

HAUT CONFORT MAISON



NOTICE TECHNIQUE RADIATEUR ÉLECTRIQUE SIRNA ÉVOLUTION



UTILISATION
ENTRETIEN
DÉPANNAGE



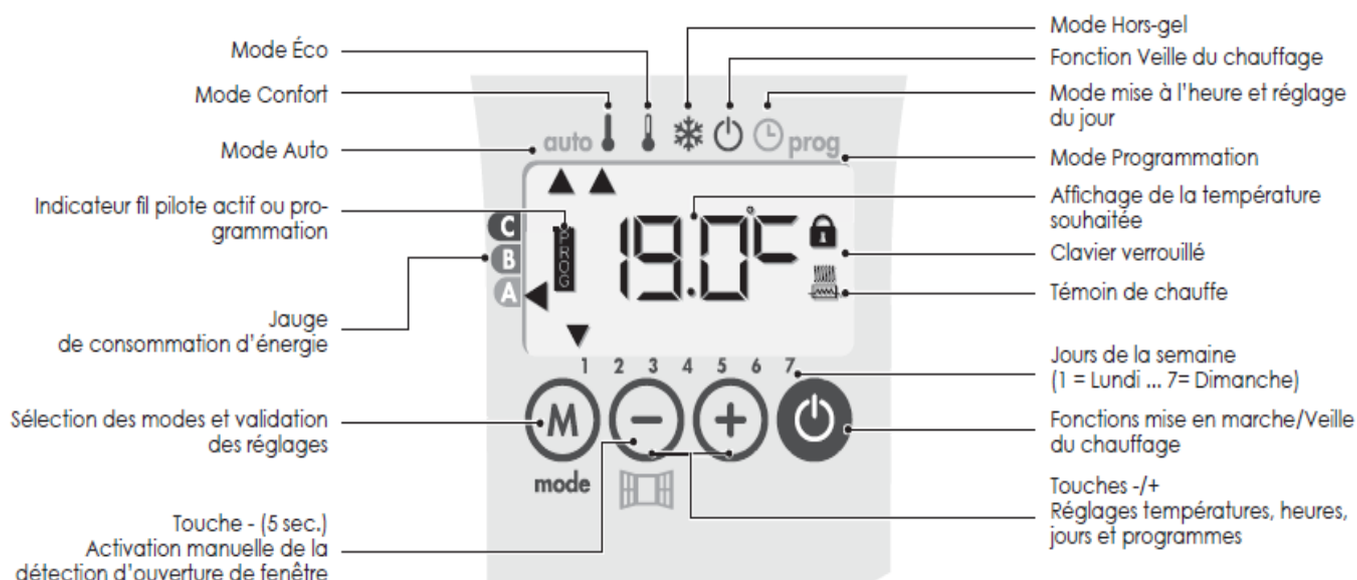
PRÉSENTATION

Joue de régulation pour radiateurs électriques, à commandes digitales rétro-éclairées, avec jauge et indication de consommation d'énergie, détection d'ouverture de fenêtre, programmation hebdomadaire et journalière intégrée en accès sécurisé, limite de la plage de réglage de la température, verrouillage par code PIN et détection de présence/d'absence.

Nous vous remercions de la confiance que vous nous accordez et nous vous félicitons d'avoir choisi notre produit.

FONCTIONNEMENT

SYNOPTIQUE



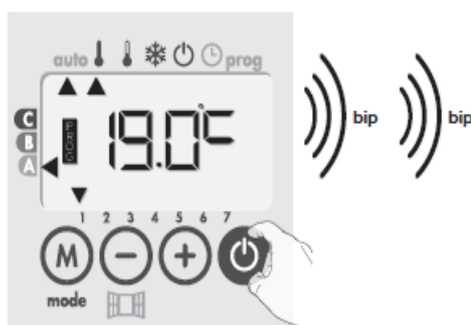
Remarque

Avant tout réglage, assurez-vous que le clavier soit bien déverrouillé (voir page 6).

FONCTIONS MISE EN MARCHE/VEILLE DU CHAUFFAGE

🔌 Fonction Mise en marche

Lors de la première utilisation, appuyez sur la touche 🔌 pour mettre la joue de régulation en fonctionnement.

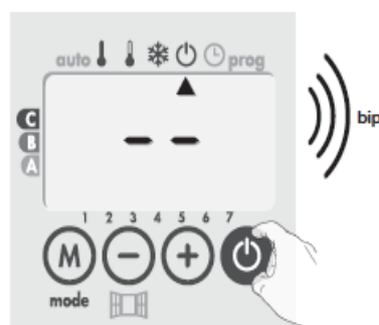


Aide aux malvoyants : indications sonores

L'appareil émet 2 bips successifs courts pour signaler qu'il est en fonctionnement, en mode Auto.

🔌 Fonction Veille du chauffage

Cette fonction permet d'arrêter le chauffage, en été par exemple.
Appuyez sur la touche 🔌 pour mettre l'appareil en veille du chauffage.



Aide aux malvoyants : Indications sonores

L'appareil émet 1 bip court pour signaler qu'il se met en Veille du chauffage.

FONCTIONNEMENT

SÉLECTION D'UN MODE DE FONCTIONNEMENT

La touche **(M)** vous permet d'adapter le régime de fonctionnement de votre joue de régulation à vos besoins en fonction des saisons et des périodes d'occupation, de régler l'heure et le jour et de programmer votre joue de régulation.

Par appuis successifs sur la touche **(M)** choisissez le mode souhaité.



Schéma d'enchaînement des modes :

Auto → Confort → Éco → Hors-gel

Mode Auto : 3 cas en fonction de votre installation

1 Programmation intégrée

Vous souhaitez programmer votre joue de régulation afin qu'elle exécute les consignes Confort et Éco en fonction des plages horaires établies (voir chapitre Programmation hebdomadaire et journalière intégrée page 6).

