
HFX85W15CCA

EPURATEUR D'AIR, RADIATEUR SOUFFLANT
ET VENTILATEUR

Mode d'emploi . Conservez cette notice

Visitez www.delonghi.com pour y voir une liste des centres de réparation

proches de chez vous.

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

120 V ~ 60 Hz 1500 W



AIR PURIFIER, HEATER AND FAN

Instructions for use. Keep these instructions

Visit www.delonghi.com for a list of service centers near you.

ELECTRIC CHARACTERISTICS

120 V ~ 60 Hz 1500 W

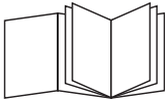
DeLonghi

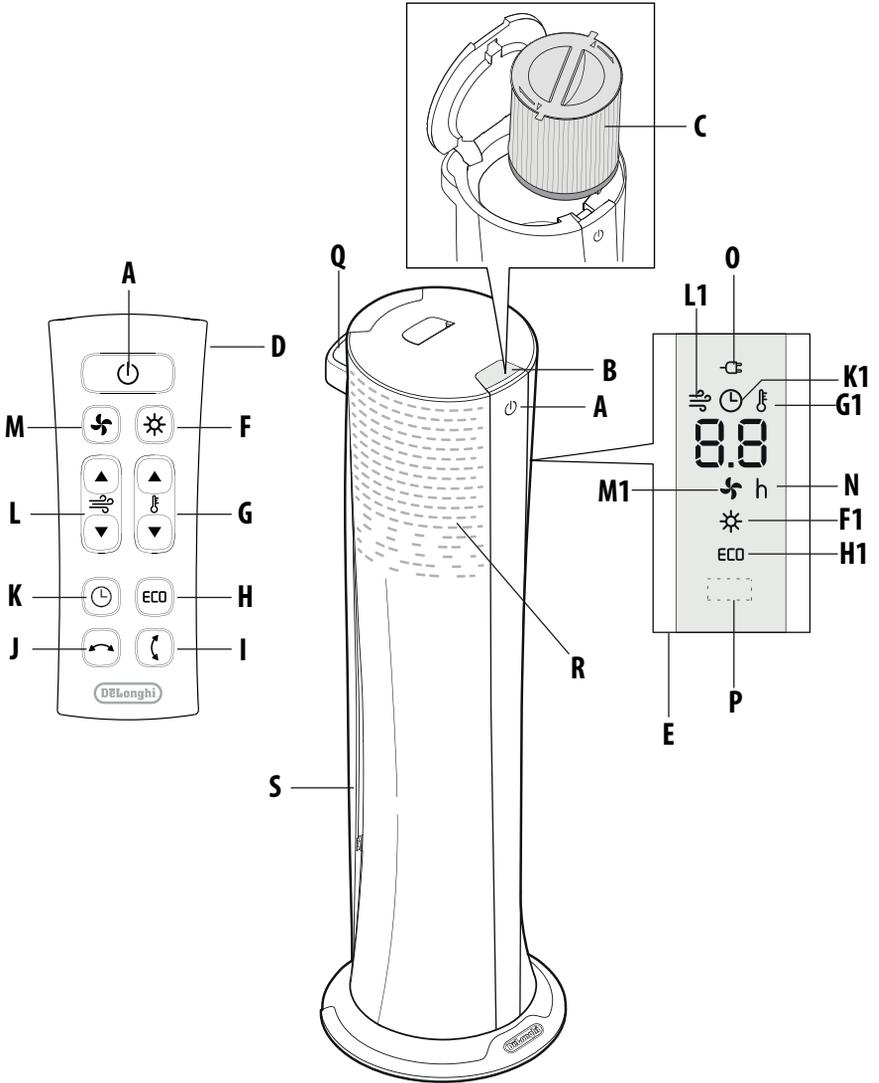
FR

page 4

EN

page 15





MISES EN GARDE IMPORTANTES

Lors de l'utilisation de tout appareil électrique, certaines consignes de sécurité de base doivent toujours être suivies pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique et/ou de blessures. Lire attentivement toutes les instructions avant d'utiliser l'appareil. En particulier :



Le non-respect de l'avertissement peut entraîner des blessures mortelles par choc électrique.

- L'appareil ne doit pas être placé directement sous une prise murale.
- Ne pas utiliser l'appareil à l'extérieur.
- **Ne pas utiliser un radiateur dont le cordon ou la fiche sont endommagés ou après un dysfonctionnement ou une chute du radiateur ou encore s'il a été endommagé d'une manière quelconque. Renvoyer le radiateur à un centre de réparation autorisé pour un contrôle, un ajustement électrique ou mécanique ou une réparation.**
- Ce radiateur n'est pas prévu pour être utilisé dans les salles de bains, les buanderies ou les pièces similaires. Ne jamais placer le radiateur dans un endroit où il pourrait tomber dans une baignoire ou tout autre récipient contenant de l'eau.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, cesser d'utiliser le produit. Le cordon d'alimentation doit être remplacé par le fabricant, un centre de réparation autorisé ou un électricien qualifié afin d'éliminer tout risque.
- Ne pas utiliser ce radiateur à proximité immédiate d'un bain, d'une douche et

des éviers ou d'une piscine.

