#### **PICTOGRAMMES UTILISÉS DANS CETTE NOTICE**



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

DANGER DE DÉCHARGES ÉLECTRIQUES.

ATTENTION!
DANGER DE DOMMAGES AU PRODUIT.



ATTENTION! TEMPÉRATURES ÉLEVÉES. RISOUE DE BRULURE.



CONSEIL POUR LE BON FONCTIONNEMENT.



**NE PAS COUVRIR!** 

# MISE EN GARDE

ATTENTION!



ATTENTION - Certaines parties de l'appareil peuvent devenir très chaudes et provoquer des brûlures. Faire preuvé d'une attention particulière en présence d'enfants ou de personnes vulnérables.



Il convient de maintenir à distance de cet appareil les enfants de moins de 3 ans, à moins qu'ils ne soient sous une surveillance continue.

Les enfants entre 3 et 8 ans doivent ex-clusivement pouvoir allumer/éteindre l'appareil, à condition que ce dernier soit installé dans sa position de fonc-tionnement normale et que les enfants soient surveillés ou familiarisés avec le fonction de l'en ret les risques liés à

l'utilisation de l'appareil. Les enfants entre 3 et 8 ans ne doivent pas régler, nettoyer ni effectuer les opé-rations d'entretien de l'appareil.

Cet appareil peut être utilisé par des enfan'ts âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou ne disposant pas de l'expérience ou des connaissances nécessaires, à condition de les surveiller ou qu'elles aient reçues les instructions concernant l'utilisation sûre de l'appareil et qu'elles aient compris les dangers inhérents à celui-ci. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et 1'entretien à la charge de l'utilisáteur ne peuvent pas être effectués par des enfants, sauf s'ils sont surveillés.



Ne pas installer l'appareil:

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



**MISE EN GARDE:** Respecter les distances indiquées dan's les figures 3,4.



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



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



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



MISE EN GARDE: Pour éviter une surchauffe, ne pas couvrir l'appareil de chauffage (Fig. 7). En outre, ne pas blo-quer le flux d'air, en insérant des matériaux à l'intérieur de l'appareil.

Lorsque l'appareil de chauffage est mis au rébut, respecter les réglementations concernant l'élimination et la gestion des déchets.

Les apparareils avec prise ne sont pas pour le marché français

# 1. CARACTÉRISTIQUES DE L'APPAREIL

Voltage: 230 V~ 50 Hz Classe d'isolation: II Degré de protection: IPx4

Puissance [W]	Longueur [cm]	Hauteur [cm]	Poid [kg]	Courant nominal [A]
1000	54	58	16	4,5
1500	78	58	24	6,5
2000	103	58	32	9

#### Tableau 1



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

F

- Margue/Fabricant
- Modèle, type, catégorie
- G Élimination
- Code Bidimensionnel (QR)
- Н Labels de qualité
- Degré de protection
- Voltage et Puissance

Double isolation

- Numéro de série
- Marquage CE

## 2. INFORMATIONS GÉNÉRALES



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

Contenu de l'emballage:

- l'appareil
- kit de fixation
- notice



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



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 de façon à ce que le thermostat soit placé en bas (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.

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. Il est interdit d'utiliser une fiche pour le branchement de l'appareil.



#### **MISE EN GARDE**

Respecter les distances indiquées dans les figures 3,4.



Ne pas installer l'appareil:

- juste en dessous ou devant une prise de courant ou une boîte de dérivation (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.



L'appareil est équipé d'un capteur en mesure de détecter l'ouverture d'une fenêtre au-dessus de celui-ci. Pour le bon fonctionnement de la fonction "Fenêtre Ouverte" il est conseillé de vérifier et de suivre les indications indiquées au Chap. 4.3.1 avant de fixer l'appareil au mur.

#### 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 ven-



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



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).

### **3.2 BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE**



#### MISE EN GARDE

À faire installer par un professionnel selon la norme d'installation applicable dans chaque pays (NF C15-100 pour la France ou équivalent pour les autres pays). 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".



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 règlementation 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



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.





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.



