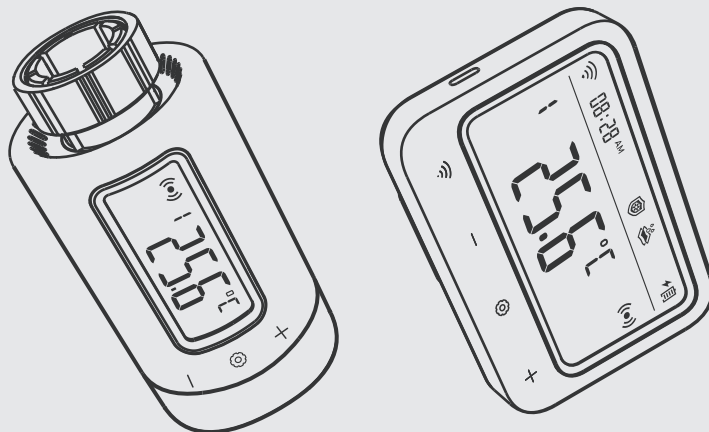


INKBIRD

VANNE DE CONTRÔLE INTELLIGENTE DU RADIATEUR

MANUEL D'UTILISATION



IRC-RW1

Scanner pour télécharger



Veillez conserver ce manuel pour référence. Vous pouvez également scanner le code QR ci-dessous pour visiter notre site officiel et visionner des vidéos sur l'utilisation des produits. Pour tout problème d'utilisation, n'hésitez pas à nous contacter à l'adresse support@inkbird.com.

CONTENU

01 <i>Aperçu</i>	01
02 <i>Instructions de Sécurité</i>	01
03 <i>Spécifications Techniques</i>	02
04 <i>Contenu du Colis</i>	03
05 <i>Diagramme du Produit</i>	04
06 <i>Instructions d'utilisation</i>	06
07 <i>Commencer à Installer le Produit</i>	07
08 <i>Instructions pour la Première Utilisation de l'APP INKBIRD</i>	11
09 <i>Comment Appairer la Passerelle avec l'APP</i>	12
10 <i>Interface Principale de l'APP INKBIRD</i>	15
11 <i>Réglage des Paramètres</i>	20
12 <i>Guide de Dépannage</i>	24
13 <i>Instructions d'utilisation de la Passerelle</i>	25
14 <i>Instructions d'utilisation de la Vanne de Contrôle</i>	42
15 <i>Précautions d'utilisation</i>	50
16 <i>Service Clients</i>	50

01 *Aperçu*

La vanne de contrôle intelligente du radiateur INKBIRD vous aide à détecter précisément la température du radiateur et à la contrôler efficacement dans la plage de température souhaitée. En reliant de manière séquentielle la vanne de contrôle, la passerelle Wi-Fi et le smartphone, vous pouvez contrôler librement la vanne de contrôle intelligente du radiateur via votre smartphone à tout moment et en tout lieu, y compris le réglage à distance de la température de l'air et la vérification de l'historique de la température. Cette vanne de contrôle est dotée de plusieurs fonctions de protection telles que l'antigel, l'anticalcaire et le mode vacances. Il s'agit d'un produit efficace qui économise de l'énergie et réduit les émissions, ce qui permet d'économiser les factures de chauffage en hiver et de garder votre maison chaude et confortable même pendant les hivers froids.

02 *Instructions de Sécurité*

- Comme pour tous les produits électroniques, cet appareil doit être placé hors de la portée des enfants.
- N'utilisez pas ce produit dans des zones où les produits électroniques sont interdits.
- Protégez ce produit de la poussière, de l'humidité et de la chaleur excessive. N'utiliser que dans des pièces sèches.
- N'utilisez pas ce produit dans un environnement humide pour éviter les éclaboussures d'eau.
- Ne soumettez pas ce produit à un impact violent.
- Pour éviter tout risque d'étouffement, gardez l'emballage hors de portée des enfants.
- Ne pliez pas et n'appuyez pas sur le cordon d'alimentation.
- Si l'appareil est endommagé, ne l'allumez pas et ne continuez pas à le faire fonctionner.
- N'essayez pas d'entretenir ou de réparer cet appareil par vous-même.

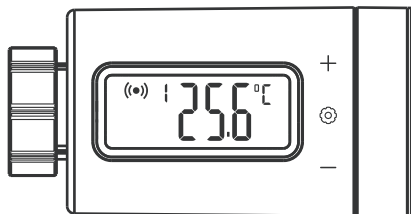
03 Spécifications Techniques

<i>Modèle de Produit</i>	<i>IRC-RW1</i>
<i>Écran</i>	<i>Écran LCD; l'écran de la vanne de contrôle est doté d'une fonction de rotation manuelle pour une visualisation aisée.</i>
<i>Source d'alimentation</i>	<i>Passerelle Wi-Fi: alimentée par une batterie lithium, DC5V, 1A; Vanne de Contrôle: 2*AA piles sèches (non incluses)</i>
<i>Plage de Température de Chauffage</i>	<i>0.0°C~35.0°C</i>
<i>Plage d'alarme de Température Haute</i>	<i>-10-50°C</i>
<i>Plage d'alarme de Température Basse</i>	<i>-10-50°C</i>
<i>Plage de Calibrage</i>	<i>-4.9°C~4.9°C</i>
<i>Plage de Réglage de Temps</i>	<i>00:00~23:59</i>
<i>Périodes de Temps Réglables Jusqu'à</i>	<i>11</i>
<i>Nombre Maximum d'appareils Connectables</i>	<i>Jusqu'à 5 vannes de contrôle peuvent être connectées et contrôlées par un smartphone connecté à la passerelle.</i>
<i>Alarme Batterie Faible</i>	<i>Rappelle à l'utilisateur qu'il doit remplacer les batteries lorsque la puissance de la batterie de la vanne de contrôle est trop faible.</i>
<i>Dimension de la Passerelle Wi-Fi</i>	<i>110*80*48.7mm</i>
<i>Dimension de la Vanne de Contrôle</i>	<i>Ø 57*110.9mm</i>
<i>Période de Garantie</i>	<i>2 Ans</i>
<i>Plage de Connexion</i>	<i>Jusqu'à 180 mètres de distance de communication entre la passerelle Wi-Fi et la vanne de contrôle</i>

