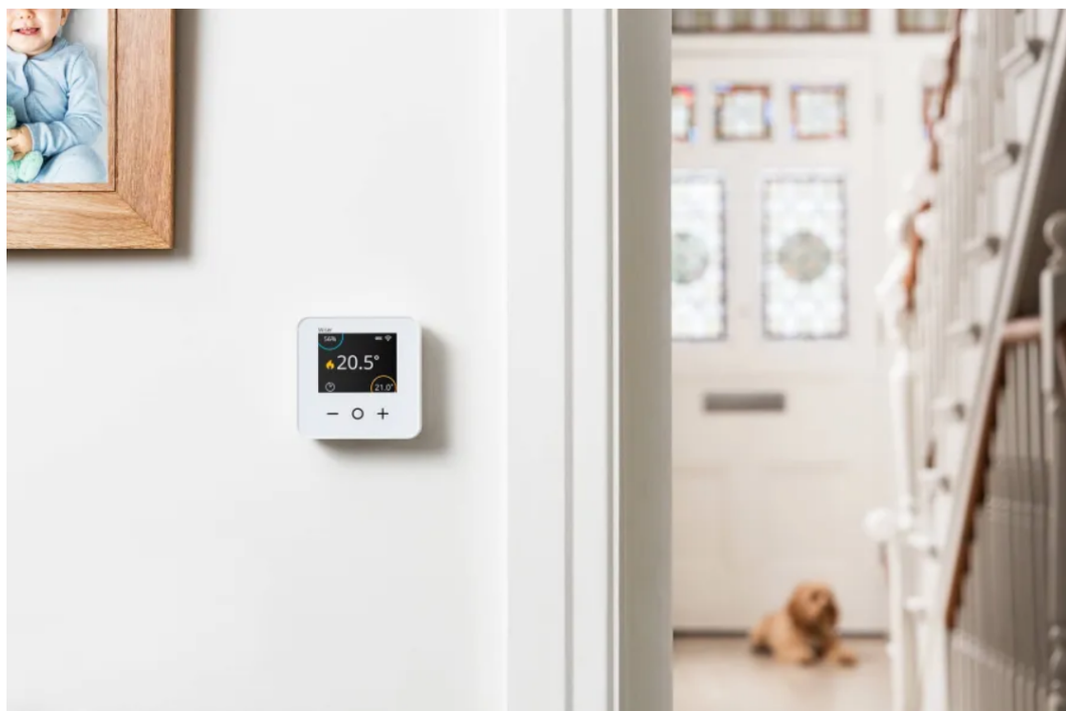


Thermostat d'ambiance Wiser

Guide d'utilisation de l'appareil

Informations sur les caractéristiques et fonctionnalités de l'appareil.

09/2024



Mentions légales

Les informations fournies dans ce document contiennent des descriptions générales, des caractéristiques techniques et/ou des recommandations concernant des produits/solutions.

Ce document n'est pas destiné à remplacer une étude détaillée ou un plan de développement ou de représentation opérationnel et propre au site. Il ne doit pas être utilisé pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité des produits/solutions pour des applications utilisateur spécifiques. Il incombe à chaque utilisateur individuel d'effectuer, ou de faire effectuer par un professionnel de son choix (intégrateur, spécificateur ou équivalent), l'analyse de risques exhaustive appropriée ainsi que l'évaluation et les tests des produits/solutions par rapport à l'application ou l'utilisation particulière envisagée.

La marque Schneider Electric et toutes les marques de commerce de Schneider Electric SE et de ses filiales mentionnées dans ce document sont la propriété de Schneider Electric SE ou de ses filiales. Toutes les autres marques peuvent être des marques de commerce de leurs propriétaires respectifs.

Ce document et son contenu sont protégés par les lois sur la propriété intellectuelle applicables et sont fournis à titre d'information uniquement. Aucune partie de ce document ne peut être reproduite ou transmise sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit (électronique, mécanique, photocopie, enregistrement ou autre), à quelque fin que ce soit, sans l'autorisation écrite préalable de Schneider Electric.

Schneider Electric n'accorde aucun droit ni aucune licence d'utilisation commerciale de ce document ou de son contenu, sauf dans le cadre d'une licence non exclusive et personnelle, pour le consulter tel quel.

Schneider Electric se réserve le droit d'apporter à tout moment des modifications ou des mises à jour relatives au contenu de ce document ou à son format, sans préavis.

Dans la mesure permise par la loi applicable, Schneider Electric et ses filiales déclinent toute responsabilité en cas d'erreurs ou d'omissions dans le contenu informatif du présent document ou pour toute conséquence résultant de l'utilisation des informations qu'il contient.

Table des matières

Consignes de sécurité.....	4
Thermostat d'ambiance Wiser	5
Pour votre sécurité	5
Au sujet de l'appareil.....	6
Installation de l'équipement	7
Couplage de l'appareil avec la Passerelle Wiser R	8
Couplage de l'appareil avec la Passerelle Wiser	10
Configuration de l'équipement	13
Paramètre de l'emplacement de l'appareil	13
Paramètres de verrouillage de l'interface utilisateur	14
Identification de l'appareil	15
Utilisation de l'équipement.....	16
Réglage de la température ambiante	16
Activation de l'équipement.....	17
Commande vocale	18
Création d'un moment	19
Création d'un automatisme	22
Suppression de l'équipement	30
Réinitialisation de l'appareil	30
Remplacement des piles	32
Affichages LED	32
Dépannage	32
Caractéristiques techniques	33
Conformité	34
Informations de conformité pour les produits Green Premium	34
Déclaration UE de conformité	35
Marques	35

Consignes de sécurité

Informations importantes

Il est nécessaire de lire attentivement ces instructions et de se familiariser avec l'appareil avant d'essayer de l'installer, de l'utiliser, de l'entretenir ou de procéder à sa maintenance. Les messages spéciaux suivants peuvent figurer dans ce manuel ou sur l'équipement pour mettre en garde contre des risques potentiels ou pour attirer l'attention sur des informations qui clarifient ou simplifient une procédure.



