

Guide simplifié - Aide à l'utilisation

Radiateur électrique à fluide caloporteur

Optalys

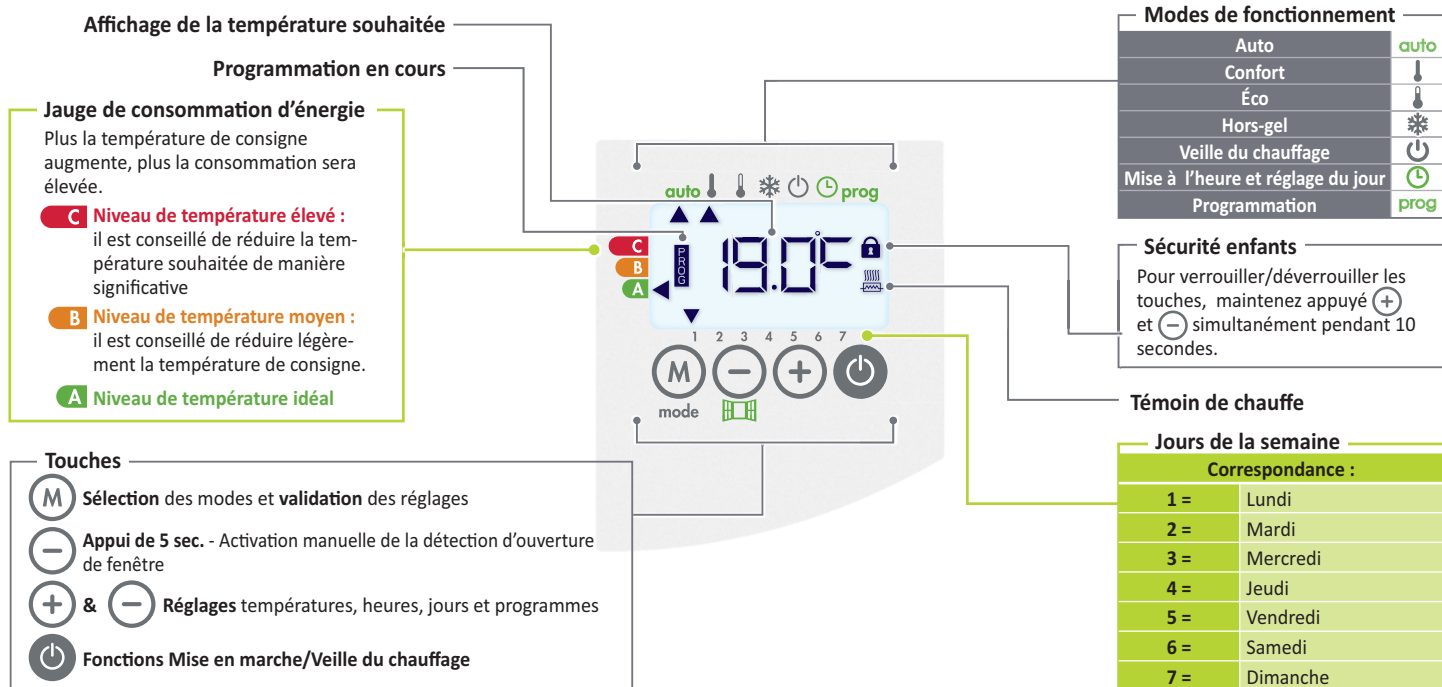
 VIDÉOS TUTORIELLES DISPONIBLES



VOIR LA NOTICE
INTERACTIVE
VOCALE



Description des commandes



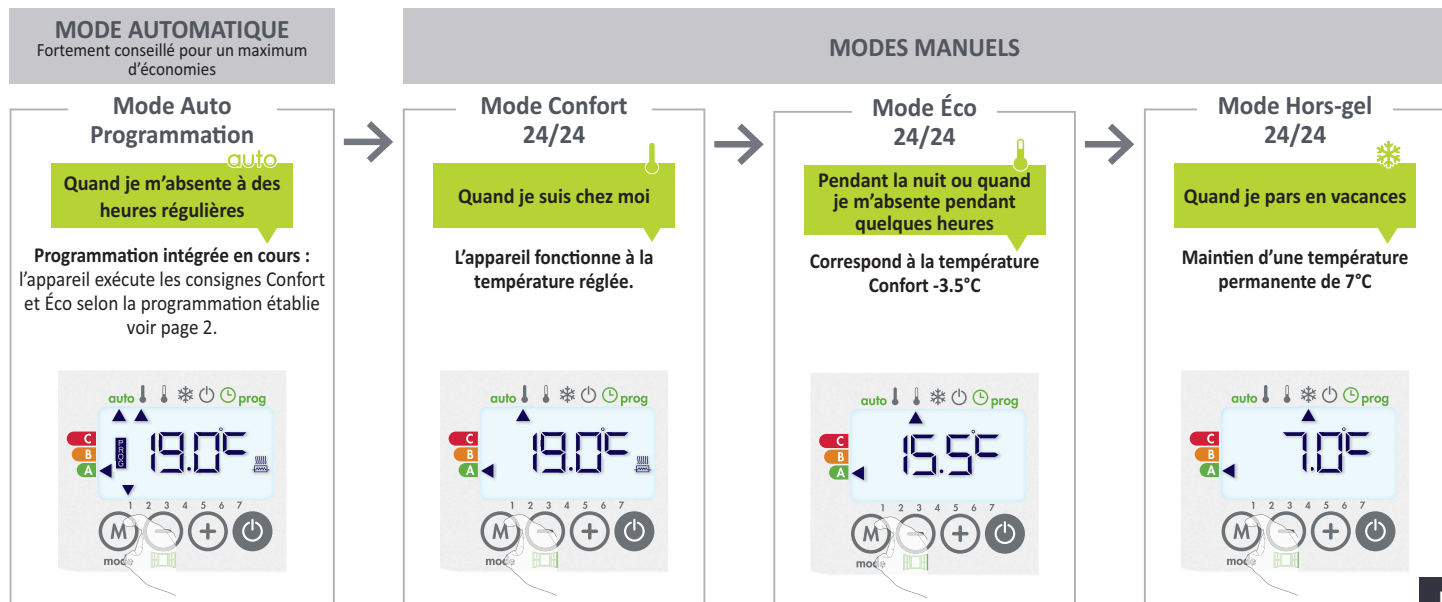
Fonction Mise en marche : appuyez sur la touche pour mettre l'appareil en fonctionnement.

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

Fonction Veille du chauffage : elle permet d'arrêter le chauffage, en été par exemple.

Appuyez sur la touche pour mettre l'appareil en Veille du chauffage. L'appareil émet 1 bip court pour signaler qu'il se met en Veille du chauffage.

Modes de fonctionnement



Réglage de la température Confort et jauge de consommation d'énergie



A partir du mode Auto ou Confort, appui sur + ou -.



Plus la température de consigne augmente, plus la consommation sera élevée.

Programmation - Économies d'énergie



Quand je m'absente à des heures régulières

> Auto-programmation

A la 1ère mise en service de votre appareil, l'auto-programmation est activée par défaut en mode Auto.

La 1ère semaine de fonctionnement est une semaine d'apprentissage où l'appareil mémorise vos habitudes et élabore une programmation sur la semaine. Il définit donc un programme constitué de périodes Confort et Eco, indépendamment pour chaque jour de la semaine. Durant cette semaine d'apprentissage, l'appareil fonctionne provisoirement en Confort permanent.

Une semaine après la mise en marche, l'appareil va appliquer le nouveau programme sur les 7 jours suivants.

Puis semaine après semaine, l'appareil poursuivra l'optimisation du programme intelligent "Auto" en ajustant les périodes Confort et Eco au plus proche de votre rythme de vie.

Si ce programme automatique vous convient, vous n'avez rien à faire. S'il ne convient pas, vous avez la possibilité de choisir pour chaque jour de la semaine, l'un des 5 programmes disponibles.

