heatmiser

Wednesday 10:49
0 23:
Room Temperature
Clock Holiday Edit Hold Settip
< / > V A



Disponible en : noir saphir et blanc glacier







Table des matières

lmage du produit	1
Table des matières	2
Fonction d'un thermostat d'ambiance programmable	3-4
Installation	5-6
Sélection du mode / Réinitialisation	7-8
Configuration WiFi	9
Appairage avec l'appli SmartStat	10

Verrouillage/déverrouillage du SmartStat	20
Mode veille/absent	21
Marche/arrêt	22
Mode vacances	23
Fonctions optionnelles	24-27
Étalonnage du thermostat	28
Codes d'erreur	28
Schéma de câblage en mode thermostat	29-31

Mode 1 - Thermostat	11
Écran LCD	12-13
Affichage de la température	14
Réglage de l'heure et de la date	15
Réglage des niveaux de confort	16-17
Réglage de la température	18
Maintien de la température	19

Mode 2 - Horloge	32
Écran LCD	33-34
Création des plages horaires	35
Mode forcé	36
Fonctions optionnelles	37
Tableau des fonctions optionnelles	37
Schéma de câblage en mode horloge	38-39



? Fonction d'un thermostat d'ambiance programmable

Un thermostat d'ambiance programmable intègre à la fois un thermostat d'ambiance et un programmeur.

Le programmeur vous permet de définir des périodes de marche et d'arrêt alignées sur votre rythme de vie.

Un thermostat d'ambiance relève la température de l'air et démarre le chauffage lorsque la température est inférieure au seuil défini ou l'arrête une fois ce seuil dépassé.

Un thermostat d'ambiance programmable vous permet de définir les périodes de chauffage ainsi que les seuils de température. Vous pouvez définir des températures de pièce différentes à différents moments de la journée (et jours de la semaine) pour répondre à vos besoins et à vos préférences particulières.

Le réglage d'un thermostat d'ambiance programmable sur une température plus élevée ne permet pas de chauffer une pièce plus rapidement. La vitesse de chauffage d'une pièce dépend du système de chauffage (conception et dimensionnement).

Sur le même principe, le réglage d'une température plus basse n'affecte pas la vitesse à laquelle la pièce va refroidir. Le réglage d'un thermostat d'ambiance programmable à un seuil de température inférieur permet de réguler la salle à une température inférieure, économisant ainsi l'énergie.



La meilleure façon de régler et d'utiliser votre thermostat d'ambiance programmable est de définir les températures les plus basses pour lesquelles vous vous sentez bien pour les différentes périodes de la journée que vous avez définies, puis de ne plus vous en occuper.

Nous vous recommandons de commencer par régler le thermostat à une température assez basse, par exemple 18 °C, puis de l'augmenter de 1 °C chaque jour jusqu'à obtenir la température qui vous convienne. Vous n'aurez alors plus à régler le thermostat. Un réglage à une température plus élevée revient à gaspiller de l'énergie et vous coûtera plus cher inutilement.

Vous pouvez ajuster temporairement le programme de chauffage en remplaçant une température ou en utilisant la fonction de maintien. Ces fonctions sont décrites aux pages 18 et 19 de ce mode d'emploi.

Les thermostats d'ambiance programmables nécessitent que l'air puisse circuler librement pour relever la température ; ils ne doivent pas se trouver derrière des rideaux ou des meubles. Les feux, téléviseurs, murs ou luminaires à proximité peuvent également affecter le fonctionnement du thermostat.





Installation

À faire

Installer le SmartStat à hauteur des yeux.

Lire l'ensemble du mode d'emploi pour exploiter au mieux les fonctionnalités du produit.



À ne pas faire

Ne pas installer près d'une source de chaleur, sous peine d'affecter le fonctionnement. Ne pas appuyer trop fort sur l'écran LCD, sous peine de dommages irréparables.

Le SmartStat doit être encastré et nécessite la pose préalable d'un coffret arrière d'au moins 35 mm de profondeur.