L'ajout de l'un des symboles à une étiquette de sécurité « Danger » ou « Avertissement » indique qu'il existe un danger électrique pouvant entraîner des blessures si les instructions ne sont pas respectées.



Il s'agit du symbole d'alerte de sécurité. Il est utilisé pour alerter sur des risques potentiels de blessure. Respectez tous les messages de sécurité accompagnant ce symbole pour éviter tout risque de blessure ou de mort.

DANGER

DANGER indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, **entraînera** la mort ou des blessures graves.

Le non-respect de ces instructions provoquera la mort ou des blessures graves.

AVERTISSEMENT

AVERTISSEMENT indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, **peut entraîner** la mort ou des blessures graves.

ATTENTION

ATTENTION indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, **peut entraîner** des blessures légères ou modérées.

AVIS

Le terme REMARQUE est utilisé pour aborder des pratiques qui ne sont pas liées à une blessure physique.

Thermostat d'ambiance Wiser



CCTFR6400
WN704R0S0901



CCTFR6401
WN704R0S0902

Pour votre sécurité

AVIS

RISQUE D'ENDOMMAGEMENT DE L'ÉQUIPEMENT

Utilisez toujours le produit dans le respect des caractéristiques techniques indiquées.

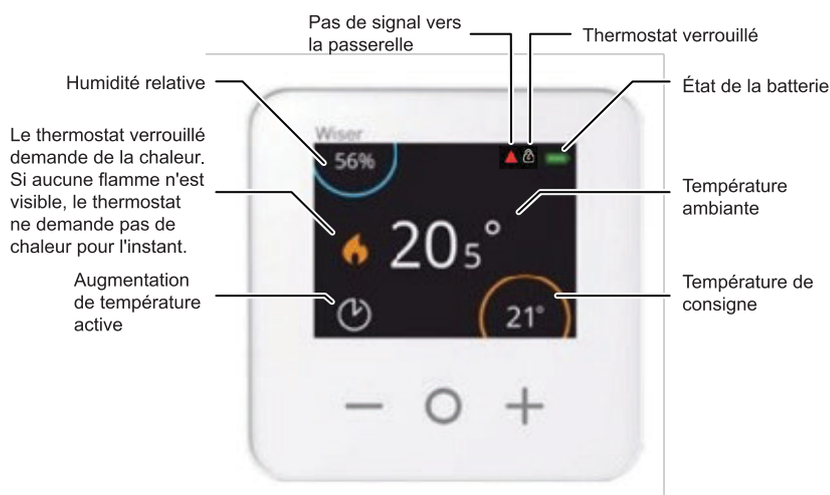
Le non-respect de ces instructions peut provoquer des dommages matériels.

Au sujet de l'appareil

Le thermostat d'ambiance Wiser (ci-après dénommé **thermostat d'ambiance**) est un écran tactile en couleur sans fil alimenté par pile, sur lequel l'utilisateur final peut augmenter, diminuer, booster et régler la température ambiante.

L'écran Thermostat d'ambiance affiche des informations telles que (température ambiante, humidité relative, niveau de la pile, état de boost, symbole de chauffage et état du signal).

NOTE: Sur l'écran Thermostat d'ambiance,  l'icône change et apparaît  lorsque la chambre est en mode confort et  lorsque la salle est en mode ECO. Pour plus d'informations, reportez-vous au Guide d'utilisation du système.



Avantage de l'utilisation du thermostat d'ambiance:

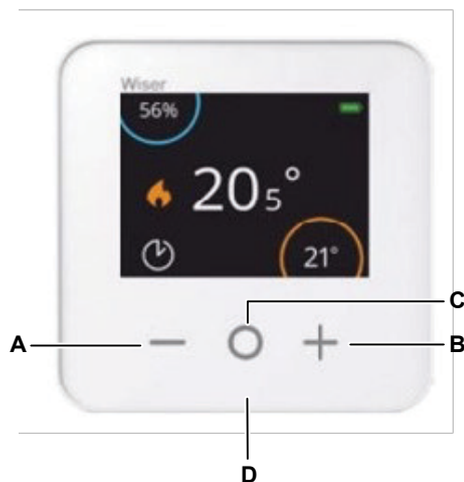
- Commande facile de tous les équipements de chauffage de la pièce à partir d'un seul endroit.
- Commande locale ou à distance à l'aide de l'application Wiser

Caractéristiques du thermostat d'ambiance:

- Fonctionne avec Amazon Alexa et l'assistant Google
- Booster et régler la température ambiante
- Configurer plusieurs programmes de chauffage
- Vérifier l'humidité de la pièce
- Verrouillage de l'interface utilisateur de l'équipement

Schéma des éléments de fonctionnement

- A. Réduire la température
- B. Augmenter la température
- C. Booster
- D. LED



Installation de l'équipement

Reportez-vous aux Instructions d'installation fournies avec ce produit.

Couplage de l'appareil avec la Passerelle Wiser R

À l'aide de l'application Wiser Home, apparez votre thermostat d'ambiance à la **Passerelle Wiser R** pour accéder au thermostat d'ambiance et le commander.

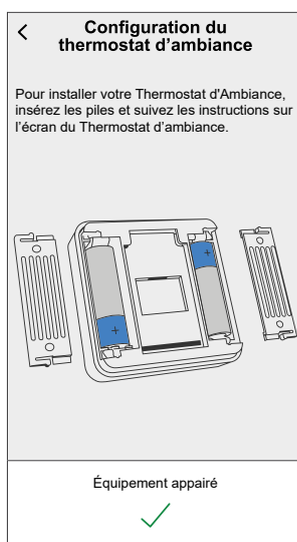
IMPORTANT: Insérer les batteries avant de les apparier et suivre les instructions à l'écran pour le thermostat d'ambiance.

1. Sur la page Accueil, appuyez sur .
2. Toucher **Périphériques** >  icône et appuyez sur **Climat** (onglet) > **Thermostat d'ambiance**.

SUGGESTION: L'écran suivant illustre le processus d'appairage du thermostat d'ambiance.

3. Attendez quelques secondes.

Dans l'application, vous pouvez voir que le thermostat d'ambiance a bien été appairé.