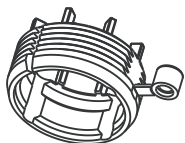
04 Contenu du Colis



Passerelle Wi-Fi



Vanne de Contrôle



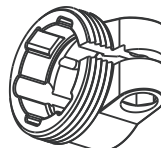
Connecteur RAVL



Connecteur RAV



Anneau Rond

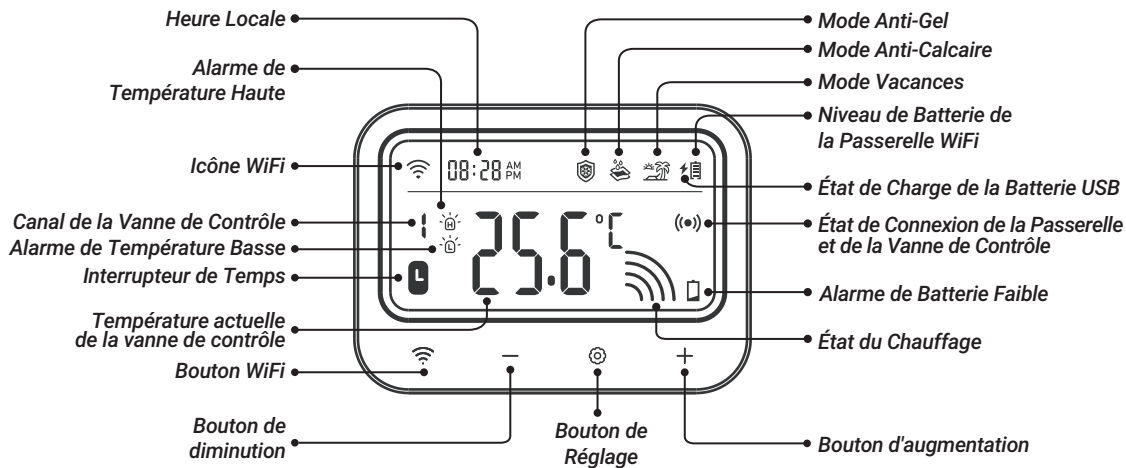


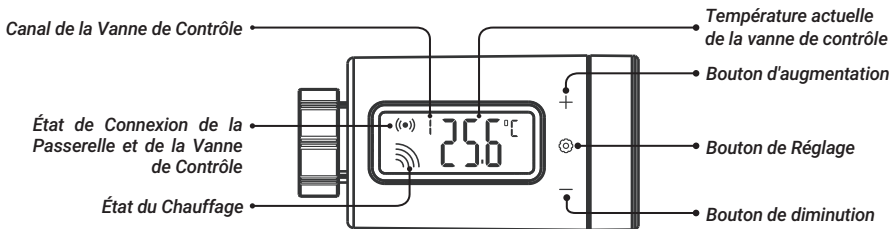
Connecteur RA



Câble USB de Type C

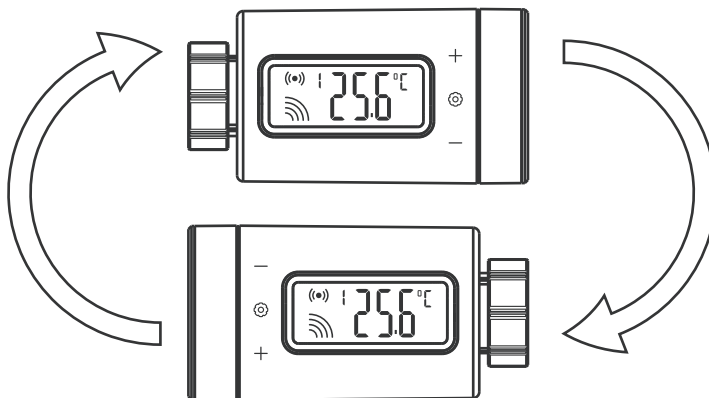
05 Diagramme du Produit



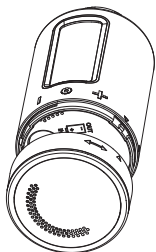


Fonction de rotation manuelle de l'écran

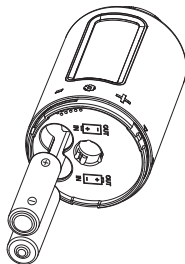
Pour faciliter la visualisation, appuyez brièvement sur le bouton + pour faire pivoter l'écran de 180 degrés.



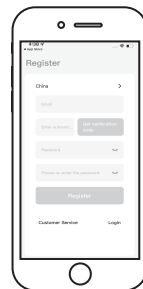
06 Instructions d'utilisation



Vérifier si la vanne de contrôle est compatible avec le radiateur



Installer la batterie dans la vanne de contrôle



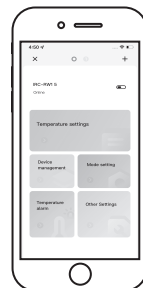
Télécharger et enregistrer l'application



Ajouter la passerelle à l'application



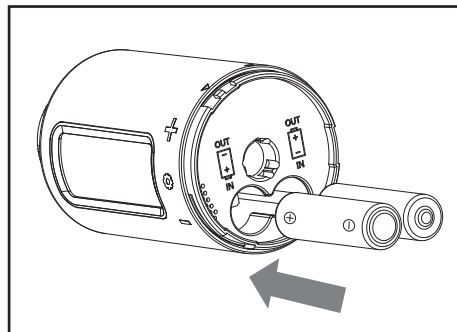
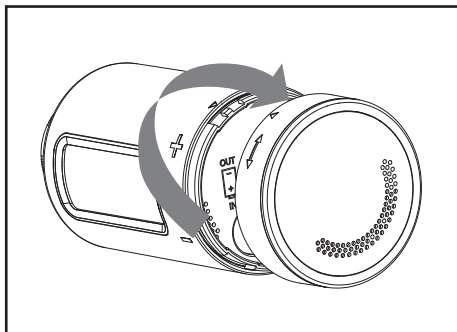
Vérifier si la vanne de contrôle est appariée à la passerelle



Terminer l'installation et commencer à personnaliser les paramètres

07 Commencer à Installer le Produit

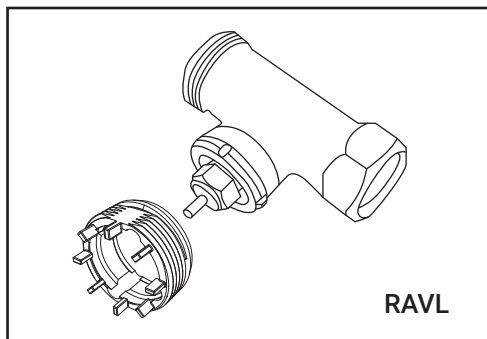
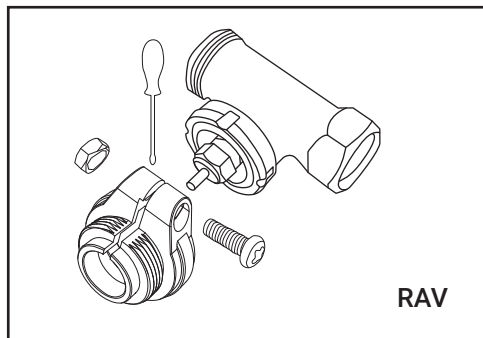
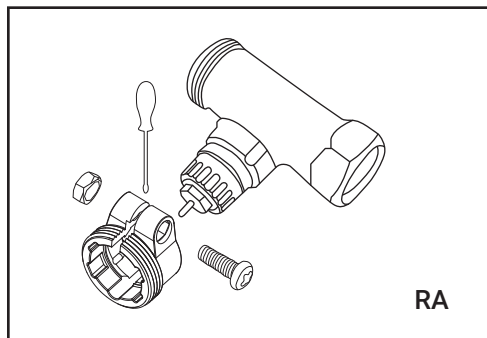
7.1 Installation de la Batterie



Précautions concernant la Batterie

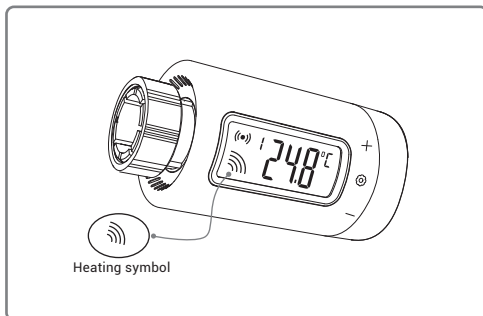
- Veillez à respecter la polarité lors de l'installation des batteries.
- Si vous n'avez pas l'intention d'utiliser l'appareil pendant une longue période, retirez la batterie de l'appareil afin d'éviter tout risque de fuite.
- Conservez la batterie hors de portée des enfants afin d'éviter toute ingestion accidentelle et toute brûlure. Ne rechargez pas les batteries usagées et n'essayez pas de les réactiver en les chauffant ou par tout autre moyen. Ne court-circuitiez pas la batterie. Si vous avalez accidentellement une cellule ou une batterie, consultez immédiatement un médecin.

7.2 Installation de la Vanne de Contrôle

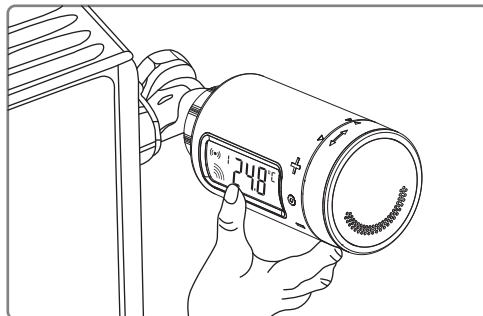


7.2.1: Choisissez un connecteur pour votre radiateur parmi les connecteurs inclus, le type RA, le type RAV et le type RAVL.

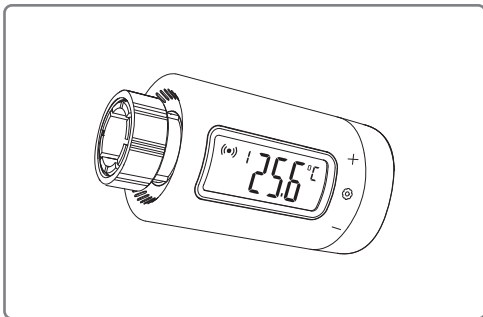
7.2.2: Installez-le sur la vanne de contrôle.



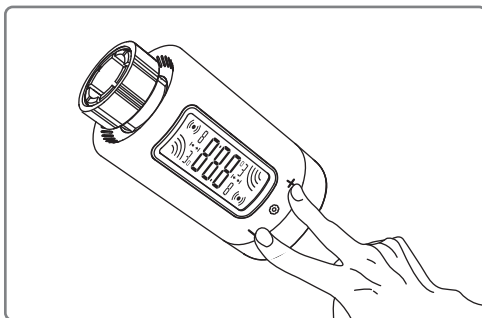
Après l'installation de la batterie, si la vanne de contrôle est en état de chauffage.



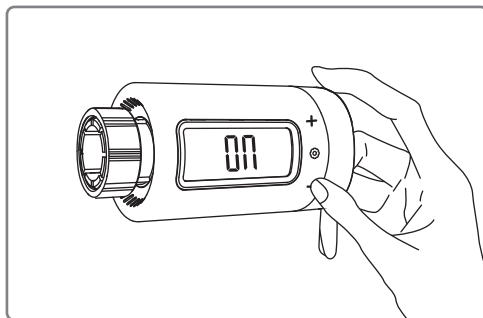
elle peut être installée directement sur le radiateur.



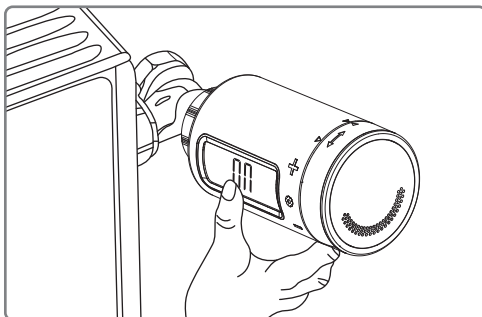
Dans le cas contraire, si la vanne de contrôle est à l'arrêt, elle doit être installée en suivant les étapes suivantes.



