

CE Cet appareil est conforme aux Directives européennes:
 2004/108/CE sur la compatibilité électromagnétique
 2006/95/CE sur la basse tension
 2011/65/EU sur la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses.

PICTOGRAMMES UTILISÉS DANS CETTE NOTICE



ATTENTION!
 DANGER POUR LA SÉCURITÉ DES PERSONNES, DES ANIMAUX DOMESTIQUES ET DES BIENS.



ATTENTION!
 TEMPÉRATURES ÉLEVÉES. RISQUE DE BRÛLURE.



ATTENTION!
 DANGER DE DÉCHARGES ÉLECTRIQUES.



CONSEIL POUR LE BON FONCTIONNEMENT.



NE PAS COUVRIR!



ATTENTION!
 DANGER DE DOMMAGES AU PRODUIT.



Ne pas laisser les enfants de moins de 3 ans à proximité du radiateur sans surveillance.

Les enfants entre 3 et 8 ans doivent exclusivement pouvoir allumer/éteindre l'appareil, à condition que ce dernier soit installé dans sa position de fonctionnement normale et que les enfants soient surveillés ou familiarisés avec le fonctionnement et les risques liés à l'utilisation du radiateur.


Les enfants entre 3 et 8 ans ne doivent pas débrancher, régler, nettoyer ni effectuer les opérations d'entretien de l'appareil.



ATTENTION - Certaines parties de l'appareil peuvent chauffer et comporter le risque de brûlures. Faire preuve d'une attention particulière en présence d'enfants ou de personnes vulnérables.

1. CARACTÉRISTIQUES DE L'APPAREIL

Voltage: 230 V ~ 50 Hz

Classe d'isolation: II 

Degré de protection: IP24

A	Marque/Fabricant	F	Double isolation
B	Modèle, type, catégorie	G	Élimination
C	Code Bidimensionnel (QR)	H	Labels de qualité
D	Degré de protection	I	Voltage et Puissance
E	Marquage CE	L	Numéro de série

Puissance [W]	Longueur [cm]	Hauteur [cm]	Poid [kg]	Courant nominal [A]
700	49	58	9	3
1000	57	58	11	4,5
1500	81	58	16	6,5
1800	97	58	19	8

Tableau 1



Les caractéristiques techniques de l'appareil sont indiquées sur l'étiquette placée sur le côté du radiateur (Fig. 1).



Lire attentivement la totalité des instructions avant d'installer et d'utiliser l'appareil. Les conserver pour toute future consultation.

2. INFORMATIONS GÉNÉRALES



Déballer l'appareil et le poser sur les protections en polystyrène ou sur un tapis.

Contenu de l'emballage:

- l'appareil
- boîte avec télécommande, deux piles et étui de fixation au mur
- kit de fixation
- notice

FR



Installer et utiliser l'appareil uniquement comme indiqué dans les instructions.



Toutefois cette notice ne couvre pas toutes les situations pouvant se présenter. Faire preuve de bon sens et de prudence lors de l'installation, le fonctionnement et l'entretien de l'appareil.



Il est interdit de modifier de quelque manière que ce soit les caractéristiques de l'appareil et de retirer les parties fixes, quelles qu'elles soient, y compris les bouchons.

S'assurer que l'appareil est en bon état. Ne pas utiliser l'appareil s'il est endommagé, mais contacter le vendeur ou un professionnel qualifié.



Les matériaux utilisés pour l'emballage sont recyclables. Il est donc conseillé de les déposer dans les conteneurs de tri sélectif.

3. POSITIONNEMENT ET INSTALLATION



Cet appareil a été conçu pour chauffer des pièces et est destiné à un usage domestique ou similaire. Il ne doit pas être destiné à un autre usage.

L'appareil doit être fixé au mur, comme indiqué dans la notice.

Installer l'appareil avec le panneau de commande en haut (Fig. 2).



