DESCRIPTION

- A Témoin lumineux
- **B** Thermostat
- **C** Sélecteur de puissance
- **D** Minuterie
- **E** Repère minuterie
- F Curseur (seulement certains modèles)
- **G** Roulettes

UTILISATION

Roulettes

Retourner le radiateur sur un chiffon ou toute autre surface souple pour éviter d'abîmer la peinture.

Déplier complètement les roulettes en les tirant vers l'extérieur (Fig. 1)

Redresser le radiateur.

Attention

Le radiateur doit toujours être utilisé en position verticale (roulettes en bas, commandes en haut). Toute autre position peut entraîner des risques pour l'utilisateur.

Branchement électrique

- Avant de brancher l'appareil, vérifier que la tension du secteur correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique et que la prise et l'installation sont adaptées à la puissance de l'appareil.
- BRANCHER LE RADIATEUR UNIQUEMENT SUR UNE PRISERELIÉE À LA TERRE.

Le radiateur doit être branché sur une prise 230-240V c.a correctement polarisée qui fonctionne parfaitement. Éviter tout contact entre la prise de courant qui alimente le radiateur avec des vêtements, linge, meubles et matériaux inflammables.

Où placer le radiateur

Placer le radiateur au sol sous la fenêtre la plus froide de la pièce ou à n'importe quel autre emplacement de votre choix. Le radiateur réduit au minimum les effets des courants d'air froid. Ne pas installer l'appareil juste au-dessous d'une prise de courant fixe. Ne pas utiliser l'appareil dans des pièces d'une superficie de moins de 4 m².

FONCTIONNEMENT ET UTILISATION

Brancher la fiche dans la prise de courant, mettre le thermostat sur la position maximale et allumer l'appareil à l'aide du sélecteur de puissance comme indiqué ci-dessous:

• Mettre le sélecteur de puissance (C) sur C pour conserver uniquement l'heure réglée.

- Mettre le sélecteur de puissance sur 1 correspondant à la puissance minimale (le témoin lumineux s'allume).
- Mettre le sélecteur de puissance sur 2 correspondant à la puissance intermédiaire (le témoin lumineux s'allume).
- Mettre le sélecteur de puissance sur 3 correspondant à la puissance maximale (le témoin lumineux s'allume).

Note: Pour économiser de l'énergie, une fois que l'appareil a atteint la température voulue, on peut baisser le thermostat sur 1 (la puissance minimale) ou 2 (puissance intermédiaire).

Réglage du thermostat

Dès que la pièce a atteint la température désirée, tourner lentement le thermostat dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'au clic sans aller au-delà. La température ainsi fixée sera automatiquement réglée et maintenue constante par le thermostat. Si votre radiateur est doté de trois niveaux de puissance, vous pourrez, à la mi-saison ou lorsque il ne fait pas très froid, sélectionner la puissance minimale afin d'économiser encore plus d'énergie.

Fonction hors gel

Mettre le bouton du thermostat sur \chi et le sélecteur de puissance sur la puissance maximale : l'appareil maintient la température de la pièce à environ 5 °C, afin d'éviter tout risque de gel tout en consommant un minimum d'énergie.

Note: Pour éteindre complètement l'appareil mettre le sélecteur de puissance sur "0".

MINUTERIE 24 HEURES

Le minuteur, comme toutes les horloges, doit être réglé sur l'heure exacte. Si, par exemple, il est 9h30 du matin, tourner le cadran du minuteur dans le sens des aiguilles d'une montre (dans le sens de la flèche) jusqu'à ce que 9h30 soit en face du repère .

IMPORTANT: NE PAS TOURNER LE CADRAN DU MINUTEUR DANS LE SENS INVERSE DES AIGUILLES D'UNE MONTRE.

Le minuteur est une horloge électrique et ne fonctionne que s'il est branché sur une prise de courant.

Le minuteur est composé de 96 crans, chaque cran correspond à 15 minutes. L'appareil peut être programmé pour s'allumer et s'éteindre à des heures préréglées. Le minuteur est programmable par paliers de 15 minutes et il est possible de programmer jusqu'à 48 cycles (chaque cycle est composé d'une mise en marche et d'un arrêt) par 24 heures. Les crans peuvent être tirés ou poussés avec les doigts. Quand un cran est poussé vers le centre du cadran le radiateur fonctionne

pendant 15 minutes. Si le cran est tiré vers l'extérieur le radiateur ne marche pas pendant ce laps de temps.