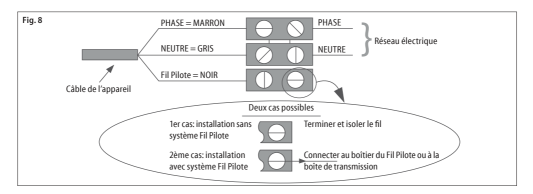
Lorsque l'appareil est installé en altitude, la température de l'air chauffé est plus élevée.



À l'occasion de la première mise en route il est normal que l'appareil dégage une odeur qui disparaîtra rapidement. Il est conseillé d'aérer la pièce après la première utilisation.

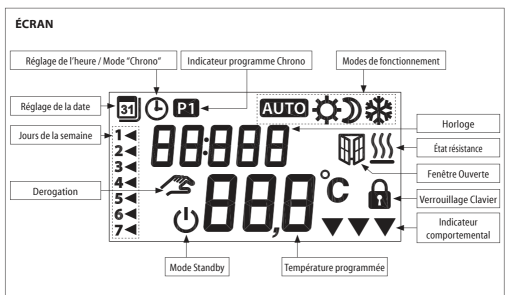


En cas de mise en service dans des locaux non réchauffés, l'appareil peut émettre des sons métalliques dus à la dilatation des matériaux.



#### UTILISATION DU RADIATEUR À L'AIDE DU PANNEAU DE CONTRÔLE:





# 4.1 MODE ON/STANDBY ∪



En mode "Standby" l'écran affiche l'icône  $\,\circlearrowleft\,$ , l'heure et le jour de la semaine.

Tous les modes, y compris le "Fil Pilote" sont désactivés mais l'appareil reste sous tension dans l'attente d'une commande.



Pour allumer ou éteindre l'appareil appuyer sur la touche "Standby". Le radiateur se met en marche dans le mode de fonctionnement sélectionné avant l'arrêt et émet un signal sonore. L'appareil émet un triple bip sonore quand il se met en "Standby", et un bip sonore simple quand il quitte ce mode.

#### **4.2 MODES DE FONCTIONNEMENT**

L'appareil est doté de 5 modes de fonctionnement qui permettent de chauffer la pièce selon ses besoins.



Appuyer sur la touche "MODE" pour choisir le mode de fonctionnement voulu. Une icône sur l'écran indique le mode de fonctionnement:

AUTO	Fil Pilote	<b>\</b>	Confort
2	Nuit/Eco	*	Hors-Gel
() (E	Chrono		



#### **FIL PILOTE**

La température est definie 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/ECO

Le mode "Nuit/Eco" maintient une température confortable avec une consommation d'énergie réduite.

Toutes les commandes du "Fil Pilote" sont inactives.



#### **HORS-GEL**

En mode "Hors-gel" la température minimale est fixée à 7 °C.

L'appareil s'allume automatiquement si la température ambiante descend audessous de 7 °C. Toutes les commandes du "Fil Pilote" sont inactives.



## **CHRONO**

Ce mode permet de programmer différentes températures sur 7 plages horaires par 24 heures, pour chaque jour de la semaine.

Toutes les commandes du "Fil Pilote" sont inactives.

IMPORTANT: Si l'appareil est relié à un boîtier Fil Pilote et celui-ci envoie un ordre de Standby l'appareil se met en "Standby" indépendamment du mode de fonctionnement dans lequel il se trouve (y compris si celui-ci est différent de "Fil Pilote").

Quand le symbole set affiché sur l'écran la résistance est active.

#### 4.2.1 FIL PILOTE



Pour activer le mode "Fil Pilote":



Appuyer sur la touche "MODE" jusqu'à ce que l'icône AUTO soit visible sur l'écran.

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



Sélectionner la température désirée à l'aide des touches "+" ou "-"

Appuyer sur la touche pour valider.