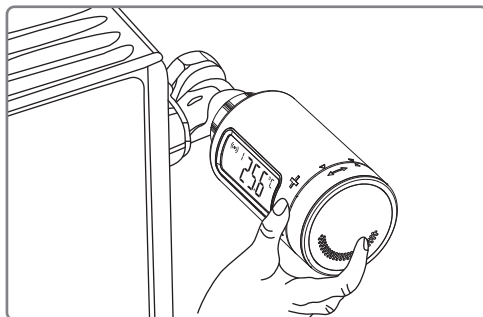
Étape 1: Appuyez longuement sur les boutons + et - pendant 2 secondes pour entrer dans le mode d'installation.



Étape 2: Appuyez sur le bouton - : l'écran LCD affiche «00» et le capuchon de l'écrou est aspiré en place.



Étape 3: L'installation commence.



Étape 4: Après l'installation, appuyez sur le bouton ⊙ pendant 2 secondes pour quitter le mode d'installation.

08 *Instructions pour la Première Utilisation de l'APP INKBIRD*

8.1 *Comment télécharger l'application INKBIRD*



Recherchez «INKBIRD» dans l'App Store ou Google Play, ou scannez le code QR pour télécharger et installer l'application INKBIRD. Ouvrez l'application, complétez l'enregistrement et connectez-vous, puis suivez les instructions de l'application pour connecter la passerelle.

Remarque:

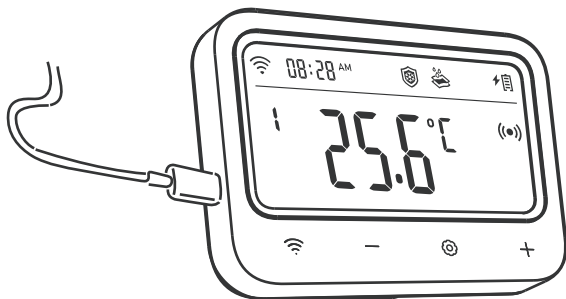
- Vos appareils iOS doivent fonctionner sous iOS 12.0 ou une version supérieure pour pouvoir télécharger l'application sans problème.
- Vos appareils Android doivent fonctionner sous Android 7.1 ou une version supérieure pour pouvoir télécharger l'application sans problème.
- L'appareil prend en charge un routeur Wi-Fi 2.4 GHz uniquement.

8.2 *Enregistrement*

Étape 1: Ouvrez l'application, sélectionnez votre pays/région, et un code de vérification vous sera envoyé.


Étape 2: Entrez le code de vérification pour confirmer votre identité, et l'enregistrement est terminé.

09 Comment Appairer la Passerelle avec l'APP



Étape 1: Branchez le connecteur d'alimentation USB directement sur la passerelle et maintenez-le constamment connecté lors de l'utilisation.

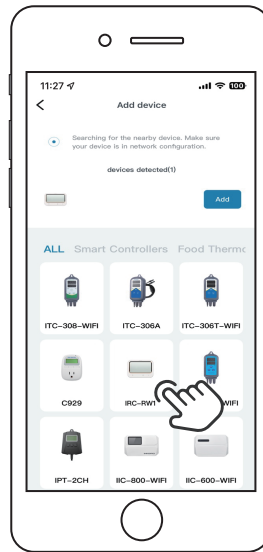


Étape 2: Appuyez sur le bouton  et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que l'icône clignote rapidement pour entrer dans le mode d'appairage.

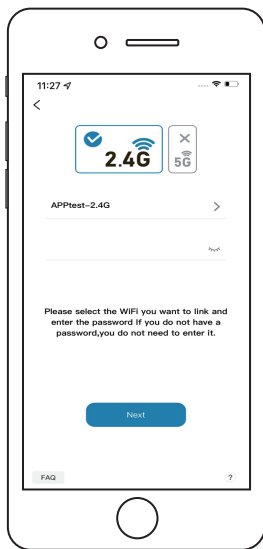
Remarque: Assurez-vous que votre téléphone a la fonction Bluetooth activée, et gardez la passerelle aussi près que possible de votre routeur et de votre smartphone.



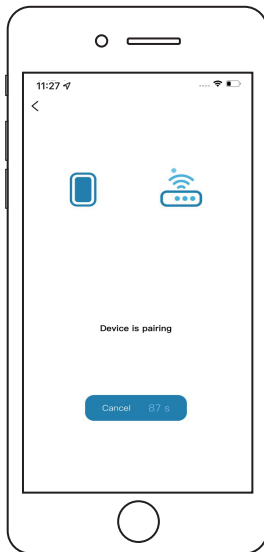
Étape 3: Ouvrez l'application INKBIRD et cliquez sur «Ajouter» dans le coin droit. Ajoutez l'IRC-RW1 après une recherche automatique de l'appareil.



Remarque: Si l'IRC-RW1 ne peut pas être trouvé automatiquement, sélectionnez manuellement le modèle de l'appareil et suivez les instructions pour terminer la connexion.



Étape 4: Choisissez un réseau WiFi et connectez-le, entrez le mot de passe, puis cliquez sur Étape Suivante.



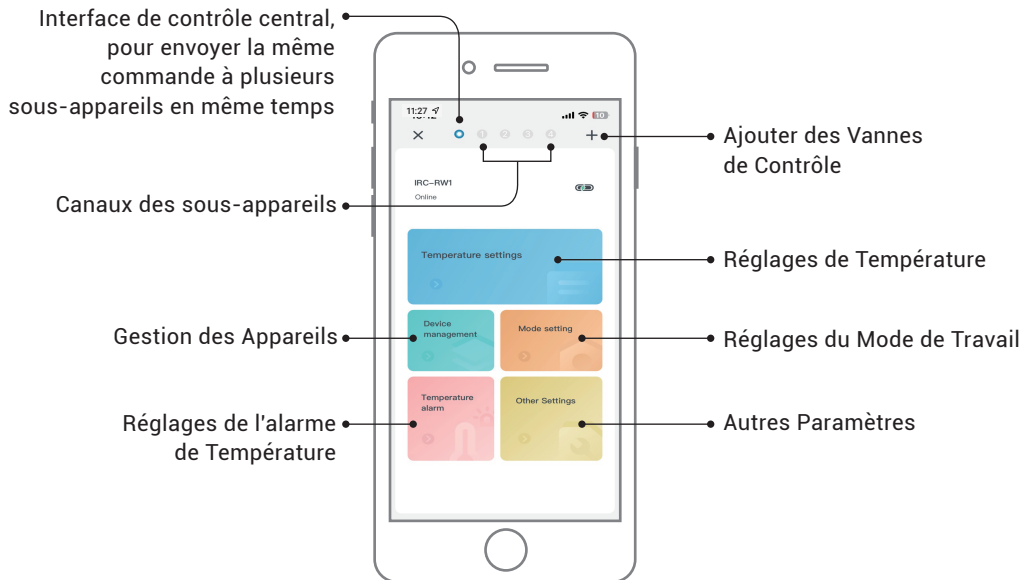
Étape 5: L'appareil se couple automatiquement avec votre smartphone.



Étape 6: L'appariement est réussi.

10 Interface Principale de l'APP INKBIRD

10.1 L'interface de contrôle de la passerelle peut régler plusieurs vannes de contrôle en même temps.



10.2 Interface de la Vanne de Contrôle



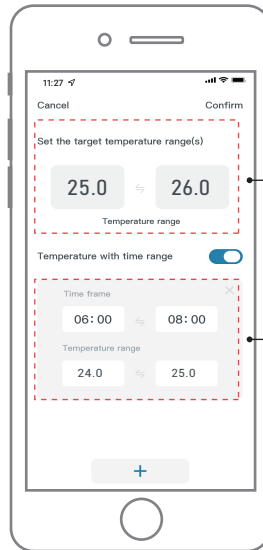
10.3 Interface du Graphe Historique

Exporter les données historiques

Courbe de température



10.4 Interface de Réglage de la Vanne de Contrôle

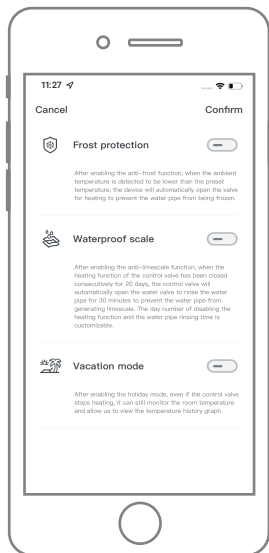


Plage de Température Cible pour toute la journée

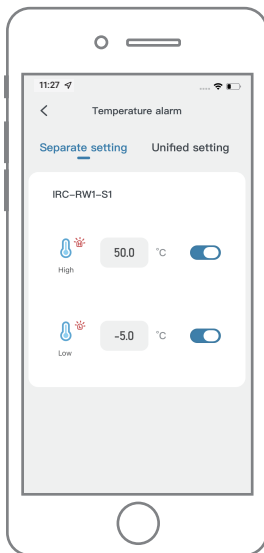
Plage de Température Cible à différents temps