Étape 1

À l'aide d'un petit tournevis, desserrez légèrement la vis en bas du SmartStat. Détachez ensuite avec précaution la face avant de l'embase.

Étape 2

Placez la face avant du SmartStat dans un endroit sûr.

Raccordez le SmartStat comme indiqué dans les schémas aux pages 29 à 31 de ce mode d'emploi. Remarque : pour le raccordement du mode horloge, reportez-vous aux pages 38 et 39.

Étape 3

Vissez l'embase du SmartStat dans le coffret arrière.

Étape 4

Clipsez la face avant du SmartStat sur l'embase, puis vissez la vis de fixation.









Le SmartStat peut être utilisé en mode thermostat ou en mode horloge. Le mode thermostat est la configuration par défaut.

Pour changer de mode, procédez comme suit :

- Appuyez sur la touche Coche pour confirmer

Le SmartStat va réinitialiser tous les paramètres et redémarrer dans le mode sélectionné.

Remarque : la fonction de sélection de mode réinitialise tous les paramètres définis au cours de l'installation et de l'appairage. Ces paramètres doivent donc être redéfinis après le redémarrage du SmartStat.





Wednesday 10:49 Wednesday 233.2 Room Temperature Clock Holiday Edit Hold Setup Mode thermostat Mode horloge

SMART STAT



Pour connecter le SmartStat au réseau WiFi, procédez comme suit :

- Utilisez les touches Gauche et Droite pour sélectionner Setup
 (Configuration), puis appuyez sur la touche Coche

<>>

- Appuyez sur la touche Coche
- Le SmartStat va rechercher et répertorier tous les réseaux WiFi disponibles.
- Utilisez les touches Haut et Bas pour sélectionner un réseau Λ V
- Appuyez sur la touche Coche
- Une fois la clé de réseau saisie, utilisez les touches de direction pour sélectionner Join (Connecter)
- Appuyez sur la touche Coche pour confirmer

Le SmartStat va alors se connecter au réseau WiFi sélectionné. Lors de cette opération, l'icône WiFi et Connecting (Connexion) s'affichent. En cas de succès, une coche apparaît en regard du nom du réseau ; le SmartStat retourne ensuite à l'écran principal. *Remarque : pour se connecter à un réseau WiFi fermé/caché, dans WiFi Setup (Configuration WiFi), utilisez les touches Haut et Bas pour sélectionner Other (Autre). Saisissez manuellement le SSID, le type de sécurité et la clé de sécurité, puis sélectionnez Join (Connecter).



💿 Appairage avec l'appli SmartStat

Téléchargez l'application GRATUITE Heatmiser SmartStat depuis l'App Store d'Apple, le Play Store de Google ou l'App Store d'Amazon.

- Exécutez l'application SmartStat, créez votre compte et connectez-vous
- Appuyez sur Add Location (Ajouter un lieu)
- Saisissez un nom pour ce lieu, par exemple Maison
- Sélectionnez le fuseau horaire correspondant au lieu, par exemple CET, puis appuyez sur Submit (Envoyer)
- Une fois le lieu créé, associez-y votre SmartStat
- Sélectionnez Add Zone (Ajouter une zone) et saisissez le premier titre de zone, par exemple Salon, puis appuyez sur Add Zone (Ajouter une zone)

- L'application et le SmartStat affichent tous deux une coche verte une fois l'appairage réussi

Remarque : pour associer d'autres SmartStats à ce lieu, sélectionnez Add Zone (Ajouter une zone) dans Manage Zones (Gérer les zones), puis répétez les étapes ci-dessus.



