

avidsen

2
YEARS

GUARANTEE



SUPPORT
CALL

FR

HomeTemp

THERMOSTAT CONNECTÉ WI-FI FILAIRE

Réf. 127072-127073



AvidsenHome



www.avidsen.com



SOMMAIRE

A - CONSIGNES DE SÉCURITÉ

1 - PRÉCAUTIONS D'EMPLOI	04
2 - AVERTISSEMENTS	04
3 - ENTRETIEN ET NETTOYAGE	04
4 - ÉLIMINATION	04

B - DESCRIPTION DU PRODUIT

1 - CONTENU DU KIT	05
2 - CARACTÉRISTIQUES	05
3 - ÉCRAN LCD	05

C - INSTALLATION

1 - CÂBLAGE ET FIXATION	06
2 - RÉGLAGES	06
2.1 - Réglage de l'heure	06
2.2 - Comment régler le mode vacances	06
2.3 - Comment importer la programmation hebdomadaire	07
2.4 - Configuration des réglages avancés	07
2.5 - Fonctions et réglages supplémentaires	08

D - CONNEXION

1 - INSTALLATION DE L'APPLICATION ET CRÉATION D'UN COMPTE	09
1.1 - Préparation requise pour la connexion Wi-Fi	09
1.2 - Connexion du thermostat	10
1.3 - Utilisation via l'application	11
1.4 - Réglages	13
1.5 - Compatibilité avec les assistants vocaux	13

F - NOTES TECHNIQUES ET JURIDIQUES

1 - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	14
2 - GARANTIE	14
3 - ASSISTANCE ET CONSEILS	14
4 - DÉCLARATION DE CONFORMITÉ	14

A - CONSIGNES DE SÉCURITÉ

1 - PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Lire attentivement le présent manuel avant de procéder à l'installation.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Ne pas installer le produit à l'extérieur
- Avant d'intervenir sur le produit, abaisser le disjoncteur différentiel

2 - AVERTISSEMENTS

Ce produit est destiné à piloter une chaudière (à gaz, fioul, pompe à chaleur non réversible). Toute autre utilisation du produit n'est pas couverte par la garantie et ne donne pas lieu à une demande d'assistance technique. Avidsen décline toute responsabilité en cas de dommages causés aux animaux, aux biens ou aux personnes à la suite du non-respect des instructions contenues dans le présent manuel. Il est conseillé de vérifier que les enfants ne jouent pas avec le dispositif.

3 - ENTRETIEN ET NETTOYAGE

- Le nettoyage de l'extérieur de la boîte peut être effectué occasionnellement.
- Avant d'intervenir sur le produit, abaisser le disjoncteur différentiel.
- Ne pas utiliser de substances abrasives, de substances contenant de l'alcool, de diluants ou de substances inflammables.
- Ne pas vaporiser de produits de nettoyage directement sur le produit.

4 - ÉLIMINATION



Ce logo indique que les dispositifs qui ne sont plus utilisables ne peuvent pas être jetés dans les conteneurs de déchets normaux. Les substances toxiques qu'ils peuvent contenir peuvent présenter un risque pour la santé et l'environnement. Ces dispositifs doivent être renvoyés à votre revendeur ou mis au rebut conformément aux exigences des autorités locales.



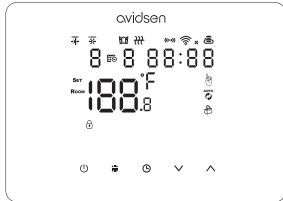
Pour en savoir plus :
www.quefairedemesdechets.fr

B - DESCRIPTION DU PRODUIT

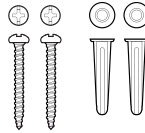
Le thermostat programmable HomeTemp vous permet de contrôler la température de votre domicile directement via votre smartphone (Apple et Android). Il est également doté d'un grand écran LCD rétroéclairé.

L'installation et l'utilisation sont simples et s'adaptent en toute facilité au mode de vie de chacun. Grâce à l'application ou en agissant directement sur le thermostat, il est également possible de créer une programmation hebdomadaire.