2 Programmation par fil pilote

Vous ne souhaitez pas utiliser la programmation intégrée, votre joue de régulation est configurée par défaut en Confort permanent sur les 7 jours de la semaine, vous n'avez donc rien à modifier. Le fil pilote sera pris en compte en mode Auto uniquement, votre joue de régulation fonctionnera automatiquement selon les programmes établis par le gestionnaire d'énergie ou le programmeur (voir chapitre Informations sur la commande à distance par fil pilote page 10).

3 Sans programmation

En l'absence de programmation intégrée ou de commande par fil pilote, votre joue de régulation est programmée en usine pour fonctionner en Confort permanent, les 7 jours de la semaine.



Aide aux malvoyants : indications sonores

Lorsque le mode Auto est sélectionné à l'aide de la touche **(M)**, l'appareil émet 2 bips successifs courts pour signaler que le mode Auto est bien activé.

Mode Confort

Mode Confort permanent, la joue de régulation fonctionne 24h/24h à la température réglée (par exemple 19°C). Le niveau de température Confort est réglable par l'utilisateur (voir chapitre réglage de la température Confort page 5).



Mode Éco

Mode Économique, correspond à la température Confort moins 3,5°C. Ceci permet de faire un abaissement sans dérégler la température Confort. Activez ce mode pour des absences de courte durée (entre 2h et 24h) et pendant la nuit.



Mode Hors-gel

Mode protection Hors-gel, permet de sécuriser les installations d'un logement contre le gel en maintenant une température permanente de 7°C. Activez ce mode pour des absences prolongées (plus de 24h) quand vous partez en vacances par exemple.



Réglages usine Voir page 18.

JAUGE DE CONSOMMATION, ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

L'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie (ADEME) recommande un réglage de la température de consigne en mode Confort, inférieur ou égal à 19°C.

Dans l'afficheur de la joue de régulation, un sélecteur indique le niveau de consommation d'énergie en se positionnant automatiquement en face d'une couleur: rouge, orange ou vert.

Ainsi, en fonction de la température de consigne réglée, vous pouvez désormais situer votre niveau de consommation d'énergie par rapport aux recommandations de l'ADEME. Plus la température de consigne augmente, plus la consommation sera élevée.

Dans quel cas ?

Dans les modes Auto, Confort, Éco et Hors-gel et quelque soit le niveau de température.

C - Couleur rouge

Niveau de température élevé : il est conseillé de réduire la température de consigne de manière significative.

Consigne > 22°C

Lorsque la température de consigne est supérieure à 22°C



FONCTIONNEMENT

B - Couleur orange

Niveau de température moyen : il est conseillé de réduire légèrement la température de consigne.

19°C < Consigne ≤ 22°C

Lorsque la température de consigne est supérieure à 19°C et inférieure ou égale à 22°C



A - Couleur verte

Niveau de température idéal.

Consigne ≤ 19°C

Lorsque la température de consigne est inférieure ou égale à 19°C

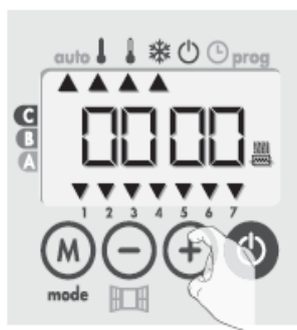


INDICATION DE CONSOMMATION CUMULÉE EN KWH, ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

Il vous est possible de voir l'estimation de l'énergie en kWh consommée par l'appareil depuis la dernière remise à zéro du compteur d'énergie.

• Visualisation de la consommation d'énergie estimée

Pour voir cette estimation, sélectionnez la fonction Veille du chauffage comme indiqué page 3 puis, appuyez sur (+).

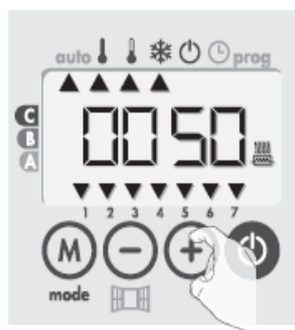


Pour sortir du mode de visualisation de la consommation : attendez 1 minute ou appuyez sur (M), l'appareil retourne automatiquement en fonction Veille du chauffage.

• Remise à zéro du compteur d'énergie

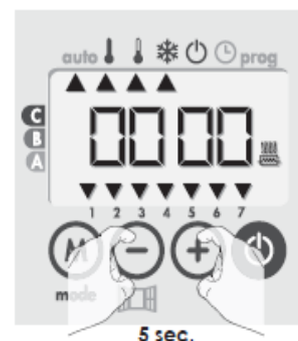
Pour remettre le compteur à zéro, sélectionnez la fonction Veille du chauffage comme indiqué page 3 puis, procédez comme suit.

1- Appuyez sur (+).



Pour sortir du mode de remise à zéro du compteur d'énergie : attendez 1 minute ou appuyez sur (M), l'appareil retourne automatiquement en fonction Veille du chauffage.

2- Effectuez un appui simultané sur (+) et (-) supérieur à 5 secondes.



RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE CONFORT

L'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie (ADEME) recommande un réglage de la température de consigne en mode Confort, inférieur ou égal à 19°C.

Le réglage de la température Confort est accessible uniquement depuis les modes Auto et Confort. Elle est pré-réglée à 19°C.

A l'aide de (+) et (-) vous pouvez régler la température de 7°C à 30°C par intervalle de 0,5°C.



FONCTIONNEMENT

SÉCURITÉ ENFANTS, VERROUILLAGE/DÉVERROUILLAGE DU CLAVIER

• Verrouillage du clavier

Pour verrouiller le clavier, vous devez maintenir appuyé (+) et (-) simultanément pendant 10 secondes. Le symbole cadenas  apparaît sur l'écran, le clavier est bien verrouillé.

• Déverrouillage du clavier

Pour déverrouiller le clavier, vous devez maintenir appuyé simultanément (+) et (-), une nouvelle fois pendant 10 secondes. Le symbole cadenas  disparaît de l'écran, le clavier est bien déverrouillé.



