

### 3.2 Branchement électrique



Pour l'installation il est conseillé de s'adresser à un professionnel qualifié.



L'appareil doit être branché selon les règles de l'art et en respectant les normes nationales pour les installations électriques (NF C15-100).

Avant d'installer l'appareil, s'assurer qu'il n'est pas alimenté électriquement et que l'interrupteur général de l'installation est sur "O".

Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger. Ne pas utiliser l'appareil si le boîtier électronique est endommagé.



La tension d'alimentation de l'appareil est de 230 V ~ 50 Hz. S'assurer que la ligne électrique est adaptée à la puissance de l'appareil, indiquée dans le tableau 1.



S'assurer que la ligne d'alimentation est munie d'un dispositif de sectionnement permettant d'isoler l'appareil, et le Fil Pilote s'il est présent, du réseau électrique, selon la réglementation en vigueur.

En cas d'installation dans une salle de bains, la ligne électrique doit être munie d'un dispositif de protection différentiel à haute sensibilité ayant un courant nominal résiduel de 30 mA.

La ligne d'alimentation et le boîtier du Fil Pilote doivent être protégés par le même dispositif de protection différentiel.

Pour le branchement électrique, utiliser une boîte de dérivation.

En cas d'installation dans une pièce humide (cuisine, salle de bain), le branchement de l'appareil au circuit électrique doit se trouver à au moins 25 cm du sol.

Respecter scrupuleusement le schéma de branchement électrique indiqué dans la figure 5.

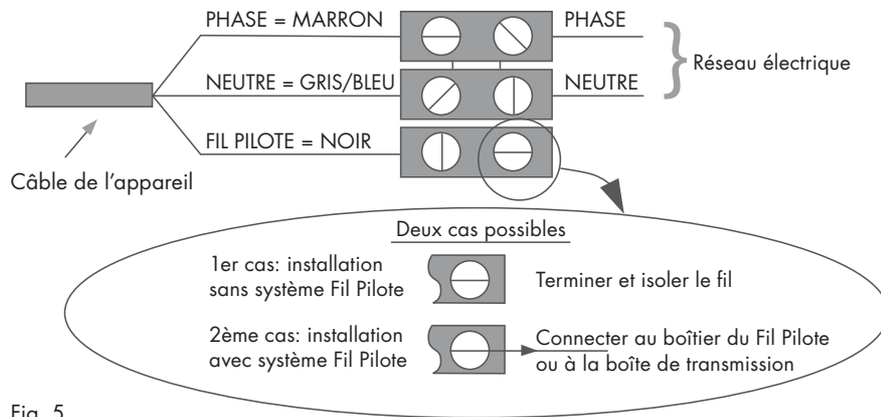


Fig. 5



**Si le Fil Pilote n'est pas raccordé au boîtier de programmation, il faut l'isoler. Le Fil Pilote ne doit jamais être raccordé à la terre.**



S'assurer que le câble d'alimentation ne peut en aucun cas entrer en contact avec la surface de l'appareil (Fig. 6).

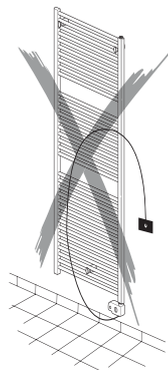


Fig. 6

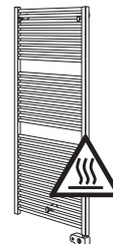
## 4. RÉGLAGE ET FONCTIONNEMENT



L'appareil est conçu pour chauffer une pièce. Certaines parties de l'appareil peuvent devenir très chaudes et provoquer des brûlures. Faire preuve d'une attention particulière en présence d'enfants ou de personnes vulnérables.



Entreposer les matières combustibles, inflammables et les récipients sous pression (par exemple bombes sprays, extincteurs) à 50 cm au moins de l'appareil. Ne vaporiser aucune substance quelle qu'elle soit sur la surface de celui-ci.