1 - CONTENU DU KIT



1 x1



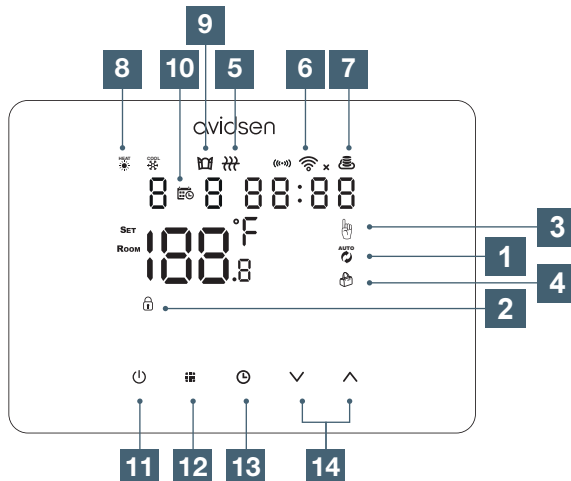
2 x2

1	1 thermostat connecté
2	Cheville et vis de fixation

2 - CARACTÉRISTIQUES

1. Programmation hebdomadaire directement sur le thermostat ou via l'application
2. Plage de température d'utilisation : 0 °C ~ 40 °C
3. Plage de réglage de la température : 1 °C ~ 70 °C (par incréments de 0,5 °C), par défaut 5 °C ~ 35 °C
4. Précision de la mesure de la température : ± 1°C (à 20 °C)
5. Alimentation : 230 V c.a. / 50 HZ
6. Courant commutable : 6 A (charge inductive 2 A), 230 V
7. Rétro-éclairage : blanc
8. Compatible avec le réseau Wi-Fi 2,4 GHz

3 - ÉCRAN LCD

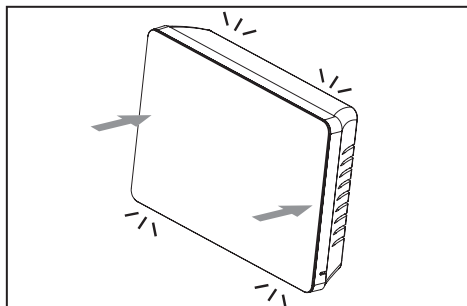
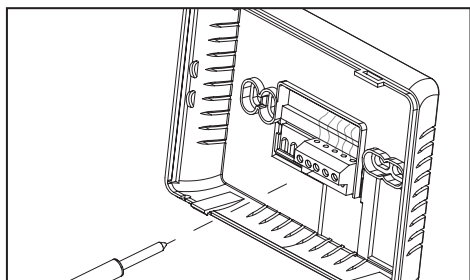
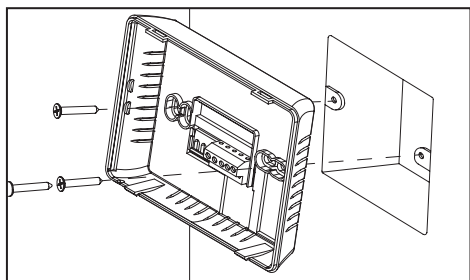
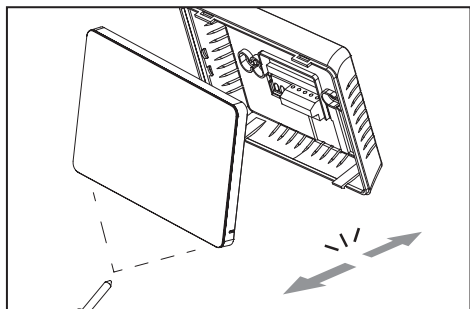
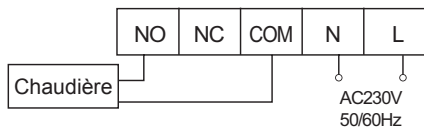


1	Mode programmé
2	Verrouillage enfants
3	Mode manuel
4	Mode vacances
5	Icône de chauffage actif
6	État de la connexion Wi-Fi
7	Icône de connexion Cloud
8	Mode chauffage/refroidissement
9	Mode fenêtre ouverte
10	Indication du jour et de l'heure
11	Bouton ON/OFF
12	Bouton de sélection du mode
13	Bouton de confirmation
14	Flèche vers le bas / flèche vers le haut

Avant d'installer le produit à son emplacement définitif, vérifiez qu'il est accessible par le signal Wi-Fi de votre modem/routeur. Si la portée du signal Wi-Fi n'est pas suffisante, augmentez-la en installant un répéteur Wi-Fi.

