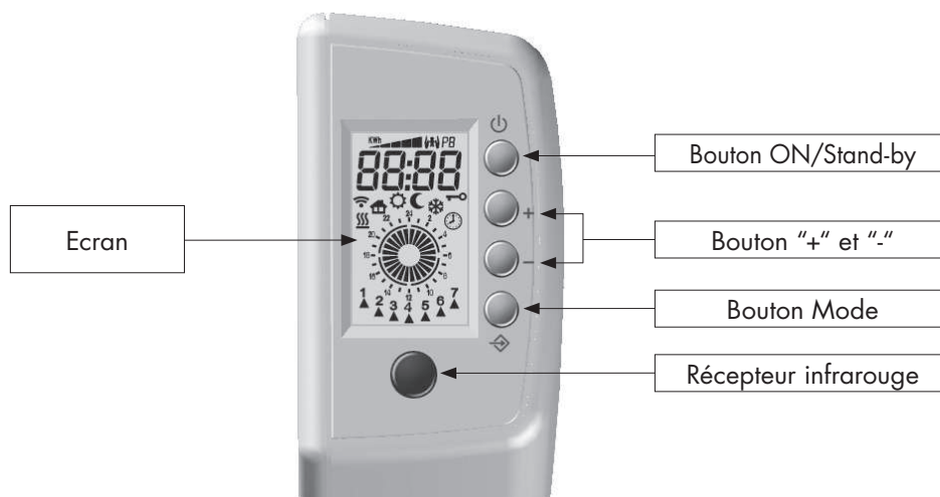
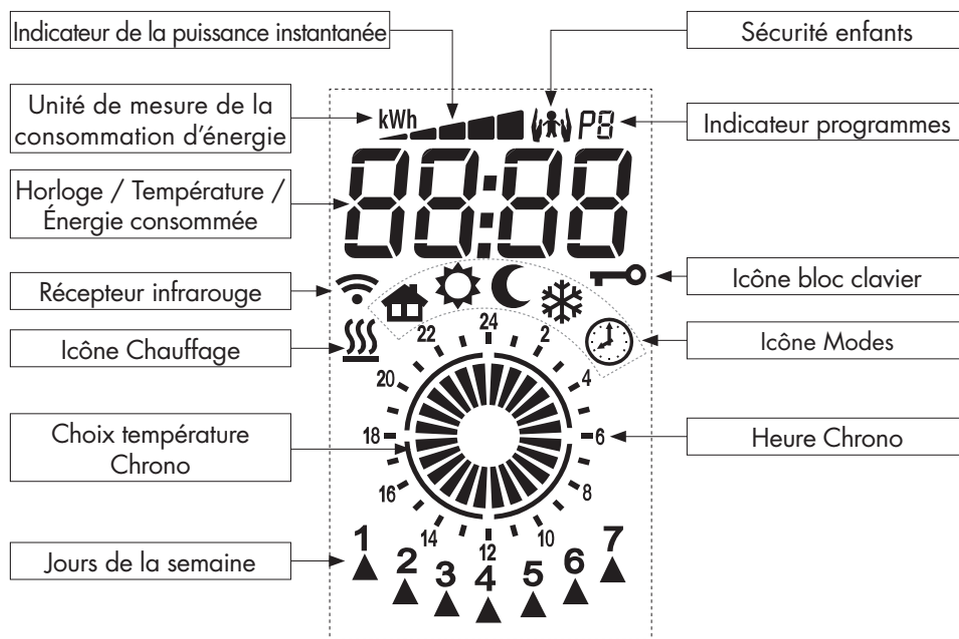


## Panneau de contrôle



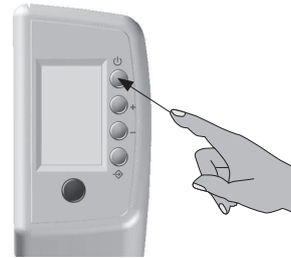
## Ecran



#### 4.1 Mode On/Stand-by

En mode Stand-by, l'écran projette: "Stby"

- Tous les modes, y compris Fil pilote, sont désactivés, mais l'appareil reste sous tension en attente de la sélection d'un des modes décrits ci-dessous.
- Pressez le bouton on/stand-by pour allumer l'appareil en mode utilisé avant l'extinction.
- L'écran montre l'heure dans le mode chrono, la température désirée est montrée dans les autres modes.