Dans la salle de bains (équipée d'une baignoire ou d'une douche) installer l'appareil en-dehors de la zone de sécurité 1 (Fig.2).

Installer l'appareil de façon à ce que le boîtier électronique et les autres dispositifs de commande ne puissent pas être touchés par une personne se trouvant dans la baignoire ou la douche (Fig.2). Dans tous les cas le boîtier électronique et les autres dispositifs de commande doivent se trouver en zone 3. Il est interdit d'utiliser une fiche pour le branchement de l'appareil.



Respecter les distances indiquées dans les figures 3,4.



Ne pas installer l'appareil:

- juste en dessous ou devant une prise de courant (Fig. 5)
- en contact avec le mur ou avec le sol
- près de rideaux ou matériaux inflammables ou combustibles ou de récipients sous pression



Vérifier qu'il n'y ait pas de tuyaux ou câbles électriques dans le mur qui puissent être endommagés pendant l'installation.

3.1 FIXATION AU MUR



S'assurer que les vis et les chevilles incluses dans le sachet de fixation soient adaptées au type de mur sur lequel l'appareil est installé. En cas de doute s'adresser à un professionnel qualifié ou au vendeur.



Le gabarit de fixation est imprimé au dos de l'emballage. Ouvrez complètement la boîte, posez-la contre le mur. Procéder à l'installation comme indiqué à l'intérieur du volet de la couverture (Schéma 1) en respectant la distance minimum entre la partie inférieure du radiateur et le sol (Fig. 3).



Pendant l'installation s'assurer que le câble d'alimentation est débranché.

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 conformément aux normes nationales pour les installations électriques.

Avant d'installer l'appareil, s'assurer qu'il n'est pas alimenté électriquement et que l'interrupteur général de l'installation est sur "0".

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



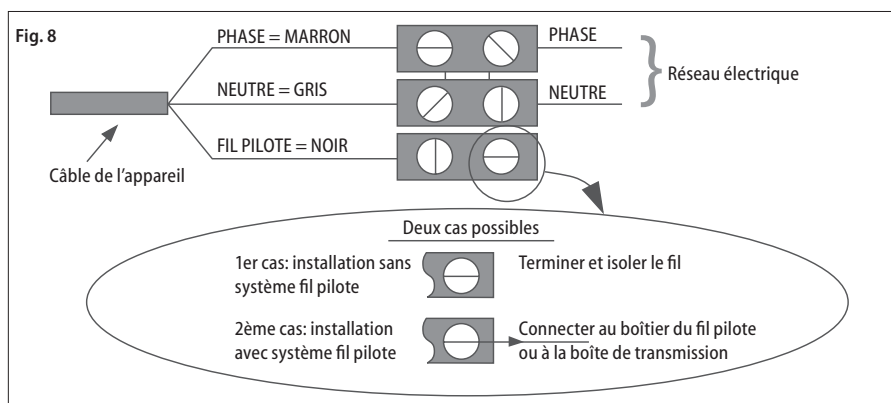
S'assurer que la ligne d'alimentation est munie d'un dispositif de sectionnement permettant d'isoler l'appareil, et le fil pilote s'il est présent, du réseau électrique, selon la réglementation en vigueur.

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 8.



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).

4. RÉGLAGE ET FONCTIONNEMENT



Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil. Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas, ne grimpent pas ou ne s'appuient pas sur l'appareil.



L'appareil est conçu pour chauffer une pièce. Dans ses fonctions normales, la surface de l'appareil atteint une température élevée qui peut, dans certains cas, provoquer des brûlures. Éviter tout contact avec des parties du corps. Faire particulièrement attention en présence d'enfants.



Maintenir les matériaux combustibles, inflammables et les récipients sous pression (par ex. spray, extincteurs) à au moins 50 cm de l'appareil. Ne vaporiser aucune substance, quelle qu'elle soit, sur la surface de l'appareil.



