Honeywell Home evohome Guide d'installation







Icônes principales



Merci d'avoir choisi evohome,

evohome vous fait bénéficier d'avantage de confort et vous procure un plus grand contrôle sur votre système de chauffage. Il est simple à installer et facile à utiliser.

Veuillez suivre ces instructions pour régler le système **evohome**. Tout appareil nécessitant un raccordement à l'alimentation électrique doivent être installés par une personne habilitée à le faire.

Avant de commencer

Assurez-vous que vous disposez de tous les appareils pour installer votre système. Si vous avez utilisé notre guide 'Créer votre système **evohome**', faites correspondre chaque appareil à la pièce ou aux zones de votre installation. Il est conseillé de que l'installation électrique et le câblage soient achevés.

Dans ce guide	
Étape 1 : connexion du système de chauffage	3
Étape 2 : réglage de votrethermostat evohome	9
Étape 3 : mise sous tension et liaison des appareils	13
Étape 4 : essaidu système	29
Configuration et modification	37
Annexe	40



Étape 1 : connexion du système de chauffage

Le système **evohome** établit une communication sans fil par le biais d'un puissant signal de 868Mhz qui n'est pas perturbé par les télécommandes ou réseaux sans fil usuels.

Certains appareils doivent être branchés sur l'alimentation électrique ou sur un équipement extérieur. Il est fortement conseillé de commencer par connecter ces éléments afin de faciliter le processus de liaison qui devra être effectué au cours de l'étape de réglage de l'appareil. Le régulateur **evohome** vous indiquera sur l'écran le moment auquel ces éléments doivent être mis sous tension.

Avant de mettre sous tension votre thermostat **evohome** et d'installer les têtes de radiateur, il est fortement conseillé de procéder à l'installation de tous les appareils électriques ou des appareils nécessitant une installation spéciale.

Dans ce paragraphe	
Module relais RF (BDR91)	4
Thermostat sans fil pour ballon ECS (CS92)	5
Passerelle d'accès (RFG100)	7
Module de vanne de mélange (HM80), Régulateur de plancher chauffant (HCE80/HCC80), Module OpenTherm RF (R8810)	8

Module relais RF (BDR91)

Si vous installez un module relais RF (BDR91) sur votre chaudière, vanne de zone ou vanne d'eau chaudesanitaire

- Installez le module relais RF sur une surface non métallique à une distance minimale de 30cm de votre chaudière, d'autres appareils sans fil ou objets métalliques
- Pressez le clips de verrouillage afin d'ouvrir le capot avant
- Conformez-vous au schéma de câblage (voir l'Annexe : figures 2-5) pour connecter le module relais RF aux bornes du thermostat de votre chaudière, à la vanne de zone ou à la vanne d'eau chaude sanitaire et à l'alimentation électrique
- ④ Remettez en place le capot.

Reportez-vous au manuel de votre chaudière pour savoir où se trouvent les bornes du thermostat d'ambiance et déterminer si la chaudière nécessite une alimentation électrique permanente.





Veuillez couper le

l'appareil avant de

commencer toute opération

courant et débrancher

Thermostat sans fil pour ballon ECS (CS92)





Thermostat sans fil pour ballon ECS (CS92) ... suite

Pour installer la sonde de température insertion CS92

- Installez le doigt de gant du chauffe-eau en utilisant l'outillage adéquat afin de réduire toute traction mécanique et d'éviter tout déplacement accidentel
- Si la sonde n'est pas bien ajustée dans le doigt de gant, remplissez l'espace avec de la pâte thermique afin de garantir une conductivité thermique maximale entre les surfaces
- Installez l'émetteur-récepteur CS92 dans un emplacement approprié et assez près pour que le câble de la sonde puisse l'atteindre
- 4 Connectez le câble de la sonde à l'émetteur-récepteur CS92

Câble vers l'émetteur-récepteur CS92



Passerelle d'accès (RFG100)



Si vous installez une passerelle d'accès (RFG100)

Connectez la passerelle d'accès au routeur Internet de votre domicile à l'aide du câble Ethernet fourni



Module de vanne de mélange (HM80), Régulateur de plancher chauffant (HCE80/HCC80), module OpenTherm RF (R8810)



Si vous installez un module de vanne de mélange (HM80), un régulateur de plancher chauffant (HCE80/HCC80) et un module OpenTherm RF (R8810)

Reportez-vous aux instructions d'installation fournies avec chaque appareil

Étape 2 : réglage de votre thermostat evohome

Le thermostat **evohome** propose une procédure de configuration guidée qui vous aide à définir les zones pour un seul type de système. Pour les systèmes mixtes (c'est-à-dire les zones de plancher chauffant plus les zones de radiateurs), veuillez utiliser la Configuration guidée et "Ajouter une zone" dans le menu de l'installateur.

Pour ajouter un système d'eau chaude sanitaire, veuillez utiliser l'option Eau chaude sanitaire de la Configuration guidée sur le menu de l'installateur.

Les instructions suivantes englobent tout le processus de configuration d'une zone. Si vous utilisez la Configuration guidée, votre thermostat **evohome** affichera des instructions à l'écran vous indiquant comment lier d'autres composants au thermostat **evohome**. Veuillez suivre les instructions du présent manuel pour lier chaque appareil.

Dans cette section Mise sous tension de votre thermostat **evohome**

Mise sous tension de votre thermostat evohome



Placez le thermostat evohome sur le support de table ou sur le supportmural dans le cadre d'une utilisation normale.

