



MARQUE: DELONGHI

REFERENCE: TRD 0820ER

CODIC: 3304817



GÉNÉRALITÉS

Sortez l'appareil de son emballage

Renversez le radiateur et posez-le sur le polystyrène.

Assurez-vous que l'appareil n'a pas subi de dégâts pendant le transport et que le cordon d'alimentation est en parfait état.

N'utilisez pas l'appareil s'il est détérioré.

MODÈLES DOTÉS DU SYSTÈME "EASY WHEEL"

Renversez le radiateur sur un tapis ou une surface douce pour ne pas abîmer la peinture. Sortez les roulettes complètement vers l'extérieur (fig. 1).

Remettez le radiateur debout.

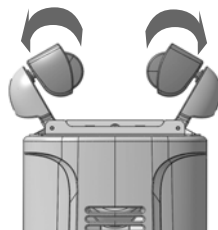


fig. 1

Première mise en service

Lors de la première mise en service, faites marcher l'appareil à sa puissance maximale pendant au moins deux heures, pour chasser l'odeur de neuf qu'il dégage.

Pendant cette opération, aérez la pièce.

Raccordement électrique

- Avant de brancher l'appareil sur la prise de courant, vérifiez attentivement si la tension de secteur correspond à celle indiquée en V sur l'appareil
- Si vous utilisez plusieurs appareils en même temps, assurez-vous que la puissance du circuit électrique est suffisante.
- Branchez le radiateur exclusivement sur des prises munies d'une mise à la terre efficace.
- Cet appareil est conforme à la Directive CEE 89/336 sur la compatibilité électromagnétique.

Mise en marche du radiateur

Branchez l'appareil, le voyant ⏻ s'allumera.

Réglage de l'horloge (fig. 2)

Lors de la première utilisation, mettez l'horloge à l'heure, de la façon suivante:

- Appuyez sur le bouton "hour" (9) jusqu'à ce que l'écran (1) affiche l'heure exacte et relâchez
- Appuyez sur le bouton "min" (8) jusqu'à ce que l'écran (1) affiche les minutes exactes et relâchez.

Pendant le réglage de l'heure exacte, les numéros affichés clignotent.

Ils continueront de clignoter pendant quelques secondes après le réglage de l'heure exacte, puis ils s'arrêteront et l'horloge commencera à fonctionner.

Pour modifier l'heure, appuyez sur les boutons "hour" (9) ou "min" (8) pendant au moins 5 secondes, puis procéder comme ci-dessus.

En maintenant la pression sur "hour" (9) ou "min" (8) pendant plus de 3 secondes, vous pouvez régler l'heure rapidement.



fig. 2

Fonctionnement sans minuterie (manuel)

Pour faire fonctionner l'appareil sans régler la minuterie, appuyez sur le bouton "ON MODE" (7). En appuyant sur le bouton "ON MODE" (7) une ou plusieurs fois, l'appareil sélectionnera la puissance dans l'ordre suivant :



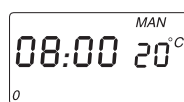
**Puissance
maximale**



**Puissance
moyenne**



**Puissance
minimale**

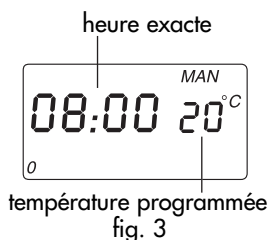


Arrêté

Conseil : à tout moment pendant le fonctionnement "Manuel", une pression du bouton "ON MODE" (7) fait s'afficher pendant 5 secondes le niveau de puissance précédemment programmé ; après quoi, l'écran affichera de nouveau la puissance utilisée.

Réglage de la température (thermostat)

Après avoir sélectionné le niveau de puissance, appuyez sur le bouton "⌄ +" (5) ou "⌄ -" (6), pour programmer la température désirée, de 5 à 35°C (qui sera affichée à droite de l'écran). La température peut être augmentée ou diminuée de 1°C à la fois. Pour augmenter ou diminuer rapidement la température, maintenez la pression sur le bouton correspondant.