 **Important** : Si l'appareil est mis en Veille du chauffage alors que le clavier est verrouillé, il sera nécessaire de le déverrouiller à la prochaine mise en route pour pouvoir accéder aux réglages.

PROGRAMMATION HEBDOMADAIRE ET JOURNALIÈRE INTÉGRÉE, ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

• Présentation - Accès au mode programmation

Accès protégé : toute modification involontaire est impossible.

A partir de la fonction Veille du chauffage, appuyez sur (M) pendant 5 secondes pour entrer dans le mode programmation.

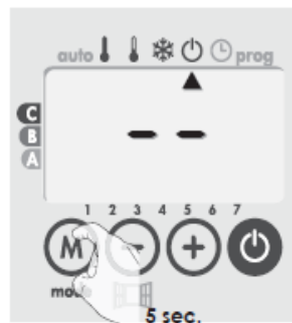
Schéma d'enchaînement des réglages de la programmation :

Mise à l'heure → Réglage du jour → Choix des programmes

• Mise à l'heure et réglage du jour

Dans ce mode, vous pouvez régler l'heure et le jour afin de programmer votre joue de régulation selon votre convenance.

- 1- A partir de la fonction Veille du chauffage, appuyez sur (M) pendant 5 secondes.
Le curseur se positionne sur le mode Mise à l'heure et réglage du jour.

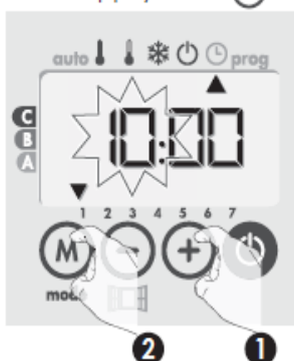


- 2- Réglez avec (+) ou (-).

Les deux chiffres de l'heure clignotent.

Pour faire défiler rapidement les heures, maintenez appuyé (+) ou (-).

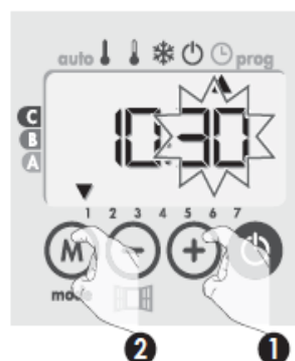
Validez en appuyant sur (M).



- 3- Les deux chiffres des minutes clignotent.

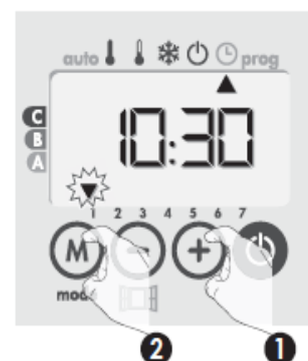
Réglez les minutes avec (+) ou (-).

Validez en appuyant sur (M).



- 4- Le curseur situé au dessus du 1 représente le Lundi. Réglez le jour avec (+) ou (-).

Validez en appuyant sur (M).



- 5- Pour sortir du mode Mise à l'heure et réglage du jour, appuyez sur (M).

FONCTIONNEMENT

● Présentation des programmes

Dans ce mode, il vous est offert la possibilité de programmer votre joue de régulation en affectant 1 des 5 programmes proposés à chaque jour de la semaine.

- **P1** : votre joue de régulation fonctionne en mode Confort de 6h à 22h (Éco de 22h à 6h).
- **P2** : votre joue de régulation fonctionne en mode Confort de 6h à 9h et de 16h à 22h (Éco de 9h à 16h et de 22h à 6h).
- **P3** : votre joue de régulation fonctionne en mode Confort de 6h à 8h, de 12h à 14h et de 18h à 23h (Éco de 23h à 6h, de 8h à 12h et de 14h à 18h).
- **Confort** : votre joue de régulation fonctionne en Confort permanent pour les 24h de la journée sélectionnée.
Note : Vous pouvez régler la température de consigne Confort (voir réglage de la température Confort page 5).
- **Éco** : votre joue de régulation fonctionne en Éco permanent pour les 24h de la journée sélectionnée.
Note : Vous pouvez régler le niveau d'abaissement Éco (voir Réglage du niveau d'abaissement Éco page 12).

Par défaut, votre joue de régulation est programmée en mode Confort pour tous les jours de la semaine.

● Modifications éventuelles des programmes

Si les horaires par défaut de P1, P2 et P3 ne vous conviennent pas, vous avez la possibilité de les modifier.

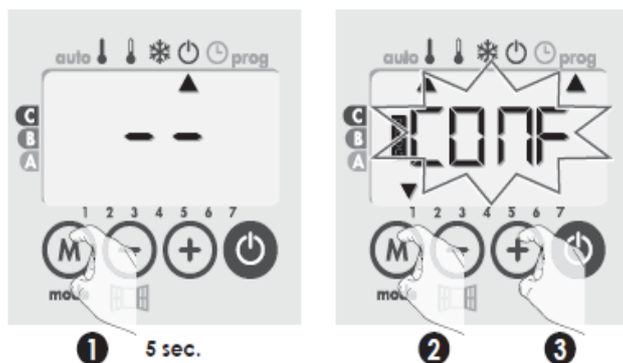
Modification de P1, P2 ou P3.

Si vous modifiez les horaires de P1, P2 et P3, les horaires sont modifiés pour tous les jours de la semaine où P1, P2 et P3 sont affectés.