*Utilisez uniquement les piles rechargeables AA fournies Commencez par mettre sous tension le thermostat

- Otez le couvercle, retirez la languette des piles et remettez le couvercle en place
- 2 Placez-le sur le support de table ou mural
- Oès que les piles sont entièrement chargées, le thermostat evohome peut être retiré du support de table ou mural pour faciliter la programmation. Au bout de 30 minutes, le thermostat evohome émet un signal sonore indiquant qu'il doit être remis sur le support de table ou mural



Pour régler le thermostat evohome

- Suivez les instructions à l'écran pour définir la langue et régler la date et l'heure
- Choisissez à présent l'option adéquate pour le système que vous allez installer :



Pour un Kit de base ou un Kit de connexion et sans AUCUN appareil supplémentaire, nous vous conseillons d'appuyer sur 'Accueil' puis de passer à l' "Étape 4 : essai du système" page 29.



Pour un Kit de base ou un Kit de connexion, et des appareils sans aucune liaison, nous conseillons d'appuyer sur 'Menu installation' pour ajouter les appareils sans aucune liaison conformément aux instructions de la section "Étape 3 : mise sous tension et liaison des appareils" page 13.



Pour un thermostat **evohome** sans aucune liaison et des appareils sans aucune liaison, nous conseillons d'appuyer sur 'Configuration guidée' pour ajouter des appareils sans aucune liaison conformément aux instructions de la section "Étape 3 : mise sous tension et liaison des appareils à la page 13.

Étape 3 : mise sous tension et liaison des appareils

Si vous avez uniquement acheté un Kit de base ou un Kit de connexion, vos appareils sont déjà liés. Passez à l'Étape 4.

Si vous avez acheté un thermostat **evohome** sans aucune liaison et d'autres appareils et que vous utilisez la 'Configuration guidée', suivez les instructions affichées à l'écran de votre thermostat **evohome** et utilisez cette section pour mettre les appareils en mode Liaison RF des modules.

Si vous avez acheté un Kit de base ou un Kit de connexion mobile et d'autres appareils, veuillez mettre sous tension tous les appareils et les lier au thermostat **evohome** à l'aide du 'Menu installation'. Il est conseillé de mettre sous tension et de lier certains appareils se trouvant à proximité du thermostat **evohome**. Vous pourrez les installer dans leurs zones d'affectation ultérieurement.

Suivez les instructions du ou des appareils que vous allez lier. Lorsque vous liez un appareil au thermostat **evohome**, les appareils enregistrent définitivement la connexion et il ne devrait plus être nécessaire de les lier de nouveau même en cas de coupure de courant.

Dans cette section	
Têtes de radiateur (HR92)	14
Thermostat sans fil pour ballon ECS (CS92)	16
Passerelle d'accès (RFG100)	18
Module relais RF (BDR91)	19
Tête de radiateur (HR80)	22
Régulateur de plancher chauffant (HCE80 ou HCC80)	24
Module de vanne de mélange (HM80)	27

Têtes de radiateur (HR92)

Thermostat evohome

Si vous ne suivez PAS la CONFIGURATION GUIDÉE, veuillez d'abord suivre les étapes affichées sur l'écran du thermostat **evohome** :

- 1. Appuyez sur 'Réglages' ☆ pendant 3 secondes
- 2. Validez à l'aide de la touche verte
- 3. AppuyezsurAJOUTER UNE ZONE
- 4. Appuyez sur la zone pour laquelle vous souhaitez ajouter le thermostat evohome
- 5. Renommez la zone si nécessaire et/ou validez à l'aide de la touche verte
- 6. Appuyez sur VANNE DE RADIATEUR
- Si vous souhaitez contrôler la température de la zone à l'aide du thermostat evohome(qui doit se trouver dans cette zone), veuillez appuyer sur OUI. Autrement, appuyez sur NON.

Veuillez effectuer les mêmes étapes pour chaque tête de radiateur.

Mise sous tension et liaison des têtes de radiateur (HR92) : votre kit de la zone evohome

liaison des têtes de radiateur (HR92)

- Ôtez le couvercle supérieur circulaire
- Ouvrez le logement des piles et insérez les piles AA fournies
- 3 Fermez le logement des piles et remettez en place le couvercle
- Appuyez une fois sur le bouton E. Le message AUCUNE LIAISON doit s'afficher
- Appuyez sur le bouton : pendant 5 autres secondes jusqu'à ce que le message LIER apparaisse
- ⑥ Appuyez une fois sur le bouton □. Le message LIAISON doit s'afficher
- Le thermostat evohome doit afficher le message AVEC SUCCÈS (en cas contraire, recommencez l'opération de liaison)
- B Le nom de la zone assignée soit apparaître sur l'écran du HR92 lorsque vous appuyez sur le bouton
- Validez à l'aide de la touche verte pour ajouter un autre radiateur à la zone. Ou, appuyez sur la croix rouge si vous n'avez pas besoin d'ajouter un autre radiateur à la zone







Thermostat sans fil pour ballon ECS (CS92)

Thermostat evohome

Si vous ne suivez PAS la CONFIGURATION GUIDÉE, veuillez d'abord suivre les étapes affichées sur l'écran du thermostat **evohome**

- 1. Appuyez sur "Réglages"☆ pendant 3 secondes
- 2. Validez à l'aide de la touche verte
- 3. Sélectionnez CONFIGURATION GUIDÉE
- 4. Appuyez sur CONFIGURATION EAU CHAUDE SANITAIRE
- 5. Appuyez sur l'encoche verte