#### 4.2 Mode de fonctionnement

Appuyer sur le bouton "Mode" pour changer de mode. Une icône indique les modes:



					2h
Fil Pilote	Confort	Nuit	Hors-Gel	Chrono	Marche forcée

**NOTE:**

L'appareil émet un signal acoustique de confirmation de réception de la commande programmée.

#### 4.2.1 Description des modes

 Stand-by	<p>L'appareil est en conditions de Stand-by, mais il est sous tension. Toutes les commandes du Fil Pilote sont inactives.</p>
 Fil Pilote	<p>La température est définie par le Fil Pilote. Toutes les commandes du Fil Pilote sont actives.</p>
 Confort	<p>La température de Confort correspond à la température souhaitée par l'utilisateur. Toutes les commandes du Fil Pilote sont inactives.</p>
 Nuit	<p>La température Nuit est choisie par l'utilisateur pour l'économie d'énergie pendant la nuit. Toutes les commandes du Fil Pilote sont inactives.</p>
 Hors-Gel	<p>Température de sécurité minimum: la barrière a été fixée à 7 °C. Toutes les commandes du Fil Pilote sont inactives. L'appareil s'allume automatiquement si la température ambiante descend au-dessous de 7°C.</p>
 Chrono	<p>Ce mode permet de sélectionner l'un des trois programmes de chronothermostat prédéfinis ou le programme personnalisable. Ce dernier permet une programmation journalière et hebdomadaire avec deux niveaux de température (Confort et Nuit). Toutes les commandes du Fil Pilote sont inactives.</p>
 Marche forcée	<p>La fonction marche forcée est utilisée pour augmenter plus rapidement la température de la pièce. L'appareil chauffe continuellement pour 2 heures.</p>

#### 4.2.2 Mode Fil Pilote

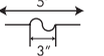
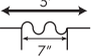
Pour activer la fonction fil pilote:

- Pressez le bouton "Mode" jusqu'à ce que l'icône  soit visible sur l'écran.

L'utilisateur peut uniquement régler la température Confort sur l'appareil.

- Modifiez si nécessaire la température désirée avec les boutons "+" et "-".

L'habitation doit être équipée d'un système de gestion qui supporte ce type de technologie. Dans ce cas, pour vérifier la bonne transmission des ordres de programmation, il est possible d'utiliser le schéma suivant, selon le mode programmé:

Mode	Confort	Nuit (Confort-3,5°C)	Hors-Gel	Stand-by	Confort - 1°C	Confort - 2°C
Signal à transmettre						
Tension entre fil pilote et neutre	0 Volt	230 Volts	115 Volts Négatif	115 Volts Positif	230 Volts Pour un intervalle de 3 s	230 Volts Pour un intervalle de 7 s

La température affichée sera toujours celle Confort, indépendamment du mode Fil Pilote utilisé.

Si le fil pilote n'est pas relié, le mode "Confort" est automatiquement sélectionné.

#### 4.2.3 Mode Confort

La température du "Confort" correspond à la température désirée par l'utilisateur.

- Pressez le bouton "Mode" jusqu'à ce que l'icône  soit visible sur l'écran.
- Modifiez si nécessaire la température désirée avec les boutons "+" et "-". L'intervalle de réglage est compris entre 7°C et 32°C.



Suivant les conditions ambiantes de la pièce où est installé l'appareil (nombre de personnes présentes, exposition au soleil etc.) les réglages pour obtenir la même température ambiante peuvent être différents.

L'affichage du symbole  indique le chauffage de l'appareil.

#### 4.2.4 Mode Nuit

La température choisie pour la nuit doit être inférieure ou égale à la température du "Confort". Si vous voulez régler une température "Confort" inférieure à "Nuit", cette dernière variera donc en conséquence.

- Pressez le bouton "Mode" jusqu'à ce que l'icône  soit visible sur l'écran.
- Modifiez si nécessaire la température désirée avec les boutons "+" et "-".

La température nuit est recommandée pendant la nuit et quand la chambre est inoccupée pendant 2 heures ou plus.