4. Appuyez sur **Suivant** pour saisir le nom du thermostat d'ambiance et l'attribuer à une pièce existante ou à une nouvelle pièce, appuyez sur **Envoyer**.
5. Appuyez sur **Type de chauffage** et sélectionnez l'un des suivants, puis appuyez sur **Fait** :
 - **Aucun** : Si le chauffage par le sol (UFH) n'a pas été installé ou si vous préférez ne pas utiliser de thermostat d'ambiance avec UFH, sélectionnez **Aucun** et passez à l'**étape 7**.
 - **Contrôleur plancher chauffant** : Si le Contrôleur Plancher Chauffant est installé et que vous souhaitez utiliser un thermostat d'ambiance avec UFH, sélectionnez **Contrôleur Plancher Chauffant** et passez à l'**étape 6**.

6. Mettre à jour les détails suivants :

- **Canaux de chauffage au sol** : Sélectionnez le canal qui est affecté à la même pièce que le thermostat d'ambiance à l'étape 4.
- **Attribution des sondes de plancher** : Activez le commutateur à bascule si vous souhaitez utiliser la sonde de plancher UFH qui est affectée à la même pièce que le thermostat d'ambiance.

NOTE:

- Pour modifier la pièce du canal UFH, voir Affectation d'un canal à la pièce.
- Une seule sonde de plancher UFH peut être affectée à une pièce si vous souhaitez effectuer une mise à jour, voir Réglage de l'emplacement de la sonde de plancher.

7. Appuyez sur **Envoyer** pour terminer le processus de couplage.

Vous pouvez voir le thermostat d'ambiance ajouté sur la page d'accueil sous l'onglet Pièce ou sous **TOUS** les équipements.

IMPORTANT: Si l'entrée de refroidissement est activée en UFH, vérifiez que le commutateur à bascule **Paramètres de la pièce > Exclue du refroidissement** est activé. Cela peut être utile s'il y a des zones dans un bâtiment qui ne nécessitent pas de refroidissement, telles que des pièces de stockage ou des espaces inoccupés. Voir Entrée de refroidissement UFH.

Couplage de l'appareil avec la Passerelle Wiser

À l'aide de l'application Wiser Home, apparez votre thermostat d'ambiance à la **Passerelle Wiser** pour accéder au thermostat d'ambiance et le commander.

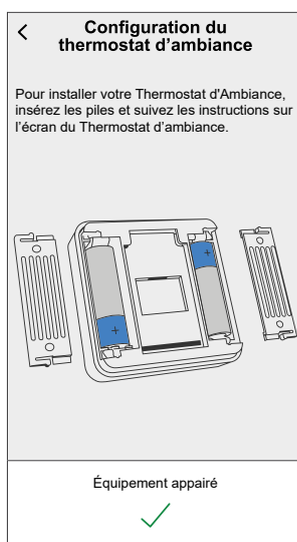
IMPORTANT: Insérer les batteries avant de les appairer et suivre les instructions à l'écran pour le thermostat d'ambiance.

1. Sur la page Accueil, appuyez sur .
2. Toucher **Périphériques** >  icône et appuyez sur **Climat** (onglet) > **Thermostat d'ambiance**.

SUGGESTION: L'écran suivant illustre le processus d'appairage du thermostat d'ambiance.

3. Attendez quelques secondes.

Dans l'application, vous pouvez voir que le thermostat d'ambiance a bien été appairé.



4. Appuyez sur **Suivant** pour saisir le nom du thermostat d'ambiance et l'attribuer à une pièce existante ou à une nouvelle pièce, appuyez sur **Envoyer**.

5. Si le chauffage par le sol (UFH) est déjà apparié à la Passerelle Wiser, activez le commutateur à bascule pour de meilleures performances et mettez à jour les détails ci-dessous :
- **Équipement** : Si plusieurs UFH sont installés, sélectionnez-en un.
 - **Canaux** : Sélectionnez le canal qui est affecté à la même pièce que le thermostat d'ambiance à l'**étape 4**.
 - **Sonde de sol dans cette pièce ?** Activez le commutateur à bascule si vous souhaitez utiliser la sonde de plancher UFH qui est affectée à la même pièce que le thermostat d'ambiance.

NOTE:

- Pour modifier la pièce du canal UFH, voir [Affectation d'un canal à la pièce](#).
- Une seule sonde de plancher UFH peut être affectée à une pièce si vous souhaitez effectuer une mise à jour, voir [Réglage de l'emplacement de la sonde de plancher](#).

6. Appuyez sur **Envoyer** pour terminer le processus de couplage.

Vous pouvez voir le thermostat d'ambiance ajouté sur la page d'accueil sous l'onglet Pièce ou sous **TOUS** les équipements.

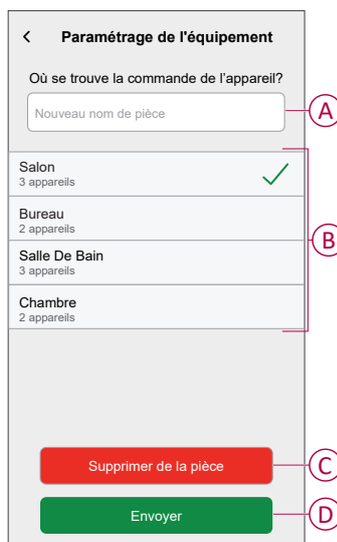
IMPORTANT: Si l'entrée de refroidissement est activée en UFH, vérifiez que le commutateur à bascule **Paramètres de la pièce > Exclue du refroidissement** est activé. Cela peut être utile s'il y a des zones dans un bâtiment qui ne nécessitent pas de refroidissement, telles que des pièces de stockage ou des espaces inoccupés. Voir [Entrée de refroidissement UFH](#).

Configuration de l'équipement

Paramètre de l'emplacement de l'appareil

Vous pouvez modifier l'emplacement de l'appareil à l'aide de l'application Wiser Home (comme une chambre, un salon, une salle à manger, etc.).