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.



Lorsque l'appareil est installé en altitude, la température de l'air chauffé est plus élevée.



Les traces d'huile éventuellement remarquées au bas de l'appareil durant le montage ou la première mise en service sont généralement des résidus de fabrication. Nettoyer les traces avec précaution tous les deux jours. Si le phénomène persiste, se conformer aux instructions du Chap. 7.



En cas de mise en service dans des locaux non réchauffés, l'appareil peut émettre des sons métalliques dus à la dilatation des matériaux.



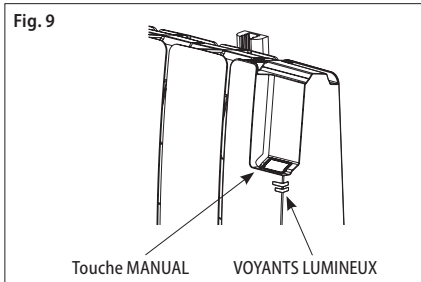
Pour éviter une surchauffe dangereuse, ne jamais couvrir l'appareil (Fig. 7). En outre, ne pas bloquer le flux d'air, en insérant des matériaux à l'intérieur de l'appareil.

4.1 MODE DE FONCTIONNEMENT

L'appareil peut être commandé avec la télécommande à IR équipée d'un écran à cristaux liquides ou manuellement avec la touche MANUAL sur le radiateur (Fig. 9).

4.2 VOYANTS LUMINEUX

Grâce aux couleurs des voyants sur l'appareil, on voit toujours le mode de fonctionnement (Fig. 9).



4.2.1 VOYANT LUMINEUX SUPÉRIEUR

Vert	Stand-by	⏻
Rouge	Fil Pilote	🏠
Bleu	Confort	⚙️
Jaune	Nuit	🌙
Blanc	Chrono	🕒
Vert clignotant	Hors-Gel	❄️
Rouge clignotant	Marche forcée (2h)	2h
Jaune et Rouge alternés	Signale un dysfonctionnement de l'appareil	
Vert pulsé	Absence d'alimentation électrique	

4.2.2 VOYANT LUMINEUX INFÉRIEUR

Rouge	La résistance électrique du radiateur est active.
Eteint	La pièce est arrivée à la température désirée. La résistance électrique est éteinte.
Rouge clignotant	Transmission des commandes de la télécommande.

4.2.3 EXTINCTION VOYANTS

Si le radiateur est utilisé dans la chambre à coucher ou autre lieu où la lumière des voyants peut être inconfortable, on peut activer la fonction de coupure automatique des voyants lumineux après 15 secondes dès la réception de la dernière

commande.

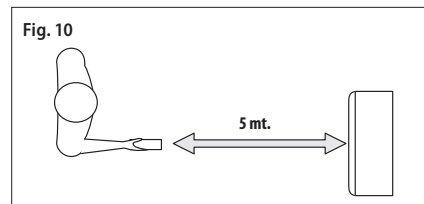
Pour activer cette fonction, allumer l'appareil avec l'interrupteur principal, en pressant en même temps la touche MANUAL pendant 4 secondes. La commande est reçue par l'appareil, qui émet un signal acoustique. Lors de la première mise en fonction de l'appareil, attendre 15 minutes min. avant d'activer cette procédure.

Pour désactiver la fonction, éteindre et rallumer l'appareil avec l'interrupteur principal, en pressant de nouveau en même temps la touche MANUAL pendant 4 secondes. La commande est reçue par l'appareil, qui émet un double signal acoustique.

4.3 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.



La télécommande communique avec le radiateur même si placée dans son logement.

Pendant 2 secondes le voyant lumineux inférieur devient rouge clignotant et après l'appareil émet un signal acoustique de confirmation de réception de la commande programmée.