Interface de Réglage de la Température

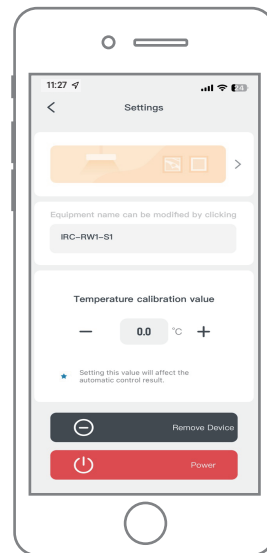
10.5 Interface de Réglage de la Vanne de Contrôle



Interface de Réglage du Mode

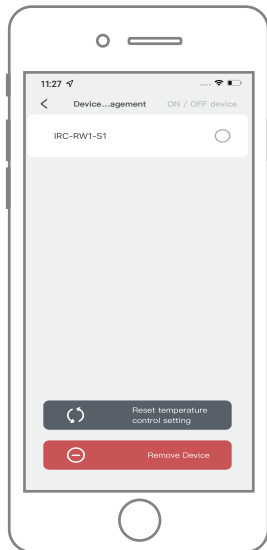


Interface de Réglage de l'Alarme de Température Haute/Basse

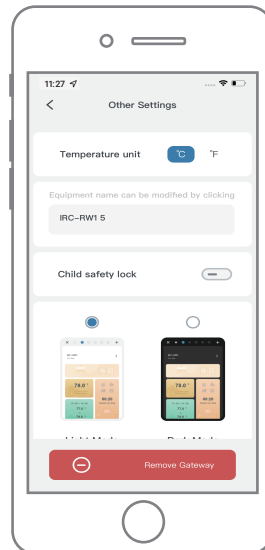
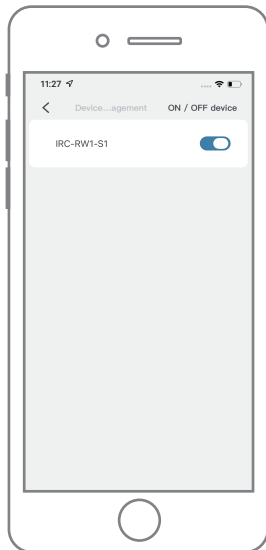


Interface de Réglage de la Température de Calibrage

10.6 Interface de Réglage de la Vanne de Contrôle



Interface de Gestion des Appareils



Interface d'autres Paramètres

11 Réglage des Paramètres

11.1 Plage de Réglage des Paramètres




Codet	Fonction	Réglage par Défaut	Plage de Réglage
ST	Température de démarrage du chauffage	25.0°C	0.0 ~35.0°C
SP	Température d'arrêt du chauffage	26.0°C	0.0 ~35.0°C
ST1...ST11	Temps de démarrage du chauffage	00:00	00:00~23:59
SP1...SP11	Temps d'arrêt du chauffage	00:00	00:00~23:59
AH	Valeur d'alarme de température haute	45.0°C	-10-50°C
AL	Valeur d'alarme de température basse	-5.0°C	-10-50°C
CA	Valeur de calibrage de la température	0.0°C	-4.9 ~4.9°C
CF	Unité de température	C	C/F

Remarque: La valeur différentielle minimale de réglage de ST et SP est de 0.3°C.

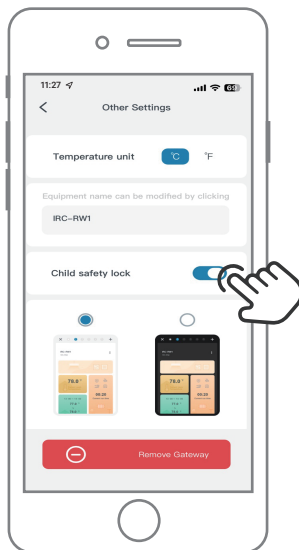
11.2 Principe de Fonctionnement

La vanne se ferme pour arrêter le chauffage lorsque la température actuelle atteint la valeur SP(température d'arrêt du chauffage) et s'ouvre pour démarrer le chauffage lorsqu'elle atteint la valeur ST(température de démarrage du chauffage).

Description de la Fonction

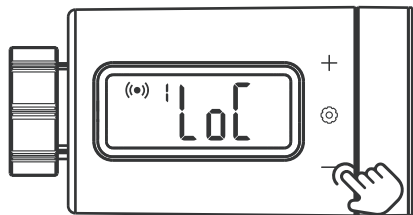
Icône	Mode	Définition	Réglage par Défaut	Personnalisé
	Mode Anti-Gel	Afin d'éviter le gel de l'eau dans la conduite, la vanne de contrôle active automatiquement la fonction de chauffage lorsqu'elle détecte que la température ambiante est trop basse.	Activé lorsque la température est inférieure à 5.0°C.	0.0 ~10.0°C
	Mode Anti-Calcaire	Afin d'éviter que les conduites d'eau ne s'entartrent, le vanne s'ouvre automatiquement pour rincer lorsque la vanne de contrôle n'a pas été ouverte pendant une longue période.	Le nombre de jours par défaut est de 20, et la durée de rinçage est de 30 minutes.	Réglage du jour: 5~30 jours Réglage de l'heure: 10~60 min
	Mode Vacances	Après avoir activé la fonction de mode vacances, la vanne de contrôle fermera la fonction de chauffage, mais maintiendra la fonction de détection de la température intérieure, et vous pourrez voir l'enregistrement de la courbe de température historique.	OFF	ON/OFF

11.3 Fonction de Verrouillage de Sécurité pour les Enfants



Comment activer le verrouillage de sécurité pour les enfants?

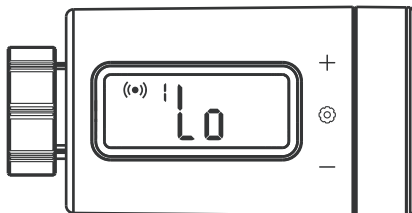
Lorsque le verrouillage de sécurité pour les enfants est activé sur l'application, le fait d'appuyer sur n'importe quel bouton affiche immédiatement le caractère LoC, et l'avertisseur sonore retentit trois fois.



Comment désactiver le verrouillage de sécurité pour les enfants sur la passerelle ou la vanne de contrôle?

Appuyez sur le bouton — pendant 2 secondes pour désactiver le verrouillage de sécurité pour les enfants de la passerelle ou de la vanne de contrôle. Si vous n'appuyez sur aucun bouton dans les 60 secondes, la fonction revient à l'état verrouillé.

11.4 Fonction Alarme Batterie Faible



Lorsque la batterie est trop faible, la vanne de contrôle se ferme automatiquement et le caractère «Lo» s'affiche. En même temps, tous les boutons d'action sont désactivés et l'application vous envoie une notification de batterie faible. Lorsque la batterie est faible, nous recommandons vivement de la remplacer immédiatement afin de ne pas affecter son fonctionnement normal.

12 *Guide de Dépannage*

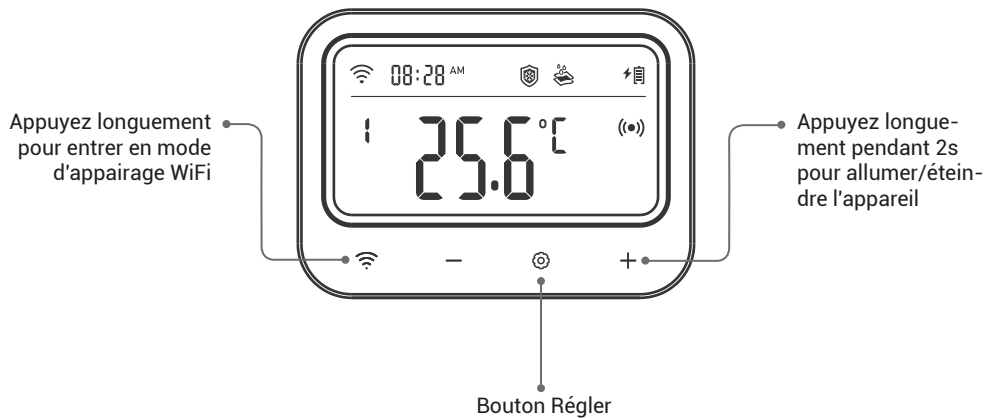
- 1) Que faire si la connexion entre la passerelle WiFi et la vanne de contrôle est anormale?**
 - a. Retirez la vanne de contrôle de l'App et ajoutez-la à nouveau.

- 2) Le réseau WiFi est souvent interrompu, les données historiques sont perdues ou le réseau ne peut pas être connecté?**
 - a. Assurez-vous que le signal WiFi est stable, et placez l'appareil aussi près que possible du routeur.
 - b. Assurez-vous qu'il y a le moins de barrières possible entre l'appareil et le routeur.
 - c. Vérifiez si le niveau de la batterie est faible.
 - d. Activez les fonctions Bluetooth et de positionnement, autorisez l'App à obtenir des informations de localisation et autorisez le réseau local (système iOS).