1. Sur la page Accueil, appuyez sur .
2. Toucher **Périphériques**, sélectionnez dans la liste l'équipement dont vous souhaitez modifier l'emplacement.
3. Toucher **Localité**  pour ouvrir la page de configuration.
4. Sur la page de configuration, vous pouvez entrer **Nouveau nom de salle (A)** ou sélectionnez une pièce existante dans la liste (B).



SUGGESTION: Si l'appareil est déjà affecté, vous pouvez le supprimer de la salle existante. Toucher **Supprimer de la salle (C)**.

5. Une fois les modifications effectuées, appuyez sur **Soumettre (D)**.

Paramètres de verrouillage de l'interface utilisateur

À l'aide de l'application Wiser Home, vous pouvez verrouiller les commandes des thermostats d'ambiance. Cela empêche les enfants de modifier les températures de votre chambre lorsque vous jouez avec le thermostat d'ambiance.
Pour verrouiller ou déverrouiller la commande du thermostat d'ambiance :

1. Sur la page Accueil, appuyez sur .
2. Toucher **Périphériques > Thermostat d'ambiance > Verrouillage du dispositif (A)**.

SUGGESTION: Lorsque le verrouillage du thermostat d'ambiance est actif,  s'affiche à côté du thermostat d'ambiance.



Identification de l'appareil

À l'aide de l'application Wiser Home, vous pouvez identifier un thermostat d'ambiance à partir des autres équipements disponibles dans la pièce. Pour identifier le thermostat d'ambiance :

1. Sur la page Accueil, appuyez sur .
2. Toucher **Périphériques > Thermostat d'ambiance > Identifier (A)**.

NOTE:

- Cette fonction affiche un point d'exclamation sur l'écran Thermostat d'ambiance, afin que vous puissiez identifier l'équipement réel. L'affichage d'un point d'exclamation sur l'écran Thermostat d'ambiance peut prendre jusqu'à une minute.
- Le thermostat d'ambiance affiche un point d'exclamation jusqu'à ce que vous appuyiez sur **OK**.



Utilisation de l'équipement

Réglage de la température ambiante

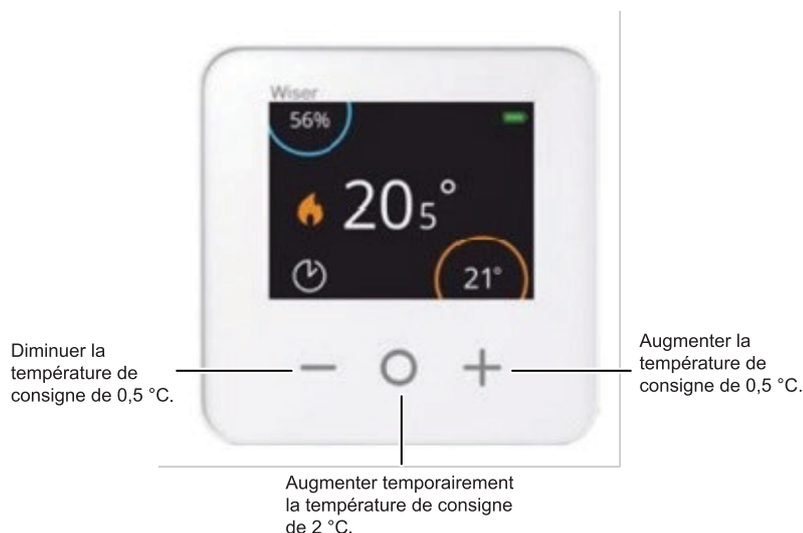
Vous pouvez régler la température ambiante manuellement à l'aide du bouton Thermostat d'ambiance ou à distance à l'aide de l'application Wiser Home.

Réglage manuel de la température ambiante

Vous pouvez augmenter, diminuer ou booster la température ambiante à l'aide du bouton Thermostat d'ambiance.

La température ambiante peut être augmentée ou diminuée, et la durée du boost de température peut être réglée à l'aide d'un bouton Thermostat d'ambiance.

- Appuyez sur le bouton + pour augmenter la température du point de consigne de 0,5 °C.
- Appuyez sur le bouton - pour réduire la température du point de consigne de 0,5 °C.



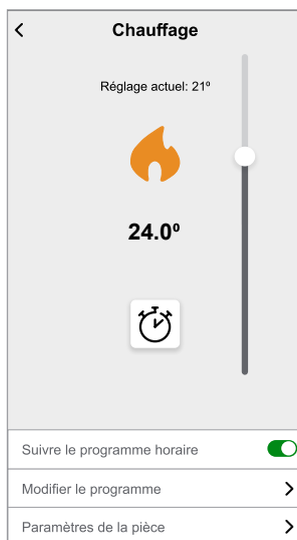
La durée pendant laquelle le boost de température reste actif dépend du nombre de fois que vous appuyez sur O, comme suit :

- 1 appui = 30 minutes
- 2 appuis = 1 heure
- 3 appuis = 2 heures
- 4 appuis = 3 heures
- 5 appuis = annuler

NOTE: Avec uniquement les fonctions Boost, vous pouvez par exemple régler la durée pendant laquelle vous voulez que la pièce soit chauffée.

Réglage de la température ambiante à l'aide de l'application

À l'aide de l'application Wiser Home, vous pouvez régler la température ambiante. Sur la page du panneau de commande, faites glisser la barre glissante vers le haut/bas pour ajuster la température ambiante.



Activation de l'équipement

En l'absence d'interaction pendant 15 secondes, le thermostat d'ambiance passe en mode Sommeil et l'affichage s'éteint. Réveillez le thermostat d'ambiance en appuyant sur n'importe quel bouton.

Commande vocale

Vous pouvez commander la prise à l'aide de Amazon Alexa® et de Google home en donnant une commande vocale.

Amazon Alexa™

Amazon Alexa™ (Alexa) est un assistant personnel intelligent conçu par Amazon™ et capable d'interagir vocalement.