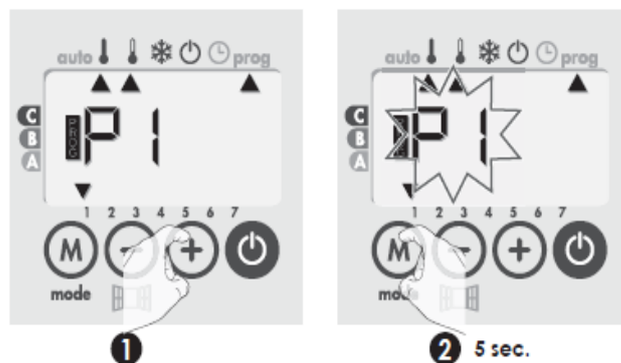
- 1- A partir de la fonction Veille du chauffage, appuyez 5 secondes sur (M). Une fois le curseur positionné sous le symbole mise à l'heure (⌚), effectuez un nouvel appui court sur (M).

Appuyez sur (+) ou (-).

L'indicateur Programmation s'affiche.



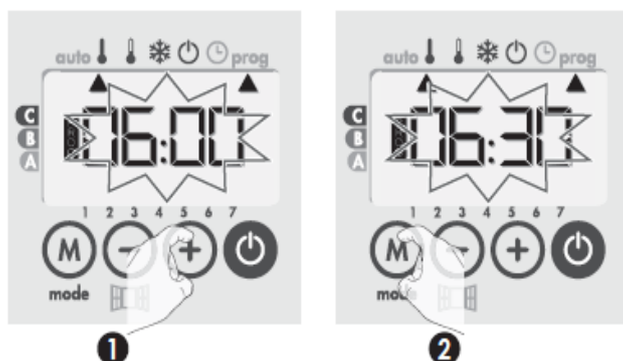
- 2- Avec (+) ou (-), choisissez P1. P1 clignote. Pour modifier, maintenez appuyé la touche (M) pendant 5 secondes.



- 3- L'heure de départ de P1 (par défaut 6 h) clignote.

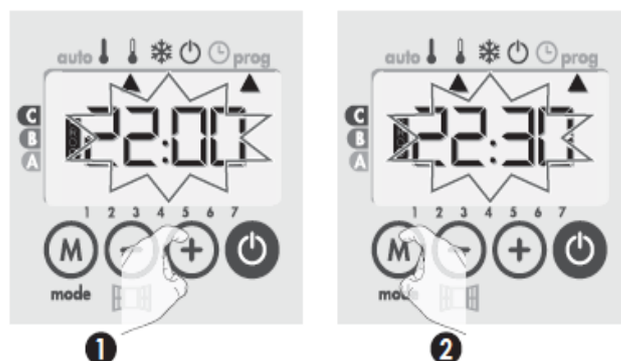
Avec (+) ou (-), vous pouvez modifier cet horaire par intervalle de 30 minutes.

Validez en appuyant sur (M).



- 4- L'heure de fin de P1 (par défaut 22h) clignote. Avec (+) ou (-), vous pouvez modifier cet horaire par intervalle de 30 minutes.

Validez en appuyant sur (M).



- 5- Appuyez successivement sur (M) pour sortir du mode Programmation et retourner au mode Auto.

Remarque : sans action sur les touches, le retour sur le mode Auto se fait automatiquement au bout de quelques minutes.

FONCTIONNEMENT

• Choix et affectation des programmes

Informations préalables :

Zone afficheur



Correspondance des jours/chiffres	
Lundi	1
Mardi	2
Mercredi	3
Jeudi	4
Vendredi	5
Samedi	6
Dimanche	7

1- A partir du mode programmation et juste après avoir réglé l'heure et le jour, appuyez une nouvelle fois sur (M). Le curseur se positionne automatiquement sous **PROG** et les jours de la semaine défilent avec le programme qui leur est affecté par défaut c'est à dire en Confort "CONF" tous les jours.

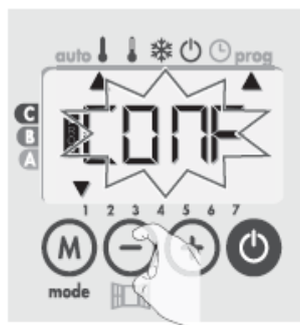
A partir du mode Auto, Confort ou Hors-gel, sélectionnez la fonction Veille du chauffage, puis appuyez 5 secondes sur (M). Une fois le curseur positionné sous le symbole mise à l'heure (⌚), effectuez un nouvel appui court sur (M).



2- Appuyez sur (+) ou (-).

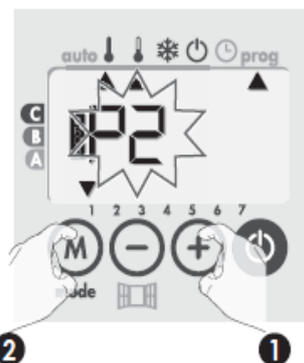
Le programme affecté pour le jour 1 (1=lundi ... 7=dimanche) clignote.

L'indicateur Programmation s'affiche.



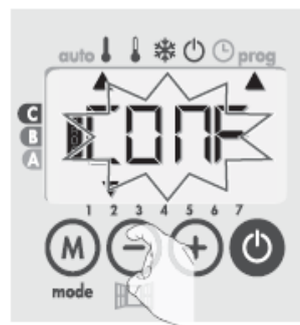
3- Choisissez le programme que vous désirez pour ce jour avec (+) ou (-).

Validez en appuyant sur (M).



4- Le programme affecté pour le 2ème jour (c'est à dire le mardi) clignote.

Renouvelez l'opération décrite ci-contre (paragraphe 3) pour chaque jour de la semaine.



5- Une fois la programmation des jours effectuée, validez en appuyant sur (M).

Les jours de la semaine défilent successivement avec les programmes que vous leur avez affectés (P1, P2, P3, CONF ou ECO). Pour sortir du mode Programmation, appuyez sur (M).

• Vérification des programmes affectés

- A partir de la fonction Veille du chauffage, appuyez sur (M) pendant 5 secondes. Appuyez une 2ème fois sur (M), le programme de chaque jour de la semaine défile devant vous.

- Pour sortir de la visualisation des programmes, appuyez sur (M).

