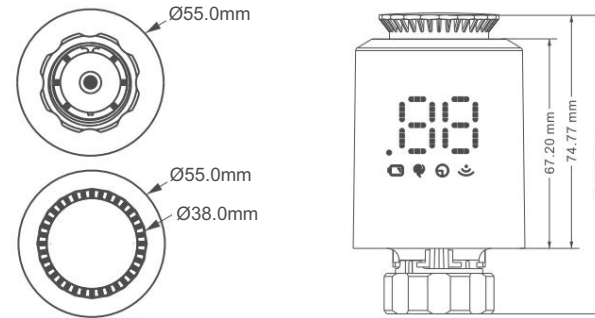
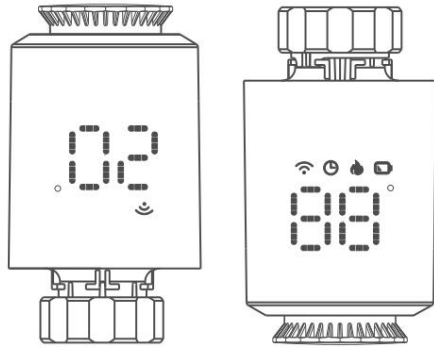


Thermostat de radiateur intelligent sans fil TRV06



Application

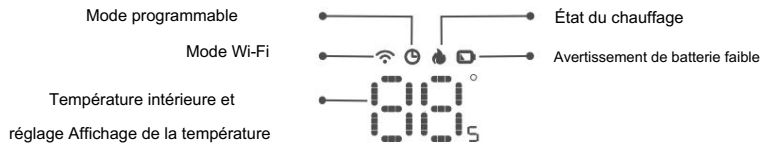
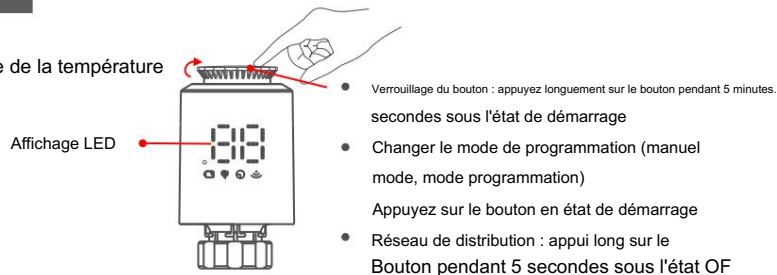
Ce produit est un contrôleur de chauffage d'eau intelligent avec GZB et faible consommation d'énergie, convient au contrôleur de vanne de régulation de chauffage de l'eau du système d'eau. Le régulateur de température dispose de six périodes par jour et la température de six périodes peut être réglée chaque jour pour contrôler le chauffage, et la programmation du cycle est adoptée. En comparant les résultats de la température ambiante et de la température réglée, l'application du téléphone mobile contrôle le travail du chauffe-eau, et peut également choisir librement le contrôle manuel et le contrôle du temps.

Spécifications électriques

1. Alimentation : Deux piles alcalines AA 1,5 V (LR6)
2. Capteur de température : NTC
3. Précision de la température : ± 1
4. Plage d'affichage : 0 ~ 60
5. Réglage de la température : 5 ~ 35
6. Température applicable : 0 ~ 50 °C
7. Protocole de communication : GZB
8. Fréquence : 2,4 G.