Commandes Wiser courantes pour Alexa

- Trouver des équipements : « Alexa, trouve des équipements »
- Réduire la température : « Alexa, réduis la température à l'étage de 4 degrés »
- Augmenter la température : « Alexa, augmente la température de 3 degrés à l'étage »
- Régler la température : « Alexa, règle la température à 20 degrés à l'étage »
- Obtenir la température : « Alexa, quelle est la température à l'étage ? »
- Obtenir la consigne : « Alexa, quel est la valeur de consigne à l'étage ? »

Google Home

Google Home est une marque de haut-parleurs intelligents qui fonctionnent comme Amazon Alexa. L'utilisateur peut s'adresser à de très nombreuses commandes pour demander des informations, ou demander à l'assistant Google d'exécuter des actions.

Commandes Wiser courantes pour Google Home :

- Question : « OK Google, l'eau chaude est-elle activée ? »
- Commande d'eau chaude : « OK Google, allume/éteins l'eau chaude »
- Température ambiante : « OK Google, à quelle température est (nom de la pièce) ? »
- Régler la température : « OK Google, règle (nom de la pièce) à XX degrés »
- Augmenter la température : « OK Google, augmente le point de consigne de XX degrés »
- Régler la température : « OK Google, règle (nom de la pièce) à XX degrés »

Modifications effectuées avec Google Home

Toutes les modifications liées à un thermostat d'ambiance effectuées par une commande vocale sont valides pendant une heure ou jusqu'à l'événement programmé suivant. L'utilisateur ne peut pas modifier cette action. Cela s'applique également aux boosts déclenchés par le thermostat d'ambiance.

Création d'un moment

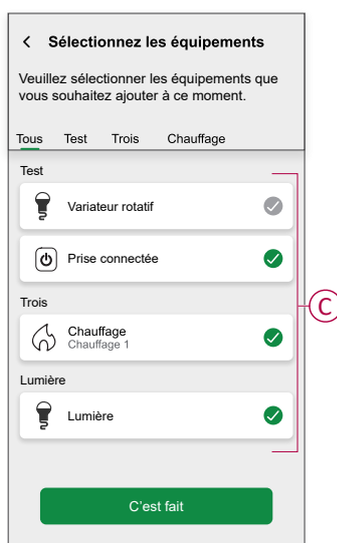
Un moment vous permet de regrouper plusieurs actions qui sont généralement exécutées ensemble. En utilisant l'application Wiser Home, vous pouvez créer des moments en fonction de vos besoins.

Pour créer un moment :

1. Sur la page **Accueil**, appuyez sur .
2. Accédez à **Moments** >  pour créer un moment.
3. Saisissez le nom du moment (A).
SUGGESTION: Vous pouvez choisir l'image de couverture qui représente le mieux votre moment en appuyant sur .
4. Appuyez sur **Ajouter des actions** (B) pour sélectionner la liste des appareils.

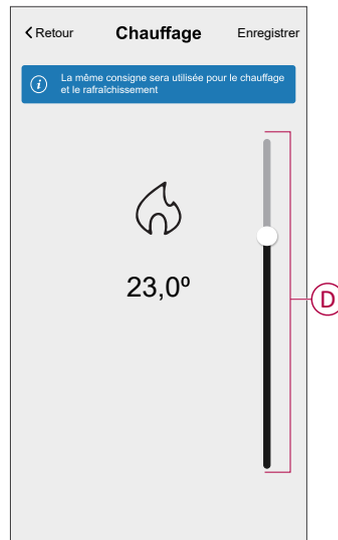


5. Dans le menu **Ajouter des actions**, vous pouvez sélectionner les appareils (C).



6. Une fois tous les équipements sélectionnés, appuyez sur **Terminé**.

7. Sur la page **Créateur de moment**, appuyez sur l'appareil pour définir la condition. Par exemple, sélectionnez chauffage.
 - Réglez la température requise à l'aide d'une barre glissante (D).



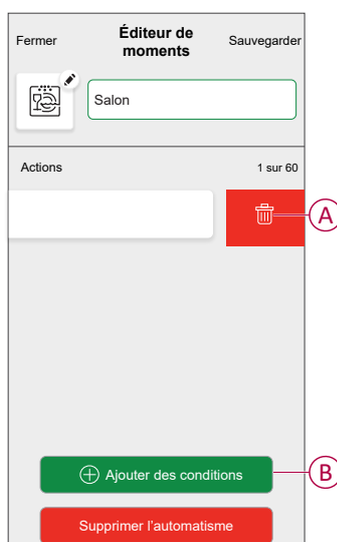
Lorsque la condition souhaitée est définie, appuyez sur **Set**.

8. Une fois toutes les conditions définies, appuyez sur **Sauvegarder**.

Une fois le moment enregistré, il est visible dans l'onglet **Moments**. Vous pouvez appuyer sur le moment pour l'activer.

Modification d'un moment

1. Sur la page **Maison**, appuyez sur **Automatismes** .
2. Accédez à **Moments**, localisez le moment que vous souhaitez modifier et appuyez sur .
3. Sur la page **Éditeur de moment**, vous pouvez effectuer les modifications suivantes :
 - Changer l'icône .
 - Renommer le moment.
 - Appuyer sur chaque action pour modifier les paramètres.
 - Pour supprimer une action, faites-la glisser vers la gauche, puis appuyez sur  (A) pour la supprimer.
 - Appuyez sur  **Ajouter des actions** (B) pour ajouter une nouvelle action.



4. Appuyez sur **Sauvegarder** pour sauvegarder les modifications.

Suppression d'un moment

1. Sur la page **Maison**, appuyez sur **Automatismes** .
2. Accédez à **Moments**, localisez le moment que vous souhaitez effacer et appuyez sur .

3. Dans la page Éditeur de moment, appuyez sur **Supprimer** (A), puis appuyez sur **Ok** (B).



Création d'un automatisme

Un automatisme vous permet de regrouper plusieurs actions généralement effectuées ensemble, déclenchées automatiquement ou à des moments programmés. En utilisant l'application Wiser, vous pouvez créer des automatismes en fonction de vos besoins.