1 - CÂBLAGE ET FIXATION

Le schéma de câblage dépend du type de système ; consultez les instructions de la chaudière.



Attention : avant de poursuivre, vérifiez que l'alimentation est coupée. En cas de doute, contactez un professionnel pour l'installation.

1. Ouvrez le thermostat
2. Fixez le bloc d'alimentation au mur (à l'aide de vis
3. adaptées au type de support)
4. Effectuez le raccordement (se référer au schéma ci-dessus en fonction du type de système)
5. Fermez le couvercle et fixez l'écran sur le bloc d'alimentation

2 - RÉGLAGES

2.1 - RÉGLAGE DE L'HEURE

Lorsque le thermostat est allumé, appuyez sur \oplus pour régler les minutes. Appuyez une deuxième fois sur \oplus pour régler l'heure. Appuyez une troisième fois sur \oplus pour régler le jour de la semaine. Utilisez \wedge ou \vee pour modifier les valeurs. Appuyez sur \oplus pour confirmer l'heure.







2.2 - COMMENT RÉGLER LE MODE VACANCES


Lorsque le thermostat est allumé, appuyez sur \oplus et maintenez-le enfoncé pendant 3 à 5 secondes pour passer en mode vacances. Lorsque « OFF » clignote, appuyez sur \wedge ou \vee pour activer le mode vacances, puis « ON » s'affiche. Appuyez sur \oplus pour confirmer l'activation, puis réglez avec \wedge ou \vee le nombre de jours pendant lesquels ce mode restera actif. Appuyez sur \oplus pour confirmer, puis réglez avec \wedge ou \vee la température que le thermostat doit maintenir pendant la durée programmée. Enfin, appuyez sur \oplus pour confirmer et terminer le réglage.


2.3 - COMMENT RÉGLER LA PROGRAMMATION HEBDOMADAIRE

6 plages horaires quotidiennes peuvent être définies sur les subdivisions suivantes des jours :




- 5+2 jours** (prérégulé - même programmation du lundi au vendredi et différente le week-end, samedi et dimanche)
- 6+1 jours** (Même programmation du lundi au samedi et différente le dimanche)
- 7 jours** (même programmation du lundi au dimanche)




 1	 2	 3
Réveil	Départ de la maison	Retour à la maison
06h00 20 °C	08h00 17 °C	12h30 19 °C
 4	 5	 6
Départ de la maison	Retour à la maison	Nuit
14h30 17 °C	18h00 20 °C	12h30 18 °C

Lorsque le thermostat est allumé, appuyez sur  pendant 3 à 5 secondes pour passer en mode programmation.


Désormais, 6 plages horaires quotidiennes peuvent être programmées. Le chiffre en haut à gauche indique la plage horaire en cours de programmation (de 1 à 6 comme indiqué sur l'image), le chiffre à droite du symbole  indique le mode de programmation en cours (par exemple, 5 apparaîtra si la subdivision hebdomadaire prérégulée 5+2 est utilisée, c'est-à-dire une programmation identique du lundi au vendredi et une programmation différente pour le samedi et le dimanche). Veuillez vous référer au paragraphe 2.4 des RÉGLAGES AVANCÉS).


Il sera possible de modifier l'heure et la température sans devoir conserver la valeur par défaut.

Modifiez l'heure avec  ou  et appuyez sur  pour confirmer.

Modifiez la température souhaitée à l'aide de  ou  et appuyez sur  pour confirmer et poursuivre. Répétez l'opération jusqu'à ce que les 6 plages horaires soient définies. Une fois la programmation terminée, après 5 secondes d'inactivité, elle sera automatiquement sauvegardée et vous reviendrez à l'affichage de la température ambiante.

2.4 - CONFIGURATION DES RÉGLAGES AVANCÉS



Lorsque le thermostat est éteint, une pression sur le bouton  sur l'écran fait apparaître les icônes en bas de l'écran.

À ce stade, appuyez sur  pendant 3 à 5 secondes pour accéder aux réglages avancés (voir le tableau ci-dessous).

Appuyez sur  pour confirmer et poursuivre.

Appuyez sur  et  pour modifier le réglage individuel.

Une fois terminé, il s'enregistre automatiquement après 5 secondes d'inactivité et quitte le système.


