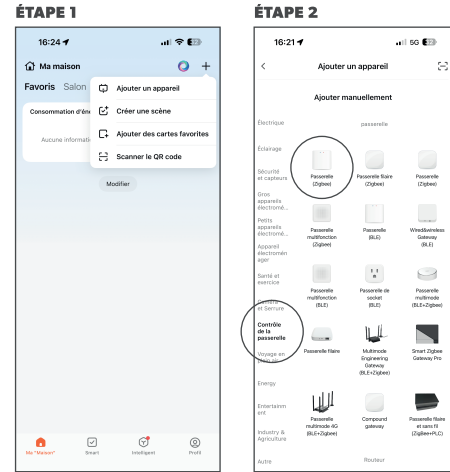
Lorsque la passerelle affiche une lumière bleu fixe, puis une lumière rouge clignotant rapidement, cela signifie qu'elle est entrée en mode de distribution du réseau (mode d'appairage). Pour plus de détails sur les différents statuts lumineux et la procédure complète de configuration, veuillez vous référer au manuel d'utilisation de la passerelle.

### Activer le mode appairage de votre tête thermostatique

Maintenez le bouton enfoncé pendant 5 secondes lorsque l'écran affiche «OF», jusqu'à ce que l'icône Wi-Fi se mette à clignoter rapidement.

**Télécharger sur votre smartphone l'application TUYA**  
Assurez vous que votre smartphone soit connecté au réseau WIFI avant la configuration de votre tête thermostatique

## CONFIGURATION PAR ÉTAPE DE VOTRE TÊTE THERMOSTATIQUE SUR L'APPLICATION TUYA



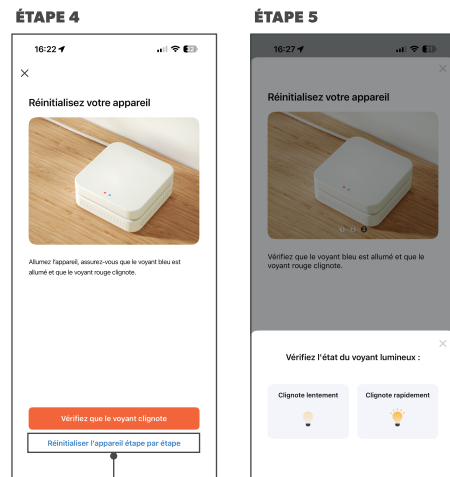
Une fois sur l'application Tuya. Cliquez sur « ajouter un appareil »

Dans la liste des appareils choisissez «Passerelle Zigbee»

Ensuite choisissez «Contrôle de la passerelle» dans la colonne de gauche

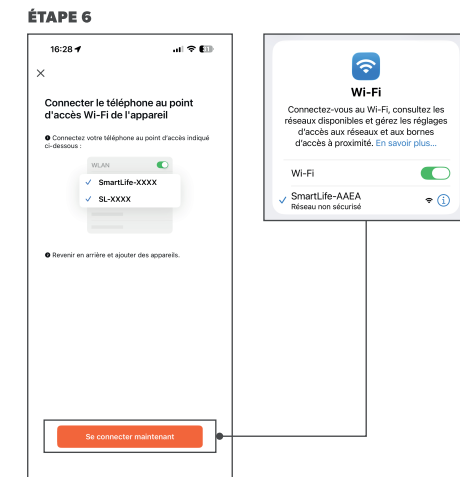


Connectez-vous à votre réseau WIFI



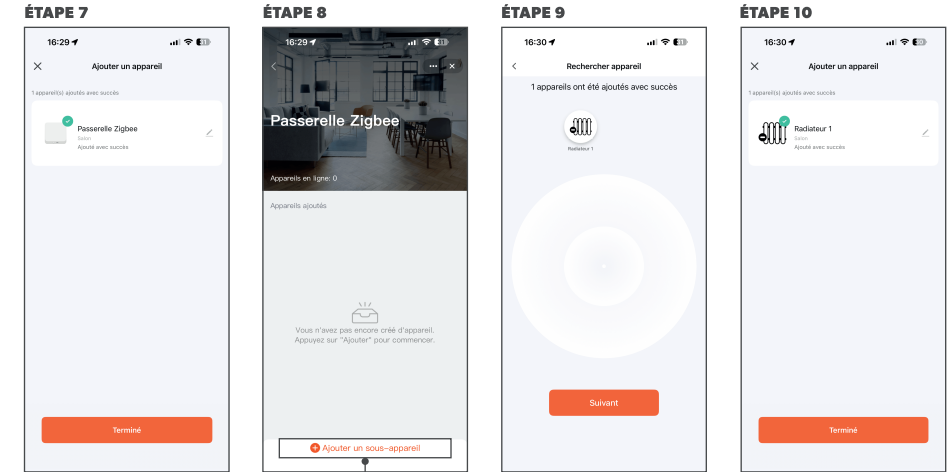
Réinitialisez votre passerelle

Vérifiez l'état des voyants lumineux de votre passerelle



Une fois l'étape confirmé connectez votre smartphone au réseau WIFI de la passerelle

## CONFIGURATION PAR ÉTAPE DE VOTRE TÊTE THERMOSTATIQUE SUR L'APPLICATION TUYA

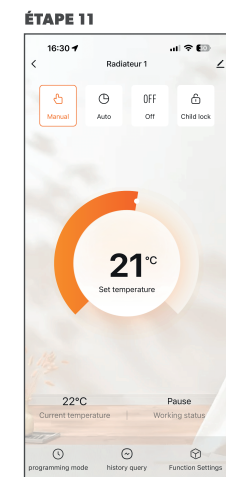


Votre passerelle est bien configuré sur votre application cliquez sur «Terminez»

Ensuite pour ajouter la tête thermostatique TRV06 Cliquez sur «ajouter un sous-appareil»

Si l'icône Wi-Fi du TRV06 clignote rapidement (mode appairage) Alors votre application détecte donc votre appareil

Votre tête thermostatique TRV06 est bien installé sur votre application TUYA



Vous pouvez désormais piloter votre tête thermostatique à distance depuis votre smartphone grâce à l'application Tuya

## COMMANDE VOCALE TIERCE

La TRV06 est compatible avec Amazon Alexa et Google Assistant.

- 1 - Ouvrez l'application Amazon Alexa ou Google Home.
- 2 - Connectez-vous à votre compte.
- 3 - Recherchez le service Tuya et activez-le.
- 4 - Saisissez les identifiants Tuya que vous utilisez afin de lier votre compte.

Une fois l'association effectuée avec succès, vous pourrez contrôler votre thermostat TRV06 à la voix via Alexa ou Google Assistant.

### Exemples de commandes vocales : Amazon Alexa

- « Alexa, quelle est la température de <nom de l'appareil> ? »
- « Alexa, allume/éteins <nom de l'appareil> »
- « Alexa, règle <nom de l'appareil> en mode automatique. »
- « Alexa, quel mode est activé sur <nom de l'appareil> ? »
- « Alexa, règle la température de <nom de l'appareil> à 20 degrés. »

### Exemples de commandes vocales : Google Assistant

- « OK Google, quelle est la température de <nom de l'appareil> ? »
- « OK Google, allume/éteins <nom de l'appareil> »
- « OK Google, règle <nom de l'appareil> en mode automatique. »
- « OK Google, quel mode est activé sur <nom de l'appareil> ? »
- « OK Google, règle la température de <nom de l'appareil> à 20 degrés. »