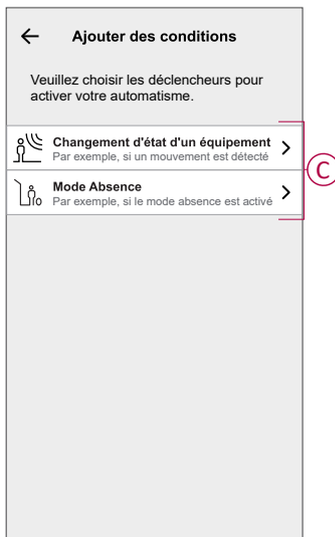
Pour créer un automatisme :

1. Sur la page **Accueil**, appuyez sur .
2. Accédez à **Automatisation** >  pour créer une automatisation.
NOTE: Au maximum 10 automatismes peuvent être ajoutés.
3. Appuyez sur **Si** (A) et sélectionnez l'une des conditions suivantes (B) :
 - **Toutes les conditions:** Cela déclenche une action uniquement lorsque toutes les conditions sont remplies.
 - **Toute condition:** Cela déclenche une action lorsqu'au moins une condition est remplie.

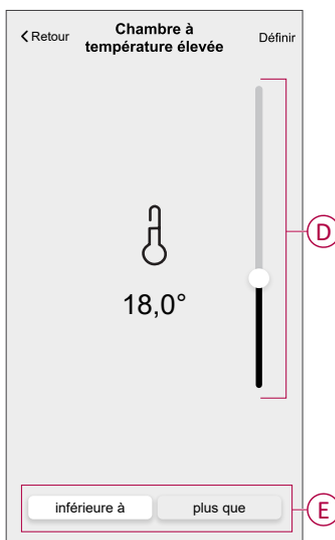


4. Appuyez sur **Ajouter des conditions** et sélectionnez l'une des options suivantes (C) :
- **Changement d'état d'un équipement**: Sélectionnez un appareil pour activer l'automatismes.
 - **Mode en déplacement**: Activer/désactiver le mode Absent pour déclencher une action.

SUGGESTION: Le mode en déplacement peut également être utilisé comme déclencheur pour éteindre les lumières, varier ou fermer le volet, etc. Pour plus d'informations, consultez *Mode Absence*.



5. Appuyez sur **Changement d'état de l'appareil** > **Capteur de température/humidité** > **Température**, réglez la température à l'aide de la barre glissante (D) et sélectionnez la condition (E) (inférieure ou supérieure à), puis appuyez sur **Set**.



NOTE:

- Vous pouvez ajouter jusqu'à 10 conditions.
- Pour supprimer une condition supplémentaire, balayez vers la gauche et appuyez sur .

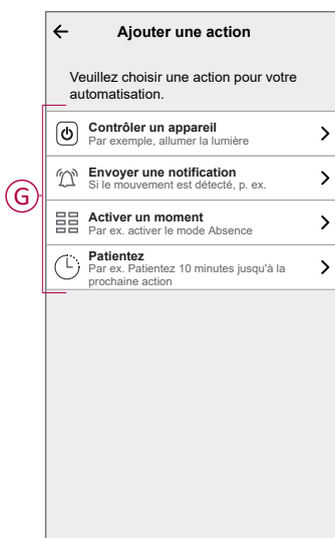
6. Pour définir une heure spécifique pour votre automatisation, appuyez sur **Quand > Ajouter du temps** et sélectionnez l'une des options suivantes (F) :
- **Heure précise de la journée: Lever du soleil, Coucher du soleil, Personnalisé.**
 - **Période de temps: Heure du jour, heure de nuit, Personnalisé.**



NOTE:

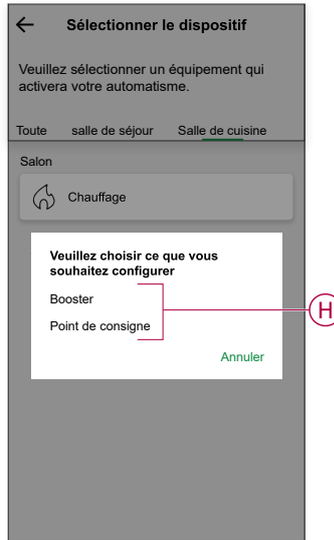
- Vous pouvez ajouter jusqu'à 10 entrées
- Pour supprimer une heure spécifique, balayez vers la gauche et appuyez sur .

7. Pour ajouter une action, appuyez sur **Alors > Ajouter une action** et sélectionnez l'une des options suivantes (G) :
- **Contrôler un appareil:** sélectionnez un équipement que vous souhaitez déclencher.
 - **Envoyer une notification:** Activez la notification pour l'automatisme.
 - **Activer un moment:** Sélectionnez le moment de déclenchement souhaité.
 - **Patientez:** Cette option vous permet d'ajouter un retard dans une séquence d'automatisation. Vous pouvez définir la durée Patientez en incréments de 1 heure et 1 minute jusqu'à un maximum de 24 heures. Cette fonction est utile pour retarder des actions dans une automatisation.

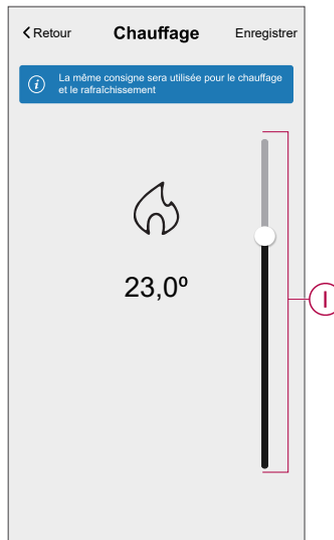


8. Appuyez sur **Contrôle d'un appareil > Chauffage** et sélectionnez l'une des options suivantes (H) :

- **Boost:** Réglez la durée pour augmenter la température de 2°C.
- **Consigne:** Réglez la température souhaitée.



9. Toucher **Consigne**, réglez la température requise à l'aide de la barre coulissante verticale (I), puis appuyez sur **Set**.



NOTE:

- Vous pouvez ajouter jusqu'à 10 actions.
- Pour supprimer une action, balayez-la à gauche de l'action, puis appuyez sur .