Ne pas toucher l'appareil avec les mains ou les pieds mouillés ou humides. Éviter tout contact de la commande électronique avec de l'eau ou d'autres liquides. Le cas échéant, couper le courant et laisser sécher complètement l'appareil.



L'installation de l'appareil en altitude entraîne une augmentation de la température, régler celle-ci à l'aide du bouton de réglage.



Si vous pensez que la température ambiante peut baisser au-dessous du point de congélation activer le mode "Hors-Gel".

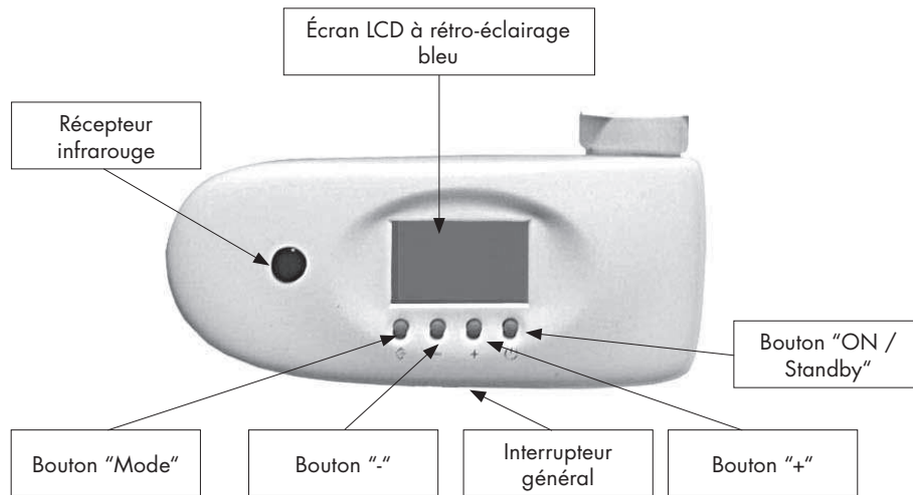


Pour éteindre l'appareil mettre l'interrupteur omnipolaire sur "O".

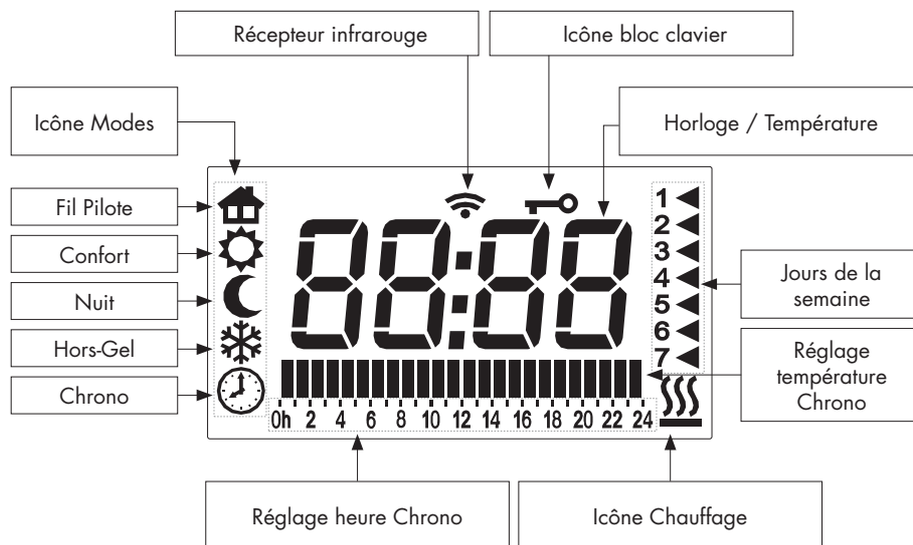


Cette opération est recommandée pour les périodes d'inutilisation prolongées.

