



Manuel d'utilisation

Mise en service

Dans les secondes qui suivent la mise en service le thermostat affichera les indications suivantes:



Tous les segments



Le code du micro-processeur.
(par exemple)



Le point de consigne.
(clignotant)



La température mesurée.
(par exemple)

Température ambiante

Par défaut le thermostat affiche la température ambiante. Le thermostat mesure en permanence la température dans le local où il est placé.



Température de consigne

La température de consigne est la température souhaitée dans le local où est placé le thermostat. C'est ainsi que vous réglez votre thermostat. Le thermostat s'efforcera de maintenir aussi précisément que possible la température réglée.

Vous pouvez contrôler la température de consigne en faisant tourner d'un cran (un clic) vers la droite ou vers la gauche la bague de réglage. La température de consigne s'affiche en clignotant. Après cinq secondes la température mesurée s'affiche à nouveau à l'écran.

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.



Modifier la température de consigne

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 de un demi degré; lors d'une rotation vers la gauche, une diminution de un demi degré.

La température réglée s'affiche à l'écran en clignotant. La valeur souhaitée atteinte, lâchez 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.



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.

Commande à distance

Le thermostat "Round On/Off Wireless" bénéficie d'un mode de communication sans fil permettant d'être connecté à internet. Il vous est ainsi possible de piloter votre chauffage à distance.

Lorsque Le thermostat "Round On/Off Wireless" est connecté à une passerelle internet, le symbole de connection s'affiche de manière permanent dans le coin supérieur droit de l'écran.



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



Autres possibilités d'affichage:



Symbole horloge

Consigne de température temporaire (heure de fin)



Symbole cadenas

Consigne de température verrouillée pour une durée indéterminée



Symbole arrêt

Thermostat mis hors service pour une durée indéterminée



Symbole robinet

La production d'eau chaude sanitaire est mise à l'arrêt

Vous pouvez à tout moment contrôler la température de consigne entourant la bague de réglage à gauche ou à droite jusqu'au premier cran. En continuant la rotation vous modifiez la consigne réglée depuis l'application de votre smartphone ou tablette, sauf si elle a été verrouillée; dans ce cas la dérogation manuelle n'est pas possible.

Remplacement des batteries

L'affichage à l'écran du symbole  vous signale la nécessité de changer les batteries. Retirez le thermostat de sa base de montage, retirez les batteries usagées et placez en de nouvelles. Remplacez ensuite le thermostat sur sa base.

NB: ne jetez jamais les batteries usagées mais rapportez les dans un centre de collecte.

Dérangement



Fonctionnement normal

Le Round Wireless communique en mode RF sans fil avec d'autres appareils Sans fil. Lorsque la liaison entre deux appareils est effective, le symbole  s'affiche à l'écran.



Le thermostat n'est pas alimenté

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



La chaudière est en dérangement

La lettre "F" suivie d'un ou deux chiffres s'affiche à l'écran. Consultez le mode d'emploi de la chaudière pour connaître la signification de ce code.



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.

Pour en savoir plus?

Honeywell N.V.

Environmental & Combustion Controls
Hermes Plaza - Hermeslaan 1 H
B - 1831 Diegem
Tel.: 02/728.23.86

E-mail: info.home.control.be@honeywell.com
www.honeywelleconomiedenergie.be

Honeywell