• Dérogation manuelle et temporaire à un programme en cours

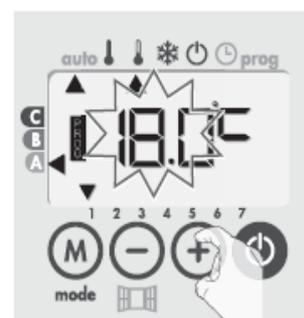
Cette fonction permet de modifier la température de consigne temporairement jusqu'au prochain changement programmé de température ou au passage à 00h00 de l'horloge.

Exemple :

1- L'appareil est en mode Auto, le programme en cours est Éco 15,5°C.



2- En appuyant sur (+) ou (-), vous pouvez modifier temporairement la consigne de température à 18°C par exemple.



3- Cette modification s'annulera automatiquement au prochain changement de programme ou au passage à 00h00 de l'horloge.



FONCTIONNEMENT

DÉTECTION D'OUVERTURE DE FENÊTRE, ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

● Présentation

Cycle d'abaissement de température par mise en Hors-gel pendant l'aération d'une pièce par ouverture de fenêtre. La détection d'ouverture de fenêtre est possible à partir des modes Auto, Confort et Éco. Deux modes d'activation sont possibles :

- **Activation automatique**, le cycle d'abaissement de température est déclenché lorsque la joue de régulation détecte une variation de température.
- **Activation manuelle**, le cycle d'abaissement de température est déclenché par appui sur une touche.

● Activation automatique (Par défaut) :

Pour désactiver ce mode, voir page 13.

La joue de régulation détecte une chute de température. L'ouverture d'une fenêtre, d'une porte donnant sur l'extérieur, peut occasionner cette chute de température.

Note : La différence entre la température de l'air provenant de l'extérieur et celle de l'intérieur doit occasionner une chute de température significative pour être perceptible par l'appareil.

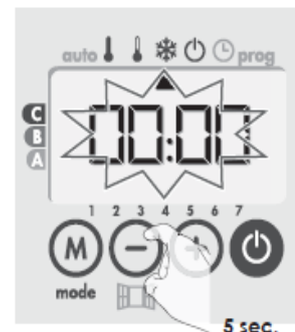
Cette détection de chute de température enclenche le passage en mode Hors-gel.

● Activation manuelle :

Par un appui supérieur à 5 secondes sur , la joue de régulation passe en mode Hors-gel jusqu'à ce qu'il détecte une remontée de température ou un arrêt manuel (voir ci-dessous). Après cette mise en Hors-gel, l'appareil revient à son mode initial.

● Compteur de la durée de mise en Hors-gel

Lorsque l'appareil procède à un cycle d'abaissement de température par ouverture de fenêtre, un compteur de la durée de mise en Hors-gel apparaît sur l'écran pour visualiser la durée du cycle. Le compteur se remet automatiquement à zéro à la prochaine mise en Hors-gel par ouverture de fenêtre (activation automatique ou manuelle).



● Arrêt du cycle de mise en Hors-gel

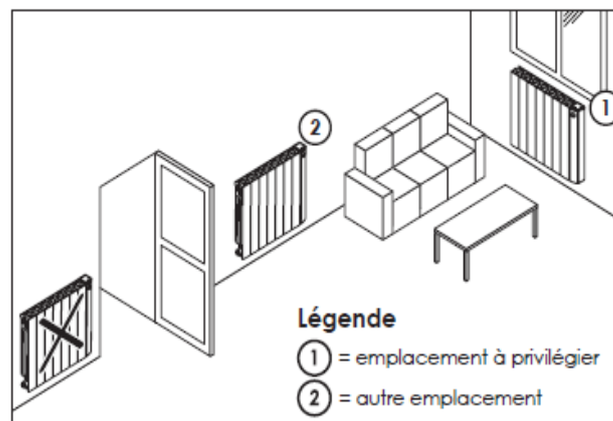
Un appui sur une des touches du clavier interrompt le cycle de mise en Hors-gel.

Note : si une remontée en température suffisante est perçue, l'appareil peut retourner dans le mode d'origine (mode actif avant la détection d'ouverture de la fenêtre).

● Informations importantes concernant la détection d'ouverture de fenêtre :

Important : La détection d'ouverture de fenêtre est sensible aux variations de température. L'appareil réagit donc aux ouvertures de fenêtre en fonction de différents paramètres : température de consigne réglée, chute et remontée de température dans la pièce, température extérieure, position de l'appareil dans la pièce...

Dans le cas d'installation d'un appareil à proximité d'une porte d'entrée, la détection d'ouverture de fenêtre pourrait être perturbée par les courants d'air occasionnés par les ouvertures de cette porte. Si cela pose problème, nous vous conseillons de désactiver le mode automatique de détection d'ouverture de fenêtre (voir page 13). Vous pouvez, en revanche, utiliser l'activation manuelle (voir ci-dessus).



Légende

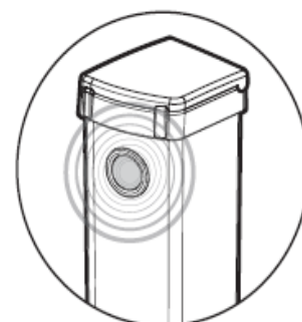
- ① = emplacement à privilégier
- ② = autre emplacement

DÉTECTION DE PRÉSENCE/D'ABSENCE, ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

● Présentation

La joue de régulation s'adapte à votre rythme de vie tout en maîtrisant votre consommation d'énergie.

Grâce à son capteur infrarouge frontal, la joue de régulation optimise la gestion du chauffage de manière intelligente : elle détecte les mouvements dans la pièce où elle est installée et en cas d'absence, procède à un abaissement automatique et progressif de la température de consigne par paliers successifs : économies d'énergies assurées. Pour assurer son bon fonctionnement, veillez à ne pas obturer le champ de vision du détecteur par un obstacle quelconque (rideaux, meubles...).