N°	Options	Fonctions	Valeur par défaut
A1	Étalonnage de la température	-9 +9 °C (indique la température ambiante correcte)	-1 °C
A2	Tolérance de température lors de la mise en service	0,5-2,5 °C	1 °C
A3	Verrouillage enfants (voir paragraphe 2.5)	0 : Verrouillage partiel (permet la visualisation de l'écran, mais pas la modification) 1 : Verrouillage total :	0
A4	Statut du thermostat en cas de panne de courant	0 : Le thermostat conserve le statut précédent 1 : Le thermostat reste éteint 2 : Le thermostat se met en marche	0
A5	Programmation des jours de la semaine	0 : 5+2 1 : 6+1 2 : 7	0
A6	Limite de température minimale	1-10 °C	5 °C
A7	Limite de température maximale	20-70 °C	35 °C
A8	Protection à basse température (anti-gel)	1-10 °C Lorsque « 10°C » apparaît, appuyez sur  jusqu'à ce que « - » apparaisse à l'écran, ce qui annule la protection contre le gel	5 °C
A9	Luminosité de l'écran en mode veille	0 : Arrêt 1 : Faible luminosité 2 : Luminosité moyenne	2
AA	Température de fonctionnement de la fonction fenêtre ouverte	5-25 °C Si le réglage de la température = 5 °C, appuyez sur  à l'écran pour annuler cette fonction	--
AB	Durée de fonctionnement de la fonction fenêtre ouverte	5 - 60 minutes	15
AC	Réinitialisation d'usine	Ao clignote à l'écran, maintenez le bouton enfoncé jusqu'à ce que vous voyez toutes les icônes	
AD	Mode chauffage / refroidissement	0 : Chauffage 1 : Refroidissement	0


2.4.1 - FONCTION FENÊTRE OUVERTE

Le thermostat détecte une baisse soudaine de la température causée par l'ouverture des fenêtres. Lorsque cette fonction est activée, le chauffage, s'il est actif, est bloqué pour éviter une consommation inefficace.

2.5 - FONCTIONS ET RÉGLAGES SUPPLÉMENTAIRES

Mode **BLOCCO BAMBINI (VERROUILLAGE ENFANTS)** : cette option permet de verrouiller les commandes à distance et intégrées du thermostat, afin qu'aucune modification ne puisse être apportée.

DA APP (VIA L'APPLICATION) : vous pouvez le faire en cliquant sur le symbole . Pour déverrouiller, cliquez à nouveau sur le symbole .

DA TERMOSTATO (VIA LE THERMOSTAT) : vous pouvez le faire en maintenant le bouton  enfoncé pendant 5 secondes.

Mode **RAGGRUPPAMENTO DISPOSITIVI (REGROUPEMENT DES APPAREILS)** : vous pouvez connecter plusieurs thermostats en tant que groupe et tous les contrôler simultanément.

DA APP (VIA L'APPLICATION) : vous pouvez le faire en cliquant dans le coin supérieur droit, puis en cliquant sur l'option « Crea gruppo » (Créer un groupe). Si vous avez plusieurs thermostats connectés, cela vous permettra de vérifier chacun de ceux que vous souhaitez inclure dans le groupe et une fois que vous aurez confirmé votre sélection, vous pourrez attribuer un nom à ce groupe.

1 - INSTALLATION DE L'APPLICATION ET CRÉATION D'UN COMPTE

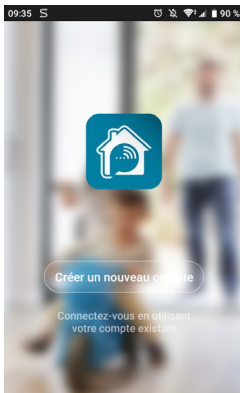
1.1 - PRÉPARATION NÉCESSAIRE À LA CONNEXION WI-FI

Vous aurez besoin d'un téléphone portable et d'un routeur sans fil.

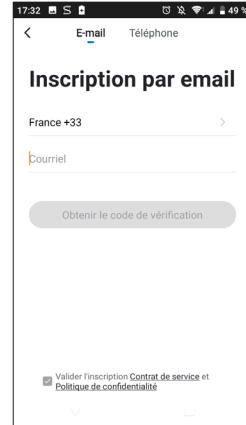
- Étape 1 : Téléchargez l'application Avidsen Home à partir du Play Store ou de l'App Store.



