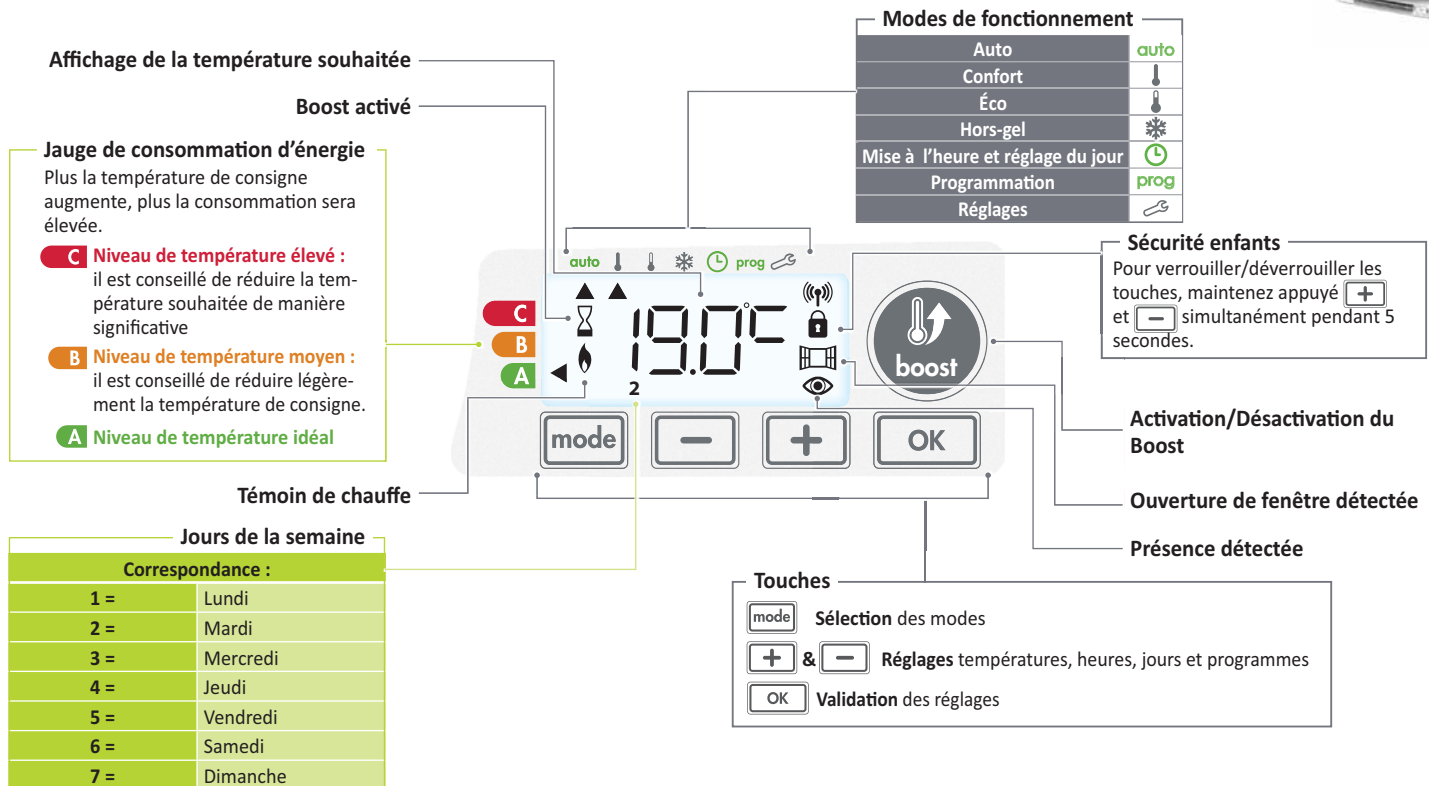


# Guide simplifié - Aide à l'utilisation

Sèche-serviettes électrique soufflant auto-programmable à fluide caloporteur  
**Anthémys Soufflant + EcoSens<sup>2</sup>**



