

### 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 s'adresser au revendeur.

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.



Si l'appareil n'est pas muni d'une fiche s'assurer que la ligne électrique soit équipée d'un interrupteur omnipolaire avec une distance d'ouverture des contacts d'au moins 3 mm, permettant de déconnecter l'appareil du réseau électrique.

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 maximum 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.

Si l'appareil est équipé avec une fiche, s'assurer que la fiche et la prise de courant soient compatibles. Insérer la fiche dans la prise.

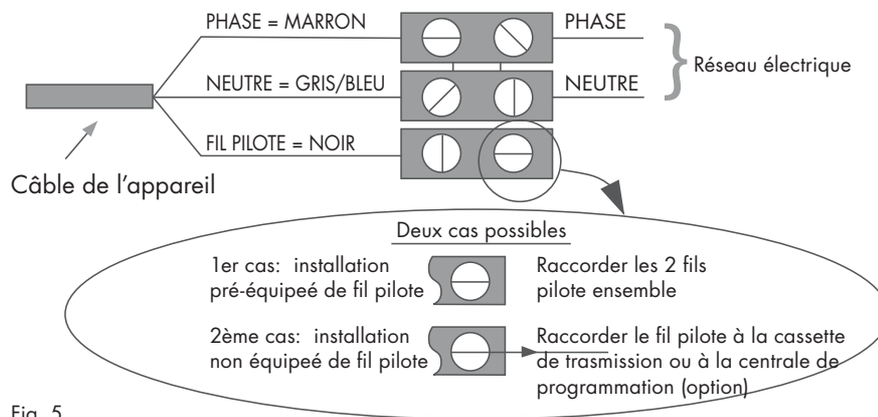


Fig. 5



**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).

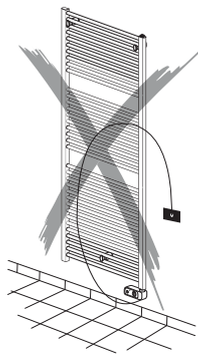


Fig. 6

## 4. RÉGLAGE ET FONCTIONNEMENT



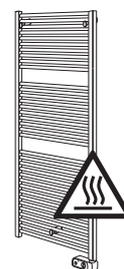
Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur 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.



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. Ne pas mouiller la fiche (si l'appareil en est équipé) ou le dispositif de commande avec de l'eau ou tout autre liquide. Dans ce cas 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 la fonction hors-gel.

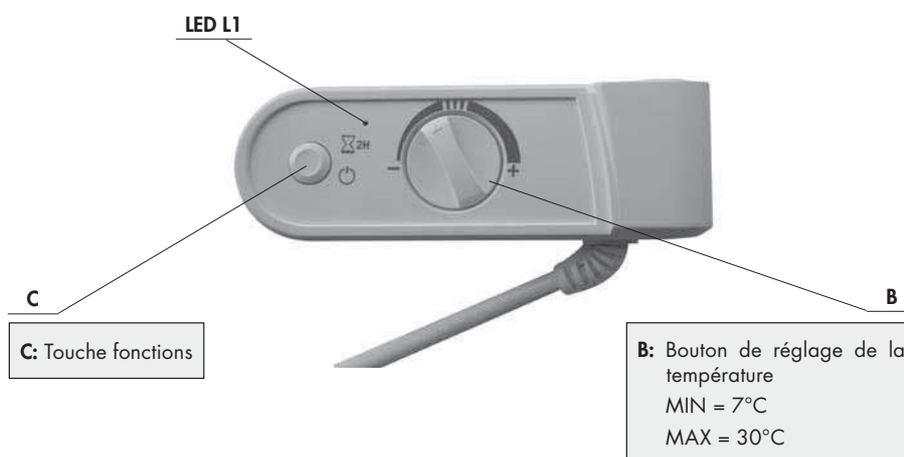


Si l'appareil est muni d'une fiche, débrancher la fiche de la prise ou mettre l'interrupteur omnipolaire sur "O" pour éteindre l'appareil.



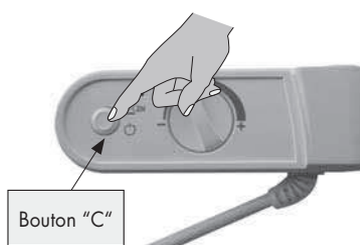
Cette opération est recommandée pour les périodes d'inutilisation prolongées.

