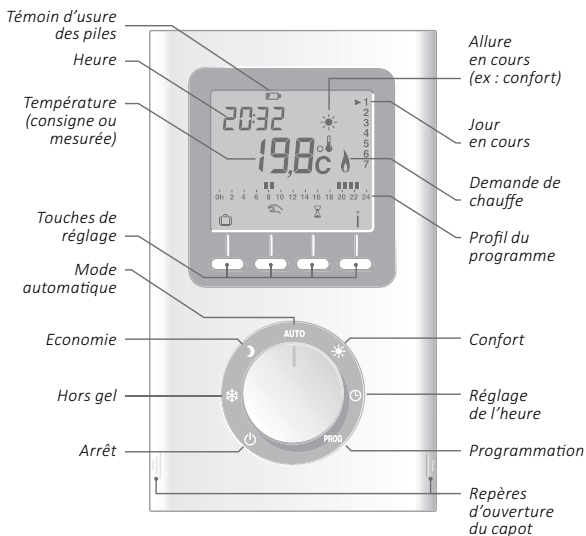


Sommaire

| | |
|---|----|
| Sommaire..... | 39 |
| Description..... | 40 |
| Emplacement..... | 41 |
| Fixation..... | 42 |
| Mise en service..... | 43 |
| Retour aux réglages initiaux..... | 45 |
| Mise à l'heure..... | 46 |
| Réglage des températures (consignes)..... | 46 |
| Programmation..... | 47 |
| Mode automatique..... | 50 |
| Mode absence..... | 51 |
| Mode manuel..... | 52 |
| Mode arrêt..... | 53 |
| Changer les piles..... | 54 |
| Caractéristiques..... | 55 |

Description

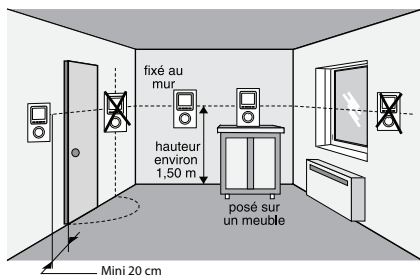


Emplacement

Pour régler le chauffage, le thermostat doit mesurer la température ambiante la plus représentative possible de votre habitat. La sonde de mesure de la température étant dans le boîtier de l'émetteur, vous devez placer celui-ci :

- fixé sur un mur, posé sur une étagère ou un meuble accessible à une hauteur de 1,50 m,
- à l'abri des sources de chaleur (cheminée, influence du soleil) et des courants d'air (fenêtre, porte),

Avant la fixation définitive, assurez-vous qu'aucun objet ne perturbera la transmission entre l'émetteur et le récepteur de votre radiateur.



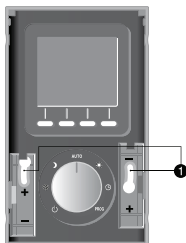
IMPORTANT :

Ne pas installer le thermostat sur un mur en contact avec l'extérieur ou avec une pièce non chauffée (ex : garage...).

Fixation



- Soulevez le capot à l'aide d'un tournevis. Avec le tournevis, enlevez les piles livrées avec l'appareil.



- Fixation murale Fixez le thermostat à l'aide de vis et de chevilles ou sur une boîte d'encastrement (1, entraxe 60 mm).



- Remettez les piles en place en respectant leur polarité (sens).
- Remplacez le capot sur le thermostat.

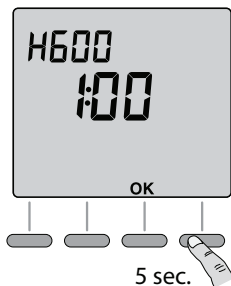


Mise en service

Tournez le bouton sur **Arrêt** et appuyez 5 secondes sur la touche de droite jusqu'à afficher H601 (menu de maintenance réservé à l'installateur).

Appuyez sur **OK**.

L'écran affiche CF01.