10. Entrez le nom de l'automatisation (J).

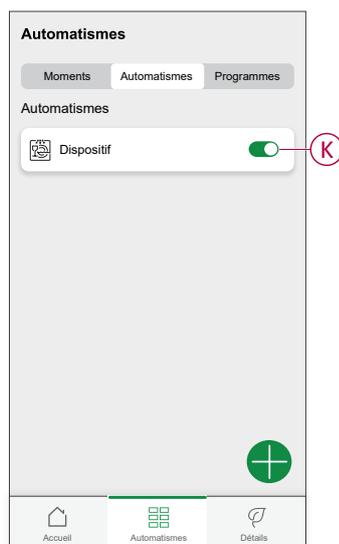
Vous pouvez choisir l'image de couverture qui représente votre automatisation en appuyant sur .



11. Appuyez sur **Sauvegarder**.

Une fois l'automatisme sauvegardé, celui-ci est visible dans l'onglet **Automatismes**.

L' (K) permet d'activer et de désactiver l'automatisation.



Exemple d'automatisme

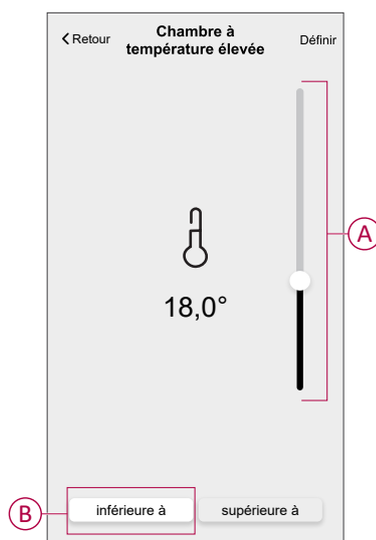
Cette démonstration montre comment créer une automatisation pour activer le chauffage à 20 °C lorsque la température est inférieure à 18 °C.

NOTE: Il est obligatoire de créer deux automatismes. Commencez par activer le chauffage à 22 °C lorsque la température ambiante est de 17 °C ou inférieure. Désactivez ensuite le chauffage lorsque la température ambiante est de 25 °C ou supérieure.

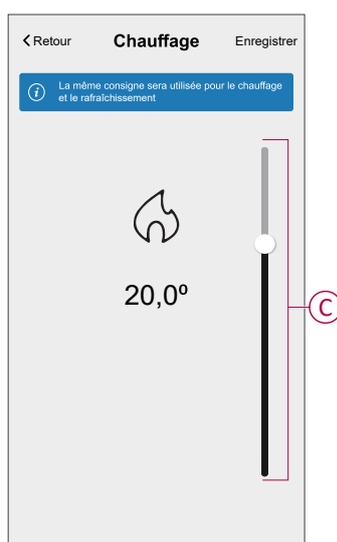
Le chauffage de la pièce ne s'éteint pas automatiquement tant que vous n'avez pas créé une autre automatisation.

1. Accédez à **Automatismes** >  pour créer un automate.
2. Pour ajouter une condition, appuyez sur **Add Condition** > **Device status change** > **Temperature/Humidity Sensor** > **Temperature**.

3. Réglez la température à 18 °C (A) et la condition à **moins de** (B), puis appuyez sur **Set**.

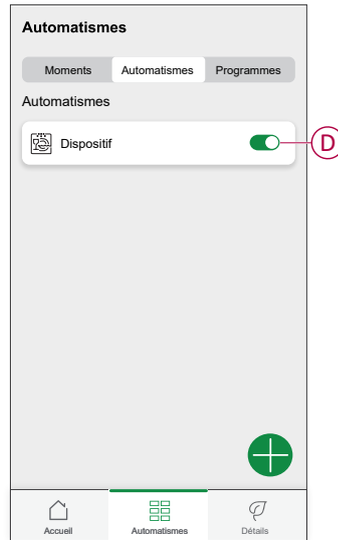


4. Lisez les informations et cliquez sur **OK**.
5. Pour ajouter une action, appuyez sur **Puis > Ajouter une action > Contrôler un appareil > Chauffage > Consigne**. Réglez la température à 20 °C (C), puis appuyez sur **Set**.



6. Lisez les informations et cliquez sur **OK**.
7. Saisissez le nom de l'automatisme.
SUGGESTION: Vous pouvez choisir l'image de couverture qui représente votre automatisme en appuyant sur .

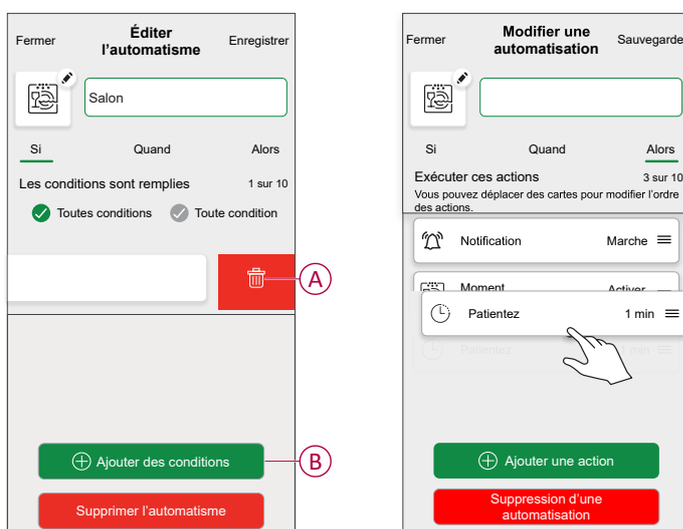
8. Appuyez sur Enregistrer.
Une fois l'automatisation enregistrée, elle apparaît dans l'onglet Automatisation.



NOTE: Vous pouvez activer ou désactiver les automatismes enregistrés dans l'onglet **Automatismes** à l'aide de  (D).