Mise sous tension et liaison d'un émetteur-récepteur du thermostat sans fil pour ballon ECS (CS92)

Sur l'émetteur-récepteur CS92

- Ôtez le couvercle de l'émetteur-récepteur CS92
- Retirez la languette des piles et remettez le couvercle en place
- Sur l'émetteur-récepteur CS92, appuyez sur le bouton pendant 5 secondes. Le témoin vert doit s'allumer tandis que le témoin rouge doit clignoter
- Appuyez de nouveau sur le bouton
- Le thermostat evohome doit afficher le message AVEC SUCCÈS (en cas contraire, recommencez l'opération de liaison)
- 6 Sélectionnez le type de vanne d'eau chaude correspondant au système que vous installez et suivez les instructions à l'écran



Veuillez-vous reporter aux schémas de câblage de l'Annexe



Pour lier le module relais RF (BDR91)

- Sur le module relais RF, appuyez sur le bouton pendant 15 secondes (jusqu'à ce que le témoin rouge clignote rapidement) pour effacer toutes les anciennes données de liaison
- Appuyez de nouveau sur le bouton pendant 5 secondes (jusqu'à ce que le témoin rouge clignote lentement)
- ③ Sur le thermostat **evohome**, appuyez sur le bouton vert ⊲**(**∞**)** pour Lier
- Le thermostat evohome doit afficher le message AVEC SUCCÈS (en cas contraire, recommencez l'opération de liaison)



Passerelle d'accès (RFG100)



Si la passerelle était dans le Kit de connexion livré avec **evohome**, elle est déjà liée et il n'est pas nécessaire de suivre ces instructions de liaisons.



Thermostat evohome

Si vous ne suivez PAS la CONFIGURATION GUIDÉE, veuillez d'abord suivre les étapes affichées sur l'écran du thermostat **evohome** :

- 1. Appuyez sur "Réglages" ⊘pendant 3 secondes
- 2. Validez à l'aide de la touche verte
- 3. Sélectionnez AJOUTER UNE PASSERELLE



Mise sous tension et liaison d'une passerelle d'accès (RFG100)

Branchez la passerelle sur l'alimentation électrique et mettez-la sous tension.

Pour lier la passerelle d'accès (RFG100)

- Appuyez sur le bouton sur la base de la passerelle jusqu'à ce qu'un témoin clignote à côté de •))
- Sur le thermostat evohome, appuyez sur le bouton vert <a>()
 ()
- Le thermostat evohome doit afficher le message AVEC SUCCÈS (en cas contraire, recommencez l'opération de liaison)

Vous devez à présent créer un compte d'utilisateur et télécharger l'app pour smartphones.

Rendez-vous sur **www.mytotalconnectcomfort.com** et suivez les instructions.



Module relais RF (BDR91)



Thermostat evohome

Si vous ne suivez PAS la CONFIGURATION GUIDÉE, veuillez d'abord suivre les étapes affichées sur l'écran du thermostat **evohome** :

- 1. Appuyez sur "Réglages" 🌣 pendant 3 secondes
- 2. Validez à l'aide de la touche verte
- 3. Appuyez sur MODULES SYSTÈME
- 4. Appuyez sur le bouton de la section 'Générateur'
- 5. Appuyez sur MODULE RELAIS ou sur module OpenTherm RF



Mise sous tension et liaison d'un module relais RF (BDR91) ou d'un module OpenTherm RF pour contrôler une chaudière

Assurez-vous que le module relais RF (BDR91) ou le module OpenTherm RF est connecté à la chaudière et sous tension.

Pour lier un coffret relais ou un module OpenTherm RF

- Appuyez sur le bouton pendant 15 secondes (jusqu'à ce que le témoin rouge clignote rapidement) pour effacer toutes les anciennes données de liaison
- Appuyez de nouveau sur le bouton pendant 5 secondes (jusqu'à ce que le témoin rouge clignote lentement)
- Sur le thermostat evohome, appuyez sur le bouton vert <a>()
 ()
- 4 Le thermostat evohome doit afficher le message AVEC SUCCÈS (en cas contraire, recommencez l'opération de liaison)



Module relais RF (BDR91) ... suite

Thermostat evohome

Si vous ne suivez PAS la CONFIGURATION GUIDÉE, veuillez d'abord suivre les étapes affichées sur l'écran du thermostat **evohome** :

- 1. Appuyez sur "Réglages"☆ pendant 3 secondes
- 2. Validez à l'aide de la touche verte
- 3. Appuyez sur AJOUTER UNE ZONE
- 4. Appuyez sur la zone pour laquelle vous souhaitez ajouter le régulateur
- 5. Renommez la zone si nécessaire et/ou appuyez sur l'encoche verte
- 6. Appuyez sur CONVECTEUR POMPE VANNE DE ZONE



Mise sous tension et liaison d'un module relais RF (BDR91) pour contrôler une vanne de zone

Assurez-vous que le module relais RF (BDR91) est connecté à la vanne de zone et sous tension.

Si vous souhaitez contrôler la température de la zone à l'aide du thermostat **evohome** (qui doit se trouver dans cette zone), veuillez appuyer sur OUI. Autrement, appuyez sur NON et liez une sonde. Il peut soit s'agir d'un thermostat d'ambiance digital (DTS92) soit d'une sonde de température d'ambiance (HCW82/HCF82).