CF01 – Correction de la mesure de la température ambiante

S'il existe un écart entre la température constatée (thermomètre) et la température mesurée et affichée par l'appareil, ce menu permet d'agir sur la mesure de la sonde de façon à compenser cet écart (de -4°C à $+4^{\circ}\text{C}$ par pas de $0,1^{\circ}\text{C}$).

Appuyez sur **+** ou **-** pour effectuer votre choix, sur **OK** pour valider et passer au menu suivant.



CF02 – Choix de l’affichage de la température en mode AUTO



| | |
|-------------------------------------|---|
| CF02 Température affichée | = 0 Affichage permanent de la température ambiante |
| | = 1 Affichage permanent de la consigne |

Appuyez sur + ou – pour effectuer votre choix, sur OK pour valider et passer au menu suivant.

CF03 – Test infra-rouge (Non implémenté dans certains kits résistances.)

L'émetteur envoie une trame vers le récepteur toutes les 3 secondes. Vérifiez que le voyant du récepteur clignote à chaque réception. Pour sortir du mode configuration, tournez le bouton.



Retour aux réglages initiaux

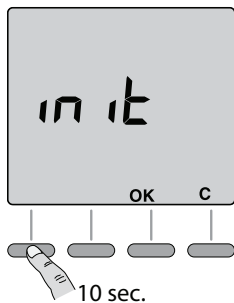
Vous pouvez faire une initialisation générale pour revenir aux paramètres réglés en usine :

- les réglages installateur (en grisé dans les menus de mise en service)
- l'heure et le jour,
- les températures de consigne,
- la programmation par défaut.

Tournez le bouton sur **Arrêt** et appuyez 10 secondes sur la touche de gauche jusqu'à afficher **init**.

Appuyez sur **OK** pour valider ou sur **C** pour annuler.

Retour à l'affichage du mode arrêt.

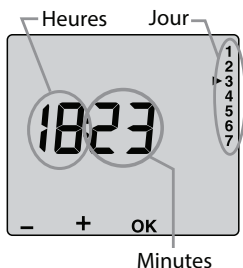


Mise à l'heure

Tournez le bouton sur ☰. Les jours clignotent. Appuyez sur + ou – pour effectuer votre choix, sur OK pour valider et passer au réglage suivant.

Recommencez les opérations pour régler les heures et les minutes.

Tournez le bouton pour sortir du mode de réglage.



Réglage des températures (consignes)

Tournez le bouton sur :

- ☼ – pour régler la température hors-gel (de 5°C à 15°C, par défaut 7°C),
- ☾ – pour régler la température économie (de 10°C à 30°C, par défaut 15°C),
- ☼ – pour régler la température confort (de 10°C à 30°C, par défaut 19°C),
Appuyez sur + ou – pour effectuer votre choix.



Tournez le bouton pour sortir du mode de réglage.

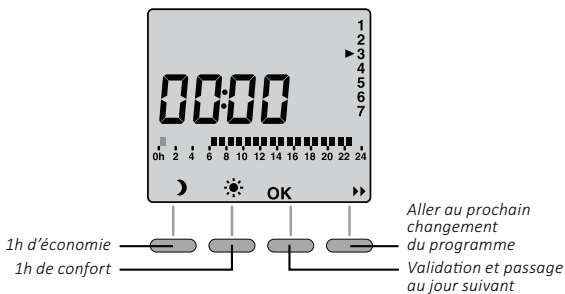
Programmation

A la mise en service, le programme «Confort de 6 h à 23 h» est appliqué à tous les jours de la semaine. Pour modifier la programmation, tournez le bouton sur **PROG**. Le 1er créneau horaire clignote.

1. Créer votre programme

La programmation commence au jour 1 et à 0 h 00.

Appuyez sur les touches ☾ ou ☀ pour créer vos différentes périodes d'Economie ou de Confort.



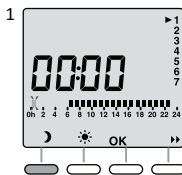
2. Valider et copier le programme

Maintenez appuyée la touche **OK** pendant 3 secondes pour valider et copier le programme que vous avez créé, sur le jour suivant.

