INKBIRD

VANNE DE CONTRÔLE INTELLIGENTE DU RADIATEUR

MANUEL D'UTILISATION



IRC-RW1

Scanner pour télécharger



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



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

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





7 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-circuitez 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 3: L'installation commence.



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



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.



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





10.4 Interface de Réglage de la Vanne de Contrôle



Interface de Réglage de la Température

10.5 Interface de Réglage de la Vanne de Contrôle

11:27	4	🕈 📭
ance	l.	Confirm
٢	Frost protection	-
	After enabling the anti-frost funct temperature is detected to be low temperature, the device will autom for heating to prevent the water pl	ion, when the ambient or than the preset atically open the valve pe from being frozen.
1	Waterproof scale	-
	After enabling the anti-limescale di- heating function of the control val- consecutively for 20 days, the con- sutematicity open the water value plop for 30 minutes to preven the generating intenside. The day num heating function and the water plo- customizable.	unction, when the e has been closed trol valve will to rinse the water water pipe from ther of disabiling the e rinsing time is
Ħ	Vacation mode After enabling the holiday mode, e stops heating, it can still monitor t and allow us to view the temperate	ven if the control valve he room temperature ine history graph.
	\frown	

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

11.1 Plage de Réglage des Paramètres

Codet	Fonction	Réglage par Défaut	Plage de Réglage	
ST	Température de démarrage du chauffage	25.0 ℃	0.0 ~35.0℃	
SP	Température d'arrêt du chauffage	26.0 ℃	0.0 ~35.0℃	
ST1ST11	Temps de démarrage du chauffage	00:00	00:00~23:59	
SP1SP11	Temps d'arrêt du chauffage	00:00	00:00~23:59	
AH	Valeur d'alarme de température haute	45.0 ℃	-10-50 ℃	
AL	Valeur d'alarme de température basse	-5.0 ℃	-10-50℃	
CA	Valeur de calibrage de la température	0.0°C	-4.9 ~4.9℃	
CF	Unité de température	С	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

lcônet	Mode	Définition	Réglage par Défaut	Personnalisé
	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℃.	0.0 ~10.0℃
\$	Mode Anti-Calcaire	Afin d'éviter que les conduites d'eau ne s'entartrent, le vanne s'ouvre automa- tiquement pour rincer lorsque la vanne de contrôle n'a pas été ouverte pendant une longue période.		Réglage du jour: 5~30 jours Réglage de l'heure: 10~60 min
ř.	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

° —	
11:27 √ .ul ≎ Œ < Other Settings	
Temperature unit C °F	
Equipment name can be modified by clicking	
IRC-RW1	
Child safety lock	3
Remove Gateway	
\bigcirc	

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.

Guide de Dépannage

- 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.



Introduction du Produit



lcône	Fonction	Plage de Réglage	Réglage par Défaut
I.d. I. Taman	Température de démorrage du obsuffage	0.0 ~35.0℃	25.0 ℃
K ≉ + Temp	lemperature de demarrage du chaunage	32.0 ~95 °F	77.0°F
्री + Temn	Température d'arrêt du chauffage	0.0 ~35.0 ℃	26.0 ℃
Put remp		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
းထိုး + Temp	Valour d'alormo do tompóraturo bouto	-10.0 ~50.0℃	45.0 ℃
-щ- т тетпр	valeur u alarme de temperature naute	14.0 ~122°F	113℉
းတိုး + Temp	Valeur d'alarme de température basse	-10.0 ~50.0℃	-5.0 ℃
- El remp		14.0 ~122°F	23.0° F
-`́́́́́́H´-	Icône d'alarme de température haute		
-`Ċ <i>`-</i>	்ற்′- Icône d'alarme de température basse		
0	lcône de la fonction anti-gel		OFF
		0.0 ~10.0℃	5.0 ℃
100 + 14 + Temp	valeur de la temperature anti-gei	32.0 ~ 50.0°F	41.0°F
	Icône de la fonction anti-calcaire	ON/OFF	OFF
👋 + No.+d	👋 + No.+d Nombre de jours sans chauffage		20 jours
🗳 + No.	Temps de rinçage anti-calcaire	10~60 minutes	30 minutes
ŤĚ	الدين ا		OFF

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



Étape 1: Appuyez sur le bouton O 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 ③ 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 cliqnote. 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 - 29-



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 calibrage?

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



Étape 1: Appuyer sur le bouton O 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 O pour sélectionner la valeur de calibrage 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 ③ 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 ℃	25.0 ℃
2	21: 00	23: 00	22.0 ℃	23.0 ℃
3	02: 00	05: 00	26.0 ℃	27.0 ℃

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



Étape 1: Appuyez sur le bouton ⁽²⁾ 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 ⁽²⁾ 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 11périodes 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 O 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 O pour régler la température de démarrage du chauffage de la première période. Le symbole \blacksquare 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 O pour régler la température d'arrêt du chauffage de la première période. Le symbole ***I** 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 ③ 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 ③ pendant 2 secondes pour entrer dans le réglage, puis appuyez brièvement sur le bouton 奈 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 ③ 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 ③ 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 \odot 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 ③ 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 ③ 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 ③ 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 O pendant 2 secondes pour entrer dans le réglage, puis appuyez brièvement sur le bouton O pour passer en mode de réglage. Ensuite, appuyez brièvement sur le bouton O 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 ③ 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

lcône	Fonction	Plage de Réglage	Réglage par Défaut
M + Tomp	Tompératura de démorrage du abouffage	0.0 ~35.0° ℃	25.0℃
ll≪ + temp		32.0 ~95°F	77.0 °F
N I + Tomp	Tama éveture d'avrêt du abouffare	0.0 ~35.0℃	26.0℃
521 + Temp	remperature d'arret du chaunage	32.0 ~ 95°F	78.0 ℃F
CT.	Tompératura da démorraga du abauffaga	0.0 ~35.0° ℃	25.0℃
51		32.0 ~ 95°F	77.0°F
S.D.	Température d'arrêt du chauffage	0.0 ~35.0° ℃	26.0° ℃
01	remperature d'arret du chaunage	32.0 ~95°F	78.0 °F
A LI		-10.0 ~50.0℃	45.0℃
АП	valeur d'alarme de temperature naute	14.0 ~122°F	113°F
A1	Valeur d'alarme de température basse	-10.0 ~50.0℃	-5.0 ℃
AL		14.0 ~122° F	23.0 °F
CA	Valeur de calibrage de la températura	-4.9 ~4.9℃	0.0°C
CA		-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 O 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 O 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 ③ 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 $^\circ\!\!\!C\,{\sim}26.0\,^\circ\!\!\!C$

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 O pendant 2 secondes pour entrer dans le réglage, et le caractère «ST» (température de démarrage du chauffage) s'affichera. Appuyez brièvement sur le bouton O 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 ③ 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 ④ 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 ⁽⁽ⁱ⁾ 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 ⁽⁽ⁱ⁾ 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 ⁽⁽ⁱ⁾ pour passer au caractère delmenu, 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 ⁽⁽ⁱ⁾ 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 ③ 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 nettoyants corrosifs.

6 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



MADE IN CHINA