



FR | Manuel d'utilisation

Y87RFC
PACK SANS FIL CONNECTÉ

Température de consigne

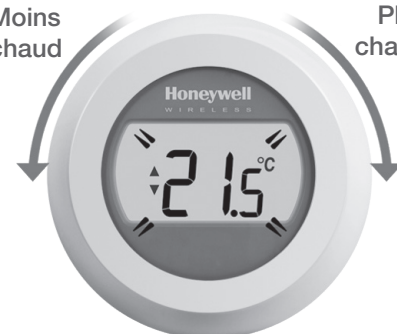
1. Lorsque vous souhaitez avoir plus ou moins chaud, il vous suffit de modifier la consigne de température.

Pour ce faire vous tournez vers la droite ou vers la gauche la bague de réglage. A chaque "clic", lors d'une rotation vers la droite correspond une élévation de la consigne d'un demi degré; lors d'une rotation vers la gauche, une diminution d'un demi degré.



2. La température réglée s'affiche à l'écran en clignotant. La valeur souhaitée atteinte, lachez la bague. Après cinq secondes la température mesurée s'affiche à nouveau. Le thermostat adaptera le plus précisément possible la température ambiante à la valeur de consigne choisie.

Moins chaud



Plus chaud


NB: Lors de la première mise en service la valeur de consigne est de 17°C.

Après une coupure d'alimentation la dernière valeur enregistrée sera reconduite.

Abaissement nocturne

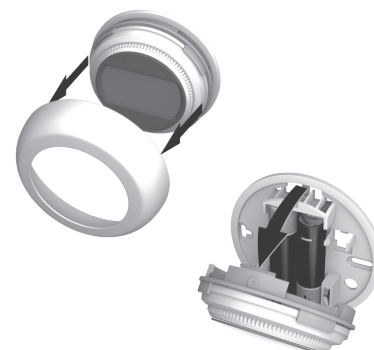
En cas d'absence, ou, la nuit, il est recommandé de diminuer la consigne afin de réduire la consommation d'énergie. On recommande en général un abaissement de maximum 5°C. En fonction de l'isolation du bâtiment et de la capacité de réchauffage de l'installation, d'autres valeurs peuvent être adoptées.

Remplacement des batteries

L'affichage à l'écran du symbole  vous signale la nécessité de changer les piles.

Retirez le thermostat de sa base de montage, retirez les piles usagées et placez en de nouvelles.

Remplacez ensuite le thermostat sur sa base.



Lecture de votre écran

Indicateur de température

L'icône sur l'écran montre la température programmée, plutôt que la température actuelle dans votre pièce.



Fonctionnement de votre chauffage

Cette icône signifie que l'enclenchement du chauffage est demandé, votre chauffage doit être en marche, ou va s'enclencher dans les prochaines minutes.



Module récepteur de commande chaudière

Cette icône signifie que votre thermostat est connecté correctement à votre module récepteur de commande chaudière.




Passerelle de communication internet (optionnelle)

Cette icône signifie que votre thermostat est correctement connecté à votre passerelle de communication Internet.



Dérangement

Batterie faible

L'affichage à l'écran du symbole  vous signale la nécessité de changer les piles.



Le thermostat n'est pas alimenté

Contrôlez que l'écran de protection des contacts des piles est bien retiré. Remplacez les piles si nécessaire.

Défaut de communication RF

Contrôlez l'alimentation du relais de chaudière et vérifiez la puissance du signal RF.



Thermostat défectueux

Le thermostat doit être remplacé.



Pilotage à distance

Le thermostat d'ambiance sans fil peut être piloté à distance depuis votre smartphone ou tablette. Pour activer cette fonction, votre thermostat d'ambiance doit être connecté à la passerelle de communication RFG100.

1. Lorsque le thermostat d'ambiance sans fil est connecté à une passerelle internet, le symbole de connection s'affiche de manière permanente dans le coin supérieur droit de l'écran.



2. Lorsque la température de consigne est modifiée à distance, un cadre vient entourer le symbole.



3. Signification des autres symboles pouvant s'afficher à l'écran du thermostat :

Symbole horloge:
Une programmation horaire est activée à distance par mobile.



Symbole cadenas:
La consigne de température est verrouillée à distance pour une durée indéterminée.



Symbole arrêt:
La fonction arrêt avec hors-gel est activée à distance par mobile pour une durée indéterminée.



4. Vous pouvez à tout moment modifier la température de consigne en tournant la bague de réglage à gauche ou à droite. Vous modifiez alors la consigne qui aura peut être été réglée depuis votre smartphone ou tablette, sauf si elle a été verrouillée; dans ce cas la dérogation manuelle n'est pas possible.

Liaison de votre thermostat avec la passerelle de communication Internet RFG100

Pour utiliser ou programmer votre thermostat d'ambiance connecté à distance, vous devez utiliser la passerelle de communication Internet RFG100 et faire la liaison avec le thermostat.

Pour établir cette liaison, procédez de la façon suivante :

1. Maintenez votre doigt appuyé sur la touche de droite pendant 10 secondes pour activer l'écran de liaison.



2. Appuyez brièvement à nouveau sur la touche de droite pour envoyer le signal de liaison. Les symboles « » et « » clignotent jusqu'à ce que la liaison soit effective.



3. Si la réception a été effectuée correctement, la LED verte « » s'allume sur votre passerelle.



4. Une fois la liaison terminée, la puissance du signal entre les appareils apparaît sur le thermostat pendant quelques secondes. 1 équivaut au signal le plus faible, 5 au plus élevé.



Vous aurez ensuite l'écran normal, avec le symbole « » qui confirme que la passerelle de communication et le thermostat sont désormais connectés.



5. Référez-vous aux instructions du guide d'installation rapide pour créer votre compte en ligne et télécharger l'application pour smartphone.



Fabriqué par et pour le compte de la division Environmental and Combustion Controls de Honeywell Technologies Sàrl, ACS-ECC EMEA, Z.A. La Pièce 16, 1180 Rolle, Suisse par son représentant agréé Honeywell Inc.

getconnected.honeywell.com



Honeywell SA
Environmental and Combustion Controls
72, chemin de la Noue
74380 Cranves Sales
Tél. 0810 59 60 63



Honeywell

© 2015 Honeywell International Inc.
Printed in Europe. 32300942-005 A