1 Mode 1 - Thermostat









- 1. Jour : affiche le jour de la semaine.
- 2. Heure : affiche l'heure au format 24 heures.
- 3. Unité de température : degrés Celsius ou Fahrenheit.
- 4. WiFi : affiché si une connexion à un réseau WiFi est établie.
- 5. Flamme : affiché si le thermostat demande de chauffer, clignote si le démarrage optimal est actif.
- 6. Hors-gel : affiché si les modes Standby/Away (Veille/absent) sont actifs.
- 7. Vacances : affiché si le thermostat est en mode vacances.
- Seuil de sol : affiché si le capteur de sol atteint le seuil de température du sol défini dans le menu Setup (Configuration).
- 9. Menu principal : l'affichage en surbrillance indique l'option sélectionnée.
- 10. Température du sol / de la pièce : indique le type de capteur actif.
- 11. Température : affiche la température relevée par le capteur.
- 12. Verrouillage du clavier : affiché si le clavier est verrouillé.



C Affichage de la température

Ce SmartStat peut être configuré pour différentes options de capteurs, tels que le capteur d'air intégré, le capteur de sol, ou les deux. Le capteur utilisé est clairement indiqué sous la valeur de température par Room Temperature (Température de la pièce) ou Floor Temperature (Température du sol).



Température de la pièce

Température du sol

Lorsque le SmartStat est configuré pour utiliser à la fois le capteur d'air et le capteur de sol, la température ambiante (air) est affichée par défaut.

Pour afficher la température du sol, appuyez sur les touches Gauche et Droite pendant 5 secondes.....



🕖 Réglage de la date et de l'heure

Remarque : lorsque le SmartStat est appairé avec l'application, la date et l'heure sont automatiquement synchronisées sur le fuseau horaire du lieu.

Pour régler l'heure et la date, procédez comme suit :

- Utilisez les touches Gauche et Droite pour sélectionner Clock (Heure)
- Appuyez sur la touche Coche pour confirmer
- Utilisez les touches Gauche et Droite pour sélectionner le jour (Day), le mois (Month) ou l'année (Year)
- Utilisez les touches Haut et Bas pour définir les chiffres du jour, du mois et de l'année
- Appuyez sur la touche Coche pour confirmer et passer à l'heure
- Utilisez les touches Gauche et Droite pour sélectionner les heures (Hours) ou les minutes (Mins)
- Utilisez les touches Haut et Bas pour définir les chiffres des heures
 et des minutes
- · Appuyez sur la touche Coche pour confirmer et retourner à l'écran principal





🤁 Réglage des niveaux de confort

Le SmartStat comprend trois modes de programmation : Weekday/Weekend (Semaine/week-end), 7 Days (7 jours) et 24 Hours (24 heures).

Vous pouvez également l'utiliser en mode non programmable.

Le SmartStat dispose de niveaux de confort déjà programmés, mais ceux-ci sont facilement modifiables. Les heures et les températures par défaut sont :

08:00 - 21°C (Réveil) 09:30 - 16°C (Départ) 16:30 - 22°C (Retour) 23:00 - 17°C (Nuit)

Pour la programmation Semaine/week-end, les quatre niveaux de confort sont les mêmes du lundi au vendredi, mais ils peuvent être différents le samedi et le dimanche. Pour la programmation 7 jours, chaque jour de la semaine peut avoir quatre niveaux de confort différents. En mode 24 heures, tous les jours de la semaine sont programmés avec les mêmes niveaux de confort.

- Pour programmer les niveaux de confort, utilisez les touches Gauche
 / Droite pour sélectionner Edit (Modifier)
- Appuyez sur la touche Coche pour confirmer
- Appuyez sur la touche Coche pour confirmer
- · Réveil est sélectionné et l'heure et la température actives sont affichées.
- Utilisez les touches Haut et Bas pour définir l'heure



•	Utilisez les touches Gauche et Droite pour sélectionner les heures (Hours) ou les minutes (Mins)
•	Appuyez sur la touche Coche pour confirmer
•	Utilisez les touches Haut et Bas pour définir la température AV
•	Appuyez sur la touche Coche pour confirmer
•	Appuyez sur la touche Droite
•	Leave (Départ) est ensuite sélectionné et les paramètres actifs sont affichés.
•	Appuyez sur la touche Coche pour modifier les paramètres de Leave (Départ) 🗸
•	Répétez les étapes précédentes pour configurer tous les niveaux de confort.
•	Pour effacer une période de niveau de confort ou la définir comme inutilisée, sélectionnez-la, puis appuyez sur la touche Coche pendant 5 secondes. Level unused (Niveau inutilisé) s'affiche alors dans le coin de l'écran
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

 Finalement, utilisez la touche Droite pour sélectionner Done (Terminé), puis appuyez sur la touche Coche



STAT



Les touches Haut et Bas permettent de définir la température de consigne **NV**

Lorsque vous appuyez sur l'une de ces touches, la température de consigne et la température désirée sont affichées.