Pour lier le thermostat d'ambiance digital (DTS92)



- Appuyez sur le bouton de mise en marche pendant 2 secondes afin de mettre l'appareil en veille
- Appuyez simultanément sur les flèches de direction (haut et bas) pendant 3 secondes. INst doit s'afficher
- Appuyez sur la flèche de direction vers le bas. COnt doit s'afficher
- Appuyez trois fois sur la flèche de direction vers le haut. CLr doit s'afficher
- 6 Appuyez une fois sur le bouton de mise en marche pour effacer toutes les anciennes données de liaison
- Appuyez sur la flèche de direction vers le haut. COnt doit s'afficher
- Appuyez une fois sur le bouton de mise en marche pour envoyer le signal de liaison au thermostat evohome
- B Le thermostat evohome doit afficher le message AVEC SUCCÈS (en cas contraire, recommencez l'opération de liaison)



2





- Pour lier une sonde de température d'ambiance (HCW82 ou HCF82)
- Appuyez une fois sur le bouton Lier dans le coin inférieur droit de l'appareil. Le témoin rouge vaclignoter
- Le thermostat evohome doit afficher le message AVEC SUCCÈS (en cas contraire, recommencez l'opération de liaison)



Puis, sur le Module relais RF (BDR91)

- Appuyez sur le bouton pendant 15 secondes (jusqu'à ce que le témoin rouge clignote rapidement) pour effacer toutes les anciennes données de liaison
- Appuyez de nouveau sur le bouton pendant 5 secondes (jusqu'à ce que le témoin rouge clignote lentement)
- ③ Sur le thermostat **evohome**, appuyez sur le bouton vert ⊲**(№**) pour Lier
- 4 Le thermostat evohome doit afficher le message AVEC SUCCÈS (en cas contraire, recommencez l'opération de liaison)



Tête de radiateur (HR80)

evohome :

Si vous ne suivez PAS la CONFIGURATION GUIDÉE, veuillez d'abord suivre les étapes affichées sur l'écran du thermostat

Thermostat

evohome

- 1. Appuyez sur "Réglages" ☆pendant 3 secondes
- 2. Validez à l'aide de la touche verte
- 3. Appuyez sur AJOUTER UNE ZONE
- 4. Appuyez sur la zone pour laquelle vous souhaitez ajouter le régulateur
- 5. Renommez la zone si nécessaire et/ou Validez à l'aide de la touche verte
- 6. Appuyez sur VANNE DE RADIATEUR



Mise sous tension et liaison d'une tête de radiateur (HR80)

Si vous souhaitez contrôler la température de la zone à l'aide du thermostat **evohome** (qui doit se trouver dans cette zone), veuillez appuyer sur OUI. Autrement, appuyez sur NON et liez la sonde.

Sur la tête de radiateur HR80, vous devez lier la sonde et l'actionneur séparément

 Mettez sous tension la tête de radiateur (voir les instructions sur HR80)

Pour lier la sonde

- 2 Tournez les agrafes de maintien sur chaque côté du thermostat afin de pouvoir retirer la plaque inférieure
- Appuyez sur le bouton de liaison situé dans un renfoncement en dessous de la tête de radiateur
- L'écran de la tête de radiateur devrait brièvement afficher une icône RF (n) clignotante puis indiquer SYNC en cas de succès. Le thermostat evohome indiquera également si la liaison s'est déroulée avec succès (en cas contraire, recommencez l'opération de liaison)



Pour lier l'actionneur

- Appuyez sur le bouton Lier de la tête de radiateur (si il y a plusieurs têtes de radiateur HR80 dans la zone, répétez cette opération sur chacune d'entre elles). L'écran devrait afficher une icône RF (p) clignotante
- 6 Sur le thermostat **evohome**, appuyez sur le bouton vert **()** pour Lier
- Assurez-vous que (toutes) les têtes de radiateur affichent SYNC. Si une tête de radiateur n'affiche pas SYNC et que l'icône RF (n) continue à clignoter, appuyez de nouveau sur le thermostat evohome pour renvoyer le signal de liaison
- 8 Appuyez sur la flèche Suivant du thermostat evohome

Régulateur de plancher chauffant (HCE80 ou HCC80)

Thermostat evohome

Si vous ne suivez PAS la CONFIGURATION GUIDÉE, veuillez suivre les étapes affichées sur l'écran du thermostat **evohome** une fois que le régulateur de plancher chauffant et que les sondes ont été installés :

1. Appuyez sur "Réglages" ⊠pendant 3 secondes

- 2. Validez à l'aide de la touche verte
- 3. Appuyez sur AJOUTER UNE ZONE
- 4. Appuyez sur la zone à laquelle vous êtes en train d'ajouter le régulateur puis sélectionnez PLANCHER CHAUFFANT
- 5. Vous allez devoir installer une sonde (HCW82, HCF82, DTS92) sur chaque zone contrôlée par le régulateur de plancher chauffant et la lier au thermostat evohome.

Veuillez répéter cette procédure pour chaque zone utilisant un plancher chauffant.



Assurez-vous que la zone à laquelle vous ajoutez un thermostat **evohome** correspond à la bonne zone de plancher chauffant.

Mise sous tension et liaison d'un régulateur de plancher chauffant (HCE80 ou HCC80)

Si vous souhaitez contrôler la température de la zone à l'aide de votre thermostat **evohome** (qui doit se trouver dans cette zone), veuillez appuyer sur OUI. Autrement, appuyez sur NON et liez une sonde. Il peut soit s'agir d'un thermostat **evohome** d'ambiance digital (DTS92) soit d'une sonde de température d'ambiance (HCW82/HCF82).