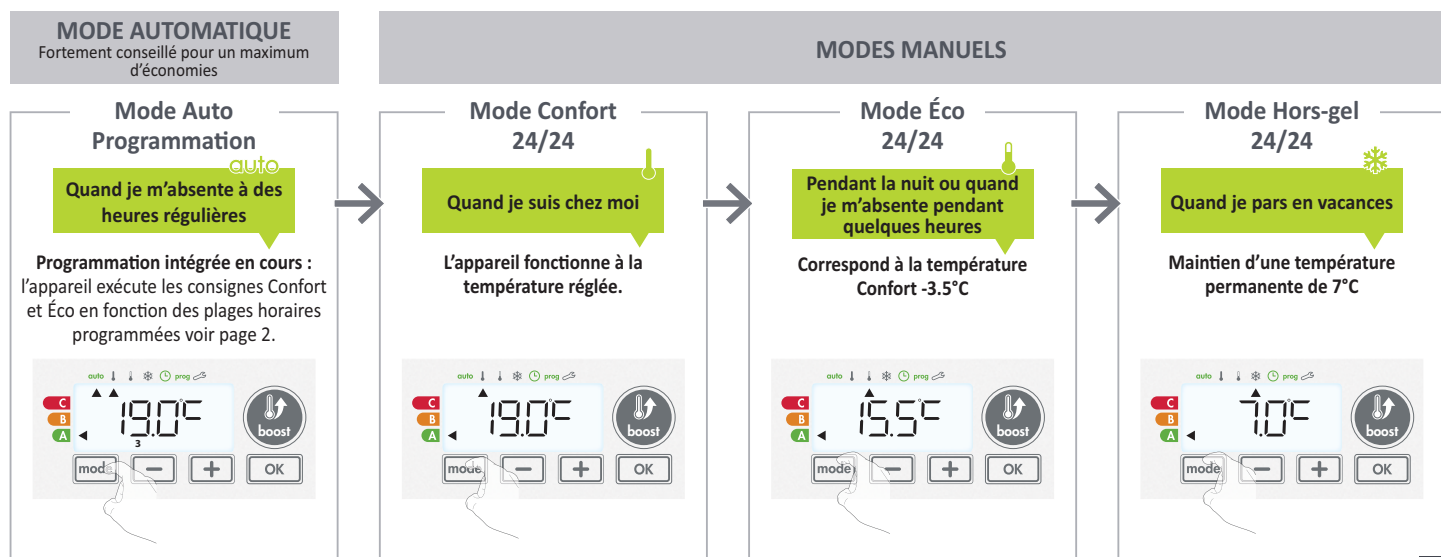
## ■ Description des commandes



**Fonction Mise en marche :** appuyez sur le bouton (commutateur) situé au dessous de la soufflerie (position I) pour mettre l'appareil en fonctionnement, en mode Auto, les modes Auto et Confort sont sélectionnés et la température pré réglée apparaît.

**Fonction Veille du chauffage :** elle permet d'arrêter le chauffage, en été par exemple.  
Appuyez sur le bouton (commutateur) situé au dessous de la soufflerie pour mettre l'appareil en Veille du chauffage.

## ■ Modes de fonctionnement



## ■ Boost

Le Boost accélère la mise en chauffe de la salle de bains et permet également le séchage rapide du linge ou des serviettes humides.

A partir du mode Auto, Confort, Eco ou Hors-gel :

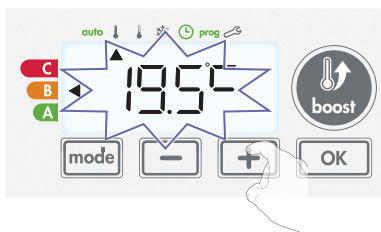
- Premier appui sur : Activation du Boost
- Second appui sur : Annulation du Boost

**Remarque :** Dans le mode Boost, la consigne de température est montée au maximum pendant 60 minutes réglables : durant la 1ère minute, appuyez sur ou pour régler la durée de 0 jusqu'à la durée maximale autorisée. Cette modification sera sauvegardée et effective pour les prochains Boosts.

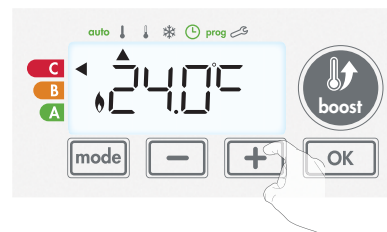


## ■ Réglage de la température Confort et jauge de consommation d'énergie

A partir du mode Auto ou Confort, appui sur ou . La température de consigne Confort est réglable de 7°C à 30°C par intervalle de 0,5°C.



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

<b>P1</b>		
<b>Confort</b>	de 6h à 22h	
<b>Éco</b>	de 22h à 6h	
<b>P2</b>		
<b>Confort</b>	de 6h à 9h	
<b>Éco</b>	de 9h à 16h	
<b>Confort</b>	de 16h à 22h	
<b>Éco</b>	de 22h à 6h	
<b>P3</b>		
<b>Confort</b>	de 6h à 8h	
<b>Éco</b>	de 8h à 12h	
<b>Confort</b>	de 12h à 14h	
<b>Éco</b>	de 14h à 18h	
<b>Confort</b>	de 18h à 23h	
<b>Éco</b>	de 23h à 6h	

<b>CONF</b>	
<b>Confort</b>	permanent 24h/24
<b>ECO</b>	
<b>Éco</b>	permanent 24h/24

### 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

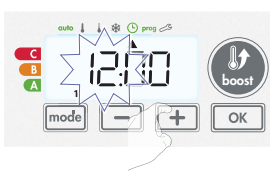
### 1- Accès Programmation

A partir du mode Auto, Confort, Eco ou Hors-gel, appui sur **mode** pendant 5 secondes.