Utilisez les touches Haut et Bas pour définir la température de consigne ΛV

Appuyez sur la touche Coche pour confirmer

Thursd	ay	08:	38		Ŷ	
		2 Set Temp	perature	°C		Température de consigne
Ф	Clock	Holiday	Edit	Hold	Setup	

Remarque : cette nouvelle température est maintenue jusqu'au prochain niveau de confort programmé. À ce moment, le thermostat reviendra aux niveaux programmés.



🕑 Maintien de la température

La fonction de maintien de la température vous permet de remplacer manuellement le programme actif et de définir une température différente pour une durée souhaitée.

- Utilisez les touches Gauche et Droite pour sélectionner Hold (Maintien), puis appuyez sur la touche Coche
- Utilisez les touches Haut et Bas pour définir la durée de maintien
- Utilisez les touches Gauche et Droite pour sélectionner les heures
 (Hours) ou les minutes (Mins)
- Appuyez sur la touche Coche pour confirmer
- Utilisez les touches Haut et Bas pour définir la température de maintien
- Appuyez sur la touche Coche pour confirmer

L'indication Hold Left (Durée de maintien restante) s'affiche en haut de l'écran. La durée de maintien est décomptée, puis le programme reprend normalement.



Pour annuler le maintien de la température, répétez l'opération en définissant une durée de maintien de 00:00 heure.



Verrouillage du SmartStat

Vous pouvez verrouiller le clavier du SmartStat. Pour ce faire, procédez comme suit :

- Utilisez les touches Gauche et Droite pour sélectionner Hold (Maintien), puis appuyez sur la touche Coche pendant 5 secondes <>>
- L'écran affiche 0000 ; vous devez alors saisir un code à quatre chiffres.
- Utilisez les touches Haut et Bas pour entrer les valeurs
- Utilisez les touches Gauche et Droite pour changer de chiffre
- Appuyez sur la touche Coche pour confirmer

L'écran principal s'affiche avec l'indicateur de verrouillage

Pour verrouiller le clavier en mode horloge, sélectionnez Boost (Forcé), puis appuyez sur la touche Coche pendant 5 secondes.

Remarque : l'indicateur de verrouillage n'est affiché que si le clavier est verrouillé.

Déverrouillage du SmartStat

Pour déverrouiller le SmartStat, appuyez sur la touche Coche. L'écran affiche **** ; vous devez alors saisir votre code à quatre chiffres.

- Utilisez les touches Haut et Bas pour entrer les valeurs
- Utilisez les touches Gauche et Droite pour changer de chiffre
- Appuyez sur la touche Coche pour confirmer

Le SmartStat est déverrouillé et l'écran principal s'affiche.





Utilisez les touches Gauche et Droite pour sélectionner l'icône d'alimentation < > 🕁

Appuyez sur la touche Coche pour activer/désactiver la fonction Hors-gel (le symbole Hors-gel est affiché/masqué)

Le SmartStat démarre le chauffage si la température ambiante est inférieure à la température de consigne Away (Absent). Celle-ci est définie dans le menu Setup (Configuration).

Le symbole de la flamme s'affiche si le chauffage est actif en mode Standby/Away (Veille/absent). Pour annuler le mode Standby/Away (Veille/absent), sélectionnez l'îcône d'alimentation, puis appuyez sur la touche Coche



Remarque : En mode Standby/Away (Veille/ absent), le SmartStat maintient une température plus basse de protection contre le gel. Away (Absent) permet de gérer toutes les zones à la fois, Standby (Veille) permet de gérer les zones individuellement.