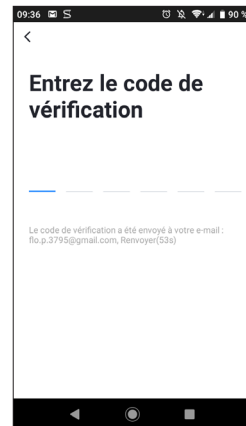
Lancez l'application et connectez-vous si vous possédez déjà un compte. Dans le cas contraire, appuyez sur CREER UN NOUVEAU COMPTE (CREA UN NUOVO ACCOUNT) et laissez-vous guider par l'application.



Une fois que vous aurez accepté la politique de confidentialité, créez un compte à l'aide d'une **adresse e-mail**.



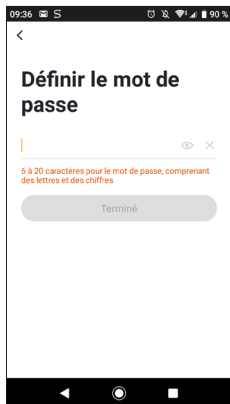
Sélectionnez le pays et, après avoir saisi l'adresse e-mail, sélectionnez **Obtenir le code de vérification** (invia codice di verifica).



Dans un délai de quelques secondes, vous recevrez un code de vérification à l'adresse e-mail indiquée. Saisissez le code pour finaliser l'inscription.

Attention : l'e-mail contenant le code de vérification peut se retrouver dans le courrier indésirable.

Si vous ne recevez pas le code avant la fin du compte à rebours, appuyez sur renvoyer (invia nuovamente) et vérifiez l'adresse e-mail saisie.



Pour finaliser l'inscription, définissez un mot de passe d'une longueur comprise entre 6 et 20 caractères alphanumériques. Enfin, appuyez sur **Terminé (fine)**.

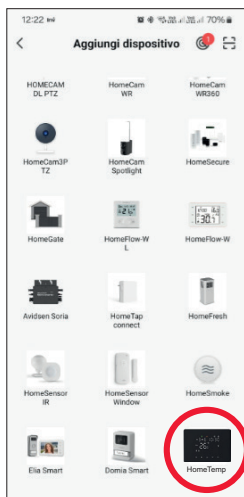
1.2 - CONNEXION DU THERMOSTAT

Pour lancer l'appairage Wi-Fi, depuis le thermostat, appuyez simultanément sur les boutons + et maintenez-les enfoncés pendant au moins 5 secondes.

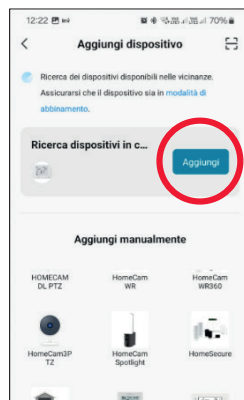
Les icônes et se mettent à clignoter.

Depuis votre smartphone, activez la fonction Bluetooth.

Sur l'écran principal de l'application Avidsen Home, cliquez sur l'icône « + » dans le coin supérieur droit pour ajouter le thermostat HomeTemp.



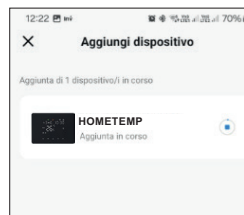
L'application indiquera qu'elle a trouvé un nouvel appareil correspondant. Pour continuer, cliquez sur le bouton **AGGIUNGI (AJOUTER)**.



Sur l'écran suivant, il vous sera demandé de sélectionner le réseau Wi-Fi auquel vous souhaitez connecter le thermostat et de saisir le mot de passe de votre réseau Wi-Fi.



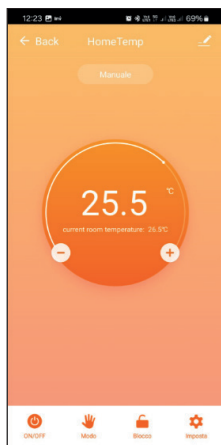
Une fois avoir saisi vos identifiants d'accès Wi-Fi, un écran apparaîtra indiquant que le nouvel appareil a été ajouté à l'application AvidsenHome.



Le thermostat est à présent opérationnel et s'affiche dans l'application AvidsenHome.

