

4. RÉGLAGE ET FONCTIONNEMENT

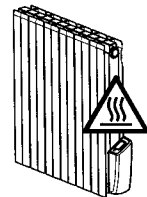


Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur 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. Ne pas mouiller l'interrupteur et le boîtier électronique avec de l'eau ou autres liquides. Si cela devait se produire, couper le courant et débrancher la fiche, si l'appareil en est équipé, et laisser sécher complètement l'appareil.



Lorsque l'appareil est installé en altitude, la température de l'air chauffé est plus élevée (10°C environ à 1000 mètres d'altitude).



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.



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

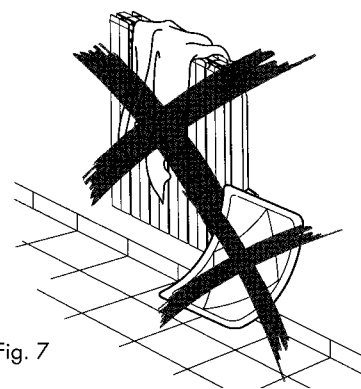
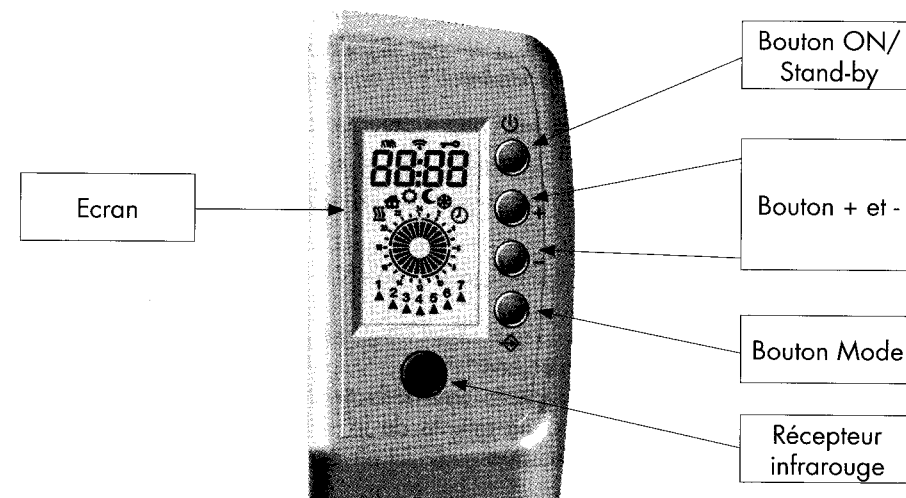
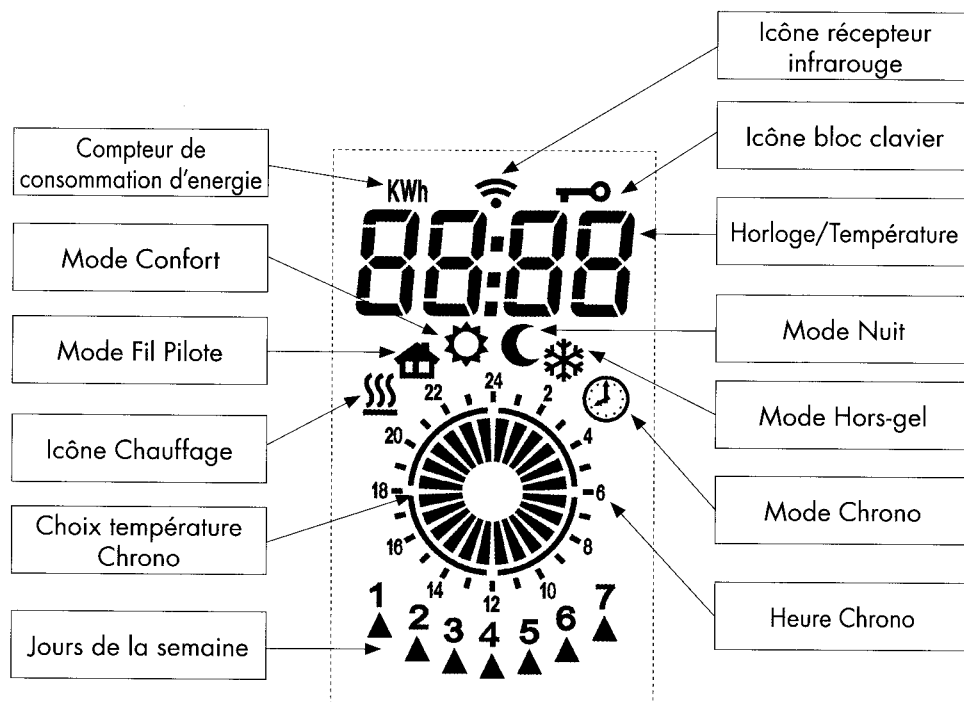