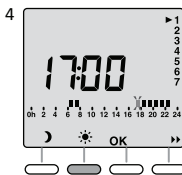
3. Valider le programme

Appuyez sur la touche **OK** pour valider et passer à la programmation du jour suivant. Tournez le bouton pour sortir du mode de programmation.

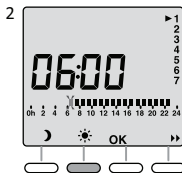
Exemple : Confort de 6 h à 8 h et de 17 h à 23 h



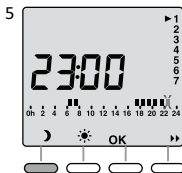
Appuyez sur ☾ jusqu'à 06:00



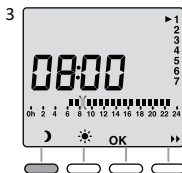
Appuyez sur ☀ jusqu'à 23:00



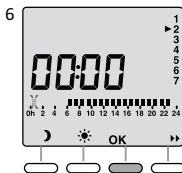
Appuyez sur ☀ jusqu'à 08:00



Appuyez sur ☾ jusqu'à 00:00



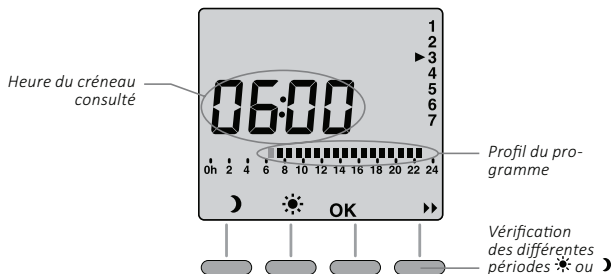
Appuyez sur ☾ jusqu'à 17:00



Copiez et validez ou validez

4. Vérifier votre programme

Appuyez successivement sur la touche ►► pour vérifier les périodes Confort et Economie que vous avez créées.



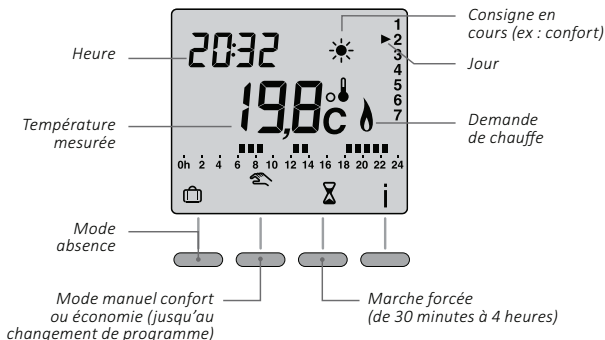
Appuyez sur **OK** pour vérifier le jour suivant.


5. Sortir du mode programmation

Tournez la molette sur un autre mode.




Mode automatique

Tournez le bouton sur AUTO.




À la mise en service, la température mesurée par le thermostat s'affiche (le symbole  apparaît au-dessus du °C).

Appuyez sur la touche **i** pour afficher la température de consigne.

- Il est possible d'inverser l'affichage de la température (menu CF02 de la mise en service) :
 - mode automatique : température de consigne,
 - appui sur la touche **i** : measured temperature : température mesurée.
- Si vous ne souhaitez pas suivre un programme, vous pouvez passer en Economie permanent (bouton sur ) , Confort permanent () ou Hors-gel permanent () .

Mode absence

Ce mode permet de régler une température (de 5 à 15°C) pour une durée réglable de 1 à 365 jours.

A partir du mode automatique (AUTO), appuyez sur la touche . Le nombre de jours clignote. Appuyez sur + ou – pour régler le nombre de jours.

Exemple : départ le 10 Janvier, retour le 19 Janvier, indiquez 9 jours.

Le fonctionnement automatique reprendra le 19 Janvier à 00 h 00.