#### 4.2.5 Mode Hors-Gel

Dans le mode "Hors-gel" la température de référence est fixée à 7°C. L'appareil commence automatiquement à chauffer quand la température de la pièce va en-dessous de 7°C.

- Pressez le bouton "Mode" jusqu'à ce que l'icône  de la fonction soit visible sur l'écran.

Il est conseillé d'utiliser ce mode quand la pièce est vide pendant plusieurs jours.

#### 4.2.6 Mode Chrono

Le mode Chrono permet de sélectionner l'un des trois programmes de chronothermostat prédéfinis ou le programme personnalisable. Ce dernier permet de définir plusieurs températures (confort et nuit) sur une période de 24 h et pour chaque jour de la semaine.

#### Sélection du programme

- Appuyer sur le bouton "Mode" jusqu'à affichage de l'icône . Appuyer ensuite sur le bouton  puis sur + pendant 3 sec. minimum.
- Le code du programme (P1, P2, P3 et P4) clignote: enfoncer les boutons "+" et "-" pour sélectionner le programme désiré. Enfoncer à nouveau le bouton "Mode" pour confirmer.

### Programme P1

	HEURES	MODE
DU LUNDI AU VENDREDI	0 - 5	Nuit
	6 - 8	Confort
	9 - 15	Nuit
	16 - 22	Confort
	23 - 0	Nuit
SAMEDI ET DIMANCHE	0 - 6	Nuit
	7 - 22	Confort
	23 - 0	Nuit

### Programme P2

	HEURES	MODE
DU LUNDI AU DIMANCHE	0 - 6	Nuit
	7 - 22	Confort
	23 - 0	Nuit

### Programme P3

	HEURES	MODE
DU LUNDI AU VENDREDI	0 - 5	Nuit
	6 - 8	Confort
	9 - 12	Nuit
	13 - 22	Confort
	23 - 0	Nuit
SAMEDI ET DIMANCHE	0 - 6	Nuit
	7 - 22	Confort
	23 - 0	Nuit

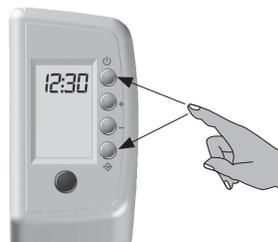
## Programme P4 - personnalisé

Le programme P4 permet de configurer différentes températures (confort et nuit) sur une période de 24 h et pour chaque jour de la semaine.



### a) Sélectionner le jour et l'heure

1) Pressez le bouton "Mode" jusqu'à ce que l'icône  soit visible sur l'écran, et après, pressez les boutons "Mode" et "Stand-by" simultanément.



2) Le point qui indique le jour clignote: presse "+" ou "-" pour trouver le jour (1=LUN, 2=MAR,...7=DIM). Pressez le bouton "Mode" pour confirmer.

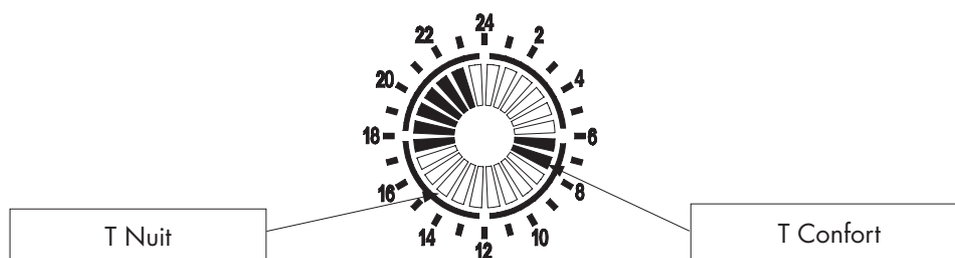
3) Heure clignote maintenant: utilisez les boutons "+" et "-" pour sélectionner. Confirmer avec le bouton "Mode".



4) Répétez la même procédure pour les minutes.

## b) Définir le programme horaire

Dans ce cas, il est possible de programmer une séquence horaire pour chaque jour. Partant du premier jour, sélectionnez la séquence horaire désirée en utilisant les boutons "+" et "-" et en choisissant pour chaque heure, entre la température "Confort" (barre pleine) et la température "Nuit" (barre vide).