L'icône de la flamme est affichée lorsque le chauffage est actif.

Dans le cas contraire, cela signifie que le SmartStat est actif et que la température est déjà supérieure à la température de consigne.

Pour éteindre le SmartStat, sélectionnez l'icône d'alimentation, puis appuyez sur la touche Coche pendant 4 secondes jusqu'à ce que l'écran s'éteigne

La commande de chauffage est alors désactivée.

Pour allumer le SmartStat, appuyez sur la touche Coche

SmartStat éteint (arrêt)



SmartStat allumé (marche)







En mode horloge, la sortie commandée est désactivée pendant la durée des vacances, puis revient aux réglages programmés à la fin de la période de vacances. En mode thermostat, la fonction vacances abaisse la température de consigne à celle du mode Away (Absent), définie dans le menu Setup (Configuration).

Le SmartStat maintient cette température pendant la durée des vacances, puis revient aux réglages programmés à la fin de la période de vacances.

- Utilisez les touches Gauche et Droite pour sélectionner Holiday (Vacances), puis appuyez sur la touche Coche
- Appuyez sur la touche Coche pour confirmer

Pour annuler le mode Vacances, répétez l'opération en définissant une durée de vacances de 00 jour.

Remarque : une période de vacances commence à 00:00 le lendemain. Par exemple, si vous définissez une période de vacances le vendredi pour deux jours, le samedi est le premier jour et le thermostat revient aux réglages programmés à 00:00 le lundi.





LES RÉGLAGES SUIVANTS SONT FACULTATIFS ET, DANS LA PLUPART DES CAS, NE DOIVENT PAS ÊTRE MODIFIÉS.

Pairing With the App (Appairage avec l'appli) : permet d'appairer le SmartStat et l'application SmartStat.

WiFi Set-Up (Configuration WiFi) : permet de connecter le SmartStat au réseau WiFi.

Switching Differential (Différential de commutation) : permet de modifier le différential de commutation du thermostat. La valeur par défaut est 0,5 °C, ce qui signifie que pour une température de consigne de 20 °C, le thermostat démarre le chauffage à 19,5 °C et l'arrête à 20,0 °C. Si le différentiel est 1 °C, il est activé à 19,0 °C et désactivé à 20,0 °C.

Away Temperature (Température d'absence) : température de consigne du mode Away (Absent). La plage va de 7 à 17 °C. La valeur par défaut est 12 °C et convient à la plupart des applications.

Output Delay (Retard de sortie) : pour éviter les commutations trop rapides, un retard de sortie peut être défini.

La plage va de 00 à 15 minutes. La valeur par défaut est 00 (aucun retard).

Temperature Up/Down Limit (Seuil haut/bas de température) : permet de définir la plage des températures de consigne. Cette plage reste valide lorsque le thermostat est verrouillé, ce qui vous permet d'octroyer un contrôle limité du système de chauffage.

Sensor Selection (Choix du capteur) : ce SmartStat vous permet de sélectionner le capteur à utiliser (température de l'air, température du sol, ou les deux). Lorsque vous activez les deux capteurs, le capteur de sol est utilisé pour limiter la température du sol et prévenir ainsi toute surchauffe.



Floor Temp Limit (Seuil de température du sol) : fonction disponible si le capteur de sol est actif. La plage de température du seuil va de 20 à 45 °C (la valeur par défaut est 27 °C). Remarque : le capteur d'air NE DOIT PAS être utilisé pour commander le chauffage au sol. Le capteur de sol ou les deux capteurs doivent être utilisés.

Optimum Start (Démarrage optimal) : permet de retarder le chauffage au maximum pour éviter de chauffer inutilement tout en veillant à ce que le domicile soit chaud à l'heure programmée. Le SmartStat utilise le taux de variation pour calculer le temps nécessaire au système de chauffage pour élever la température du domicile de 1 °C (un taux de variation de 20 signifie que le SmartStat a calculé que 20 minutes étaient nécessaires pour élever la température de 1 °C) et démarre le chauffage en conséquence.