- 3) La notification d'alarme n'est pas reçue ou est retardée?**
 - a. Assurez-vous que le signal WiFi est stable, et placez l'appareil aussi près que possible du routeur.
 - b. Assurez-vous que le signal WiFi est stable, et placez l'appareil aussi près que possible du routeur.
 - c. Vérifiez si l'autorisation de notification de l'app est activée.

13 Instructions d'utilisation de la Passerelle

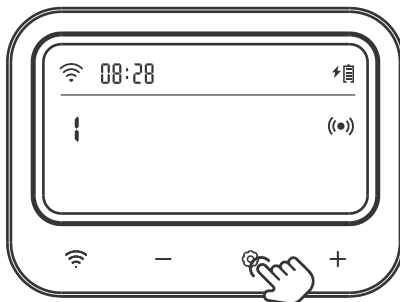
► Introduction du Produit




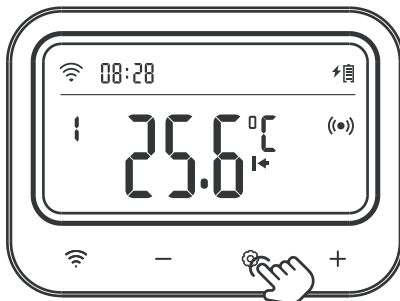
Réglage des Paramètres de la Passerelle


Icône	Fonction	Plage de Réglage	Réglage par Défaut
 + Temp	Température de démarrage du chauffage	0.0 ~35.0°C	25.0°C
		32.0 ~95°F	77.0°F
 + Temp	Température d'arrêt du chauffage	0.0 ~35.0°C	26.0°C
		32.0 ~95°F	78.0°F
ST + Temp	Temps de démarrage	00:00~23:59	00:00
SP + Temp	Temps d'arrêt	00:00~23:59	00:00
 + Temp	Valeur d'alarme de température haute	-10.0 ~50.0°C	45.0 °C
		14.0 ~122°F	113°F
 + Temp	Valeur d'alarme de température basse	-10.0 ~50.0°C	-5.0°C
		14.0 ~122°F	23.0°F
	Icône d'alarme de température haute		
	Icône d'alarme de température basse		
	Icône de la fonction anti-gel	ON/OFF	OFF
 +  + Temp	Valeur de la température anti-gel	0.0 ~10.0°C	5.0°C
		32.0 ~50.0°F	41.0°F
	Icône de la fonction anti-calcaire	ON/OFF	OFF
 + No.+d	Nombre de jours sans chauffage	5~30 jours	20 jours
 + No.	Temps de rinçage anti-calcaire	10~60 minutes	30 minutes
	Icône de la fonction vacances	ON/OFF	OFF

► **Comment contrôler la température cible à 25.0°C~26.0°C?**




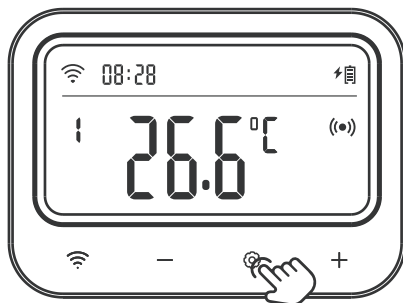
Étape 1: Appuyez sur le bouton  et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes pour entrer dans le réglage, puis appuyez brièvement sur le bouton + ou – pour sélectionner la vanne de contrôle de la température à régler.




Étape 2: Appuyez brièvement sur le bouton  pour régler la température de démarrage du chauffage, et le paramètre correspondant clignote. Appuyez sur le bouton + ou – pour ajuster la valeur cible à 25.0°C.



Étape 3: Appuyez brièvement sur le bouton  pour régler la température d'arrêt du chauffage, et le paramètre correspondant clignote. Appuyez sur le bouton + ou – pour ajuster la valeur cible à 26.0°C.






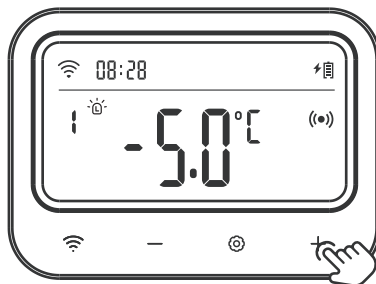
Étape 4: Appuyez sur le bouton  et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes ou n'effectuez aucune opération pendant 60 secondes pour enregistrer les paramètres et revenir au mode de travail.



► Comment régler une valeur d'alarme de température haute/basse?

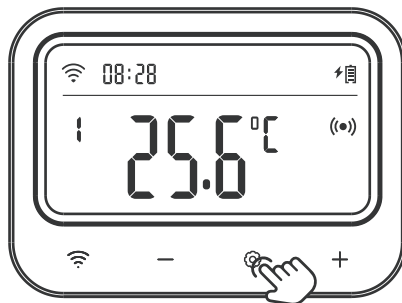
Par exemple, régler la valeur d'alarme de température haute à 28.0°C, et régler la valeur d'alarme de température basse à 23.0°C.




Étape 1: Appuyez sur le bouton  et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes pour entrer dans le réglage et sélectionnez la vanne de contrôle de la température à régler. Ensuite, appuyez brièvement sur le bouton  pour sélectionner la valeur d'alarme de température haute, le symbole  s'affiche et le paramètre correspondant clignote. Appuyer sur le bouton + ou – pour ajuster la valeur à 28.0°C.



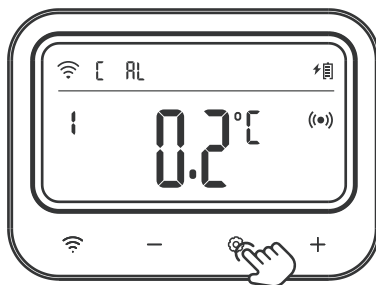
Étape 2: Appuyez brièvement sur le bouton  pour sélectionner la valeur d'alarme de température basse, le symbole  s'affiche et le paramètre correspondant clignote. Appuyez sur le bouton + ou – pour ajuster la valeur à 23.0°C.





Étape 3: Appuyez sur le bouton  et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes ou n'effectuez aucune opération pendant 60 secondes pour enregistrer les paramètres et revenir au mode de travail.


►Comment régler la température de calibration?

Par exemple, régler la température de calibration à 0.2°C.



Étape 1: Appuyer sur le bouton  et le maintenir enfoncé pendant 2 secondes pour entrer dans le réglage et sélectionner la vanne de contrôle de la température à régler. Ensuite, appuyez brièvement sur le bouton  pour sélectionner la valeur de calibration de la température, et le paramètre correspondant clignote. Appuyez sur le bouton + ou – pour ajuster la valeur à 0.2°C.



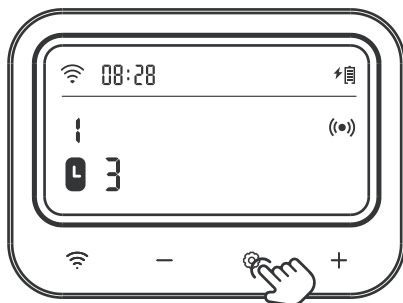
Étape 2: Appuyez sur le bouton  et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes ou n'effectuez aucune opération pendant 60 secondes pour enregistrer les paramètres et revenir au mode de travail.





► **Comment régler différentes plages de températures cibles pour différentes périodes de temps?**

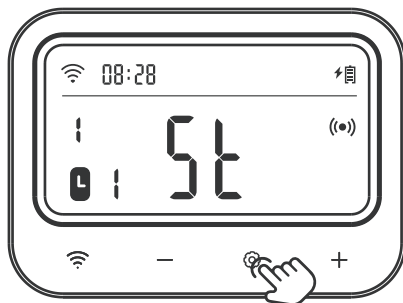
Par exemple, laissez la vanne de contrôle fonctionner selon le programme suivant.


Période de temps	Temps de démarrage	Temps d'arrêt	Température de démarrage du chauffage	Température d'arrêt du chauffage
1	09: 00	11: 00	24.0°C	25.0°C
2	21: 00	23: 00	22.0°C	23.0°C
3	02: 00	05: 00	26.0°C	27.0°C

Remarque: Pour le temps en dehors de l'horaire ci-dessus, la plage de température sera contrôlée selon les paramètres pré-réglés d'origine, comme la plage de température cible de 25.0°C~26.0°C mentionnée ci-dessus.




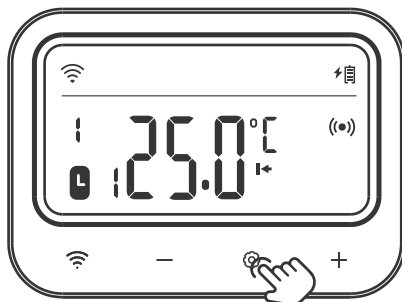
Étape 1: Appuyez sur le bouton  pendant 2 secondes pour entrer dans le réglage, et sélectionnez la vanne de contrôle de la température à régler. Appuyez ensuite brièvement sur le bouton  pour sélectionner la fonction de temporisation, et le paramètre correspondant clignote. Appuyez sur le bouton  ou  pour régler la période de temps sur 3. Remarquez que lorsque la période de temps est réglée sur 0, cela signifie que la fonction de temporisation est désactivée. Il est possible de régler jusqu'à 11 périodes de temps.