Pressez "Mode" pour confirmer et répétez la procédure pour chaque jour de la semaine. La programmation hebdomadaire est alors réglée, l'appareil émet un signal acoustique de confirmation.

### 4.2.7 Marche Forcée (2h)

La fonction "Marche Forcée" permet de chauffer rapidement la pièce.



**Pour activer la fonction "Marche Forcée", pressez le bouton "Mode" jusqu'à ce que l'icône de la fonction soit visible sur l'écran.**

La fonction de réglage de la température est exclue pour 2 heures et l'appareil chauffe continuellement.

Pour désactiver la fonction "Marche Forcée", presser de nouveau le bouton "Mode". La fonction s'éteint automatiquement après 2 heures et l'appareil reprend le réglage de la température.

### 4.3 Sécurité enfants

La fonction Sécurité enfants abaisse la température de l'appareil selon le mode activé (Confort, Nuit, etc.) afin de réduire le risque de brûlures en cas de bref contact involontaire avec l'appareil.

- Enfoncer le bouton  puis le bouton "-" en les maintenant enfoncés jusqu'à affichage de l'icône. 
- Effectuer la même opération pour désactiver la fonction.

La Sécurité enfants peut être activée avec toutes les modalités, y compris si l'appareil se trouve en Stand-by.

#### **Remarques importantes:**

- Cette fonction réduit l'énergie thermique dégagée par l'appareil et le chauffage de la pièce est donc plus lent.
- L'utilisation de cette fonction ne dispense pas de surveiller les enfants pour éviter tout risque d'accident.
- Éviter dans tous les cas un contact prolongé avec l'appareil.
- Si l'appareil est déjà en fonction ou est encore chaud lors de l'activation de la Sécurité enfants, deux heures min. sont nécessaires pour l'abaissement de la température et l'opérationnalité de la fonction.

### 4.4 Verouillage clavier

Vous pouvez bloquer le clavier de commande afin d'éviter toute modification/manipulation accidentelle.

- Pour activer le blocage clavier des commandes, enfoncer simultanément les boutons "+" et "Mode" pendant 3 secondes.
- L'icône protection commandes apparaît donc sur l'écran. 
- Pour débloquer le clavier de commande, enfoncer simultanément les deux boutons durant 3 secondes comme précédemment. L'icône Blocage clavier n'est plus affichée.



---

**Conserve la programmation et l'heure en mémoire pendant 2 heures en cas de coupure de courant.**

---

#### 4.5 Indicateur de consommation d'énergie

Pour afficher l'énergie consommée par l'appareil, appuyez et maintenez la pression pendant plus de 5 secondes sur les boutons "Mode" et "-". L'écran affiche l'énergie consommée exprimée en kWh.

#### 4.6 Indicateur de la puissance instantanée

Ce diagramme indique immédiatement la puissance utilisée par le radiateur (chaque secteur correspond à 20 % de la puissance).

## 5. NETTOYAGE



Avant toute opération de nettoyage, s'assurer que l'appareil est éteint, froid et débranché.



Pour le nettoyage, il suffit de passer un chiffon humide et doux avec un peu de détergent neutre. Ne pas utiliser de détergents abrasifs, corrosifs ou de solvants.



Pour garantir le fonctionnement de l'appareil, éliminer la poussière sur la surface et à l'intérieur de l'appareil au moins deux fois par an à l'aide d'un aspirateur.

## 6. ENTRETIEN



En cas de problèmes techniques, s'adresser à un professionnel qualifié (agréé par le vendeur ou le fabricant) ou contacter le vendeur.



Toute intervention sur l'appareil doit être effectuée par un professionnel qualifié qui, avant toute opération d'entretien, doit s'assurer que l'appareil est éteint, froid et débranché.