FONCTIONNEMENT

Abaissement de la température par périodes d'inoccupation

Périodes d'inoccupation *	Abaissement de la température de consigne *
20 minutes	Confort -1°C
40 minutes	Confort -1,5°C
1 heure	Confort -2°C
72 heures	Hors-gel

* Réglages usine non modifiables

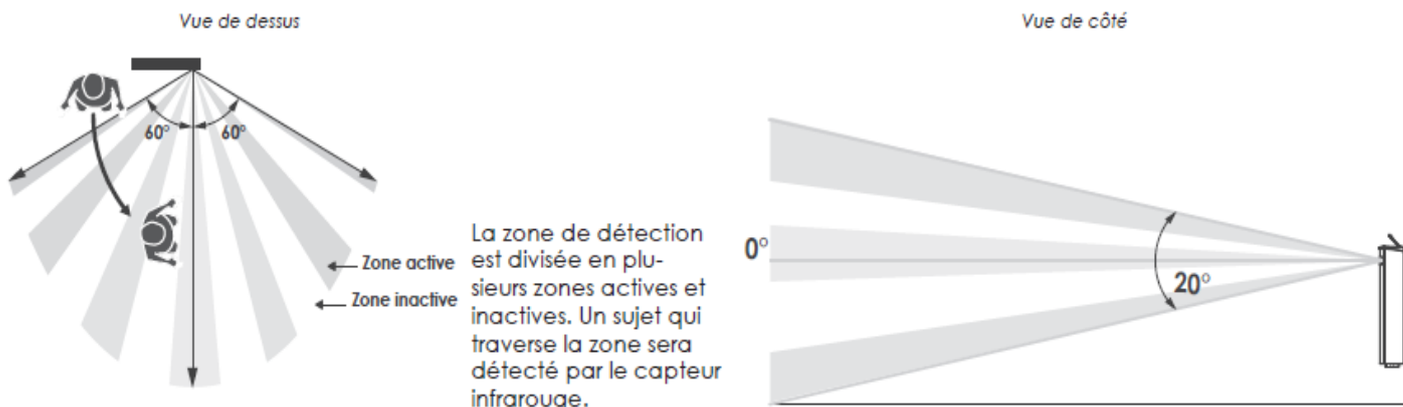
Note : Lorsqu'une présence est détectée dans la pièce, l'appareil revient automatiquement au mode initial.

Remarque :

Par défaut, lorsque le détecteur est activé et qu'il détecte un mouvement dans la pièce, l'écran s'éclaire pendant quelques secondes puis s'éteint. Pour modifier le rétro-éclairage voir page 14, Réglage du rétro-éclairage.

• Divisions de la zone de détection

Zone détection, pour une température de 19°C ambiant



• Informations importantes concernant la détection de présence/d'absence

Le détecteur de présence/d'absence est sensible aux variations de température et à la lumière ; il est susceptible d'être perturbé par les éléments ci-dessous :

- Sources de chaud ou de froid telles que bouches d'air pulsé, lampes, climatiseurs.
- Surfaces réfléchissantes telles que les miroirs.
- Objets se déplaçant avec le vent comme les rideaux, les voilages ou les plantes.

Désactivez la détection de présence/d'absence si l'appareil a été installé à proximité de l'un de ces éléments.

Pour désactiver la détection de présence/d'absence, reportez-vous à la page 13.

Note : La portée de détection varie selon la température ambiante.

INFORMATIONS SUR LA COMMANDE À DISTANCE PAR FIL PILOTE

• Présentation

Votre jeu de régulation peut être raccordé à une centrale de programmation par le biais d'un fil pilote. Dans ce cas, les différents modes de fonctionnement seront activés à distance depuis ce programmeur.

La commande par fil pilote est active depuis le mode Auto uniquement. Dans les autres modes, les signaux véhiculés par le fil pilote ne sont pas pris en compte.

Ci-dessous les différentes vues de l'afficheur pour chaque commande par fil pilote.



Fil pilote = Confort



Fil pilote = Éco
Confort - 3,5°C

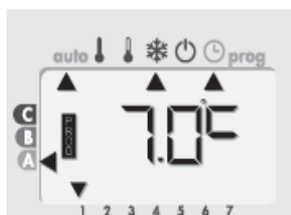


Fil pilote = Éco - 1
Confort - 1°C

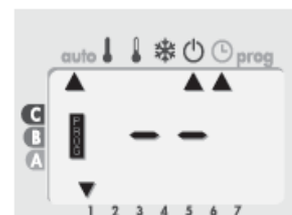
FONCTIONNEMENT



Fil pilote = Éco - 2
Confort - 2°C



Fil pilote = Hors-gel



Fil pilote = Veille
du chauffage

• Dérogation à un ordre provenant d'un gestionnaire d'énergie par le fil pilote

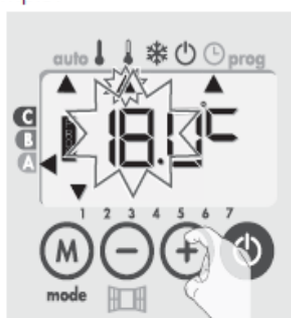
Cette fonction permet de modifier la température de consigne temporairement jusqu'au prochain ordre envoyé par la centrale ou au passage à 00h00 de l'horloge.

Exemple :

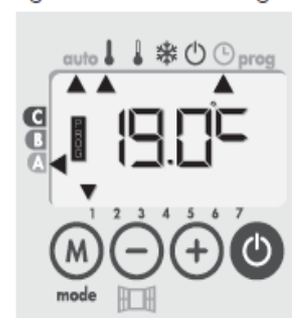
- 1- L'appareil est en mode Auto. La centrale de programmation envoie un ordre Éco 15,5°C.



- 2- En appuyant sur (+) ou (-), vous pouvez modifier temporairement la consigne de température à 18°C par exemple.



- 3- Cette modification s'annulera automatiquement au prochain ordre envoyé par la centrale ou au passage à 00h00 de l'horloge.