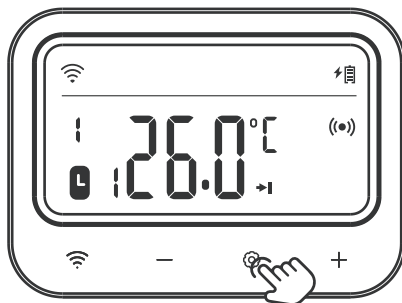
Étape 2: Appuyez sur le bouton  pour entrer dans le réglage du temps de démarrage de la première période de temps. Le caractère «ST» s'affiche et le paramètre correspondant clignote. Appuyez sur le bouton + ou – pour régler le temps sur 09:00.





Étape 3: Appuyez sur le bouton  pour entrer dans le réglage du temps d'arrêt de la première période de temps. Le caractère «SP» s'affiche et le paramètre correspondant clignote. Appuyez sur le bouton + ou – pour régler le temps sur 11:00.




Étape 4: Appuyez sur le bouton  pour régler la température de démarrage du chauffage de la première période. Le symbole  s'affiche et le paramètre correspondant clignote. Appuyez sur le bouton + ou – pour régler la température à 24.0°C.

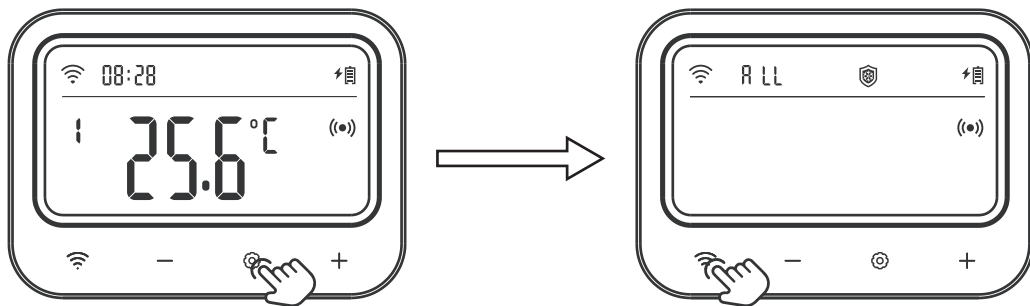




Étape 5: Appuyez sur le bouton  pour régler la température d'arrêt du chauffage de la première période. Le symbole  s'affiche et le paramètre correspondant clignote. Appuyez sur le bouton + ou – pour régler la température à 25.0°C.

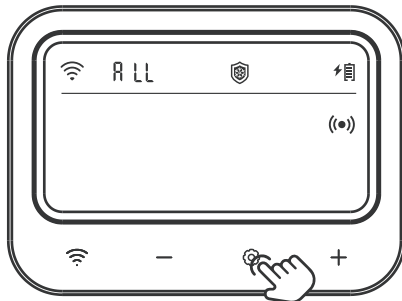
Étape 6: Répétez les étapes 2~5 pour compléter les réglages pour d'autres périodes de temps.


Étape 7: Appuyez sur le bouton  et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes ou n'effectuez aucune opération pendant 60 secondes pour enregistrer les paramètres et revenir au mode de travail.

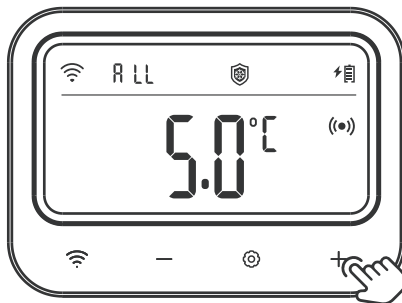
►Comment activer/désactiver la fonction anti-gel?



Étape 1: Appuyez sur le bouton  pendant 2 secondes pour entrer dans le réglage, puis appuyez brièvement sur le bouton  pour passer en mode de réglage. Le caractère ALL reste allumé à ce moment-là, ce qui signifie que la fonction anti-gel de toutes les vannes de contrôle a été sélectionnée.




Étape 2: Appuyez sur le bouton  et le symbole anti-gel clignote. Appuyez sur la bouton + pour activer la fonction anti-gel; appuyez sur la bouton – pour désactiver la fonction.

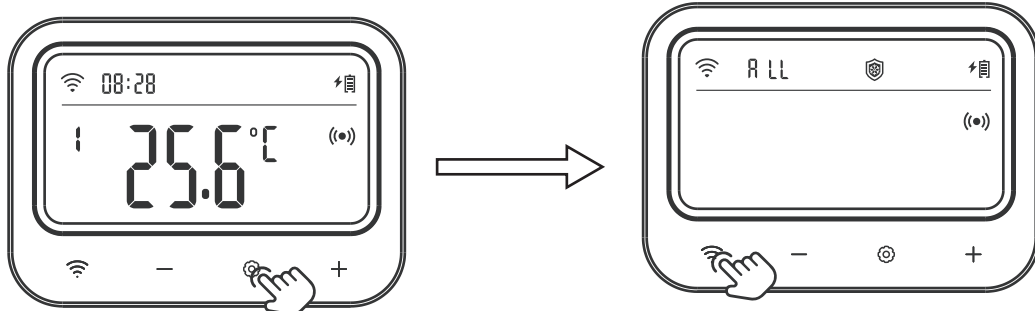




Étape 3: Après avoir activé la fonction anti-gel, réglez le nombre de jours consécutifs sans ouverture de la vanne de contrôle. Le paramètre correspondant clignote. Appuyez sur le bouton + ou – pour régler le paramètre.

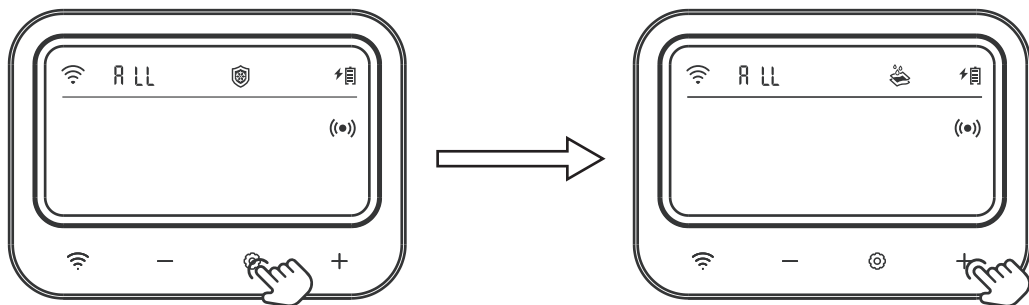



Étape 4: Appuyez sur le bouton  et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes ou n'effectuez aucune opération pendant 60 secondes pour enregistrer les paramètres et revenir au mode de travail.

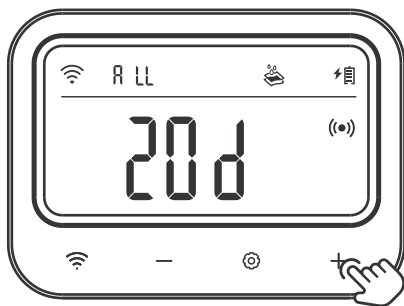
► Comment activer/désactiver la fonction anti-calcaire?



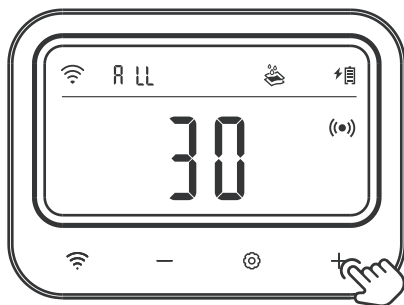
Étape 1: Appuyez sur le bouton  pendant 2 secondes pour entrer dans le réglage, puis appuyez brièvement sur le bouton  pour passer en mode de réglage. Le caractère ALL reste allumé à ce moment-là, ce qui signifie que la fonction anti-calcaire de toutes les vannes de contrôle a été sélectionnée.




Étape 2: Appuyez sur le bouton  et le symbole anti-calcaire clignote. Appuyez sur la bouton + pour activer la fonction anti-calcaire; appuyez sur la bouton – pour désactiver la fonction.




Étape 3: Après avoir activé la fonction anti-calcaire, réglez le nombre de jours consécutifs sans ouverture de la vanne de contrôle. Le paramètre correspondant clignote. Appuyez sur le bouton + ou – pour régler le paramètre.