Rate of Change (Taux de variation) : nombre de minutes pour élever la température de 1 °C.

Program Mode (Mode de programmation) : Le SmartStat comprend trois modes de programmation ; il peut également être utilisé comme un thermostat non programmable.

Weekday/Weekend (Semaine/week-end) : 4 niveaux de confort en semaine et quatre niveaux de confort différents le week-end.

7 Days (7 jours) : 4 niveaux de confort qui peuvent être différents chaque jour.

24 Hours (24 heures) : tous les jours sont programmés avec les mêmes niveaux de confort.

Temperature Format (Unité de température) : permet de choisir entre °C et °F.

Ambient Light Dimming (Luminosité automatique) : Cette fonction, une fois activée, permet au capteur de lumière de réduire le rétroéclairage lorsque la lumière ambiante baisse. Si la pièce est plongée dans l'obscurité, le rétro-éclairage est réduit de façon à ne pas l'éclairer.





- Utilisez les touches Gauche et Droite pour sélectionner Setup
 (Configuration)
- Appuyez sur la touche Coche pour confirmer



Menu des fonctions

Modification d'un paramètre



🔞 Tableau des paramètres facultatifs

FONCTION

RÉGLAGE

Appairage avec l'appli	Pour l'appairage avec l'appli SmartStat			
Configuration WiFi	Pour la connexion au réseau WiFi			
Différentiel de commutation	De 0,5 à 3,0 °C (0,5 °C par défaut)			
Température d'absence	De 7 à 17 °C (12 °C par défaut)			
Retard de sortie	De 00 à 15 minutes (00 par défaut)			
Seuil haut/bas de température	De 00 à 10 °C (00 °C par défaut)			
Choix du capteur	Capteur intégré, par défaut Capteur d'air externe Capteur de sol uniquement Capteurs intégré & de sol Capteurs d'air externe & de sol			
Seuil de température du sol	De 20 à 45 °C (27 °C par défaut)			
Démarrage optimal	De 00 à 05 heures (00 par défaut = désactivé)			
Taux de variation	Minutes pour élever la température de 1 °C			
Mode de programmation	Semaine/week-end, par défaut 7 jours 24 heures Non-Programmable			
Unité de température Light	00 = °C, 01 = °F (00 par défaut)			
Luminosité automatique	On / Off			





Si vous devez étalonner le SmartStat, procédez comme suit :

- Utilisez les touches Gauche et Droite pour sélectionner l'icône
 d'alimentation
- Appuyez sur la touche Coche jusqu'à ce que l'écran s'éteigne
- Appuyez sur les deux touches Coche et Bas pendant 4 secondes V
- La température actuelle s'affiche à l'écran
- Utilisez les touches Haut et Bas pour définir la nouvelle température A V
- Appuyez sur la touche Coche pour confirmer ; l'écran s'éteint
- Appuyez sur la touche Coche pour allumer le thermostat



Le SmartStat affiche un code d'erreur en cas de défaut du capteur de température. Ces codes d'erreur sont expliqués ci-dessous.

- E0 = panne du capteur interne.
- E1 = capteur de sol non connecté. capteur de sol mal branché. panne du capteur de sol
- E2 = capteur d'air non connecté. capteur d'air mal branché. panne du capteur d'air



<>小















Schéma de câblage – sortie phase vers UH3/UH8

















- 1. Jour : affiche le jour de la semaine.
- 2. Away (Absent) : affiché lorsque le mode Away (Absent) est actif.
- 3. Clock (Heure) : affiche l'heure au format 24 heures.
- 4. Holiday (Vacances) : affiché si le thermostat est en mode vacances.
- 5. État de la minuterie : affiche l'état actuel de la sortie commandée.
- 6. Menu principal : l'affichage en surbrillance indique l'option sélectionnée.
- 7. Verrouillage du clavier : affiché si le clavier est verrouillé.
- 8. WiFi : affiché si une connexion à un réseau WiFi est établie.