INFORMATIONS SUR LES PRIORITÉS ENTRE LES DIFFÉRENTS MODES

• Principe

En mode Confort, Éco et Hors-gel, seuls les ordres du capteur de présence/d'absence et ceux du détecteur d'ouverture de fenêtre seront pris en compte.

En mode Auto, la joue de régulation peut recevoir des ordres différents provenant :

- de la programmation intégrée ;
- du fil pilote 6 ordres, si celui-ci est raccordé à un délesteur centralisé ;
- du détecteur d'ouverture de fenêtre ;
- du détecteur de présence/d'absence.

Quelque soit l'ordre reçu, c'est toujours celui correspondant au niveau de température le plus bas qui sera pris en compte.

• Exemples

Programmation intégrée = Confort
Fil pilote 6 ordres = Éco

= Éco



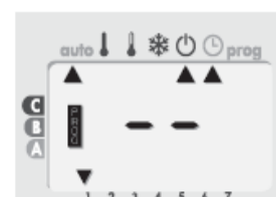
Programmation intégrée = Confort
Fil pilote 6 ordres = Éco
Détecteur de présence/absence = Hors-gel

= Hors-gel



Programmation intégrée = Éco
Fil pilote 6 ordres = Veille du chauffage
Détecteur de présence/d'absence = Éco
Détecteur d'ouverture de fenêtre = Hors-gel

= Veille du chauffage



RÉGLAGES AVANCÉS

MODIFICATIONS, RESTRICTIONS DES RÉGLAGES TEMPÉRATURES, ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

Vous pouvez limiter la plage de réglage de la température de consigne en mettant en place une butée maximale et/ou minimale empêchant toute modification involontaire de la température au-delà de celles(s)-ci. Le réglage de la limite de température de consigne n'est accessible qu'à partir du mode Confort.

Pour procéder au réglage :

1- Sélectionnez le mode Confort à l'aide de la touche (M).



2- Appuyez simultanément sur (M) et (+) pendant 8 secondes.



• Limitation de la température basse

Mise en place d'une butée minimale empêchant de baisser la température de consigne en dessous de celle-ci.

La butée minimale est pré-réglée à 7°C. Vous pouvez la faire varier de 7°C à 15°C par intervalle de 1°C.

Pour modifier la butée minimale, appuyez sur (+) ou (-) puis validez en appuyant sur (M).

Si vous ne souhaitez pas la modifier, appuyez sur (M) : l'appareil vous propose automatiquement de régler la butée maximale.



• Limitation de la température haute

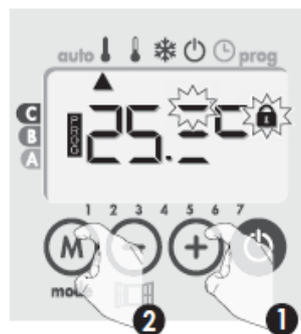
Mise en place d'une butée maximale empêchant d'augmenter la température de consigne au dessus de celle-ci.

La butée maximale est pré-réglée à 30°C. Vous pouvez la faire varier de 19°C à 30°C par intervalle de 1°C.

Si vous ne souhaitez pas la modifier, appuyez sur (M) pour sortir du réglage et revenir au mode Confort.

Pour modifier la température de consigne maximale, appuyez sur (+) ou (-).

Appuyez sur la touche (M) pour valider et sortir du réglage.



• Réglage du niveau d'abaissement Éco

L'abaissement est pré-réglé à -3,5°C, vous pouvez le faire varier de -1°C à -8°C par intervalle de 0,5°C.

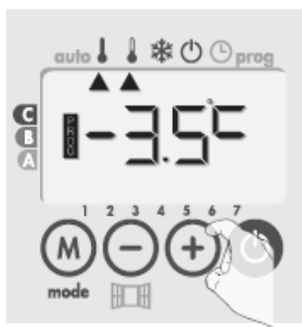
Important : quel que soit le niveau d'abaissement réglé, la température de consigne Éco ne dépassera jamais les 19°C.

1- Par appuis successifs sur (M), positionnez le curseur sur le mode Éco.

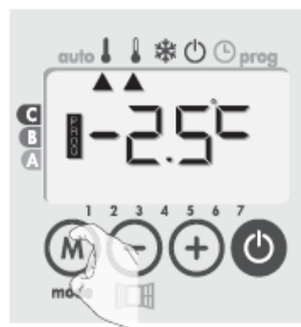
2- Appuyez sur (M) et (+) simultanément pendant 8 secondes pour entrer en mode réglage.



3- Appuyez sur (+) ou (-) pour afficher la valeur souhaitée.



4- Pour valider, appuyez sur (M).

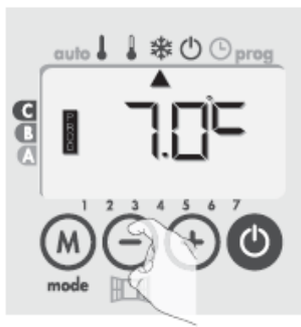


RÉGLAGES AVANCÉS

● Réglage de la température de consigne Hors-gel

La joue de régulation est pré-réglée à 7°C, vous pouvez faire varier la valeur de la consigne Hors-gel de 5°C à 15°C par intervalle de 0,5°C.

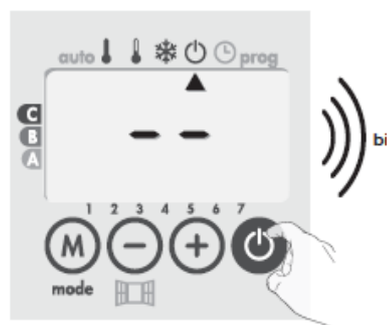
- 1- Par appuis successifs sur (M), positionnez le curseur sur le mode Hors-gel.
- 2- Appuyez sur (M) et (+) simultanément pendant 8 secondes pour entrer en mode réglage.
- 3- Appuyez sur (+) ou (-) pour afficher la valeur souhaitée.
- 4- Pour valider, appuyez sur (M).