Manipulez la télécommande très doucement et rangez-la dans le logement prévu sur la partie haute à droite de l'appareil. Si les piles sont insérées, un aimant colloqué dans l'appareil maintiendra la télécommande en place. On conseil de ne pas placer des objets sensibles au champs magnétiques en proximité du logement de la télécommande.

La télécommande peut également être placée dans le support mural fourni dans l'emballage.

Ne pas faire tomber la télécommande et ne pas l'exposer aux rayons du soleil. Éviter les projections d'eau ou autres liquides. Ne pas poser la télécommande sur le radiateur, ne pas l'approcher de sources de chaleur intense.

Introduction ou remplacement des piles

- Retirez le couvercle au dos de la télécommande

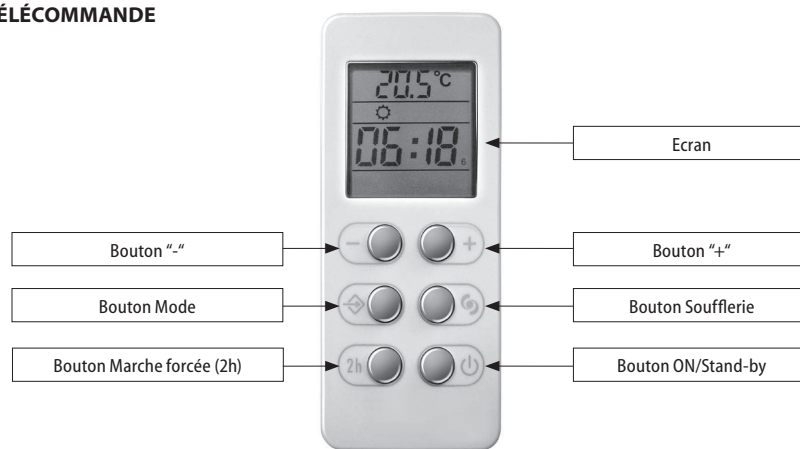
- Introduisez, dans la bonne position, deux piles alcalines LR03 "AAA" de 1,5 V (fournies avec l'appareil)
- Remettez le couvercle.

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.

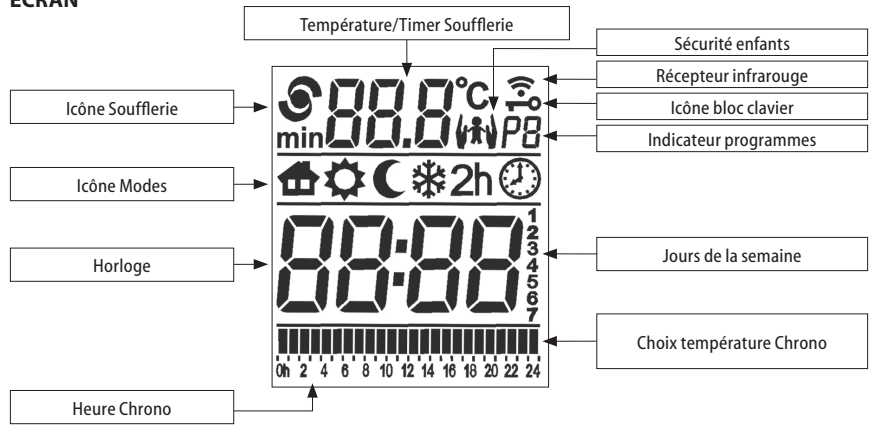
Caractéristiques:

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

TÉLÉCOMMANDE



ECRAN



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

4.3.1 MODE ON/STAND-BY

20:30

En mode "Stand-by", 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.










Pressez le bouton "ON/Stand-by" pour allumer la télécommande en mode utilisé avant l'extinction.

Dans le cas de changement des piles, la télécommande s'allumera en mode "Confort".

4.3.2 MODE DE FONCTIONNEMENT



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

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



ATTENTION!

Les fonctions "Marche forcée (2h)" et "Soufflerie" sont obtenues avec la 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.