<b>Voyant Lumineux L1:</b>	
Voyant lumineux éteint	Stand-by
Voyant lumineux vert	Confort. La pièce a atteint la température désirée, La résistance électrique est éteinte
Voyant lumineux rouge	Confort. La résistance électrique du radiateur est active
Rouge clignotant	Marche forcée
Voyant lumineux vert avec touche "B" positionné au maximum (signe "∞")	Hors-Gel
Rouge - vert alterné	La sonde de température est détériorée.



#### 4.1 Mode Stand-by/Veille

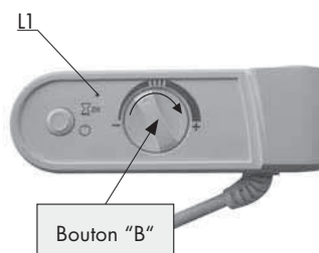
- Pour régler l'appareil en mode Stand-by, appuyer sur la touche "C" jusqu'à ce que le voyant lumineux L1 soit éteint
- Tous les modes, y compris le fil pilote, sont désactivés, mais l'appareil reste sous tension en attente de la remise en marche.
- Pour allumer l'appareil appuyer sur la touche C. L'appareil se remet en marche en mode confort.



## 4.2 Mode Confort

La température de 'confort' correspond à la température souhaitée par l'utilisateur.

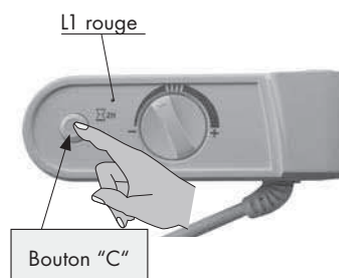
- Le réglage de la température souhaitée se fait en tournant le bouton B. La plage de réglage de la température va de 7°C à 30°C.
- Le voyant lumineux L1 est rouge quand l'appareil chauffe et est vert quand la température désirée est atteinte.



## 4.3 Mode Marche Forcée

La fonction "Marche Forcée" permet de chauffer rapidement la pièce et de accélérer le séchage de les serviettes.

- Appuyer sur la touche "C" une fois si vous vous trouvez en mode confort, 2 fois si vous vous trouvez en mode stand-by
- Le voyant lumineux L1 devient rouge clignotant



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

Pour désactiver la fonction "Marche forcée" appuyer de nouveau sur la touche C. Dans tous les cas la fonction "Marche forcée" se désactive automatiquement au bout de deux heures et l'appareil revient en mode confort.

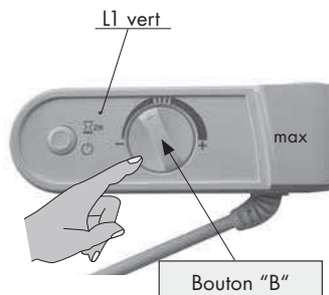
#### 4.4 Mode hors-gel

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.

- Tourner le bouton B en position 

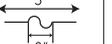
Avec ce mode, la température ambiante est maintenue entre 7 et 9°C.

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



#### 4.5 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	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



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.



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.

## 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 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 débranché.



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.	<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"/> 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 qu'il n'y ait pas de vêtements qui couvrent le dispositif de commande ou la sonde de température.</li> <li><input type="checkbox"/> S'il chauffe encore, contacter le vendeur ou un professionnel qualifié.</li> <li><input type="checkbox"/> Vérifier que la fonction "Marche forcée" n'a pas été activée par inadvertance.</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"/> Vérifier que le bouton de réglage est sur température de confort en fonction des conditions ambiantes de la pièce.</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>
Fuites du liquide contenu dans l'appareil.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Éteindre l'appareil et contacter le revendeur.</li> <li><input type="checkbox"/> Éponger avec des chiffons ou une matière absorbante. Éloigner les enfants et les animaux domestiques du liquide.</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"/> Éteindre 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>
Voyant lumineux L1 rouge - vert alterné	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> La sonde de température est détériorée. Eteindre l'appareil et contacter votre vendeur ou un professionnel qualifié.</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 86).

### **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.