Contrôle électronique de la température

Ce radiateur est doté d'un Contrôle électronique de la température qui contrôle et sélectionne automatiquement la puissance idéale à programmer pour maintenir la température choisie.

Si la température sélectionnée est supérieure à celle de la pièce, l'appareil démarrera automatiquement et chauffera rapidement la pièce jusqu'à atteindre la température sélectionnée. Si vous avez sélectionné la température maximale, l'appareil maintiendra automatiquement la température à un niveau constant, en alternant la puissance maximale, moyenne, minimale et l'arrêt. (Si la température de la pièce est supérieure à la température sélectionnée, le radiateur s'arrêtera).

Si vous sélectionnez le niveau de puissance moyen avec le bouton "ON MODE" (7), l'appareil alternera puissance moyenne, minimale et arrêt de manière à maintenir la température sélectionnée.

Nota : l'écran (1) affichera toujours le niveau de puissance que vous avez sélectionné et non celui qui est en cours.

Fonction hors-gel (fig. 4)

Appuyez sur le bouton "ON MODE" (7) (il est recommandé de sélectionner la puissance maximale). Réglez la température sur 5°C en appuyant sur le bouton "⌄ -" (6). Le voyant "TIMER ON" commencera à clignoter et continuera tant que la température restera réglée sur 5°C.

Ainsi réglé, l'appareil démarrera si la température de la pièce descend à 5°C, évitant le gel et consommant un minimum d'énergie.

Nota : Cette fonction n'est pas garantie dans le cas d'interruptions de courant électrique durant plus de 2 minutes.



fig. 4

Programmation de la minuterie électronique

La minuterie permet de régler deux programmes dans les 24 heures.

Pour programmer la minuterie :

Appuyez sur le bouton de la minuterie **A (2)** pour accéder au programme et afficher les informations suivantes :

- Le message clignotant "--:--";
 - Le message "ON" en bas à gauche (réglage de l'heure de démarrage)
 - Le symbole "A" à droite indique qu'on est en train de régler le premier programme ;
 - Pour régler l'heure de démarrage, appuyez sur le bouton "hour" (9) pour régler l'heure et sur le bouton "min" (8) pour régler les minutes, puis confirmez l'heure de démarrage en appuyant encore une fois sur le bouton de la minuterie "A" (2) (fig.5). L'écran affichera les messages "OFF" et "00:00".
 - Programmez l'heure à laquelle vous désirez que l'appareil s'arrête, avec les boutons "hour" et "min", et confirmez l'heure d'arrêt en appuyant une nouvelle fois sur le bouton de la minuterie "A".
 - En haut de l'écran apparaîtra le mot "AUTO" et le voyant "TIMER ON" s'allumera pour indiquer que l'appareil est prêt à marcher à l'heure programmée et à maintenir la température choisie.
 - Pour sélectionner le programme **B (4)**, appuyez sur le bouton de la minuterie "B" et suivez la procédure décrite pour le programme **A**.
 - Pour sélectionner la température désirée, utilisez les boutons "°C +" (5) ou "°C -" (6), comme précédemment décrit.
 - Quand il est programmé de cette manière, le radiateur se met en marche automatiquement à l'heure programmée pour la période de temps sélectionnée et maintient automatiquement la température choisie.
- Pour supprimer un programme prédéfini, appuyez une fois sur les boutons de la minuterie **A** ou **B**, puis appuyez sur le bouton de l'heure jusqu'à ce que l'écran affiche "--:--" (fig. 6).