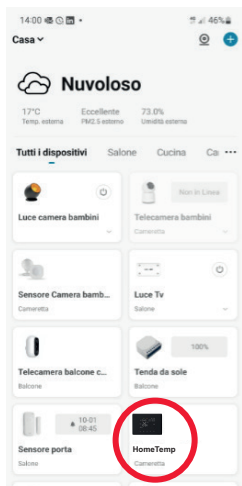
Le produit peut également être renommé en appuyant sur l'icône représentant un crayon à droite du nom.

Désormais, il sera possible de faire fonctionner le thermostat Avidsen directement via un smartphone.

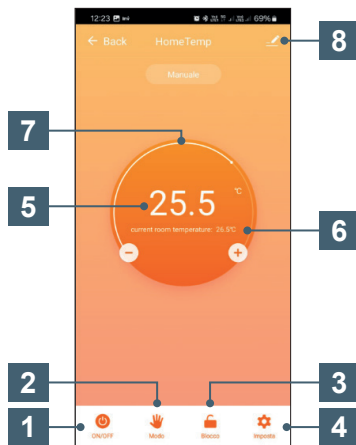


1.3 - UTILISATION VIA L'APPLICATION

Sélectionnez le thermostat sur la page d'accueil de l'application.

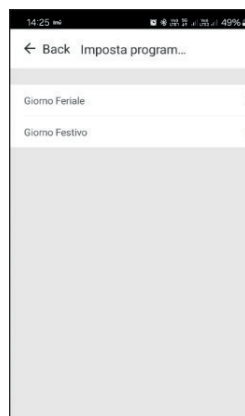


La page du thermostat vous permet de visualiser toutes les informations et actions possibles



1	Bouton ON/OFF
2	Sélection du mode (programmé, manuel, vacances)
3	Verrouillage enfants
4	Réglages
5	Température réglée
6	Température ambiante
7	Contrôle de la température
8	Modification du nom et informations sur le produit

1.3.1 - PROGRAMMATION HEBDOMADAIRE

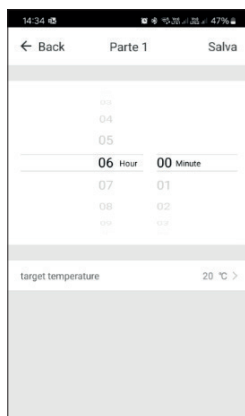


Entrez dans les RÉGLAGES et cliquez sur le bouton « Programma settimanale » (Programme hebdomadaire) pour faire votre choix parmi les 3 options proposées (voir paragraphe 2.3).

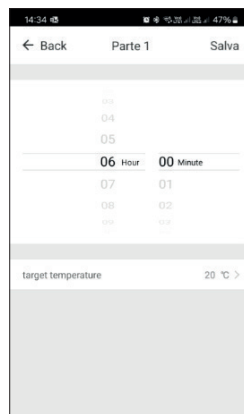
Pour modifier les heures d'allumage et d'extinction et les températures à maintenir pendant les périodes sélectionnées, cliquez sur « IMPOSTA PROGRAMMA SETTIMANALE » (RÉGLAGE DU PROGRAMME HEBDOMADAIRE) (voir l'image ci-dessous basée sur l'exemple de programmation **5+2**) :



Sélectionnez « GIORNO FERIALE » (JOUR DE LA SEMAINE) (lundi-vendredi) ou « GIORNO FESTIVO » (JOUR NON OUVRABLE) (samedi-dimanche) pour procéder à la modification des plages horaires et des températures.



Sélectionnez, en commençant par la première, une période pour procéder à la modification ; l'écran suivant s'affiche :



Sur cette page, vous pouvez modifier :

- L'heure à partir de laquelle s'applique la nouvelle
- Température réglée
- température souhaitée

Procédez à la modification des 6 périodes journalières et cliquez sur « SALVA » (ENREGISTRER) pour enregistrer la programmation.

EXEMPLE DE PROGRAMMATION : la programmation est divisée en 6 périodes au cours de la journée en heures et minutes

EXEMPLE DE PROGRAMMATION : le chauffage débute à 6h30 et se termine à 8h, reprend à 11h et s'arrête à 13h, reprend à 19h et s'arrête à 22h

Pendant la période 1, de 6h30 à 8h, réglez la température souhaitée.