## Fonctionnement et réglage de la commande



### Ecran



Pour allumer l'appareil en mode "Standby", appuyer sur l'interrupteur placé sous la commande et le placer sur (I).

- L'écran est rétro-éclairé durant quelques secondes.
- Pour l'éteindre complètement, placer l'interrupteur sur "0".
- Tous les modes, y compris le "Fil Pilote" sont désactivés, mais l'appareil reste sous tension en attente de la remise en marche.

#### 4.1 Mise en fonction/Standby



Appuyer sur le bouton ON/Standby pour allumer l'appareil ou le placer en mode "Standby".

L'écran affiche l'heure en mode "Chrono" et la température réglée dans les autres modes.

#### Réglage de la température Confort et Nuit



Deux niveaux de température peuvent être programmés:  
La température Confort est celle programmée pour les modes ,  et .

La température Nuit est celle programmée pour le mode .

Avec ce mode, la température désirée peut être réglée au moyen des boutons "+" et "-".

La plage de réglage de la température est comprise entre 7 et 32 °C.

#### NOTE:

La température du mode "Nuit" doit être inférieure ou égale à la température "Confort", la plage de réglage étant comprise entre 7 °C et la température "Confort" programmée. En cas de tentative de régler une température "Confort" inférieure à "Nuit", cette dernière sera modifiée en conséquence.

#### Mode de fonctionnement:



Appuyer sur le bouton "Mode" pour sélectionner le mode désiré.

Une icône affiche le mode sur l'écran comme suit:

				2h	
Confort	Nuit	Hors-Gel	Chrono	Marche Forcée (2h)	Fil Pilote

**NOTE:**

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

 Confort	- La température de "Confort" correspond à la température souhaitée par l'utilisateur. - Toutes les commandes du "Fil Pilote" sont inactives.
 Nuit	- La température "Nuit" est choisie par l'utilisateur pour l'économie d'énergie pendant la nuit. - Toutes les commandes du "Fil Pilote" sont inactives.
 Hors-Gel	- 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 audessous de 7 °C.
 Chrono	- Programmation journalière et hebdomadaire prévoyant deux niveaux de températures ("Confort" et "Nuit") établies heure après heure par l'utilisateur. - Toutes les commandes du "Fil Pilote" sont inactives.
2h Marche Forcée (2h)	- La fonction Marche Forcée est utilisée pour augmenter plus rapidement la température de la pièce. - L'appareil chauffe continuellement pour 2 heures.
 Fil Pilote	- La température est définie par le "Fil Pilote". - Toutes les commandes du "Fil Pilote" sont actives.
 Standby	- L'appareil est éteint. - Toutes les commandes du "Fil Pilote" sont inactives.

## 4.2 Mode Fil Pilote

Pour activer la fonction Fil Pilote, 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	Standby	Confort - 1°C	Confort - 2°C
Signal à transmettre						
Tension entre Fil Pilote et neutre	0 volt	230 volt	115 volt Négatif	115 volt Positif	230 volt Pour un intervalle de 3 s	230 volt Pour un intervalle de 7 s



En cas de coupure de courant prolongée, lorsque le courant est rétabli le dispositif de commande remet automatiquement l'appareil en marche dans le mode programmé au moment de la mise hors tension.

L'icône de la fonction sélectionnée par le boîtier (Confort, Nuit, Hors-Gel) s'affiche sur l'écran à côté de l'icône .

L'utilisateur peut régler la température "Confort" sur la commande:

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

Si le Fil Pilote n'est pas relié, le mode "Confort" est automatiquement sélectionné.

## 4.3 Mode Confort

La température "Confort" correspond à la température de fonctionnement sélectionnée par l'utilisateur.

Le mode "Confort" est conçu pour la fonction normale de chauffage de l'appareil.