## 7. PROBLÈMES ET SOLUTIONS

L'appareil ne chauffe pas.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Contrôler qu'il y ait du courant et que l'appareil soit branché correctement.</li> <li><input type="checkbox"/> Vérifier la position de l'interrupteur général.</li> <li><input type="checkbox"/> Augmenter la température programmée sur le régulateur de l'appareil.</li> <li><input type="checkbox"/> Avec ce type de résistance il faut plusieurs dizaines de minutes avant que l'appareil ne chauffe. Attendre le temps nécessaire.</li> <li><input type="checkbox"/> Le dispositif de sécurité s'est déclenché. Eliminer la cause de la surchauffe (par exemple obstructions, couvertures).</li> <li><input type="checkbox"/> Débrancher électriquement l'appareil pendant quelques minutes de façon à réinitialiser le système électronique.</li> <li><input type="checkbox"/> S'il ne chauffe toujours pas, contacter le vendeur ou un professionnel qualifié.</li> </ul>
L'appareil chauffe continuellement.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Diminuer la température programmée sur le régulateur de l'appareil.</li> <li><input type="checkbox"/> Vérifier que la fonction "Marche forcée" n'a pas été activée par inadvertance.</li> <li><input type="checkbox"/> S'il chauffe encore, contacter le vendeur ou un professionnel qualifié.</li> </ul>
La pièce reste froide.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Vérifier que la puissance de l'appareil est adaptée à la pièce à chauffer.</li> <li><input type="checkbox"/> Lors de première mise en route, il faut environ une paire des heures pour atteindre la température programmée (mettre la régulation au maximum ne fait pas augmenter la température plus vite).</li> </ul>
L'appareil ne refroidit pas.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Avec ce type de résistance il faut quelques dizaines de minutes à l'appareil pour refroidir. Attendre le temps nécessaire.</li> </ul>
L'appareil ne répond pas correctement aux ordres provenant du boîtier fil pilote.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Débrancher l'appareil. S'assurer que le branchement est correct (Fig.5) et que le boîtier fonctionne correctement.</li> <li><input type="checkbox"/> Contacter un professionnel qualifié.</li> </ul>
L'écran paraît un message "ALL".	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> La sonde de température est détériorée. Eteindre l'appareil et contacter votre vendeur.</li> </ul>

## 8. GARANTIE



Il est recommandé de garder tous les éléments de l'emballage en cas de retour de l'appareil au revendeur, l'appareil doit parvenir intact afin de maintenir les conditions de garantie.

Le constructeur garantit à ses clients tous les droits spécifiés dans la directive européenne 1999/44/CE ainsi que les droits des consommateurs reconnus par les législations nationales.

La garantie couvre notamment les non-conformités et les défauts de production existant au moment de la vente du produit et constatés avant deux ans à compter de la date d'achat. Elle donne le droit au client d'obtenir la réparation gratuite du produit défectueux ou son remplacement s'il n'est pas réparable.

Les droits susmentionnés sont annulés dans les cas suivants:

- défauts causés par une utilisation autre que celles spécifiées dans cette notice, qui fait partie intégrante du contrat de vente;
- défauts causés par une rupture accidentelle, par négligence ou effraction.

Les opérations relatives à l'installation, au branchement aux installations d'alimentation et à l'entretien cités dans la notice sont exclues de la garantie

Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages ou blessures provoqués directement ou indirectement aux personnes, biens ou animaux domestiques et dus au non-respect des prescriptions indiquées dans cette notice, en particulier les avertissements concernant l'installation, la mise en service et l'utilisation de l'appareil.

Pour bénéficier des droits susmentionnés, le Client doit contacter son revendeur et présenter une preuve d'achat délivrée par le vendeur et établissant la date d'achat du produit.

## 9. ÉLIMINATION



S'assurer que le câble d'alimentation est débranché de la ligne électrique avant toute opération. Pour le démontage procéder dans le sens inverse de l'installation (page 7).

Pour l'élimination de l'appareil suivre la réglementation en vigueur pour l'élimination et la gestion des déchets.

### **Avertissements pour l'élimination correcte du produit aux termes de la Directive européenne 2002/96/EC.**

Au terme de son utilisation, le produit ne doit pas être éliminé avec les déchets urbains.

Le produit doit être remis à l'un des centres de collecte sélective prévus par l'administration communale ou auprès des revendeurs assurant ce service.

Éliminer séparément un appareil électroménager permet d'éviter les retombées négatives pour l'environnement et la santé dérivant d'une élimination incorrecte, et permet de récupérer les matériaux qui le composent dans le but d'une économie importante en termes d'énergie et de ressources.

Le logo "poubelle barrée" apposé sur l'appareil indique qu'il doit être éliminé séparément des ordures ménagères.