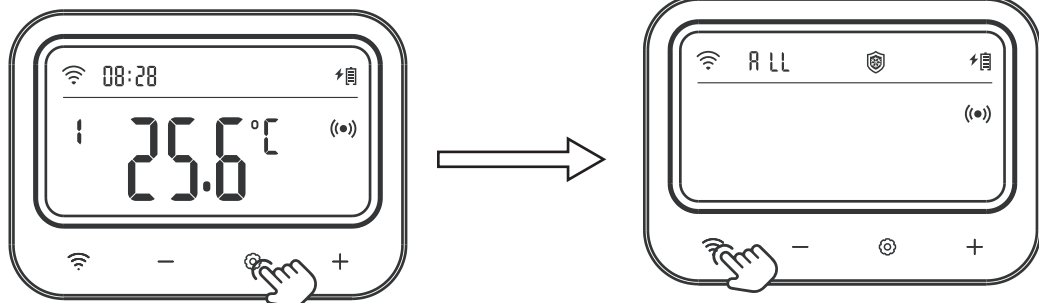


Étape 4: Appuyez sur le bouton  pour régler les minutes de rinçage de la conduite d'eau, et le paramètre correspondant clignote. Appuyez sur le bouton + ou – pour ajuster le paramètre.

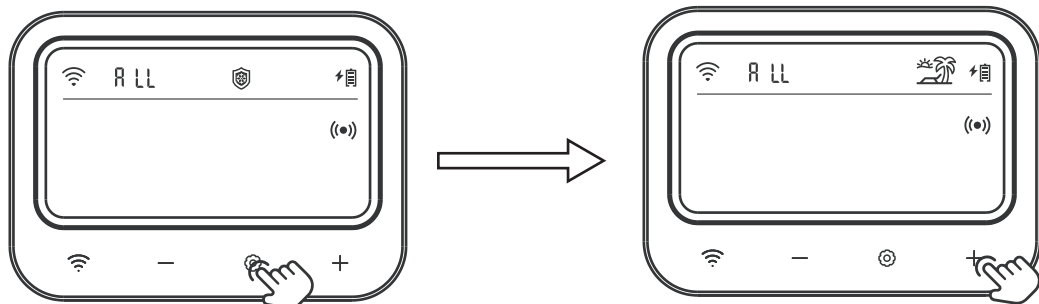


Étape 5: Appuyez sur le bouton  et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes ou n'effectuez aucune opération pendant 60 secondes pour enregistrer les paramètres et revenir au mode de travail.

►Comment activer/désactiver le mode vacances?

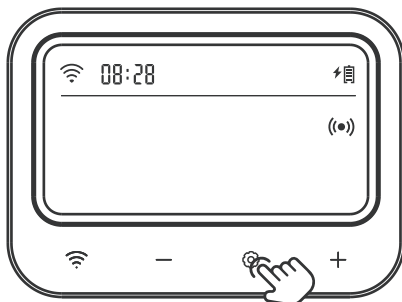


Étape 1: Appuyez sur le bouton ⊕ pendant 2 secondes pour entrer dans le réglage, puis appuyez brièvement sur le bouton 📶 pour passer en mode de réglage. Le caractère ALL reste allumé à ce moment-là, ce qui signifie que le mode vacances de toutes les vannes de contrôle a été sélectionné.

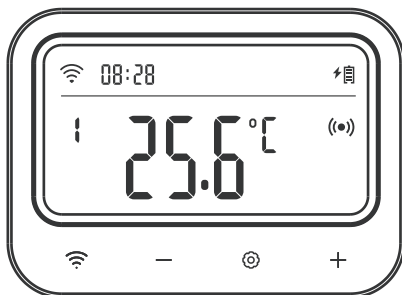


Étape 2: Appuyez sur le bouton ⊙ et le symbole du mode vacances clignote. Appuyez sur le bouton + pour activer la fonction vacances; appuyez sur le bouton - pour désactiver la fonction.

►Comment régler le temps actuel?

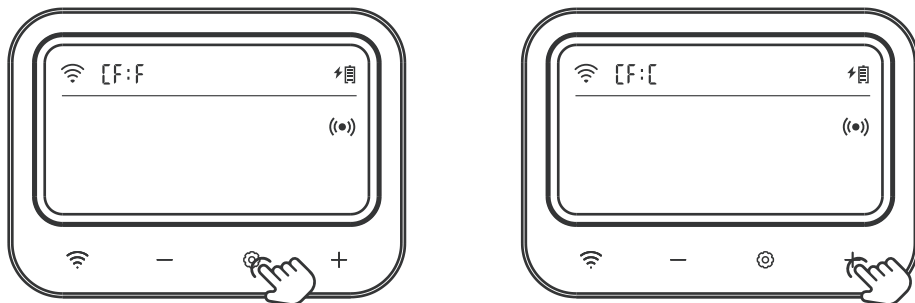





Étape 1: Appuyez sur le bouton ⊙ pendant 2 secondes pour entrer dans le réglage, puis appuyez brièvement sur le bouton pour passer en mode de réglage. Ensuite, appuyez brièvement sur le bouton ⊙ pour sélectionner le menu de temps actuel, et le paramètre correspondant clignote. Appuyez sur le bouton + ou - pour régler le temps actuel.




Étape 2: Appuyez sur le bouton ⊙ et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes ou n'effectuez aucune opération pendant 60 secondes pour enregistrer les paramètres et revenir au mode de travail.

► Comment régler l'unité de température?

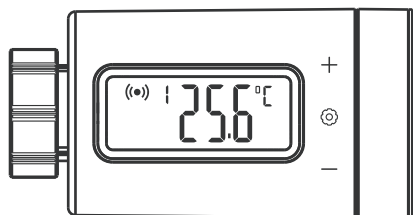


Étape 1: Appuyez sur le bouton  pendant 2 secondes pour entrer dans le réglage, puis appuyez brièvement sur le bouton  pour passer en mode de réglage. Ensuite, appuyez brièvement sur le bouton  pour sélectionner le menu de l'unité de température, qui affiche «CF» et le paramètre correspondant clignote. Appuyez sur le bouton + ou – pour régler le paramètre.

Étape 2: Appuyez sur le bouton  et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes ou n'effectuez aucune opération pendant 60 secondes pour enregistrer les paramètres et revenir au mode de travail.

14 *Instructions d'utilisation de la Vanne de Contrôle*

► Introduction du Produit

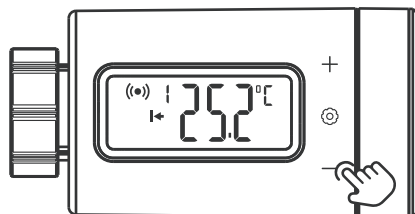


Réglage des Paramètres de la Valve de Contrôle

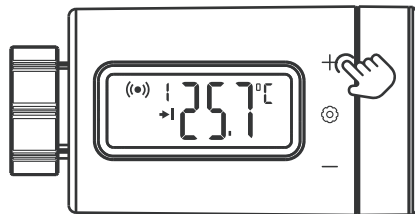
Icône	Fonction	Plage de Réglage	Réglage par Défaut
🏠 + Temp	Température de démarrage du chauffage	0.0 ~35.0°C	25.0°C
		32.0 ~95°F	77.0°F
🏠 + Temp	Température d'arrêt du chauffage	0.0 ~35.0°C	26.0°C
		32.0 ~95°F	78.0°F
ST	Température de démarrage du chauffage	0.0 ~35.0°C	25.0°C
		32.0 ~95°F	77.0°F
SP	Température d'arrêt du chauffage	0.0 ~35.0°C	26.0°C
		32.0 ~95°F	78.0°F
AH	Valeur d'alarme de température haute	-10.0 ~50.0°C	45.0°C
		14.0 ~122°F	113°F
AL	Valeur d'alarme de température basse	-10.0 ~50.0°C	-5.0 °C
		14.0 ~122°F	23.0°F
CA	Valeur de calibrage de la température	-4.9 ~4.9°C	0.0°C
		-9.9 ~9.9°F	0.0°F

► Comment régler rapidement la plage de température cible?

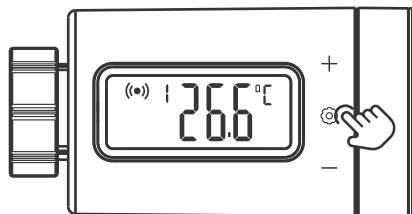
Par exemple, régler la plage de contrôle de la température sur 25.0°C~26.0°C.



Étape 1: Appuyez sur le bouton ⊙ pour entrer dans l'état de réglage rapide, la température de démarrage du chauffage sera affichée, et le paramètre correspondant clignote. Appuyez sur le bouton + ou - pour ajuster la température de démarrage du chauffage à 25.0°C.



Étape 2: Appuyez sur le bouton ⊙ pour passer à la valeur de la température d'arrêt du chauffage, et le paramètre correspondant clignote. Appuyez sur le bouton + ou - pour ajuster la température d'arrêt de chauffage à 26.0°C.



Étape 3 : Appuyez sur le bouton Ⓢ et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes ou n'effectuez aucune opération pendant 60 secondes pour quitter le réglage et enregistrer tous les paramètres.

►Comment régler les paramètres?