Création des plages horaires

Pour créer les plages horaires, procédez comme suit : Utilisez les touches Gauche et Droite pour sélectionner Edit (Modifier) <> Appuyez sur la touche Coche pour confirmer • Utilisez les touches Haut et Bas pour sélectionner le jour ou la période à . programmer Appuyez sur la touche Coche pour confirmer La période 1 est sélectionnée et les heures de mise en marche et d'arrêt . sont affichées Appuyez sur la touche Coche pour modifier la période 1 • Pour régler l'heure de mise en marche, utilisez les touches Haut et Bas pour . définir les heures, appuyez sur la touche Droite, puis utilisez Appuyez sur la touche Coche pour confirmer . Pour régler l'heure d'arrêt, utilisez les touches Haut et Bas pour définir les heures, appuyez sur la touche Droite, puis utilisez les touches Haut et Bas pour définir les minutes Appuyez sur la touche Coche pour confirmer • Appuyez sur la touche Droite . La période 2 est ensuite sélectionnée et les heures de mise en marche et d'arrêt . sont affichées Appuvez sur la touche Coche pour modifier la période 2 Répétez les étapes précédentes pour créer toutes les plages horaires . Pour effacer une plage horaire ou la définir comme inutilisée, sélectionnez-la, puis . appuvez sur la touche Coche pendant 5 secondes. Lorsque toutes les plages horaires sont programmées, utilisez la touche Droite pour sélectionner Done (Terminé), puis appuyez sur la touche Coche> J



🙃 Mode forcé

Pour forcer la sortie commandée, procédez comme suit :

- Utilisez les touches Gauche et Droite pour sélectionner Boost (Forcé), puis appuyez sur la touche Coche
- Utilisez les touches Haut et Bas pour définir les heures
- Appuyez sur la touche Droite pour sélectionner les minutes
- Utilisez les touches Haut et Bas pour définir les minutes
- Appuyez sur la touche Coche pour confirmer et retourner à
 l'écran principal

La durée restante en mode Forcé (Boost Left) s'affiche.



Remarque : en mode horloge, appuyez sur les touches Haut / Bas dans l'écran d'accueil pour accéder directement au mode forcé.





Pairing With the App (Appairage avec l'appli) : permet d'appairer le SmartStat et l'application SmartStat. WiFi Set-Up (Configuration WiFi) : permet de connecter le SmartStat au réseau WiFi. Program Mode (Mode de programmation) : Le mode horloge comprend trois modes de programmation :

Weekday/Weekend (Semaine/week-end), 7 Days (7 jours) et 24 Hours (24 heures).

Weekday/Weekend (Semaine/week-end) : 4 niveaux de confort en semaine et quatre niveaux de confort différents le week-end.

7 Days (7 jours) : 4 niveaux de confort qui peuvent être différents chaque jour. 24 Hours (24 heures) : tous les jours sont programmés avec les mêmes niveaux de confort. Ambient Light Dimming (Luminosité automatique) : Cette fonction, une fois activée, permet au capteur de lumière de réduire le rétroéclairage lorsque la lumière ambiante baisse. Si la pièce est plongée dans l'obscurité, le rétro-éclairage est réduit de façon à ne pas l'éclairer.



Tableau des paramètres facultatifs

FONCTION	RÉGLAGE
Appairage avec l'appli	Pour l'appairage avec l'appli SmartStat
Configuration WiFi	Pour la connexion au réseau WiFi
Mode de programmation	Semaine/week-end, par défaut 7 jours 24 heures
Luminosité automatique	On / Off















Remarques



Remarques



Remarques



heatmiser

Vous souhaitez en savoir plus ?

Appelez notre équipe technique au +33 (0)182 88 0721 ou consultez les informations techniques sur notre site Web : www.heatmiser.fr



Suivez-nous sur twitter @heatmiseruk

Trouvez-nous sur facebook facebook.com/thermostats