Pendant la période 2, de 8 à 11 h, réglez la température minimale à 5 °C (la chaudière s'arrête).

Pendant la période 3, de 11 à 13 h, réglez la température souhaitée.

Pendant la période 4, de 13 à 19 h, réglez la température minimale à 5 °C (la chaudière s'arrête).

Pendant la période 5, de 19 à 22 h, réglez la température souhaitée.

Pendant la période 6, de 22 h à 6 h30, réglez la température minimale à 5 °C

1.4 - RÉGLAGES

Le menu des réglages vous permet de

- Modifier l'écart de compensation entre la température perçue par le thermostat et la température ambiante réelle
- Modifier les limites de température minimale et maximale qui peuvent être réglées
- Définir l'état du thermostat lors de la remise en marche après une panne de courant
- Régler le mode de fonctionnement du thermostat entre Chauffage et Refroidissement (pour le faire fonctionner avec un système de climatisation)

1.5 - COMPATIBILITÉ AVEC LES ASSISTANTS VOCAUX

Ce thermostat connecté est compatible avec les assistants vocaux Google Home et Alexa.

Pour connecter le thermostat, veuillez vous référer au manuel d'utilisation de l'assistant vocal.

Une fois connecté, il sera possible de :

- Allumer et éteindre le thermostat
- Alexa, allume le thermostat
- OK Google, éteins le thermostat
- Demander à augmenter/baisser la température
- Alexa, augmente la température de 1 °C
- OK Google, baisse la température de 1 °C
- Demander le réglage de la température exacte
- Alexa, règle la température à 20 °C
- OK Google, règle la température sur 20 °C

1 - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Protocole radio Wi-Fi	Wi-Fi 2,4 GHz (802.11 b/g/n)
Portée en champ libre RF et Wi-Fi	30 m
Utilisation	Intérieure
Temp. de fonctionnement	1 °C / 70 °C
T° de stockage	0 °C / +50 °C
Alimentation	230 V c.a.
Dimensions et poids	130 mm x 90 mm x 29 mm
Charge maximale	1 150 W

2 - GARANTIE

Ce produit est couvert par une garantie de 2 ans, pièces et main d'œuvre, à compter de la date d'achat. La preuve d'achat doit être conservée pour faire valoir la garantie.

La garantie ne couvre pas les dommages dus à des chocs ou à des accidents.

3 - ASSISTANCE ET CONSEILS

- Malgré tout le soin que nous avons apporté à la conception de nos produits et à l'élaboration de ce manuel, si vous rencontrez des difficultés lors de l'installation du produit ou si vous avez des doutes, n'hésitez pas à contacter nos spécialistes, qui seront toujours à votre disposition pour répondre à toutes vos questions.
- En cas de dysfonctionnement du produit au moment de l'installation ou quelques jours après, veuillez contacter le service client en restant à proximité du produit afin que les techniciens puissent immédiatement diagnostiquer l'origine du problème, qui est très probablement dû à un mauvais réglage ou à une installation non conforme. Si, le problème provient du produit lui-même, le technicien fournira à l'utilisateur un numéro de dossier spécial afin de pouvoir retourner le produit au magasin.

En l'absence d'un tel numéro de dossier, le revendeur peut refuser de remplacer le produit défectueux.

Vous avez besoin de conseils pour la mise en service ou l'installation du produit ?

Nos techniciens du service après-vente sont disponibles au numéro suivant :

Service client :
0 892 701 369

Du lundi au vendredi de 9h à 12h et de 14h à 18h.

Avidsen s'engage à disposer d'un stock de pièces détachées pour ce produit pendant la période de garantie contractuelle.

4 - DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

À la directive RED

Avidsen déclare que le produit ci-dessus est conforme à la directive RED 2014/53/UE et que cette conformité a été évaluée conformément aux normes suivantes.

EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489 -17 V3.2.6
EN 55032 :2015/ A1 :2020
EN 55035 : 2017 / A11 :2020
EN 300 328 V 2.2.2
EN 62311 : 2020
EN 62368 - 1 :2020 +A11 :2020

Tours, 14/11/2024
Alexandre Chaverot, Président






avidsen

avidsen
19 avenue Marcel Dassault - ZAC des Deux Lions
37200 Tours - France