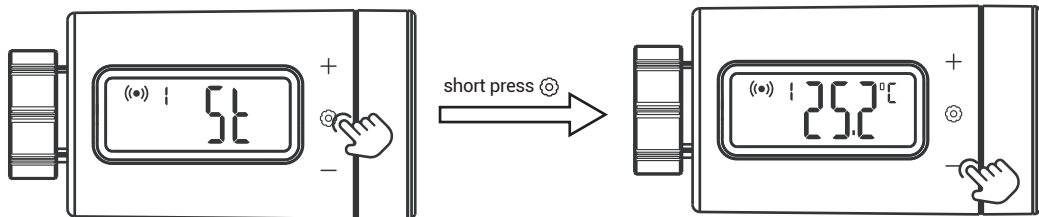
Par exemple:



Plage de contrôle de la température cible: 25.0°C~26.0°C

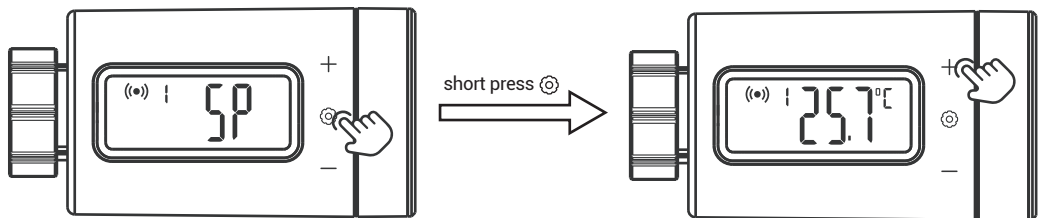
Alarme de température haute: 28.0°C



Alarme de température basse: 23.0°C

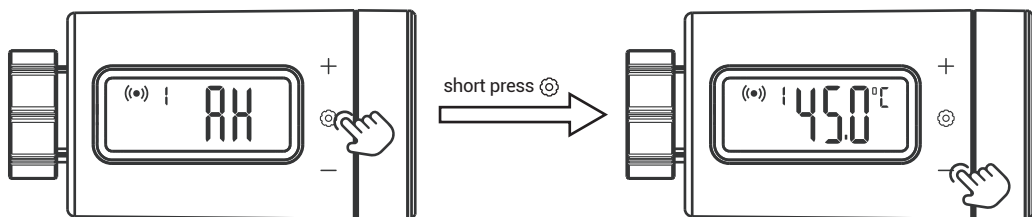
Calibrage de la température: 0.2°C



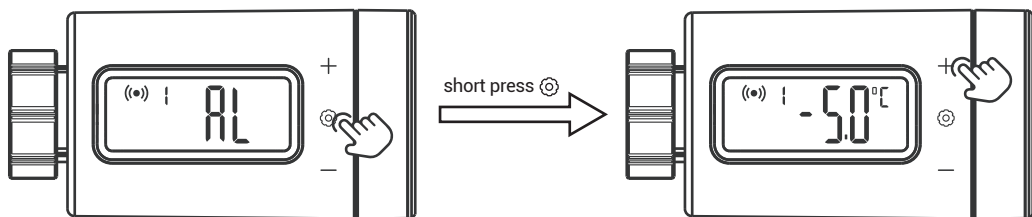
Étape 1: Appuyez le bouton  pendant 2 secondes pour entrer dans le réglage, et le caractère «ST» (température de démarrage du chauffage) s'affichera. Appuyez brièvement sur le bouton  pour entrer dans le réglage des paramètres, puis appuyez sur le bouton + ou - pour ajuster la température de démarrage du chauffage à 25.0 °C.



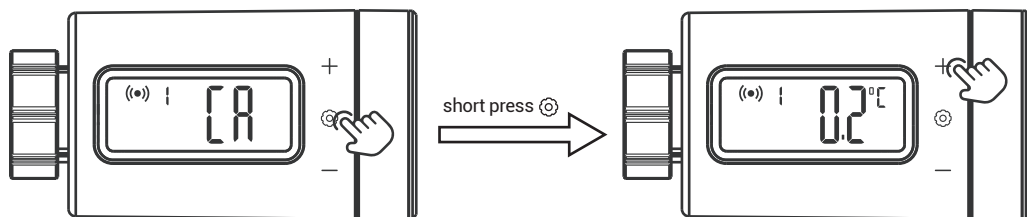
Étape 2: Appuyez brièvement sur le bouton  pour passer au caractère de menu, puis appuyez sur le bouton + ou - pour sélectionner le menu, et le caractère «SP»(température d'arrêt du chauffage) s'affichera. Appuyez brièvement sur le bouton  pour entrer dans le réglage des paramètres, puis appuyez sur le bouton + ou - pour ajuster la température d'arrêt de chauffage à 26.0 °C.






Étape 3: Appuyez brièvement sur le bouton ⊙ pour passer au caractère de menu, puis appuyez sur le bouton + ou - pour sélectionner le menu, et le caractère «AH» (valeur d'alarme de température haute) s'affichera. Appuyez brièvement sur le bouton ⊙ pour entrer dans le réglage des paramètres, puis appuyez sur le bouton + ou - pour ajuster la valeur d'alarme de température haute à 28.0 °C.



Étape 4: Appuyez brièvement sur le bouton ⊙ pour passer au caractère de menu, puis appuyez sur le bouton + ou - pour sélectionner le menu, et le caractère «AL» (valeur d'alarme de température basse) s'affichera. Appuyez brièvement sur le bouton ⊙ pour entrer dans le réglage des paramètres, puis appuyez sur le bouton + ou - pour ajuster la valeur d'alarme de température basse à 23.0 °C.

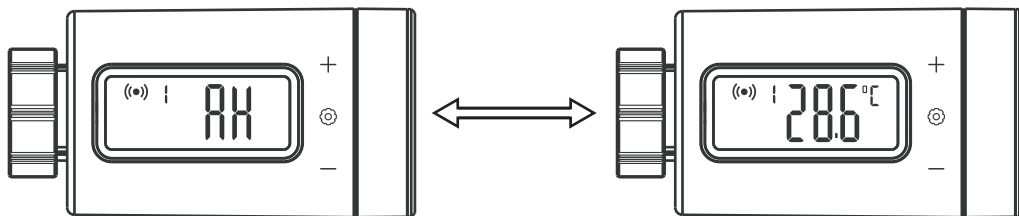


Étape5: Appuyez brièvement sur le bouton  pour passer au caractère de menu, puis appuyez sur le bouton + ou - pour sélectionner le menu, et le caractère «CA»(valeur de calibrage de la température) s'affichera. Appuyez brièvement sur le bouton  pour entrer dans le réglage des paramètres, puis appuyez sur le bouton + ou - pour ajuster la valeur de calibrage de la température à 0.2°C.

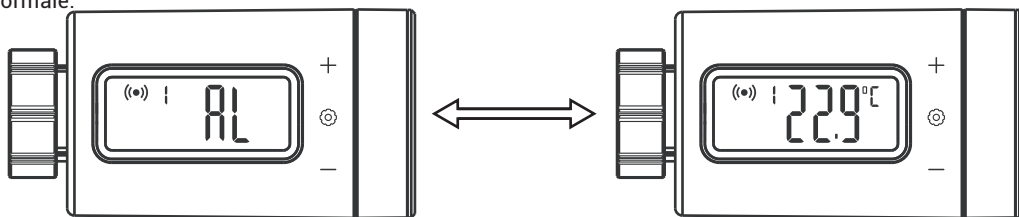
Étape 6: Appuyez sur le bouton  et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes ou n'effectuez aucune opération pendant 60 secondes pour quitter le réglage et enregistrer tous les paramètres.

► Fonction d'affichage de l'alarme de température haute et de l'alarme de température basse.

Par exemple, la valeur de l'alarme de température haute est de 28.0°C et celle de l'alarme de température basse est de 23.0°C.



- Lorsque la température actuelle est supérieure à la valeur d'alarme de température haute, le caractère «AH» et la valeur de la température actuelle s'affichent tour à tour à une fréquence de 1 Hz. Lorsque la température actuelle est inférieure à la valeur d'alarme de température haute, l'affichage revient à la normale.



- Lorsque la température actuelle est inférieure à la valeur d'alarme de température basse, le caractère «AL» et la valeur de la température actuelle sont affichés à tour de rôle à une fréquence de 1 Hz. Lorsque la température actuelle est supérieure à la valeur d'alarme de température basse, l'affichage revient à la normale.

15 *Précautions d'utilisation*

1. Veuillez ne pas démonter le produit si vous n'êtes pas un professionnel.
2. Utilisez un chiffon légèrement humide et non pelucheux pour nettoyer le produit. Ne pas utiliser de nettoyeurs corrosifs.

16 *Customer Service*

Cet article bénéficie d'une garantie de 2 ans contre les défauts de composants ou de fabrication. Pendant cette période, les produits qui s'avèrent défectueux seront, à la discrétion d'INKBIRD, soit réparés soit remplacés sans frais. Pour tout problème d'utilisation, n'hésitez pas à nous contacter à l'adresse support@inkbird.com. Nous ferons de notre mieux pour vous aider.

INKBIRD TECH.C.L.

support@inkbird.com

Factory address: 6th Floor, Building 713, Pengji Liantang Industrial Area, NO.2 Pengxing Road, Luohu District, Shenzhen, China

Office address: Room 1803, Guowei Building, NO.68 Guowei Road, Xianhu Community, Liantang, Luohu District, Shenzhen, China



V1.0

MADE IN CHINA