4.3.3 DESCRIPTION DES MODES



STAND-BY

L'appareil est en conditions de Stand-by, mais il est sous tension.

Toutes les commandes du Fil Pilote sont inactives.



FIL PILOTE

La température est définie par le Fil Pilote.

Toutes les commandes du Fil Pilote sont actives.



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

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.

2h


MARCHE FORCÉE (2h)

La fonction Marche forcée (2h) est utilisée pour augmenter plus rapidement la température de la pièce. L'appareil chauffe continuellement pour 2 heures.

4.3.4 MODE FIL PILOTE

Pour activer la fonction fil pilote:



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

Le voyant lumineux supérieur de l'appareil devient rouge.









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	Stand-by	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

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

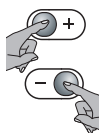
4.3.5 MODE CONFORT

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.

Le voyant lumineux supérieur de l'appareil devient bleu.



Modifiez si nécessaire la température désirée avec les boutons "+" et "-". L'intervalle de réglage est compris entre 7°C et 32°C.

Le voyant inférieur est allumé en rouge lorsque l'appareil chauffe, et il est éteint quand la température souhaitée est atteinte.




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.

4.3.6 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 "-".


Le voyant lumineux supérieur de l'appareil devient jaune.

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

4.3.7 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  soit visible sur l'écran.

Le voyant lumineux supérieur de l'appareil devient vert, clignotant.


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

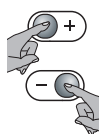
4.3.8 MODE CHRONO

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 "Stand-by" 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 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
SAMEDI ET DIMANCHE	23 - 0	Nuit
	0 - 6	Nuit
	7 - 22	Confort
	23 - 0	Nuit

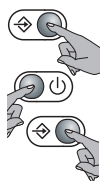
PROGRAMME P2	HEURES	MODE
DU LUNDI AU DIMANCHE	0 - 6	Nuit
	7 - 22	Confort
	23 - 0	Nuit

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



Pour accéder au mode "Chrono", enfoncer le bouton "Mode" jusqu'à affichage de l'icône sur l'écran de la télécommande. Enfoncer ensuite le bouton "Stand-by", puis le bouton "Mode" en les maintenant ensemble enfoncées jusqu'au clignotement du nombre indiquant le jour.

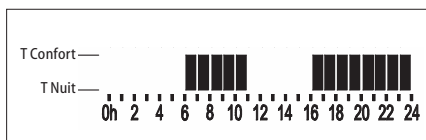
1 Enfoncer les boutons "+" et "-" pour définir le jour de la semaine (1=LUN, 2=MAR, ... 7=DIM).
2
3
4
5
6
7 Enfoncer à nouveau le bouton "Mode" pour confirmer.

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, l'appareil émet un signal acoustique de confirmation.

4.3.9 MARCHÉ 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 choisie disparaît de l'écran de la télécommande. Le voyant lumineux supérieur de l'appareil devient rouge, clignotant. Le voyant lumineux inférieur devient rouge.

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

Il est possible de désactiver la fonction "Marche forcée (2h)" à tout moment, en appuyant de nouveau sur la touche bouton "2h", la touche "Mode" ou la touche "Stand-by".

La fonction "Marche forcée (2h)" s'éteint automatiquement après 2 heures et l'appareil reprend le réglage de la température.

La fonction peut être activée même quand l'appareil est en Stand-by, dans ce cas au bout des deux heures le radiateur se remet en "Stand-by".

4.4 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 "Stand-by" puis le bouton "-" en les maintenant ensemble 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.

En cas d'impossibilité d'utiliser la télécommande, désactiver la fonction au moyen du bouton MANUAL.

Éteindre l'appareil et le débrancher, puis le rallumer en maintenant le bouton MANUAL enfoncé durant 15 secondes. La commande est reçue et l'appareil émet un signal acoustique prolongé suivi de trois courts.

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.