Interface/taille

Régulation rotative de la température



Mode d'emploi

Allumer et éteindre	Veillez tourner le bouton jusqu'à ce que l'écran affiche « OF » lorsque vous éteignez la machine. Il vous suffit de tourner le bouton pour régler la température requise lorsque vous démarrez la machine.
Fonction de fenêtrage	Lorsque la fenêtre est ouverte, provoquant une baisse de la température ambiante de plus de 6°C en 4 minutes, l'écran principal affiche "OP" et ferme la vanne. Si la température ambiante augmente de 3°C, cette fonction peut être désactivée ou il peut être libéré automatiquement après 48 minutes, ou il peut être libéré manuellement.
Fonction anti-calcaire	Si le dissipateur thermique n'est pas complètement ouvert dans les deux semaines ou s'il est utilisé pendant une longue période pendant ce temps, la vanne sera bloquée en raison d'un tartre excessif et le dissipateur thermique ne pourra pas être utilisé. Afin d'assurer l'utilisation normale de Le dissipateur thermique, le contrôleur ouvrira automatiquement la vanne complètement toutes les deux semaines. Il fonctionne pendant 30 secondes à la fois, pendant lesquelles l'écran affiche « Ad » et revient à l'état de fonctionnement après l'exécution.
Sécurité enfants fonction	Afin d'éviter que les réglages du contrôleur ne soient erronés modifiés par les enfants, appuyez longuement sur le bouton rotatif pour activer l'enfant fonction de verrouillage à la mise sous tension, et l'écran affiche « LC ». Si tu Si vous devez le déverrouiller, veuillez répéter l'opération d'activation.
Mode temporaire	En mode programmation, si vous souhaitez modifier manuellement la température de la période de programmation en cours, tournez le bouton pour régler la température que vous souhaitez régler, la température s'affichera. resteront en vigueur jusqu'à la fin de la période de programmation en cours.
Antigel	En état d'arrêt (affichage « OF »), l'application mobile montre que la fonction antigel est activée. Fonction antigel : lorsque la température ambiante est inférieure à 5 degrés Celsius, la vanne s'ouvre, lorsque la température monte à 8 degrés Celsius, la vanne se ferme.
Avertissement	Dans la plage de fonctionnement normale, le NTC est endommagé et « Er » s'affiche.
« Basse tension » fonction d'avertissement	Lorsque la tension de la batterie est trop faible, le symbole d'alarme s'affichera pour rappeler à l'utilisateur de remplacer la batterie.

Installation du contrôleur

Voie électrique

1 Appuyez sur le bouton-pression pour retirer la protection couverture

2 Installer le capot de protection sur la batterie capot arrière

Batterie n° 5 * 2

Attention

* Veuillez installer la batterie selon le pôle + de l'icône dans le compartiment de la batterie.

Étapes d'installation

1 Mettez la batterie dans le compartiment à piles et recouvrez-le d'un couvercle de protection.

2 Écran d'affichage [LA]

3 Lorsque la tige de poussée est tirée à ras avec le bas.

4 Placez le contrôleur sur la vanne du raccord fileté M30*1,5 mm et serrez la bague en cuivre.

5 Appuyez sur le bouton de rotation, l'écran affichera LA le contrôleur commence à correspondre à la course de la valve et le réglage initial sera saisi après la correspondance.

Control at fully open position

Si l'interface de votre vanne ne correspond pas au contrôleur, installez d'abord l'accessoire.

30 secondes

Sélection et installation des pièces


1. Vérifiez la taille de la valve sur votre corps de valve.

Danfoss	CALEFFI	GIACOMINI
1/2 vanne (AR)	1/2 vanne	1/2 vanne + Espaisseur court

2. Installation des accessoires

	Danfoss 1/2 vanne (RA)	CALEFFI 1/2 vanne
	<p>Veuillez fixer l'interface de la valve directement, puis serrer la vis.</p>	<p>Veuillez placer les raccords directement sur la valve et appuyer fort pour faire en sorte que les raccords et la valve se bloquent.</p>
GIACOMINI	<p>1/2 vanne</p> <p>Giacomini 1/2 doit installer l'accessoire de tige d'éjection courte au bas du contrôleur, veuillez mettre les accessoires directement sur la valve et appuyer fort pour rendre les accessoires et la valve puants, puis visser dans le pilote ME167.</p>	

1) Réseau de contrôleurs :

Tournez le bouton pour régler la température à l'état "OF", appuyez et maintenez le bouton pendant 5 secondes pour entrer dans l'interface de configuration réseau, l'écran WIFI clignote, à ce moment le panneau de commande est entré dans l'état du réseau, et  est l'écran WIFI Le logo montre qu'il s'agit d'un succès connecté.