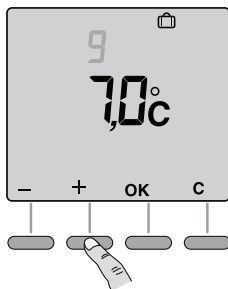
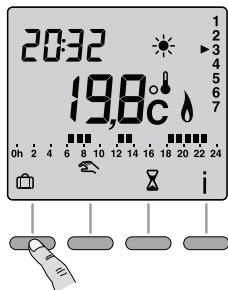
Validez par **OK**.

La température clignote.

Appuyez sur + ou – pour régler la température.

Validez par **OK**.

Pour annuler le mode absence (exemple : retour anticipé), appuyez sur la touche **C** ou tournez le bouton.



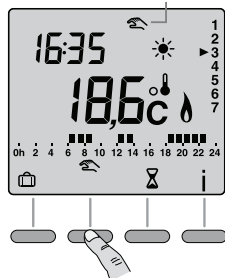
Mode manuel

(☞) Jusqu'au prochain changement du programme.

Ce mode permet de passer de confort à économie (ou inversement) jusqu'au prochain changement du programme.

Exemple : vous êtes en économie, un appui sur la touche ☞ permet de passer en confort. Pour annuler ce mode manuel, appuyez à nouveau sur la touche ☞ ou tournez le bouton.

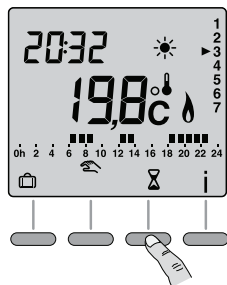
Mode manuel en cours



(⌚) Marche forcée réglable de 30 minutes à 4 heures.

Ce mode permet une marche forcée du chauffage pour une durée programmable de 30 minutes à 4 heures.

A partir du mode automatique (AUTO), appuyez sur la touche ⌚.

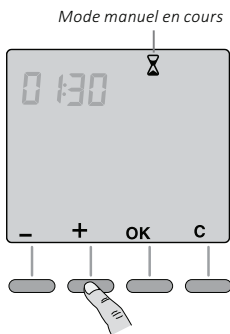


La durée du mode manuel clignote.

Appuyez sur + ou – pour régler la durée souhaitée (ex : 1h30).

Validez par OK.

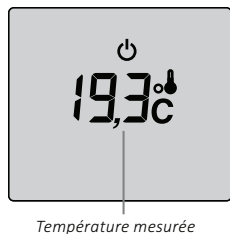
Pour annuler le mode manuel, appuyez sur la touche C ou tournez le bouton.



Mode arrêt

Pour mettre en arrêt le chauffage (en été, par exemple). Tournez le bouton sur ϕ .

Le thermostat affiche la température ambiante mesurée.



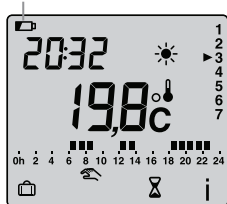
Changer les piles

A partir du moment où le symbole d'usure des piles apparaît, vous disposez d'environ 3 mois pour changer celles-ci (2 piles alcalines 1,5 V de type LR03 ou AAA).

Des précautions sont à prendre :

- respecter les polarités +/- lors de la mise en place dans l'appareil,
- ne pas jeter les piles usées n'importe où (dans un souci de respect de l'environnement, vous devez rapporter les piles usées dans un lieu de collecte),
- ne pas les recharger,
- vous avez environ 45 secondes pour changer les piles avant que le réglage de l'heure ne soit remis à zéro (dans ce cas, refaire le réglage de l'heure et de la date).

Symbole d'usure des piles



Caractéristiques

- Alimentation par 2 piles alcalines 1,5, type LR03 ou AAA (fournies), autonomie supérieure à 2 ans en utilisation normale
- Isolement classe III
- Régulation de type proportionnelle intégrale, base de temps 10 mn
- Dimensions : 135 x 81 x 22 mm
- Indice de protection : IP 30
- Portée en champ : 10 m
- Angle d'émission : 50°
- Fixation murale ou sur boîte d'encastrement
- Installation en milieu normalement pollué
- Température de stockage : -10° C à +70° C
- Température de fonctionnement : 0° C à +40° C