Fonctionnement de la minuterie

- A) Brancher la fiche dans la prise de courant.
- B) Tourner le cadran dans le sens des aiguilles d'une montre pour régler l'heure courante.
- Pousser vers l'extérieur les crans correspondant au laps de temps pendant lequel on veut que le radiateur fonctionne.
- D) Mettre le sélecteur de puissance sur la position désirée (1, 2, 3 ou (1)).
- E) Une fois programmées les plages de chauffage voulues le radiateur s'allumera et s'arrêtera en fonction du réglage.
- F) Pour éteindre l'appareil, mettre le sélecteur de puissance (C) sur "0". Dans cette position l'heure ne sera pas conservée. Pour que l'heure soit conservée, placer le sélecteur de puissance (C) sur (E).

MINUTERIE SANS CURSEUR

Sélecteur de puis- sance (C)	Fonctionnement	
0	Appareil éteint. L'heure réglée n'est pas conservée.	
C	Appareil éteint. L'heure réglée est conservée.	
1	 Programmation active. L'appareil fonctionne à la puissance minimum. L'heure réglée est conservée. 	
2	 Programmation active. L'appareil fonctionne à la puissance de chauffage moyenne. L'heure est conservée. 	
3	 Programmation active. L'appareil fonctionne à la puissance maximale. L'heure réglée est conservée. 	

DÉSACTIVATION DE LA MINUTERIE (uniquement modèles aveccurseur)

Pour désactiver la minuterie mettre lecurseur (**F**) sur**l**. Pour revenir au fonctionnement programmé mettre lecurseur (**F**) sur \bigcirc .



7 O Fonctionnement manuel

8 ○ Fonctionnement programmé

Appareil éteint

MINUTERIE AVEC CURSEUR SUR O

Curseur (F)	Sélecteur de puis- sance (C)	Fonctionnement	
0	0	Appareil éteint.L'heure réglée n'est pas conservée.	
	C	Appareil éteint.L'heure réglée est conservée.	
	1	Programmation non active. L'appareil n'active pas la puissance minimale. L'heure réglée est conservée.	
	2	Programmation non active. L'appareil n'active pas la puissance moyenne. L'heure réglée est conservée.	
	3	Programmation non active. L'appareil n'active pas la puissance maximale. L'heure réglée est conservée.	

MINUTERIE AVEC CURSEUR SUR T

Curseur (F)	Sélecteur de puis- sance (C)	Fonctionnement	
I	0	Appareil éteint. L'heure réglée n'est pas conservée.	
	C	Appareil éteint. L'heure réglée est conservée.	
	1	Programmation non active. L'appareil fonctionne à la puissance minimale en continu. L'heure réglée est conservée.	
	L'apparei la puiss continu.	Programmation non active. L'appareil fonctionne à la puissance moyenne en continu. L'heure réglée est conservée.	
	3	Programmation non active. L'appareil fonctionne à la puissance maximale en continu. L'heure réglée est conservée.	

MINUTERIE AVEC CURSEUR SUR ()

Curseur (F)	Sélecteur de puis- sance (C)	Fonctionnement	
0	0	Appareil éteint. L'heure réglée n'est pas conservée.	
	C	Appareil éteint. L'heure réglée est conservée.	
	1	Programmation active. L'appareil fonctionne à la puissance minimum. L'heure réglée est conservée.	
	L'appa puissa L'heur	Programmation active. L'appareil fonctionne à la puissance moyenne. L'heure réglée est conservée.	
	3	Programmation active. L'appareil fonctionne à la puissance maximale. L'heure réglée est conservée.	

Dispositif de verrouillage

Un dispositif de sécurité éteint le radiateur en cas de surchauffe. Pour remettre le radiateur en marche appeler le Centre d'Assistance le plus proche.

ENTRETIEN ET DÉPANNAGE

Avant toute intervention sur l'appareil débrancher la fiche de la prise et laisser refroidir le radiateur. Nettoyer le radiateur avec un linge doux et humide, ne pas utiliser de détergents ou de substances abrasives. Si on n'utilise pas le radiateur pendant un certain temps, enrouler le câble autour du support prévu à cet effet et ranger l'appareil dans un endroit sec. Cet appareil a été construit pour durer plusieurs années sans problèmes. En cas de mauvais fonctionnement ou de doutes, ne pas essayer de réparer le radiateur soi-même : cela pourrait provoquer un incendie ou causer un choc électrique. S'adresser au centre SAV le plus proche (voir liste des Centre d'assistance).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation Puissance absorbée Voir plaque signalétique

RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION
L'appareil ne marche pas	Vérifier qu'il est branché et que la prise de courant fonctionne.	Brancher l'appareil sur la prise de courant.
	Vérifier que les grilles de l'appareil ne sont pas obstruées.	Retirer tout ce qui obstrue les grilles et laisser refroidir l'appareil. Si l'appareil continue à ne pas fonctionner contacter le SAV De'Longhi le plus proche.
	La température programmée est peut-être trop basse.	Programmer une température plus élevée.