Pour lier le thermostat d'ambiance digital (DTS92)

- Appuyez sur le bouton de mise en marche pendant 2 secondes afin de mettre l'appareil en veille
- Appuyez simultanément sur les flèches de direction (haut et bas) pendant 3 secondes. INst doit s'afficher
- Appuyez sur la flèche de direction vers le bas. COnt doit s'afficher
- Appuyez trois fois sur la flèche de direction vers le haut. CLr doit s'afficher
- Appuyez une fois sur le bouton de mise en marche pour effacer toutes les anciennes données de liaison
- 6 Appuyez sur la flèche de direction vers le haut. COnt doit s'afficher
- Appuyez une fois sur le bouton de mise en marche pour envoyer le signal de liaison au thermostat evohome
- Le thermostat evohome doit afficher le message AVEC SUCCÈS (en cas contraire, recommencez l'opération de liaison)

2

APPUyER RENDANT



SUITE SUR LA PAGE SUIVANTE

Régulateur de plancher chauffant (HCE80 ou HCC80) ... suite

--- ---



Il existe deux versions du HCE80 / HCC80 :

Dans la nouvelle, la procédure de liaison ne requiert qu'une étape, alors que l'ancienne en impose deux.

Notez la couleur des témoins (Vert ou Rouge) et suivez la procédure relative à la version



Pressez le bouton de liaison (n) jusqu'à ce que le témoin de liaison s'allume et que le témoin de la zone clignote.

Si le témoin de la zone clignote VERT, vous disposez de la nouvelle version et devrez suivre la procédure ne comportant qu'une étape.

Si le témoin de la zone clignote ROUGE, vous devrez effectuer les deux étapes décrites ci-après pour lier les appareils.

Procédure de liaison à une étape. (le témoin clignote VERT)

- 2 Au thermostat evohome, pressez la touche verte de liaison
- 3 Lorsque le témoin de la zone se fixe au JAUNE, la liaison est effective

Répétez cette procédure de 2 à 3 pour lier chacune des zones en pressant le bouton de liaison $\widehat{(\uparrow)}$ deux fois. Le témoin de la zone suivante clignote.

Procédure de liaison à deux étapes. (le témoin clignote ROUGE)

- 4 Au thermostat evohome, pressez la touche verte de liaison
- 6 Lorsque le message est reçu le témoin de zone se fixera au ROUGE
- 6 Au régulateur evohome, pressez la flèche « retour »
- Pressez le bouton de liaison (P) du régulateur HCE80/ HCC80. Le témoin de la zone clignotera VERT
- 8 Au thermostat evohome, pressez la touche verte de liaison
- I Le témoin vert de la zone du régulateur de plancher chauffant doit maintenant s'afficher fixement
- Le thermostat evohome doit afficher le message AVEC SUCCÈS (en cas contraire, recommencez l'opération de liaison)

Répétez cette procédure de 4 à 7 pour lier chacune des zones suivantes en pressant à l'**evohome** la touche verte de liaison (



Module de vanne de mélange (HM80)

Thermostat evohome

Si vous ne suivez PAS la CONFIGURATION GUIDÉE, veuillez suivre les étapes affichées sur l'écran du thermostat **evohome** une fois que le module de vanne de mélange et que la sonde a été installée :

- 1. Appuyez sur "Réglages"☆ pendant 3 secondes
- 2. Validez à l'aide de la touche verte
- 3. Sélectionnez AJOUTER UNE ZONE
- 4. Sélectionnez la zone à laquelle vous êtes en train d'ajouter le régulateur puis sélectionnez VANNE DE MÉLANGE
- 5. Si vous souhaitez contrôler la température de la zone à l'aide du thermostat evohome (qui doit se trouver dans cette zone), veuillez appuyer sur OUI. Autrement, appuyez sur NON et liez la sonde.



Mise sous tension et liaison d'un module de vanne de mélange (HM80)

Un module de vanne de mélange doit impérativement être monté par un installateur habilité. Vous devez installer une sonde (HCW82, HCF82 ou DTS92) avant de lier le régulateur au thermostat **evohome**, sauf si vous utilisez le thermostat **evohome** en tant que sonde.



Pour lier le thermostat d'ambiance digital (DTS92)

- Appuyez sur le bouton de mise en marche pendant 2 secondes afin de mettre l'appareil en veille
- Appuyez simultanément sur les flèches de direction (haut et bas) pendant 3 secondes. INst doit s'afficher
- Appuyez sur la flèche de direction vers le bas. COnt doit s'afficher
- 4 Appuyez trois fois sur la flèche de direction vers le haut. CLr doit s'afficher
- Appuyez une fois sur le bouton de mise en marche pour effacer toutes les anciennes données de liaison
- Appuyez sur la flèche de direction vers le haut. COnt doit s'afficher
- Appuyez une fois sur le bouton de mise en marche pour envoyer le signal de liaison au thermostat evohome
- Le thermostat evohome doit afficher le message AVEC SUCCÈS (en cas contraire, recommencez l'opération de liaison)



SUITE SUR IA PAGE SUIVANTE

Module de vanne de mélange (HM80) ... suite



Étape 4 : essaidu système

À présent que tous les appareils sont liés à votre thermostat **evohome evohome** et installés à leurs emplacements définitifs, assurez-vous que le système fonctionne correctement et que tous les appareils répondent aux commandes envoyées par le thermostat **evohome**.