- **Pour activer la fonction "Confort", appuyez sur le bouton "Mode" jusqu'à affichage de l'icône  sur l'écran.**

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

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

#### 4.4 Mode Nuit ☾

La température "Nuit" est choisie par l'utilisateur pour l'économie d'énergie pendant la nuit. En mode "Nuit", la température programmée doit être égale ou inférieure à la température "Confort".

- Pour activer la fonction "Nuit" appuyez sur le bouton "Mode" jusqu'à affichage de l'icône ☾ sur l'écran.
- Modifiez si nécessaire la température désirée avec les boutons "+" et "-".
- Il est conseillé d'utiliser ce mode la nuit et quand la pièce n'est pas occupée pendant 2 heures ou plus.

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

#### 4.5 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.

- Pour activer la fonction "Hors-Gel", appuyez sur le bouton "Mode" jusqu'à affichage de l'icône ❄️ sur l'écran.

Cela est recommandé lorsque la pièce n'est pas utilisée pendant quelques jours.

#### 4.6 Mode Marche Forcée "2h"

Activer la fonction "Marche Forcée" pour chauffer la pièce ou sécher plus rapidement le linge.

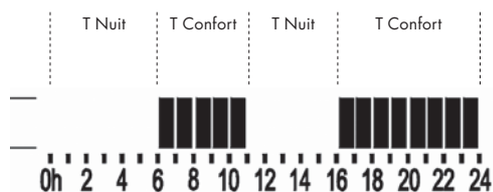
- Pour activer la fonction "Marche Forcée", appuyez sur le bouton "Mode" jusqu'à affichage du symbole "2h" sur l'écran en remplacement de l'heure/température.



- L'appareil chauffe pendant deux heures à la puissance maximale en ignorant la programmation de température précédente.
- Pour désactiver à tout moment la fonction "Marche Forcée" appuyez à nouveau sur le bouton "Mode". Deux heures après son activation, la fonction "Marche Forcée" se désactive automatiquement et retourne au mode programmé précédemment.

#### 4.7 Mode Chrono

Le mode "Chrono" permet à l'utilisateur de programmer différentes températures durant la journée, et de programmer les températures "Confort" et "Nuit" à différents intervalles de temps.



##### a) Réglage de l'heure et de la température

Pour accéder au mode configuration, appuyez simultanément sur les boutons "Mode" et "Standby".



Le point indiquant le jour clignote: appuyez sur les boutons "+" et "-" pour définir le jour de la semaine. Appuyez à nouveau sur le bouton "Mode" pour confirmer.  
Heure clignote maintenant: utilisez les boutons "+" et "-" pour sélectionner. Confirmer avec le bouton "Mode".

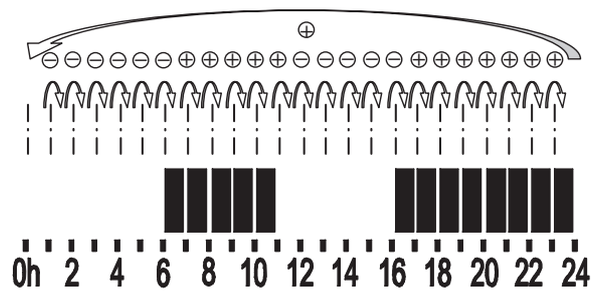


Répétez la même procédure pour les minutes.



## 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.

## 4.8 Verouillage clavier

Pour activer le blocage du clavier, appuyez simultanément sur les boutons "+" et "Mode" durant 3 secondes, l'icône "Blocage clavier"  s'affiche sur l'écran.