Modification d'un automate

1. Sur la page **Maison**, appuyez sur **Automatismes** .
2. Accédez à **Automatismes**, appuyez sur l'automatisme que vous souhaitez modifier.
3. Sur la page **Modifier un automate**, vous pouvez effectuer les modifications suivantes:
 - Changer l'icône .
 - Renommer l'automatisme.
 - Appuyer sur chaque condition pour modifier les paramètres.
 - Pour supprimer une condition, faites-la glisser vers la gauche, puis appuyez sur  (A) pour la supprimer.
 - Appuyez sur  **Ajouter une condition** (B) pour ajouter une nouvelle condition.
 - Pour ajouter une action, appuyez sur l'option **Alors** et maintenir une action et tirer et déposer sur la position désirée.



4. Appuyez sur **Sauvegarder** pour sauvegarder les modifications.

Suppression d'un automate

1. Sur la page **Maison**, appuyez sur **Automatismes** .
2. Accédez à **Automatismes**, appuyez sur l'automatisme que vous souhaitez supprimer.

- Sur la page **Modifier un automatisme**, appuyez sur **Suppression d'un automatisme** (A) et lisez le message de confirmation, puis appuyez sur **OK** (B).



Suppression de l'équipement

À l'aide de l'application Wiser Home, vous pouvez supprimer le thermostat d'ambiance du système Wiser.

Pour supprimer le thermostat d'ambiance :

- Sur la page Accueil, appuyez sur .
- Toucher **Périphériques > Thermostat d'ambiance > Supprimer** (A).



Réinitialisation de l'appareil

Le thermostat d'ambiance peut être réinitialisé manuellement à tout moment, p. ex. en cas de remplacement de la passerelle. Pour retirer l'appareil d'un système de chauffage et joindre un autre système.

Pour réinitialiser le thermostat d'ambiance :

- Retirez les piles et réinsérez-les.

-
2. Lorsque l'écran de démarrage « Wiser » apparaît, appuyez simultanément sur les boutons + et - pendant 20 secondes jusqu'à ce que l'unité redémarre.



Remplacement des piles

Remplacez les piles lorsque leur niveau est faible. Le niveau de la pile est visible dans le coin supérieur droit de l'écran du thermostat d'ambiance. Il peut également être visualisé dans l'application Wiser Heat sous Paramètres > Équipements.

Procédez comme suit pour remplacer les piles :

1. Ouvrez les compartiments à piles.
2. Remplacez les piles.

SUGGESTION: Vérifiez que la polarité des piles (+ et -) est dans la bonne direction. La polarité est indiquée sur les bornes de l'équipement.

NOTE: N'utilisez pas de piles rechargeables, utilisez uniquement des piles AA standard non rechargeables.

3. Fermez les compartiments à piles.



Affichages LED

Thermostat d'ambiance

État	LED	Description
Pile faible		Clignote en rouge lorsque les piles sont faibles.

Dépannage

Symptôme	Cause possible	Solution
L'écran Thermostat d'ambiance n'affiche rien.	Les batteries peuvent être faibles ou vidées	Remplacez les batteries., page 32
Impossible de régler la température ambiante	Le signal de la Passerelle Wiser est faible ou n'est pas connecté au réseau Wi-Fi.	Rechercher un signal Wi-®Fi.
Impossible de définir la température ambiante avec l'application, les commandes sont désactivées.	Vérifier les détails de la pièce uniquement si le thermostat d'ambiance est seul dans la pièce et si la passerelle n'est pas connectée au relais de chaudière.	Ajouter un dispositif de chauffage à cette pièce permettra de commander la température.

Caractéristiques techniques

Alimentation électrique	2 piles alcalines type IEC LR6 1,5 V (AA)
Interfaces	Utilisateur : écran TFT, boutons tactiles
Câblage	Aucun câblage requis
Plage de réglage de la température	de 5 °C à 30 °C
Résolution de température	0,5 °C
Température de fonctionnement	-0 °C à 45 °C
Température de stockage	-20 °C à 65 °C
Fréquences de fonctionnement	2,4 GHz (bidirectionnel, maillage)
Transmission	+13 dBm (20 mW)
Degré de pollution	2
Plage de signal radio	30 m d'espace libre
Classe de logiciel	A
Indice de protection IP	IP20
Montage	Support mural ou pied de table
Dimensions du produit : (H x l x P)	76 x 76 x 25 mm

Conformité

Informations de conformité pour les produits Green Premium

Cliquez sur le lien ci-dessous pour en savoir plus sur la stratégie de produit Green Premium de Schneider Electric.

<https://checkaproduct.se.com/>



Informations générales sur les produits Green Premium

Cliquez sur le lien ci-dessous pour en savoir plus sur la stratégie de produit Green Premium de Schneider Electric.

<https://www.schneider-electric.com/en/work/support/green-premium/>



Déclaration UE de conformité

Par la présente, Schneider Electric Industries, déclare que ce produit est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la DIRECTIVE SUR LES ÉQUIPEMENTS RADIOÉLECTRIQUES 2014/53/UE. La déclaration de conformité peut être téléchargée à l'adresse suivante : se.com/docs.

Marques

Ce guide fait référence à des noms de systèmes et de marques qui sont des marques commerciales détenues par leurs propriétaires respectifs.

- Zigbee® est une marque déposée de la Connectivity Standards Alliance.
- Apple® et App Store® sont des marques commerciales ou des marques déposées d'Apple Inc.
- Google Play™ Store et Android™ sont des marques commerciales ou des marques déposées de Google Inc.
- Wi-Fi® est une marque déposée de Wi-Fi Alliance®.
- Wiser™ est une marque commerciale et la propriété de Schneider Electric, de ses filiales et sociétés affiliées.
- Amazon Alexa™ est une marque de AMAZON TECHNOLOGIES, INC.
- Google Home™ est une marque de Google INC.
- Airzone est une marque de Equip Outdoor Technologies UK Limited.
- Aidoo est une marque de la société CORPORACIÓN EMPRESARIAL ALTRA S.L.

Les autres marques et marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Schneider Electric
35 rue Joseph Monier
92500 Rueil-Malmaison
France

+ 33 (0) 1 41 29 70 00

www.se.com

Les normes, spécifications et conceptions pouvant changer de temps à autre, veuillez demander la confirmation des informations figurant dans cette publication.

© 2021 – 2024 Schneider Electric. Tous droits réservés.

DUG_Room Thermostat_WH-05