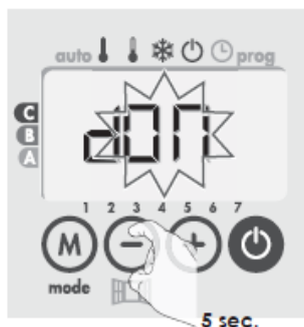
PARAMÉTRAGE DES MODES DE DÉTECTIONS

● Détection de présence/d'absence, activation/désactivation

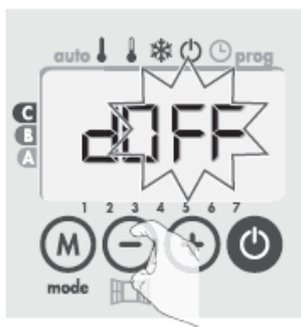
- 1- Sélectionnez la fonction Veille du chauffage en appuyant sur (M).



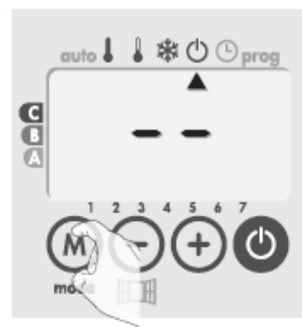
- 2- Appuyez sur (-) pendant 5 secondes pour entrer en mode réglage de la détection de présence/d'absence.



- 3- Appuyez sur (+) ou (-).
dON = détecteur de présence/d'absence activé.
dOFF = détecteur de présence/d'absence désactivé.



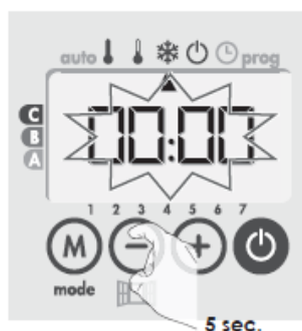
- 4- Appuyez sur (M) pour valider ou attendez 1 minute pour sortir du réglage.



● Détection d'ouverture de fenêtre, activation/désactivation du mode automatique

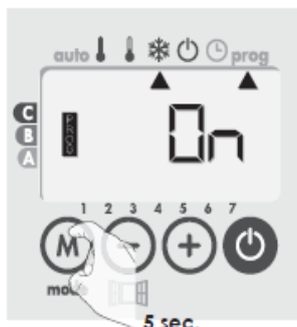
Depuis les modes Auto, Confort ou Éco :

- 1- Effectuez un appui long supérieur à 5 secondes sur la touche (-).
L'afficheur clignote et le compteur de la durée de mise en Hors-gel s'affiche.

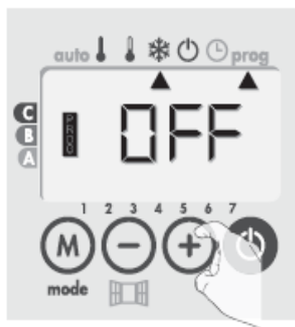


RÉGLAGES AVANCÉS

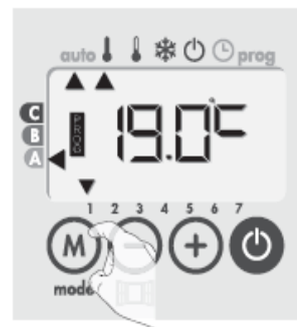
- 2- Effectuez un 2ème appui long supérieur à 5 secondes sur la touche (M) pour entrer en mode réglage de la détection d'ouverture de fenêtre.



- 3- Appuyez sur (+) ou (-).
On = mode automatique activé.
OFF = mode automatique désactivé.



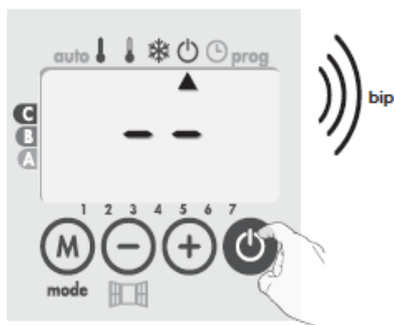
- 4- Appuyez sur (M) pour valider.



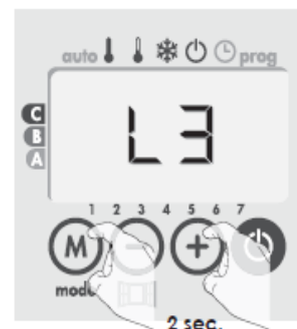
Remarque : Même si le mode automatique est désactivé, vous avez toujours la possibilité d'utiliser le mode manuel (voir page 9 chapitre Activation manuelle).

RÉTRO-ÉCLAIRAGE

- 1- Sélectionnez la fonction Veille du chauffage en appuyant sur (P).



- 2- Appuyez simultanément sur (M) et (+) pendant 2 secondes puis relâchez. Vous êtes en mode réglage du rétro-éclairage.

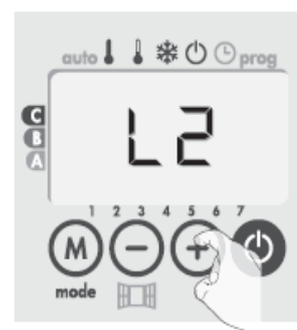


- 3- Trois modes vous sont proposés :

- L1 = rétro-éclairage temporisé : l'écran s'allume lors d'un appui sur une touche ou lors d'une détection de présence.
- L2 = rétro-éclairage permanent : l'écran reste tout le temps allumé.
- L3 = rétro-éclairage temporisé : l'écran s'allume lors d'un appui sur une touche uniquement.

Le mode L3 est réglé par défaut.

Appuyez sur la touche (+) ou (-) pour choisir le mode de réglage que vous souhaitez.



- 4- Appuyez sur (M) pour valider et sortir du réglage.

