Robinets de radiateur thermostatiques intelligents Mode d'emploi

Contenu

Caractéristiques techniques Page -1

Installation et appariement - Page 2

Connexion au smartphone ou à la tablette - Page 2

Affichage Page - 2

Paramétrages Page - 3

Recyclage et élimination Page - 4

Entretien - Page 4

Garantie Page - 4

Caractéristiques techniques

Tension thermostat : Stockage de sauvegarde : Options modification : Fréquence : Réglagles de température : Précision : Contrôle : Dimensions du thermostat : Extension maximum : Couleur : Protection IP : Certification: 2 x AA1.5 V, piles alcalines. EEPROM Prog. 7 jours (4 périodes par jour) 868Mhz $5^{\circ}C \sim 35^{\circ}C$, en $0.5^{\circ}C \pm 1^{\circ}C$ $\pm 1^{\circ}C$ PID ϕ 55*69mm 5.0mm Blanc 20. CE, ROHS, RED

1

Installation des robinets de radiateurs thermostatiques



Appariement des robinets

À noter : Avant d'ajouter le robinet de radiateur thermostatique HT-10R à l'application, assurez-vous d'avoir déjà ajouté le Hub; veuillez-vous reporter au mode d'emploi Hub Wi-Fi pour les instructions sur l'installation du Hub.

- 1) Une fois les piles installées, les robinets de radiateur afficheront - comme indiqué en Fig. 1 (1) puis ils afficheront un clignotement et un cercle comme indiqué en Fig.1 (2 à 6)
- 2) Installez le robinet sur votre radiateur comme indiqué en Fig. 2
- 3) Appuyez sur le bouton ON/OFF (marche/arrêt) du robinet; la calibration du robinet se fera : le plongeur se déplacera de haut en bas pour mémoriser les points ouvert et de fermé du robinet. Pendant ce processus, l'écran s'éteint pour économiser de l'énergie.
- 4) Une fois la calibration terminée, l'écran s'allumera. Si le processus de calibration n'aboutit pas, l'écran affichera E. Dans ce cas, enlevez et remplacez les piles, puis répétez la démarche à partir de l'étape 1.





Le robinet est fourni avec quatre adaptateurs pour installer les robinets non standard. Si vos robinets ne sont pas de type M30 x 1,5, veuillez-vous reporter à la Fig. 3 ci-dessous.

2

Connexion au smartphone ou à la tablette

- Ouvrez l'application et sélectionnez la passerelle Wi-Fi, appuyez sur "ajouter un sous-appareil", puis appuyez sur "chauffage".
- 2) Éteignez le robinet thermostatique en appuyant sur le bouton ON/OFF (marche/arrêt).
- 3) Appuyez et maintenez le bouton On/Off jusqu'à l'affichage de l'icône Wi-Fi.
- 4) Appuyez sur le bouton + ou , l'icône Wi-Fi clignotera pour indiquer que le robinet thermostatique est en mode connexion.
- 5) Lorsque l'icône Wi-Fi cesse de clignoter, la connexion du robinet est établie.
- 6) Appuyez sur le bouton ON/OFF pour valider, appuyez de nouveau pour mettre en marche le robinet.



Danfoss RAVL

Giacomini

Choix des modes

Appuyez sur le bouton ON/OFF (marche/arrêt) pour choisir le mode manuel/le mode absent ou le mode PRG.

Calibration de la température (l'application uniquement)

Cette fonction est destinée à calibrer l'affichage de la température ambiante du thermostat lorsque la température réelle diffère de celle indiquée sur le thermostat (voir le menu 01 des paramétrages). Par exemple, si la température ambiante réelle est de 21.5°C, mais que le thermostat affiche 23°C, vous pouvez régler cette valeur à -1.5, de sorte que le thermostat affiche 21.5°C.

Protection antigel (l'application uniquement)

En mode protection antigel, la température est maintenue à un niveau déterminé. Si la température ambiante descend en dessous de 5°C (par défaut), le thermostat du radiateur mettra en marche le chauffage jusqu'à ce que la température atteigne 5°C.

Vérouillage enfant (l'application uniquement)

Quand le vérouillage enfant est activé, les boutons se verrouillent une fois le rétroéclairage s'éteint. Appuyez sur le bouton O pendant 5 secondes pour déverrouiller temporairement le thermostat pour permettre son réglage.

Détection fenêtre ouverte (DFO) (l'application uniquement)

Lorsque le mode Fenêtre Ouverte est activé, le système arrête automatiquement le chauffage dès la détection d'une baisse soudaine de la température ambiante (2°C en 15 minutes est le réglage par défaut). Cela se produit généralement lorsqu'on ouvre une fenêtre ou une porte sans éteindre le chauffage. Lorsqu'une fenêtre ouverte est détectée, l'écran affiche le symbole OP. Au bout de 30 mins d'inactivité, le système reviendra au mode de fonctionnement précédent. Appuyez sur n'importe quel bouton pour quiiter la fonction DFO pendant la période d'arrêt de chauffage.



Indicateur de pile faible

A la détection d'une pile faible, l'écran du thermostat affiche : 🔅 Remplacez les piles et vérifiez le bon fonctionnement du thermostat.

Paramétrage de programmateur par défaut :

Période	1		2		3		4	
	Heure	Temp	Heure	Temp	Heure	Temp	Heure	Temp
12345 (Lun.~Ven.)	7:00	22℃	8:30	19℃	17:00	22℃	22:00	19℃
6 (Sam.)	8:00	22℃	8:30	22℃	17:00	22℃	22:00	19℃
7 (Dim.)	8:00	22°C	8:30	22℃	17:00	22°C	22:00	19℃

Entretien

Nettoyez l'appareil avec un chiffon doux, sec ou légèrement humide. Si vous n'êtes pas sûr, merci de nous contacter au préalable.

Garantie

- Ce produit est couvert par une garantie de 3 ans.
- Cette garantie commence à partir de la date d'achat.
- La garantie vous couvre contre les dommages causés par des problèmes liés à la fabrication, elle ne s'applique pas aux dommages qui résultent d'une mauvaise installation.
- Les coûts de main-d'oeuvre pour l'installation du produit ne sont pas couverts par cette garantie.

Recyclage et élimination

Veuillez recycler l'emballage conformément aux réglementations locales en matière de traitement des déchets et suivez

les mêmes conseils en fin de vie du produit. Ne pas jeter l'élément dans vos déchets généraux.

Produit - ABS.

Emballage - Carton.

Nous contacter

Unit 1 & 2 Dawson Ct

Burnley

Lancashire

BB11 5UB

3