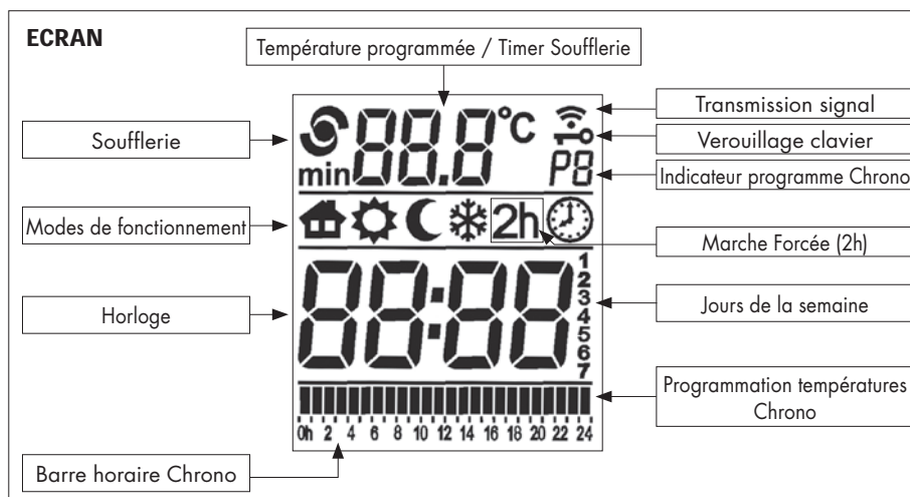
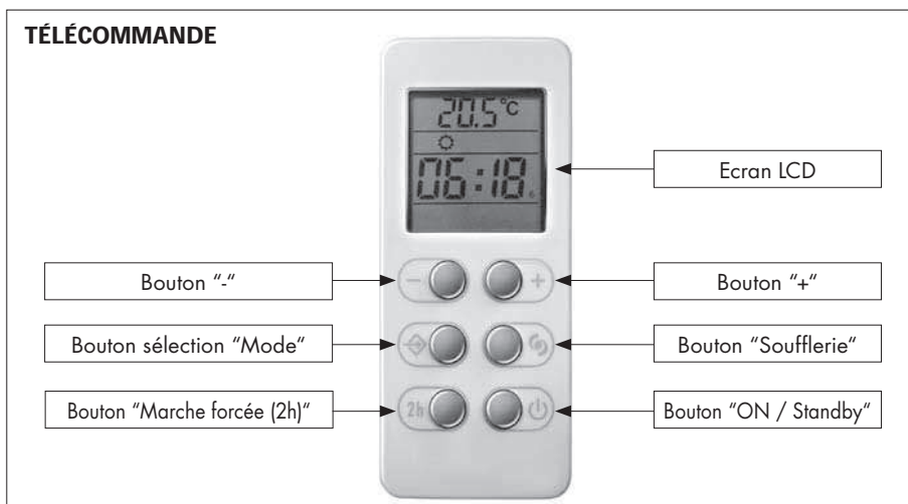
Pour débloquer le clavier, appuyez simultanément sur les deux boutons durant 3 secondes, comme précédemment, et éteignez l'interrupteur général, l'icône  "Blocage clavier" n'est plus affichée sur l'écran.

### ATTENTION!

#### Signale un dysfonctionnement de l'appareil

L'affichage de "ALL" sur l'écran indique un dysfonctionnement. Éteignez l'appareil en position "0" et contactez votre installateur ou distributeur.

#### 4.9 Télécommande "optional"



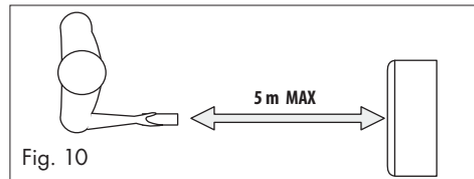
Traitement transmission de l'information entre la télécommande et le radiateur

## Télécommande à infrarouge

La télécommande communique avec l'appareil par rayons infrarouges. Pour une bonne communication, dirigez la télécommande vers le récepteur de l'appareil (Fig. 10)

La distance maximale entre la télécommande et le récepteur est de 5 m.

L'appareil répond aux commandes transmises par la télécommande par un signal sonore d'environ 2 secondes.



**La télécommande peut être placée dans le support mural inclus dans l'emballage.**

Évitez de la faire tomber et de l'exposer aux rayons directs du soleil, évitez les éclaboussures d'eau ou d'autres liquides.