Vous pouvez effectuer une simple vérification de fonctionnement du système de chauffage en réglant la température de chaque zone au minimum et au maximum et en observant la réponse des têtes de radiateur, des contrôleurs de zone et de la chaudière. Pour économiser de l'énergie, les appareils sur piles communiquent uniquement avec le thermostat **evohome** toutes les quatre minutes. Par conséquent, il se peut que le système ne réponde pas immédiatement à un changement manuel de température.

Dans cette section

Vérification avancée de la communication RF Appareils électriques sans fil Appareils sur piles sans fil 30

30

31

Vérification avancée de la communication RF



Pour vérifier la puissance du signal RF entre les appareils sans fil et le thermostat **evohome**, allez dans VÉRIFIE COM RF du menu de l'installateur du thermostat **evohome** et testez chaque appareil sans fil.

- Sur le thermostat evohome, appuyez sur "Réglages" pendant 3 secondes
- 2 Appuyez surl'encoche verte
- 3 Appuyez sur VÉRIFIE COM RF
- ④ Sélectionnez les appareils que vous voulez tester

Appareils électriques sans fil

Il n'est pas nécessaire de mettre les appareils électriques en mode test. Ils répondront automatiquement au message de test envoyé à partir du thermostat **evohome** :

Module relais RF (BDR91)

 Le témoin vert du coffret relais va clignoter de manière différente pour indiquer la puissance du signal. Un signal de mauvaise qualité sera indiqué par 1 clignotement tandis qu'un signal d'excellente qualité sera indiqué par 5 clignotements. L'absence de clignotement signifie que le coffret relais n'a pas reçu de signal de test de la part du thermostat evohome

Passerelle d'accès (RFG100)

 Le témoin vert de la passerelle va clignoter de manière différente pour indiquer la puissance du signal. Un signal de mauvaise qualité sera indiqué par 1 clignotement tandis qu'un signal d'excellente qualité sera indiqué par 5 clignotements. L'absence de clignotement signifie que la passerelle n'a pas reçu de signal de test de la part du thermostat evohome

Régulateur de plancher chauffant (HCE80/HCC80)

Le témoin vert de la zone testée du régulateur de plancher chauffant va clignoter de manière différente pour indiquer la puissance du signal. Un signal de mauvaise qualité sera indiqué par 1 clignotement tandis qu'un signal d'excellente qualité sera indiqué par 5 clignotements. L'absence de clignotement signifie que le régulateur de plancher chauffant n'a pas reçu de signal de test de la part du thermostat evohome

Appareils sur piles sans fil

Les appareils sur piles sans fil doivent être mis en mode test pour pouvoir envoyer et recevoir un signal de test :



- Tête de radiateur (HR92)
- 2 Appuyez de nouveau sur le bouton i pendant 5 secondes
- 3 Tournez le cadran jusqu'à ce que TEST s'affiche
- 🕘 Appuyez sur le bouton 📃

Le thermostat **evohome** va afficher la puissance du signal (mauvaise à excellente) et la tête de radiateur va afficher une barre de puissance du signal avec un indice de classement partant de 1 (mauvaise) à 5 (excellente). O signifie que la tête de radiateur n'a pas reçu de signal de test de la part du thermostat **evohome**.

6 Pour sortir du mode test, tournez le cadran jusqu'à ce que Sortir s'affiche et appuyez sur le bouton E. La sortie s'effectuera automatiquement au bout de 10 minutes.



Vérification avancée de la communication RF...suite



Tête de radiateur (HR80)

- Déconnectez la tête de radiateur de l'adaptateur sur le radiateur
- Tournez le cadran de réglage dans le sens des aiguilles d'une montre (environ deux rotations complètes) jusqu'à ce que TEST s'affiche

Le thermostat **evohome** affiche la puissance du signal (mauvaise à excellente). L'absence de tout affichage à l'écran du thermostat **evohome** signifie que la tête de radiateur n'a pas reçu de signal de test de la part du thermostat **evohome**.

Our sortir du mode test, retirez les piles du régulateur et réinsérez-les. La sortie s'effectuera automatiquement au bout de 5 minutes.





Thermostat d'ambiance digital (DTS92)

Mettre le thermostat d'ambiance en mode veille (afficher l'icône)

- Appuyez simultanément sur les flèches de direction (haut et bas) pendant 3 secondes
- Appuyez une fois sur la flèche de direction vers le bas. CONT doit s'afficher
- Appuyez pendant 3 secondes sur la flèche de direction vers le bas. TEST doit s'afficher
- 6 Appuyez pendant 3 secondes sur la flèche de direction vers le bas. SS doit s'afficher

Le thermostat **evohome** va afficher la puissance du signal (mauvaise à excellente) et le thermostat d'ambiance va afficher un indice de classement de puissance du signal partant de 1 (mauvaise) à 5 (excellente). O signifie que le thermostat d'ambiance n'a pas reçu de signal de test de la part du thermostat **evohome**.

6 Pour sortir du mode test, appuyez sur le bouton Marche/ Arrêt du thermostat d'ambiance pendant 5 secondes. La sortie s'effectuera automatiquement au bout de 10 minutes.