2) Réseau de distribution de passerelle :

Les deux voyants verts de la passerelle sont allumés et elle est entrée dans l'état de distribution du réseau. référer à la notice d'utilisation de la passerelle pour l'état de configuration réseau de la passerelle)

3) Étapes de mise en réseau de téléphonie mobile :

Avant de configurer le WIFI, assurez-vous que votre téléphone est connecté au WIFI 2,4 GHz.

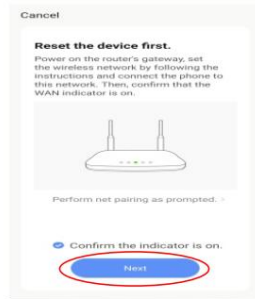
1. Utilisez votre téléphone mobile pour scanner le code QR 2. Ouvrez l'application « Tuya Smart » et ci-dessous pour télécharger l'application « Tuya Smart ».




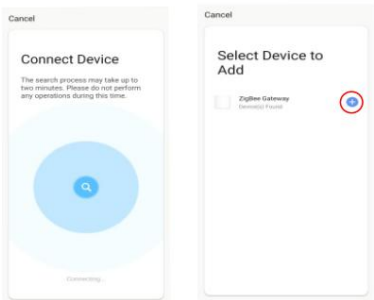
3. Après avoir cliqué sur « Contrôle de passerelle », sélectionnez et cliquez sur « Routeur (passerelle) » comme indiqué dans la figure ci-dessous.



4. Cliquez sur « Confirmer que l'indicateur est allumé », puis cliquez sur « Suivant » comme indiqué dans la figure ci-dessous.



5. Après avoir recherché la passerelle, cliquez sur  comme le montre la figure ci-dessous.



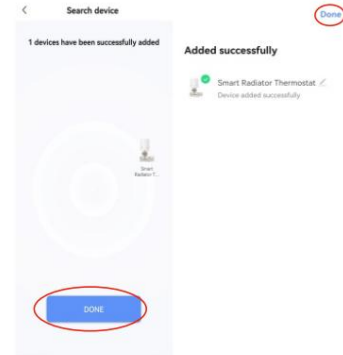
6. Le téléphone mobile passe en mode de recherche et de connexion d'appareil comme indiqué dans la figure ci-dessous.




7. L'appareil mobile est connecté avec succès à la passerelle, cliquez sur Terminé comme indiqué dans la figure ci-dessous.



10. Après avoir recherché l'appareil, cliquez sur « TERMINÉ » comme indiqué dans le Figure ci-dessous.

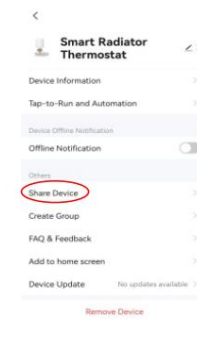


4) Instructions de partage d'appareil :

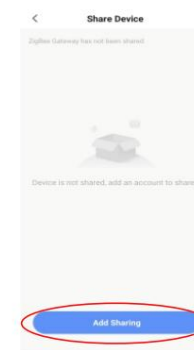
1. Cliquez sur  comme indiqué ci-dessous.



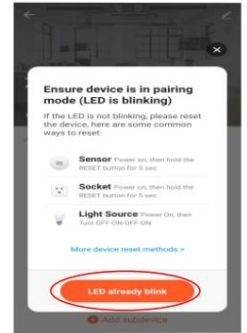
2. Cliquez sur « Partager l'appareil » comme indiqué ci-dessous.



3. Cliquez sur « Ajouter un partage » comme indiqué ci-dessous.



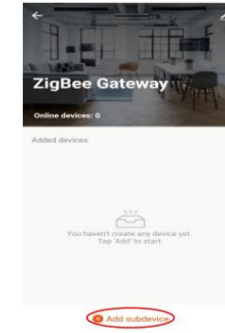
9. Cliquez sur « La LED clignote déjà » comme indiqué dans la figure ci-dessous.



12. Entrez dans l'interface principale comme illustré dans la figure ci-dessous.



8. Cliquez sur « Ajouter un sous-appareil » comme indiqué dans la figure ci-dessous.



11. Cliquez sur le périphérique ajouté comme indiqué dans la figure ci-dessous.