## Introduction ou remplacement des piles

- Retirez le couvercle au dos de la télécommande
- Introduisez, dans la bonne position, deux piles alcalines de 1,5 V (fournies avec l'appareil)
- Remettez le couvercle.

Si vous devez remplacer ou jeter la télécommande, retirez les piles et éliminez-les conformément aux lois en vigueur car elles nuisent à l'environnement.

## Caractéristiques

Dimensions	100x42x20,5 mm
Alimentation	2 piles alcalines LR03 "AAA" 1,5V

## Première mise en fonction

Après avoir installé les piles, définir le jour et l'heure.

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

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7

1) Enfoncer les boutons "+" et "-" pour définir le jour de la semaine (1=LUN, 2=MAR,...7=DIM). Enfoncer le bouton "Mode" pour confirmer.

20:30

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

20:30

3) Répétez la même procédure pour les minutes.

#### **NOTE:**

En cas de mise en fonction du radiateur au moyen de la télécommande après une panne de courant, la date, l'heure et la programmation de la télécommande sont rétablies.

#### 4.9.1 Mode On/Standby



En mode Standby, l'écran projette l'heure et le jour de la semaine. 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.

Appuyez sur le bouton ON/Standby en dirigeant la télécommande vers le panneau des commandes pour allumer l'appareil selon le mode utilisé avant l'arrêt. Dans le cas de changement des piles, la télécommande s'allumera en mode "Confort".

#### 4.9.2 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 (2h)	Soufflerie

Le mode Chrono comprend des fonctions supplémentaires (programmes prédéfinis) par rapport au panneau de contrôle, tandis que les autres modes disponibles présentent les mêmes caractéristiques.

#### ATTENTION!



Les fonctions "Marche Forcée" et "Soufflerie" s'activent via pression du bouton correspondant. La fonction "Soufflerie" est disponible seulement pour les radiateurs pourvus de soufflerie. Il n'est pas disponible sur ce modèle. Si on envoie la commande "Soufflerie" sur la télécommande, l'appareil confirme la réception du signal et conserve le mode précédent.

### 4.9.3 Description des modes

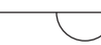
 Standby	<ul style="list-style-type: none"> <li>- L'appareil est en conditions de Standby, mais il est sous tension.</li> <li>- Toutes les commandes du "Fil Pilote" sont inactives.</li> </ul>
 Fil Pilote	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La température est définie par le "Fil Pilote".</li> <li>- Toutes les commandes du "Fil Pilote" sont actives.</li> </ul>
 Confort	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La température de "Confort" correspond à la température souhaitée par l'utilisateur.</li> <li>- Toutes les commandes du "Fil Pilote" sont inactives.</li> </ul>
 Nuit	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La température "Nuit" est choisie par l'utilisateur pour l'économie d'énergie pendant la nuit.</li> <li>- Toutes les commandes du "Fil Pilote" sont inactives.</li> </ul>
 Hors-Gel	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Température de sécurité minimum: la barrière a été fixée à 7 °C.</li> <li>- Toutes les commandes du "Fil Pilote" sont inactives.</li> <li>- L'appareil s'allume automatiquement si la température ambiante descend audessous de 7 °C.</li> </ul>
 Chrono	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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").</li> <li>- Toutes les commandes du "Fil Pilote" sont inactives.</li> </ul>
 Marche Forcée (2h)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La fonction Marche Forcée est utilisée pour augmenter plus rapidement la température de la pièce.</li> <li>- L'appareil chauffe continuellement pour 2 heures.</li> </ul>

#### 4.9.4 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 avec la télécommande.
- 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	Standby	Confort - 1°C	Confort - 2°C
Signal à transmettre						
Tension entre Fil Pilote et neutre	0 volt	230 volt	115 volt Négatif	115 volt Positif	230 volt Pour un intervalle de 3 s	230 volt 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.