4.5 VERROUILLAGE 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.

En activant la fonction blocage du clavier de la télécommande, si la télécommande est dirigée vers le récepteur de l'appareil la touche MANUAL de l'appareil sera aussi bloquée. De la même façon, la touche MANUAL sera débloquée avec le clavier de la télécommande s'il y a la transmission du signal. Dans le cas où on a besoin de débloquer la touche MANUAL et la télécommande n'est pas disponible, il suffit d'éteindre l'appareil avec l'interrupteur principal. Au rallumage, la touche MANUAL sera active.



ATTENTION!

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

4.6 USAGE DE L'APPAREIL AVEC LA TOUCHE MANUAL

La touche MANUAL, située sur l'appareil en bas du logement de la télécommande (voir fig. 9), permet de sélectionner les principales fonctions de l'appareil, même sans télécommande.

En appuyant sur la touche MANUAL, vous sélectionnez en séquence les modes suivants: Fil Pilote – Confort – Nuit – Hors-Gel – Marche forcée (2h) – Stand-by. Le voyant lumineux

supérieur change de couleur de façon correspondante. Voir page 4 pour la description des couleurs.

En utilisant la touche MANUAL, la température Confort est fixée à 20°C, la température Nuit à 17°C et la température Hors-Gel à 7°C.

N'importe quelle commande envoyée avec la télécommande est suffisante pour abandonner un de ces modes et retourner à température et mode programmés sur cette même télécommande.

IMPORTANT: En cas de coupure de courant le réglage de la date et de l'heure reste en mémoire pendant environ 1 heure et 30 minutes. Les autres réglages restent sauvegardés, même si la coupure dure plus de 1 heure et 30 minutes. Si la coupure dure plus que 1 heure et 30 minutes, il se rallume en mode Stand-by. Toutes les programmations effectuées par l'utilisateur seront rétablies dès le premier ordre donné à l'appareil à l'aide de la télécommande.

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.



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

7. PROBLÈMES ET SOLUTIONS

L'appareil ne chauffe pas.	<ul style="list-style-type: none"> • Contrôler qu'il y ait du courant et que l'appareil soit branché correctement. • Vérifier la position de l'interrupteur général. • Augmenter la température programmée sur le régulateur de l'appareil. • Le dispositif de sécurité s'est déclenché. Éliminer la cause de la surchauffe (par exemple obstructions, couvertures). • Débrancher électriquement l'appareil pendant quelques minutes de façon à réinitialiser le système électronique. • S'il ne chauffe toujours pas, contacter le vendeur ou un professionnel qualifié.
L'appareil chauffe continuellement.	<ul style="list-style-type: none"> • Diminuer la température programmée sur le régulateur de l'appareil. • Vérifier que la fonction "Marche forcée (2h)" n'a pas été activée par inadvertance. • S'il chauffe encore, contacter le vendeur ou un professionnel qualifié.
La pièce reste froide.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifier que la puissance de l'appareil est adaptée à la pièce à chauffer. • 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.	<ul style="list-style-type: none"> • Éteindre l'appareil et contacter le revendeur. • Essuyer les fuites en revêtant des gants de protection contre les produits chimiques. Éloigner les enfants et les animaux domestiques du liquide.
L'appareil ne répond pas correctement aux ordres provenant du boîtier fil pilote.	<ul style="list-style-type: none"> • Débrancher l'appareil. S'assurer que le branchement est correct (Fig.8) et que le boîtier fonctionne correctement. • Contacter un professionnel qualifié.
Le voyant lumineux supérieur est jaune et rouge alternés.	<ul style="list-style-type: none"> • La sonde de température est détériorée. Éteindre 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 débranché de la ligne électrique avant toute opération. Pour le démontage procéder dans le sens inverse de l'installation (Schéma 1).

Pour l'élimination de l'appareil suivre la réglementation en vigueur pour l'élimination de l'huile 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.