> Présentation des programmes - 5 programmes pré-enregistrés dont 3 personnalisables

Programmes modifiables		Programmes non modifiables
P1 Confort de 6h à 22h Éco de 22h à 6h	6h Confort 22h Éco 6h 	6h Confort 6h
P2 Confort de 6h à 9h Éco de 9h à 16h Confort de 16h à 22h Éco de 22h à 6h	6h Conf. 9h Éco 16h Confort 22h Éco 6h 	6h Éco 6h
P3 Confort de 6h à 8h Éco de 8h à 12h Confort de 12h à 14h Éco de 14h à 18h Confort de 18h à 23h Éco de 23h à 6h	6h Conf. 8h Éco 12h Conf. 14h Éco 18h Confort 23h Éco 6h 	

Exemple :

P1 pour samedi et dimanche.

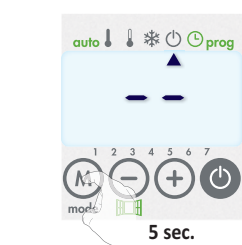
P2 ou P3 du lundi au vendredi.

Si les horaires de P1, P2, P3 ne conviennent pas, vous pouvez les modifier pour tous les jours de la semaine où P1, P2, P3 sont affectés (voir chapitre 3 Modification éventuelle des programmes page 3).

1- Mise à l'heure et réglage du jour

1- Accès Programmation

Depuis la fonction Veille du chauffage, appui sur **M** pendant 5 secondes.



2- Réglage heure

Appui sur + ou -.



3- Validation heure

Appui sur **M**.



4- Réglage minutes

Appui sur + ou -.



5- Validation minutes

Appui sur **M**.



6- Réglage jour

Appui sur + ou -.



7- Validation jour

Appui sur **M**.



2- Choix et affectation des programmes

8- Visualisation des programmes existants

Appui sur



9- Choix du programme jour 1 (lundi)

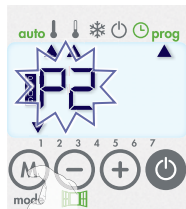
Appui sur ou pour sélectionner P1, P2, P3, Confort ou Éco.



10- Validation du programme jour 1 (lundi)

Appui sur .

Vous passez automatiquement au jour suivant (jour 2 = mardi). Renouvez les opérations 9 et 10 jusqu'au jour 7 (dimanche).



11- Validation et sortie du mode programmation

2 appuis sur .

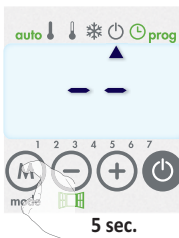


3- Modification éventuelle des programmes

Si les horaires de P1, P2, P3 ne conviennent pas vous pouvez les modifier pour tous les jours de la semaine où P1, P2, P3 sont affectés.

1- Accès Programmation

Depuis la fonction Veille du chauffage, appui sur pendant 5 secondes.



2- Visualisation des programmes existants

Appui sur .



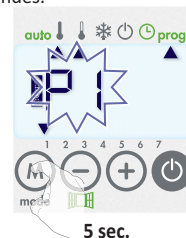
3- Sélection programme à personnaliser

Appui sur ou .



4- Modification du programme

Appui sur pendant 5 secondes.



5- Réglage heure passage en Confort

Appui sur ou .



6- Validation heure passage en Confort

Appui sur .



7- Réglage heure passage en Éco

Appui sur ou .



8- Validation et sortie du mode programmation

Appuis successifs sur ou patientez quelques minutes.



L'exemple ci-dessus montre la modification des horaires de P1, procédez de la même façon pour les autres programmes P2 et P3.

Pour encore + d'économies d'énergie ...

Détection d'ouverture de fenêtre



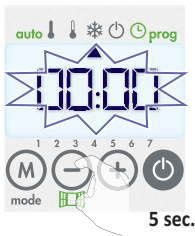
Mode automatique

Activation automatique: A chaque ouverture de fenêtre, l'appareil détecte une chute de température significative et enclenche le passage en mode Hors-gel.

1- Accès au réglage

A partir du mode Auto, Confort ou Éco, appui sur pendant 5 secondes.

Appui sur pendant 5 secondes.