Vérification avancée de la communication RF...suite



- Sonde de température d'ambiance (HCF82 ou HCW82)
- Ôtez le couvercle de la sonde
- Appuyez sur le bouton Lier jusqu'à ce que le témoin rouge s'éteigne (environ 30 secondes)
- 3 Le témoin rouge clignote à chaque fois qu'un message de test est envoyé

Le thermostat **evohome** affiche la puissance du signal (mauvaise à excellente). L'absence de tout affichage signifie que la sonde de température n'a pas reçu de signal de test de la part du thermostat **evohome**.

④ Pour sortir du mode test, appuyez sur le bouton Lier de la sonde de température. La sortie s'effectuera automatiquement au bout de 5 minutes.





Thermostat sans fil pour ballon ECS (CS92A)

- Appuyez sur le bouton de l'émetteurrécepteur du thermostat de chauffe-eau
- 2 Le témoin vert s'allume. En cas contraire, veuillez réinsérer les piles et réessayer

Le thermostat **evohome** va afficher la puissance du signal (mauvaise à excellente) et le témoin rouge de l'émetteurrécepteur va clignoter de manière différente pour indiquer la puissance du signal. Un signal de mauvaise qualité sera indiqué par 1 clignotement tandis qu'un signal d'excellente qualité sera indiqué par 5 clignotements. L'absence de clignotement signifie que l'émetteur-récepteur n'a pas reçu de signal de test de la part du thermostat **evohome**.

Pour sortir du mode test, appuyez sur le bouton de l'émetteur-récepteur.



Configuration et modification

Une fois que vous avez effectué ces étapes, vous êtes prêt à utiliser **evohome**. Vous avez également la possibilité d'ajuster les paramètres du thermostat **evohome** afin qu'ils correspondent exactement aux conditions requises par le système de chauffage. Le fonctionnement et les options de chaque zone peuvent également être ajustés. Ils sont disponibles à partir du menu de l'installateur.

Des composants peuvent être ajoutés ou remplacés en modifiant les zones ou le système à partir du menu de l'installateur.

Dans cette section	
Paramètres et options de contrôle	38
Ajout et remplacement de composants d'un système existant	39

Paramètres et options de contrôle

Une fois que vous avez effectué ces étapes, vous êtes prêt à utiliser **evohome**. Le guide d'utilisation contient toutes les instructions vous permettant de personnaliser les réglages du thermostat **evohome**.

Vous avez également la possibilité d'ajuster les paramètres de votre thermostat **evohome** afin qu'ils correspondent exactement aux conditions requises par le système de chauffage. Ils sont disponibles à partir du menu de l'installateur.

- Sur le thermostat evohome, appuyez sur "Réglages" pendant 3 secondes
- 2 Appuyez sur l'encoche verte
- Appuyez sur RÉGLAGES DES PARAMÈTRES et sélectionnez le paramètre que vous souhaitez régler :
- Étalonnage sonde interne
- Cycles/heure
- Temps marche mini
- Mise en sécurité
- Optimisation
- Paramètre eau chaude

Retrouvez plus de renseignements à propos de ces paramètres sur <u>www.homecomfort.resideo.com</u>

Ajout et remplacement de composants d'un système existant

Ajout et remplacement de composants d'un système existant

- Sur le thermostat evohome, appuyez sur "Réglages" pendant 3 secondes
- 2 Validez à l'aide de la touche verte
- Our changer un appareil dans une zone, appuyez sur RÉGLAGES DE LA ZONE et sélectionnez le nom de la zone pour ajouter ou changer d'actionneur
- Appuyez sur le bouton de l'application, puis sur Suivant et suivez les instructions de liaison d'un nouvel actionneur
- Four changer la sonde, appuyez sur le bouton de la sonde, sélectionnez le type de sonde ou appuyez sur Suivant et suivez les instructions de liaison d'une sonde. Si l'ancien produit n'est pas nécessaire dans le système, pensez à retirer les piles car il se peut qu'il essaye tout de même de communiquer avec le système.

Pour changer un module relais de chaudière, une vanne du système, un composant d'eau chaude ou une passerelle à distance

- Appuyez sur MODULES SYSTÈME
- Sélectionnez le type d'appareil et suivez les instructions de liaison. Si l'ancien produit n'est pas nécessaire dans le système, pensez à le débrancher car il se peut qu'il essaye tout de même de communiquer avec le système.

Annexe

Schémas de câblage et du système de chauffage

41
43
44
45

Exemple de systèmes evohome

Contrôle de la chaudière

Le thermostat **evohome** est utilisé en tant que sonde dans tout le domicile qui est contrôlé à la même heure et applique la même programmation horaire de température.

Ce système inclut également la connexion sans fil qui est disponible quelle que soit la configuration.



Figure 2 : stockage d'eau chaude sanitaire et système de chauffage multizone. Ce système nécessite l'utilisation de plusieurs HR92 ou d'autres solutions multizone pour les radiateurs.



Figure 1 : système à zone simple

Connexion d'un module relais de chaudière sans fil

Chaudière standard



Chaudière nécessitant une alimentation électrique permanente

Pour une utilisation avec une chaudière nécessitant une alimentation électrique permanente (il s'agit généralement du câblage d'une chaudière Combi). Veuillez consulter les instructions du fabricant. Cette utilisation est adaptée aux chaudières à basse tension ou aux entrées de thermostat d'ambiance à 230V (courant alternatif).



Bornes du thermostat d'ambiance de la chaudière (voir les instructions). Supprimer la liaison de la chaudière si présente. Si la chaudière est équipée d'une minuterie intégrée, laissez-la sur une valeur constante.