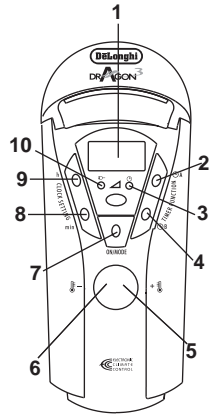


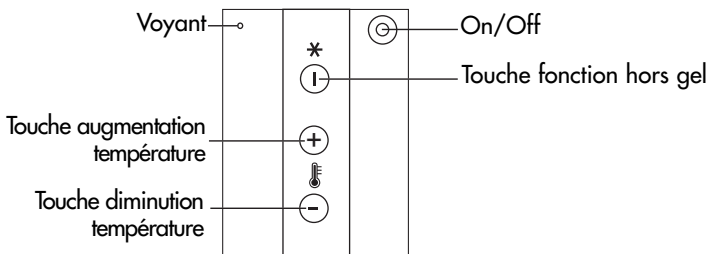
fig. 5



fig. 6

Fonctionnement de la télécommande

- Quand on appuie sur la touche hors-gel, le radiateur programme la température à 5°C et se met en marche automatiquement quand la température ambiante descend au-dessous de 5°C, ce qui permet d'éviter le gel avec une consommation d'énergie minimale.
 - Le voyant "Timer ON" sur le panneau de contrôle clignote.
 - appuyer sur la touche d'augmentation/diminution température (+/-) pour régler la température de 5°C à 35°C.
 - La touche "off" arrête l'appareil
- Chaque fois qu'on appuie sur une touche, un bip confirme la sélection et le voyant sur la télécommande s'éclaire.



IMPORTANT

Vous devez laisser la fiche du radiateur dans la prise de courant pour que la programmation reste mémorisée.

En cas de panne d'électricité pendant plus de 2 minutes, par exemple si la fiche n'est pas enfoncée dans la prise ou s'il y a une interruption de courant, les programmes seront perdus et le radiateur ne fonctionnera plus tant qu'il ne sera pas reprogrammé. Dans ce cas, des numéros clignoteront à l'écran.

Entretien

Avant toute intervention, débranchez l'appareil et laissez-le refroidir.

Le radiateur électrique à bain d'huile n'exige aucun entretien particulier.

Il suffit d'enlever la poussière avec un chiffon doux et sec.

Évitez les solvants et les poudres abrasives. Si besoin est, aspirez la saleté accumulée.

Avertissements

- Évitez d'utiliser le radiateur à proximité de baignoires, lavabos, douches et piscines.
- Évitez d'utiliser le radiateur comme sèche-linge.
- Ne posez pas le câble d'alimentation sur les éléments chauds.
- Utilisez le radiateur exclusivement à la verticale.
- Respectez une distance minimale de 50 cm entre le radiateur et les meubles ou autres objets.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être changé par le fabricant, son service de maintenance ou par une personne de qualification similaire, afin d'éviter un danger.
- Il est tout à fait normal que l'appareil émette de petits grincements lors de la première mise en marche (ou s'il est utilisé peu fréquemment).
- Le réservoir de l'appareil contient la quantité d'huile exacte nécessaire. Toute réparation exigeant de l'ouvrir devra être effectuée exclusivement par le constructeur ou dans un Centre de service agréé. En cas de fuite d'huile, contactez immédiatement le Service après-vente agréé.
- N'utilisez pas cet appareil dans une pièce de moins de 4 m², cela pourrait provoquer une surchauffe dangereuse.
- L'appareil ne doit pas être placé juste au-dessous d'une prise de courant fixe.
- Si vous devez démolir l'appareil, respectez les dispositions sur l'évacuation de l'huile.
- Nous déconseillons l'utilisation de rallonges. Cependant, si cela est nécessaire, suivez attentivement la notice de la rallonge et vérifiez surtout si elle est adaptée au radiateur et ne la surchargez JAMAIS. Bien que ce mode d'emploi essaie de contempler la plupart des situations possibles, vous devrez toujours utiliser votre appareil avec bon sens et prudence, comme pour tous les appareils électriques, surtout en présence d'enfants.

L'appareil est doté d'un dispositif de sécurité qui arrête l'appareil en cas de surchauffe accidentelle. Avant de remettre l'appareil en marche, débranchez-le pendant 30 minutes et laissez-le refroidir. Nettoyez les grilles d'entrée et de sortie avec un aspirateur, rebranchez l'appareil et remettez-le en marche.

ATTENTION : afin d'éviter une remise à zéro accidentelle et dangereuse du dispositif de sécurité, évitez d'utiliser une minuterie extérieure pour mettre l'appareil en marche.



IMPORTANT: Ne couvrez en aucun cas le radiateur en marche, cela pourrait provoquer une surchauffe dangereuse.