Le changement de température permet de déroger à la température programmée pour le mode "Confort", le symbole 🕿 s'affiche sur l'écran. La température programmée pour le mode "Confort" sera rétablie dès qu'un nouveau changement d'ordre sera envoyé par le boîtier "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:

Ordre Fil Pilote	Standby	Confort	Nuit/Eco (Confort -3,5 °C)	Hors-Gel	Confort - 1 °C	Confort - 2°C
Icône	et ()	et	et D	et	et •	et
Signal à transmettre			$\sim$		₹3 5′	5'
Tension entre Fil Pilote et neutre	115 volt Positif	0 volt	230 volt	115 volt Négatif	230 volt Pour un intervalle de 3 s	230 volt Pour un intervalle de 7 s

L'icône du mode sélectionné par la centrale (Standby, Confort, Nuit/Eco, Hors-gel) s'affiche sur l'écran à coté de l'icône AUTO

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

# 4.2.2 CONFORT □

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



Appuyer sur la touche "MODE" jusqu'à ce que l'icône 🌣 soit visible sur l'écran.



Sélectionner la température désirée à l'aide des touches "+" ou "-".

Appuyer sur la touche 🖁 pour valider. L'intervalle de réglage est compis entre 7 °C et 28 °C.

# 4.2.3 NUIT/ECO



à la température en mode "Confort" moins 3,5 °C et dans tous les cas pas supérieure à 19 °C. Il est toutefois possible de programmer la température "Nuit/Eco" voulue à la valeur maximale de 19 °C.



Appuyer sur la touche "MODE" jusqu'à ce que l'icône **)** soit visible sur l'écran.



Sélectionner la température désirée à l'aide des touches "+" ou "-"

Appuyer sur la touche 🖁 pour valider.

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

# 4.2.4 HORS-GEL 🔀



En mode "Hors-Gel" la température est fixée à 7 °C. L'appareil se met en marche automatiquement lorsque la température ambiante est inférieure à 7 °C et, avec une consommation minime d'énergie, empêche que la température dans la pièce n'atteigne la température de congélation.



Appuyer sur la touche "MODE" jusqu'à ce que l'icône 🏶 soit visible sur l'écran.

Il est conseillé d'utiliser ce mode quand la pièce reste inoccupée pendant un ou plusieurs jours.

# 4.2.5 CHRONO (1) [2]

Le mode Chrono permet de sélectionner le programme personnalisable "P1" qui est préprogrammé comme indiqué dans le tableau "PROGRAMME P1". Ce programme peut être modifié selon ses propres besoins et permet de programmer différentes températures sur 7 plages horaires par 24 heures, pour chaque jour de la semaine.

PROGRAMME P1	HEURES	°C
	0-6	17
	6 - 9	19
DU LUNDI AU VENDREDI	9 - 16	17
	16 - 23	19
	23 - 0	17
	0 - 7	17
SAMEDI ET DIMANCHE	7 - 23	19
	23 - 0	17



Appuyer sur la touche "MODE" jusqu'à ce que l'icône 🕒 🖭 soit visible sur l'écran.

### **RÉGLAGE DE L'HEURE ET DE LA DATE**

Avant de configurer le programme personnalisable vérifier que l'heure et la date sont correctement réglés.



Si ce n'est pas le cas, appuyer une fois sur la touche "PROG": les heures et le symbole de l'horloge clignotent.



Régler l'heure à l'aide des touches "+" ou "-" et appuyer sur la touche 🐰 pour valider.



Répétez la même procédure pour les minutes.



L'année et le symbole du calendrier clignotent. Régler l'année à l'aide des touches "+" ou "-".



Appuyer sur la touche 🖁 pour valider. Répéter la même procédure pour régler le mois et le jour.

Appuyer sur la touche pour quitter.

### **DÉFINIR LE PROGRAMME HORAIRE**



Pour programmer la plage horaire voulue appuyer 2 fois sur la touche "PROG" puis appuyer sur la touche 🖁 jusqu'à ce que la température clignote.



Programmer la température de la première plage horaire (qui commence à 0:00) à l'aide des touches "+" ou "-" et valider avec la touche 🌡 .



Puis programmer l'heure de début de la deuxième plage (au total 7 plages) à l'aide des touches "+" ou "-" et valider avec la touche

Programmer ensuite la température et les plages horaires suivantes.



Appuyer ensuite sur la touche "PROG" pour passer au jour suivant (1=LUN, 2=MAR....7=DIM).

Répéter l'opération pour tous les jours de la semaine.



Pour copier le programme pour le jour suivant, appuyer et maintenir enfoncée la touche "PROG" pendant au moins 3 secondes.

La programmation hebdomadaire est alors réglée.