2- Activation-désactivation

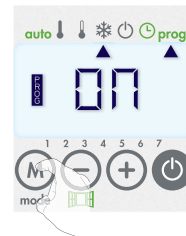
Appui sur ou .

= mode automatique activé
 = mode automatique désactivé



3- Validation et sortie du réglage

Appui 2 fois sur .



Mode manuel

Intervention de l'occupant pour couper ponctuellement le chauffage quand on ouvre la fenêtre.

Appui sur pendant 5 secondes à partir du mode Auto, Confort ou Éco.

L'appareil passe en mode Hors-gel.

Arrêt de la mise en Hors-gel : à tout moment par un appui sur une des touches du clavier.

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).

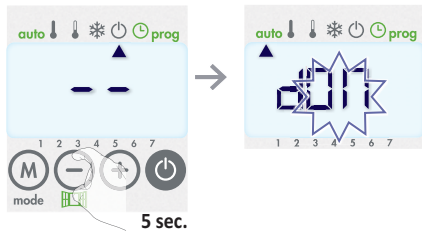


Détection de présence/d'absence

En cas d'absence, l'appareil abaisse automatiquement et progressivement la température de consigne. Si aucune présence n'est détectée au bout de 72h, l'appareil passe en mode Hors-gel. Lorsqu'une présence est détectée : l'appareil revient automatiquement au mode initial.

1- Accès au réglage

A partir de la fonction Veille du chauffage, appui sur pendant 5 secondes.



2- Activation-désactivation

Appui sur ou .

= détecteur de présence/d'absence activé.

= détecteur de présence/d'absence désactivé.



3- Validation et sortie du réglage

Appui sur .



Priorités entre la programmation et la détection présence/d'absence

Pour optimiser la gestion du chauffage et générer des économies d'énergie, l'appareil retient toujours la consigne de température la plus basse demandée. La température ambiante dépend d'une part de la programmation Confort ou Éco, et d'autre part de la détection d'absence/présence dans la pièce.

Si la programmation demande du Confort et que le détecteur de présence/absence (ne percevant aucune présence au bout d'une certaine durée) demande de l'Éco, l'appareil prendra en compte la température la plus basse demandée, donc dans notre exemple, Éco.

Programmation = **Confort** + Détection de présence/d'absence = **Éco** = Consigne retenue = **Éco**

NEOMITIS vous informe

- La maîtrise de votre facture énergétique dépend de vos usages.
- Le jour : 19°C est la température de confort recommandée officiellement pour une consommation maîtrisée.
- La nuit : réduire la température en mode Éco 15/16°C est source de contrôle des consommations.
- En votre absence : pour un contrôle des consommations, vous passez en mode Éco (16°C ou moins).

Si les programmes enregistrés ne correspondent pas à votre mode de vie, le mode manuel, avec la même approche, peut vous permettre de contrôler votre consommation.

Le savez-vous ?

La régulation et la programmation de votre installation de chauffage électrique permettent d'assurer le confort adapté à votre mode de vie, au meilleur coût et sans gaspillage.

Une programmation adaptée peut générer une économie de consommation pouvant aller jusqu'à 25%. Réduire votre température Confort de 1°C peut conduire jusqu'à 7% d'économies.

Chauder en limitant sa consommation

En modifiant ses comportements pour diminuer sa consommation, on peut y arriver. Ci-dessous une liste (non exhaustive) de petits gestes au quotidien :

- Utilisez la programmation hebdomadaire et journalière intégrée.
- Maintenez vos appareils à 19°C, température idéale conseillée pour un maximum d'économies.
- Pour mieux conserver la chaleur :
 - Fermez vos fenêtres en quittant votre domicile le matin.
 - Fermez les volets à la nuit tombée pour limiter les déperditions.
- Pensez à mettre en Éco permanent les appareils de chauffage des pièces inoccupées.

Sachez que votre appareil de chauffage ne chauffera pas plus vite en réglant sa température de consigne au maximum. En revanche, il ne s'arrêtera pas à la température souhaitée et vous surchaufferez votre logement.