### 2- Réglage heure

Appui sur **-** ou **+**.



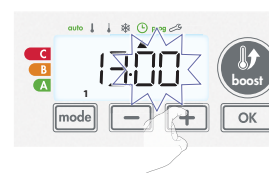
### 3- Validation heure

Appui sur **OK**.



### 4- Réglage minutes

Appui sur **-** ou **+**.



### 5- Validation minutes

Appui sur **OK**.



### 6- Réglage jour

Appui sur **-** ou **+**.



### 7- Validation jour

Appui sur **OK**.



## 2- Choix et affectation des programmes

### 8- Visualisation des programmes existants

Appui sur **mode**.



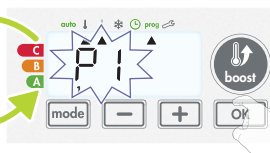
### 9- Choix du programme jour 1 (lundi)

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



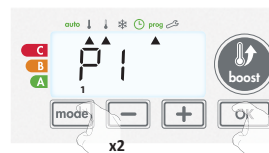
### 10- Validation du programme jour 1 (lundi)

Appui sur **OK**.  
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

Appui sur **OK** puis 2 appuis sur **mode**.



## 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 le mode Auto, Confort, Eco ou Hors-gel, appui sur **mode** pendant 5 secondes.



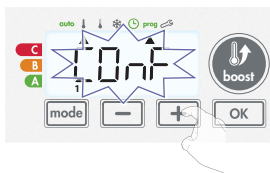
### 2- Visualisation des programmes existants

Appui court sur **mode**.



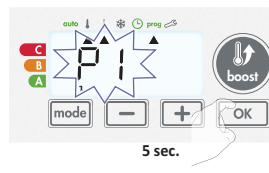
### 3- Sélection programme à personnaliser

Appui sur **-** ou **+**.



### 4- Modification du programme

Appui sur **OK** pendant 5 secondes.



### 5- Réglage heure passage en Confort

Appui sur **-** ou **+**.



### 6- Validation heure passage en Confort

Appui sur **OK**.



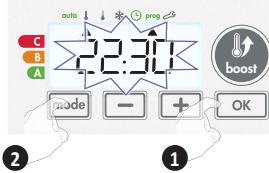
### 7- Réglage heure passage en Éco

Appui sur **-** ou **+**.



### 8- Validation et sortie du mode programmation

Appui sur **OK**.  
Appuis successifs sur **mode**.



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. Depuis le mode Auto, Confort, Eco ou Hors-gel, appui long sur **mode** pendant 5 secondes.



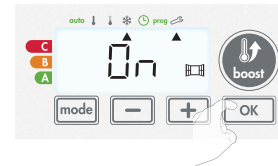
- b. 2 appuis brefs sur **mode**.



- c. Appui long sur **OK** pendant 10 secondes



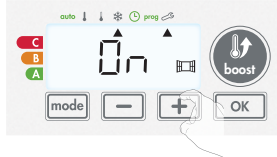
- d. Appui bref sur **OK**



#### 2- Activation-désactivation

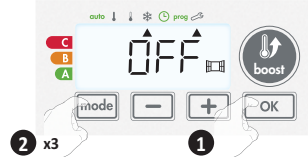
Appui sur **-** ou **+**.

**ON** = mode automatique activé  
**OFF** = mode automatique désactivé



#### 3- Validation et sortie du réglage

Appui sur **OK**. 3 appuis sur **mode** pour sortir.



### Mode manuel

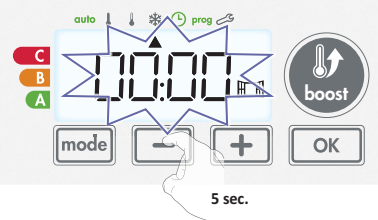
Intervention de l'occupant pour couper ponctuellement le chauffage quand on ouvre la fenêtre.

Appui supérieur à 5 secondes sur **-** 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).



### Conseils d'usage :

**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 ci-dessus). Vous pouvez, en revanche, utiliser l'activation manuelle (voir ci-dessus).



#### Légende

**1** = emplacement à privilégier

**2** = autre emplacement

## 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.

Si vous venez de paramétrer la détection d'ouverture de fenêtre, vous pouvez directement régler la détection d'occupation. Sinon reportez-vous à la page précédente, paragraphe 1- Accès au réglage.

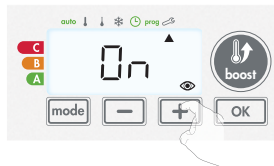
### 1- Activation-désactivation

La détection de présence/d'absence est activée par défaut.

Appui sur **-** ou **+**

**ON** = détecteur de présence/d'absence activé

**OFF** = détecteur de présence/d'absence désactivé



### 2- Validation et sortie du réglage

Appui sur **OK**. 3 appuis sur **mode** pour sortir.



## Priorités entre la programmation et la détection de 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

## Néomitis 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.*