#### 4.9.5 Mode Confort

La température de "Confort" correspond à la température souhaitée 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.

#### 4.9.6 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 "-".

Il est conseillé d'utiliser ce mode la nuit et quand la pièce n'est pas occupée pendant 2 heures ou plus.

#### 4.9.7 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.

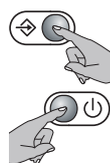
- Pressez le bouton "Mode" jusqu'à ce que l'icône  de la fonction soit visible sur l'écran de la télécommande.

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

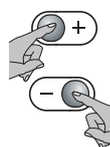
#### 4.2.7 Mode Chrono

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 la touche "Standby" puis sur la touche "+" en les maintenant ensemble enfoncées pendant au moins 3 secondes.



Le code du programme (P1, P2, P3 et P4) clignote: enfoncer les boutons "+" et "-" pour sélectionner le programme désiré. Enfoncer le bouton "Mode" pour confirmer.

PROGRAMME P1	HEURES	MODE
DU LUNDI AU VENDREDI	0 - 6	Nuit
	6 - 9	Confort
	9 - 16	Nuit
	16 - 23	Confort
	23 - 0	Nuit
SAMEDI ET DIMANCHE	0 - 7	Nuit
	7 - 23	Confort
	23 - 0	Nuit

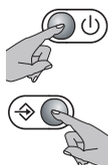
PROGRAMME P3	HEURES	MODE
DU LUNDI AU VENDREDI	0 - 6	Nuit
	6 - 9	Confort
	9 - 13	Nuit
	13 - 23	Confort
	23 - 0	Nuit
SAMEDI ET DIMANCHE	0 - 7	Nuit
	7 - 23	Confort
	23 - 0	Nuit

PROGRAMME P2	HEURES	MODE
DU LUNDI AU DIMANCHE	0 - 7	Nuit
	7 - 23	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.

### Sélectionner le jour et l'heure



Avant de configurer le programme personnalisable vérifier que l'heure et le jour de la semaine sont correctement réglés. Si ce n'est pas le cas appuyer simultanément sur la touche "Standby" et sur la touche "Mode" en les maintenant enfoncées jusqu'à ce que le chiffre qui indique le jour clignote.

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7

Enfoncer les boutons "+" et "-" pour définir le jour de la semaine (1=LUN, 2=MAR,... 7=DIM). Enfoncer le bouton "Mode" pour confirmer.

20:30

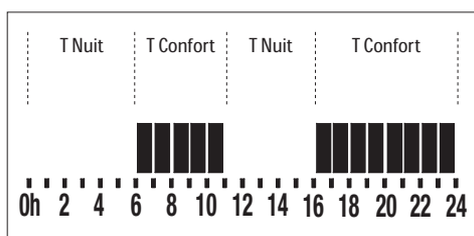
Heure clignote maintenant: utilisez les boutons "+" et "-" pour sélectionner. Confirmer avec le bouton "Mode".

20:30

Lire les modes de réglage dans le paragraphe consacré à cette fonction (p. 19). Répétez la même procédure pour les minutes. Lire les modes de réglage dans le paragraphe consacré à cette fonction (p. 19).

## 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.

### 4.9.10 Marche Forcée (2h)

La fonction "Marche forcée (2h)" permet de chauffer rapidement la pièce.



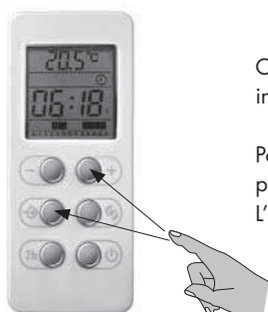
**Pour activer la fonction "Marche forcée (2h)", presser le bouton "2h".**

La température programmée n'est plus affichée sur l'écran de la télécommande. L'appareil chauffe pendant deux heures à la puissance maximale en ignorant la programmation de température précédente.