Il est possible d'afficher le programme "P1" défini.



Appuyer deux fois sur la touche "PROG" puis appuyer sur la touche 🖁 pour faire défiler les plages horaires.



Appuyer sur la touche "PROG" pour passer au jour suivant.



Quand on modifie un programme existant et qu'on ajoute une nouvelle plage horaire à l'intérieur d'une plage déjà configurée la commande propose comme début de la plage suivante l'heure de la plage horaire configurée précédemment. Si on veut éliminer la plage horaire précédemment configurée il faut programmer la même température que pour la plage horaire ajoutée. De cette manière les plages horaires seront fusionnées en une seule.



Il est possible de changer la programmation de la température dans la plage horaire en cours sans modifier le programme "P1".

Le changement de température permet de déroger à la température programmée dans cette plage horaire, le symbole 🕿 s'affiche sur l'écran. Lors du changement de plage horaire les températures programmées dans le programme "P1" seront rétablies.

#### 4.3 FONCTIONS

L'appareil est muni de fonctions spéciales qui permettent de personnaliser et d'optimiser l'utilisation de l'appareil.

## 4.3.1 FENÊTRE OUVERTE



La fonction "Fenêtre Ouverte" permet à l'appareil de détecter de façon autonome l'ouverture d'une fenêtre à proximité du radiateur (par exemple lorsqu'on fait le ménage) et de se mettre en mode "Hors-Gel" afin d'éviter de chauffer inutilement la pièce et donc de gaspiller l'énergie. De la même facon il est en mesure de détecter la fermeture de la fenêtre et de rétablir le mode de fonctionnement précédemment programmé.



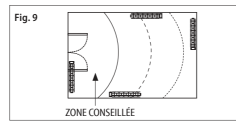
Cette fonction est toujours active et quand l'ouverture d'une fenêtre est détectée l'icône "Fenêtre Ouverte" clignote.



Il est alors possible d'annuler l'action de "Fenêtre Ouverte" en appuyant sur la touche 🕷 , jusqu'à ce qu'une fenêtre ouverte soit de nouveau détectée.



Pour assurer une action optimale de la fonction il est conseillé d'installer l'appareil près d'une fenêtre (Fig. 9).





La réponse de l'appareil à l'ouverture et à la fermeture de la fenêtre dépend de divers facteurs comme par exemple la température programmée sur l'appareil, la température extérieure, le degré de ventilation de la pièce où est installé le radiateur, la position du radiateur dans la pièce, la présence d'autres sources de chaleur.

#### 4.3.2 VERROUILLAGE CLAVIER



Il est possible de verrouiller le clavier de commande pour éviter toute modification accidentelle.



Pour verrouiller le clavier appuyer simultanément sur les touches "+" et "-" et les maintenir enfoncées pendant au moins 5 secondes.

L'icône 📵 s'affiche sur l'écran.

Pour déverrouiller le clavier, appuyer simultanément sur les deux touches comme précédemment.

L'icône "Verrouillage Clavier" n'est plus affichée.

IMPORTANT: La fonction "Verrouillage Clavier" ne bloque pas la touche "Standby" qui reste donc toujours fonctionnelle même quand la fonction "Verrouillage Clavier" est activée.

#### 4.4 INDICATEUR COMPORTEMENTAL

L'indicateur comportemental vous permet de vérifier si la température que vous avez programmée est dans la plage recommandée pour éviter les gaspillages et réduire la consommation énergétique.

Une flèche se positionnera en face d'une des trois barres colorées qui représentent qualitativement la consommation énergétique selon le schéma suivant:



- (a) Vert: la température choisie est inférieure à celle recommandée.
- (b) Orange: la température est adaptée, mais il est conseillé de la réduire légèrement.
- (c) Rouge: la température choisie est élevée, il serait judicieux de la réduire.

ATTENTION: L'indicateur fournit une indication uniquement qualitative de la consommation d'énergie, pas une mesure absolue.

**IMPORTANT:** La touche "Standby" permet de mettre l'appareil en mode "Standby" à tout moment.

Les fonctions éventuellement actives sont désactivées à l'exception du "Verrouillage clavier" et de la fonction "Fenêtre ouverte". Cette dernière reste toujours active.