Fig. 7

Panneau de contrôle



Ecran



4.1 Interrupteur principal et allumage

- Pour allumer l'appareil, pressez l'interrupteur au dos de l'appareil et le positionner sur "I" (fig. 8). L'écran se rétro-éclaire pour quelques secondes.
- Pour éteindre l'appareil, pressez l'interrupteur au dos de l'appareil et le positionner sur "O" (fig. 8).

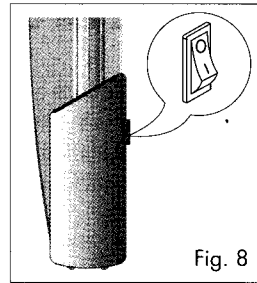
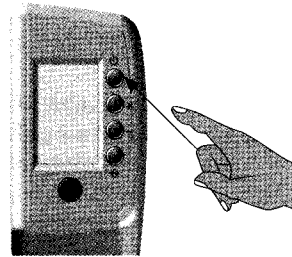


Fig. 8

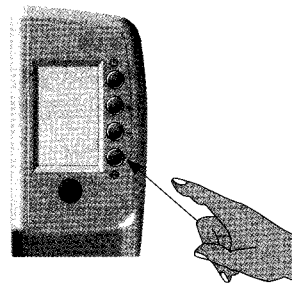
4.2 Mode On/Stand-by






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



4.3 Modes de fonctionnement

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









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

NOTE:


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

4.3.1 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 au-dessous 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	La fonction marche forcée est utilisée pour augmenter plus rapidement la température de la pièce. L'appareil chauffe continuellement pour 2 heures.

4.3.2 Mode Fil Pilote

Pour activer la fonction fil pilote:

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

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

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

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

Mode	Confort	Nuit	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

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

4.3.3 Mode Confort

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

- Pressez le bouton "Mode" jusqu'à ce que l'icône soit visible sur l'écran.
- Modifiez si nécessaire la température désirée avec les boutons "+" et "-". L'intervalle de réglage est compris entre 7°C et 35°C.

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

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

4.3.4 Mode Nuit

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

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

Il est conseillé d'utiliser ce mode quand la pièce est vide pour 2 heures ou plus.

4.3.5 Mode Hors-Gel

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

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


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

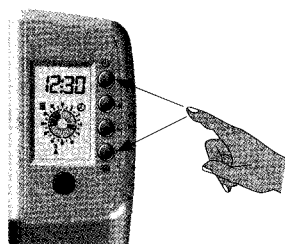
4.3.6 Mode Chrono

Le mode "Chrono" permet à l'utilisateur de programmer des températures différentes pendant toute la journée, pour chaque jour de la semaine.



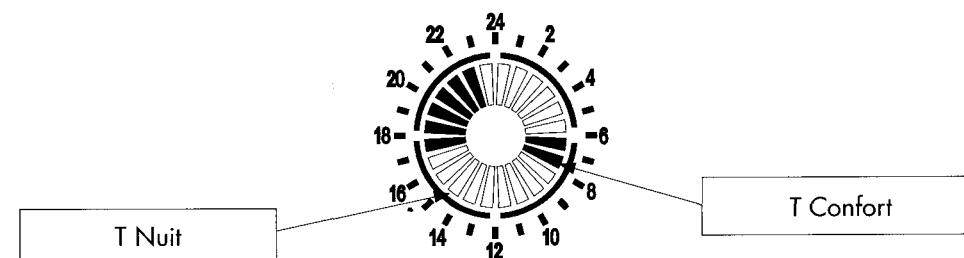
a) Sélectionner le jour et l'heure

1. Pressez le bouton "Mode" jusqu'à ce que l'icône  soit visible sur l'écran, et après, pressez les boutons "mode" et "Stand-by" simultanément.
2. Le point qui indique le jour clignote: pressez "+" ou "-" pour trouver le jour. Pressez le bouton "Mode" pour confirmer.
3. Heure clignote maintenant: utilisez les boutons "+" et "-" pour sélectionner. Confirmer avec le bouton "Mode".
4. Répétez la même procédure pour les minutes.



b) Définir le programme horaire

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



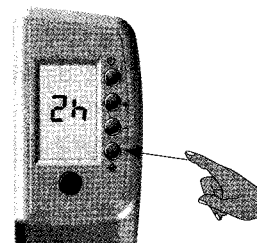
Pressez "Mode" pour confirmer et répétez la procédure pour chaque jour de la semaine.