Pour désactiver à tout moment la fonction "Marche Forcée (2h)", appuyez à nouveau sur le bouton "2h", le bouton "Mode" ou le bouton "Standby". Deux heures après son activation, la fonction "Marche Forcée (2h)" est automatiquement désactivée et retourne à la fonction précédemment programmée.

La fonction peut être activée aussi quand l'appareil est en état de Standby.

## 4.5 Verouillage clavier



On peut protéger l'appareil des modifications effectuées par inadvertance.

Pour bloquer le clavier de la télécommande, pressez simultanément pendant 3 secondes les touches "+" et "Mode".

L'icône protection commandes apparaît donc sur l'écran. 

Pour débloquer le clavier de la télécommande, pressez simultanément pendant 3 secondes les touches "+" et "Mode". L'icône protection commandes ne apparaît pas donc sur l'écran.



### Attention:

D'épuisement des piles, la télécommande affichera "batt" sur l'écran.

## 5. NETTOYAGE



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



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 maintenir son efficacité éliminer la poussière sur la surface 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 déconnecté électriquement.



L'appareil est rempli d'une quantité précise de fluide spécial. Toute réparation qui exige l'ouverture de l'appareil doit être effectuée par un professionnel qualifié.  
En cas de fuite de fluide contacter le vendeur ou un professionnel qualifié.

## 7. PROBLÈMES ET SOLUTIONS

L'appareil ne chauffe pas.	<input type="checkbox"/> Contrôler qu'il y ait du courant et que l'appareil soit branché correctement. <input type="checkbox"/> Vérifier la position de l'interrupteur général. <input type="checkbox"/> Augmenter la température programmée sur le régulateur de l'appareil. <input type="checkbox"/> Déconnecter électriquement l'appareil pendant quelques minutes de façon à réinitialiser le système électronique. <input type="checkbox"/> S'il ne chauffe toujours pas, contacter le vendeur ou un professionnel qualifié.
L'appareil chauffe continuellement.	<input type="checkbox"/> Diminuer la température programmée sur le régulateur de l'appareil. <input type="checkbox"/> Vérifier qu'il n'y ait pas de vêtements qui couvrent le dispositif de commande ou la sonde de température. <input type="checkbox"/> S'il chauffe encore, contacter le vendeur ou un professionnel qualifié. <input type="checkbox"/> Vérifier que la fonction "Marche Forcée (2h)" n'a pas été activée par inadvertance.
La pièce reste froide.	<input type="checkbox"/> Vérifier que la puissance de l'appareil est adaptée à la pièce à chauffer. <input type="checkbox"/> Vérifier que le bouton de réglage est sur température de Confort en fonction des conditions ambiantes de la pièce. <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).
Fuites du liquide contenu dans l'appareil.	<input type="checkbox"/> Éteindre l'appareil et contacter le revendeur. <input type="checkbox"/> Éponger avec des chiffons ou une matière absorbante. Éloigner les enfants et les animaux domestiques du liquide.
L'appareil ne répond pas correctement aux ordres provenant du boîtier Fil Pilote.	<input type="checkbox"/> Déconnecter l'appareil (mettre l'interrupteur général de l'installation sur la position "O"). S'assurer que le branchement est correct (Fig.5) et que le boîtier fonctionne correctement. <input type="checkbox"/> Contacter un professionnel qualifié.
L'écran paraît un message "ALL".	<input type="checkbox"/> La sonde de température est détériorée. Eteindre l'appareil et contacter votre vendeur.

## 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 déconnecté de la ligne électrique avant toute opération. Pour le démontage procéder dans le sens inverse de l'installation (page 169).

Lors de la mise à la ferraille de l'appareil se conformer à la réglementation en vigueur concernant l'élimination du fluide contenu dans le radiateur et le traitement des déchets.

### **Avertissements pour l'élimination correcte du produit aux termes de la Directive européenne 2012/19/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.