Figure 3 : câblage d'une chaudière standard (pas de fonctionnement prolongé de la pompe). Le relais alimente l'entrée électrique de la chaudière.

Figure 4 : chaudière nécessitant une alimentation électrique permanente

Schémas de câblage

Connexion d'une vanne de zone 2 voies

Figure 5 : connexion d'une vanne de zone 2 voies V/J : câble de terre Vert/Jaune B∎ : neutre bleu (moteur) M : phase marron (moteur) GR : gris pour contact de fin de course (s'il est utilisé) alimentation électrique permanente O : orange pour contact de fin de course (s'il est utilisé). Dans un système câblé classique, cette disposition alimente la chaudière. Lorsqu'un module relais de chaudière sans fil est installé, l'interrupteur d'extrémité n'est pas nécessaire



Module OpenTherm RF



Figure 6

Informations relatives à la sécurité

Certifications

Conforme aux exigences en matière de protection des directives suivantes : CEM : 2004/108/EC LVD : 2006/95/EC R&TTE : 1999/05/EC Par la présente, Honeywell Home déclare que ce Thermostat **evohome** est conforme aux exigences

essentielles et aux autres dispositions de la directive 1999/5/CE qui lui sont applicables.

Considérations générales de conformité à CEM

Veuillez consulter la norme NF EN 61000-5-1 et -2 pour obtenir plus de renseignements.

Avertissement : veuillez couper l'alimentation électrique principale et sécuriser le lieu de travail avant de commencer les opérations de câblage de l'appareil afin d'éviter les chocs électriques ou l'endommagement de cet équipement. L'installation doit être confiée à une personne habilitée.

Emplacement de l'appareil

Pour obtenir les meilleures performances, il convient d'installer **evotouch** dans un lieu dégagé étant donné qu'il s'agit d'un appareil à radiofréquence. Maintenez une distance d'au moins 30 cm avec tout autre objet métallique, y compris des boîtiers muraux et d'au moins 1 mètre de tout autre appareil électrique (exemples : poste radio, téléviseur, ordinateur personnel, etc.). Ne le placez pas sur des boîtiers muraux métalliques.

Pour obtenir des performances optimales de contrôle de la température, n'installez pas **evotouch** à proximité d'une source de chaleur ou de froid (exemples : cuisinière, lampe, radiateur, entrées de porte, fenêtres).

Avis de non responsabilité

Ce produit, sa documentation et son conditionnement, sont protégés par divers droits de propriété intellectuelle appartenant à Honeywell Home Inc. et à ses filiales en vertu des lois du Royaume-Uni et d'autres pays. Ces droits de propriété intellectuelle et de propriété peuvent inclure des demandes de brevets, des dessins ou modèles enregistrés, des dessins ou modèles non enregistrés, des marques déposées, des marques non déposées et des droits d'auteur.

Honeywell Home se réserve le droit de modifier sans préavis le présent document, le produit et ses fonctionnalités. Le présent document remplace toutes les instructions des précédentes versions et s'applique uniquement au(x) produit(s) décrit(s).

Ce produit a été conçu pour être utilisé avec les applications mentionnées en détails dans le présent document. Pour toute utilisation sortant du cadre des instructions décrites dans le présent document, veuillez contacter Honeywell Home pour obtenir plus de renseignements. La société Honeywell Home ne peut être tenue responsable d'une utilisation incorrecte du ou des produits décrits dans le présent document.

VEUIIIEZ RESPECTER VOTRE ENVIRONNEMENT !

Veillez à éliminer ce produit et tout emballage ou documentation de manière adéquate.



Directive DEEE 2012/19/EC

Directive relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques

- À la fin du cycle de vie du produit, éliminer l'emballage et le produit par le biais d'un centre de recyclage adéquat.
- Ne pas jeter l'appareil avec les déchets ménagers.
- Ne pas brûler le produit.
- Retirer les piles.
- Éliminer les piles conformément aux exigences légales de votre pays et ne pas les jeter avec les déchets ménagers.

Caractéristiques techniques du thermostat evohome

Électrique	
Module d'alimentation	Tension alternative d'entrée : 230V *10 % Tension continue de sortie :
Tension continue d'entrée de la sonde de température	4V ±0,2V, max 2,6W
Longueur (max) du câble de basse tension	10m, 1,0mm ² ; 5m, 0,5mm ²
Type de pile (rechargeable)	Type AA 1,2V NiMH 2000-2400mAh

Communication RF

Bande RF	ISM (868.0—870.0) MHz, RX Classe 2
Portée de	30m dans un environnement
communication RF	d'habitations résidentielles

Normes environnementales et d'utilisation

Température de fonctionnement	0 à 40°C
Température de stockage	-20 à +50°C
Humidité	10 à 90 % d'humidité relative sans condensation
Indice de protection IP	IP30

Mécanique

Dimensions	139 x 10 ⁻	1 x 21mm ((x H x P)
Billionene	100 / 10		

evohome

Jh

homecomfort.resideo.com



Resideo Sarl 72 Chemin de la Noue 74380 Cranves Sales Phone: <u>+33 (0) 4 50 31 67 30</u> homecomfort.resideo.com/fr

© 2020 Resideo Technologies, Inc. Tous droits reservés. La marque Honeywell Home est utilisée sous licence Honeywell International Inc. Ce produit est fabriqué par Resideo Technologies, Inc. et ses filiales.