La programmation hebdomadaire est alors réglée, l'appareil émet un signal acoustique de confirmation.

4.3.7 Marche Forcée (2h)

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

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




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

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

4.4 Verrouillage clavier

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

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



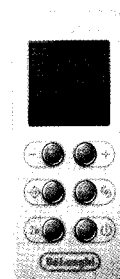
Conserve la programmation et l'heure en mémoire pendant 2 heures en cas de coupure de courant.

4.5 Indicateur de consommation d'énergie

Pour utiliser la fonction 'compteur de consommation d'énergie', il faut, lors de la première mise en service, régler la puissance nominale selon la procédure suivante:

1. Éteignez l'interrupteur principal.
2. Rallumez l'interrupteur principal tout en maintenant la pression sur les boutons + et -.
3. Maintenez la pression sur le bouton (+) pour programmer la puissance nominale visualisée en W et contrôlez celle-ci sur la plaque signalétique.
4. Maintenez la pression sur le bouton mode pour confirmer la programmation.

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



OPTION: L'appareil peut être commandé par la nouvelle télécommande à infrarouge, compatible avec certains appareils de la gamme De'Longhi. Le télécommande n'est pas incluse dans l'emballage, ELLE PEUT ÊTRE ACHETÉE CHEZ VOTRE REVENDEUR.

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

6. ENTRETIEN



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



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

7. PROBLÈMES ET SOLUTIONS

L'appareil ne chauffe pas.	<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"/> Vérifier la position de l'interrupteur sur l'appareil. <input type="checkbox"/> Augmenter la température programmée sur le régulateur de l'appareil. <input type="checkbox"/> Le dispositif de sécurité s'est déclenché. Eliminer la cause de la surchauffe (par exemple obstructions, couvertures). <input type="checkbox"/> Avec ce type de résistance il faut plusieurs dizaines de minutes avant que l'appareil ne chauffe. Attendre le temps nécessaire. <input type="checkbox"/> Débrancher 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"/> S'il chauffe encore, contacter le vendeur ou un professionnel qualifié.
L'appareil ne refroidit pas.	<input type="checkbox"/> Avec ce type de résistance il faut quelques dizaines de minutes à l'appareil pour refroidir. Attendre le temps nécessaire.
La pièce reste froide.	<input type="checkbox"/> Vérifier que la puissance de l'appareil est adaptée à la pièce à chauffer. <input type="checkbox"/> Lors de première mise en route, il faut environ une demi-journée pour atteindre la température programmée (mettre la régulation au maximum ne fait pas augmenter la température plus vite).
L'appareil ne répond pas correctement aux ordres provenant du boîtier fil pilote.	<input type="checkbox"/> Éteindre l'appareil. S'assurer que le branchement est correct (Fig.5) et que le boîtier fonctionne correctement. <input type="checkbox"/> Contacter un professionnel qualifié.
Les voyants lumineux L1 et L2 clignotent.	<input type="checkbox"/> La sonde de température est détériorée. Eteindre l'appareil et contacter votre vendeur ou un professionnel qualifié.

8. GARANTIE



Il est conseillé de conserver l'emballage pour le renvoi éventuel de l'appareil à son revendeur ou au SAV.

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 des usages autres que ceux spécifiés dans la 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 constructeur décline toute responsabilité en cas de dommages ou de blessures, causés directement ou indirectement à des personnes, des objets ou des animaux domestiques et découlant de l'inobservation des prescriptions indiquées dans la notice, avec une référence particulière aux avertissements concernant l'installation et la mise en service du produit.

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



Avant de retirer l'appareil, s'assurer qu'il n'est plus alimenté électriquement et que l'interrupteur général de l'installation est sur "O". S'assurer en outre que le câble d'alimentation est débranché. Pour le démontage, suivre l'ordre inverse de la fixation au mur (pag. 7).

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. Pour rappeler l'obligation d'éliminer séparément les appareils électroménagers, le produit porte le symbole d'un caisson à ordures barré.