IMPORTANT: En cas de coupure de courant toutes les programmations courantes seront maintenues pendant environ 1 heure. Si la coupure est plus longue, lorsque le courant est rétabli, l'appareil se remet en marche dans le mode de fonctionnement précédemment sélectionné, mais il faut reprogrammer la date et l'heure.

Si la coupure de courant se produit en mode "Chrono", les programmations de date et heure étant perdues, lorsque le courant est rétabli le radiateur se remet en marche en mode "Chrono" selon la première plage horaire du premier jour de la semaine.

#### **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 garantir le bon 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 déconnecté electriquement.

# 7. PROBLÈMES ET SOLUTIONS

L'appareil ne chauffe pas.	<ul> <li>Contrôler qu'il y ait du courant et que l'appareil soit branché correctement.</li> <li>Vérifier la position de l'interrupteur général.</li> <li>Augmenter la température programmée sur le régulateur de l'appareil.</li> <li>Avec ce type de résistance il faut plusieurs dizaines de minutes avant que l'appareil ne chauffe. Attendre le temps nécessaire.</li> <li>Le dispositif de sécurité s'est déclenché. Eliminer la cause de la surchauffe (par exemple obstructions, couvertures).</li> <li>Déconnecter electriquement l'appareil pendant quelques minutes de façon à réinitialiser le système électronique.</li> <li>S'îl ne chauffe toujours pas, contacter le vendeur ou un professionnel qualifié.</li> </ul>
L'appareil chauffe continuellement.	<ul> <li>Diminuer la température programmée sur le régulateur de l'appareil.</li> <li>S'il chauffe encore, contacter le vendeur ou un professionnel qualifié.</li> </ul>
La pièce reste froide.	<ul> <li>Vérifier que la puissance de l'appareil est adaptée à la pièce à chauffer.</li> <li>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.	• Avec ce type de résistance il faut quelques dizaines de minutes à l'appareil pour refroidir. Attendre le temps nécessaire.
L'appareil ne répond pas correctement aux ordres provenant du boîtier Fil Pilote.	<ul> <li>Déconnecter l'appareil (mettre l'interrupteur général de l'installation sur la position "O").</li> <li>S'assurer que le branchement est correct (Fig.8) et que le boîtier fonctionne correctement.</li> <li>Contacter un professionel qualifié.</li> </ul>
L'appareil continue à chauffer bien que la fenêtre soit ouverte alors que la fonction "Fenêtre Ouverte" est activée.	<ul> <li>Quelques minutes peuvent être nécessaires avant que la fonction ne soit active.</li> <li>Il se peut que la différence entre température extérieure et température intérieure ne soit pas suffisante pour rendre la fonction opérationnelle.</li> <li>Vérifier que le positionnement de l'appareil est conforme aux prescriptions indiquées au Chap 4.3.1 de cette notice.</li> <li>Vérifier qu'il n'y ait pas d'obstacles autour de la Commande et de l'appareil.</li> <li>Si le problème persiste contacter le vendeur ou un professionnel qualifié.</li> </ul>
L'appareil ne redémarre pas après la fermeture de la fenêtre alors que la fonction "Fenêtre Ouverte" est activée.	<ul> <li>Quelques minutes peuvent être nécessaires avant que le capteur détecte la fermeture de la fenêtre.</li> <li>Vérifier qu'il n'y ait pas d'obstacles autour de la Commande et de l'appareil.</li> <li>Si le délai de réponse de la fonction est excessif, vous pouvez néanmoins remettre le radiateur en marche manuellement.</li> <li>Si le problème persiste contacter le vendeur ou un professionnel qualifié.</li> </ul>
L'écran affiche trois barres horizontales à la place de la température.	• La sonde de température est détériorée. Éteindre l'appareil et contacter le revendeur.

#### 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 (Schéma 1).

Lorsque l'appareil de chauffage est mis au rebut, respecter les réglementations concernant l'élimination et la gestion 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.



Cet appareil est conforme aux Directives européennes:

2014/30/EU sur la compatibilité électromagnétique 2014/35/EU sur la basse tension 2011/65/EU sur la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses. 2009/125/CE sur l'éco-conception