- N'introduire aucun objet étranger dans les ouvertures de ventilation ou d'évacuation sous peine de causer un choc électrique, un incendie ou des dégâts au radiateur.
- **ATTENTION : pour éviter tout choc électrique, faire correspondre la broche large de la fiche avec la fente large, puis introduire à fond.**
- ATTENTION : Pour éviter un risque dû à une réinitialisation involontaire du disjoncteur thermique, cet appareil ne doit pas être alimenté par un dispositif de commutation externe, tel qu'une minuterie, ou connecté à un circuit qui est régulièrement mis en marche et arrêté par le service public.
- Ce radiateur peut inclure une alarme visuelle pour avertir que des parties du radiateur deviennent excessivement chaudes. Si l'alarme clignote, arrêter immédiatement le radiateur et vérifier si des objets qui pourraient causer des températures élevées se trouvent sur ou à côté du radiateur. **NE PAS UTILISER LE RADIATEUR LORSQUE L'ALARME CLIGNOTE.**
- Lors de l'utilisation de l'appareil, s'assurer que l'interrupteur ou tout autre dispositif de contrôle n'est pas à la portée de personnes dans le bain ou la douche.



Le non-respect de l'avertissement pourrait entraîner des blessures ou des dégâts à l'appareil.

- L'appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant des capacités psycho-

physiques sensorielles réduites, une expérience ou des connaissances insuffisantes, sans la surveillance vigilante et les instructions d'un responsable de leur sécurité.

Surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

- **ATTENTION: Certaines parties de l'appareil peuvent devenir très chaudes et provoquer des brûlures. Il est impératif de prendre toutes les précautions en présence d'enfants ou de personnes vulnérables.**

- Une extrême prudence est nécessaire lorsque tout radiateur est utilisé par ou à proximité des enfants et chaque fois que le radiateur est laissé en fonctionnement et sans surveillance.
- Toujours débrancher la fiche de la prise de courant lorsque l'appareil n'est pas utilisé.
- Ne pas enrouler le cordon autour de l'appareil immédiatement après utilisation.
- Les parties internes de l'appareil peuvent devenir très chaudes ou produire des étincelles pendant le fonctionnement. Ne pas utiliser l'appareil dans des endroits où de l'essence, de la peinture ou d'autres liquides inflammables sont utilisés ou entreposés.
- Utiliser cet appareil uniquement comme décrit dans ce manuel. Toute autre utilisation non recommandée par le fabricant peut provoquer un incendie, un choc électrique ou des blessures.
- Pour éviter la surcharge et les fusibles grillés, s'assurer qu'aucun autre

appareil n'est branché dans la même prise ou dans une autre prise raccordée au même circuit.

- S'assurer que la fiche est complètement insérée dans la prise. Les prises murales peuvent se détériorer avec le temps et il faut donc vérifier régulièrement la prise pour détecter des signes de surchauffe ou de déformation. Si la prise s'est détériorée, cesser de l'utiliser et la faire réparer.
- Ne pas utiliser l'appareil dans de petites pièces lorsqu'elles sont occupées par des personnes qui ne sont pas capables de quitter la pièce, sauf si une surveillance constante est assurée.



Risque de brûlures !

Le non-respect de l'avertissement pourrait entraîner des brûlures.

- **AVERTISSEMENT:** Pour éviter toute surchauffe, ne jamais  couvrir l'appareil en cours de fonctionnement, car cela entraînerait une augmentation dangereuse de la température et un risque d'incendie.
- Ne pas utiliser l'appareil sur des surfaces souples, telles que des lits, où les ouvertures pourraient être obstruées.
- Ce radiateur est chaud durant l'utilisation. Pour éviter les brûlures, éviter tout contact de la peau nue avec les surfaces chaudes. Utiliser la poignée pour déplacer ce radiateur. Pour éviter les brûlures, éviter tout contact de la peau nue avec les surfaces chaudes. Utiliser la poignée pour déplacer l'appareil. Tenir tous les matériaux inflammables, tels que

- les meubles, les oreillers, les draps, le papier, les vêtements et les rideaux à 90 cm (3 pieds) minimum de l'avant et du dessus de l'appareil et éviter tout contact avec les côtés et l'arrière.
- Ne pas faire passer le cordon sous la moquette. Ne pas couvrir le cordon avec des tapis, des carpettes ou similaires. Disposer le cordon loin de la zone de circulation, dans un lieu où personne ne peut trébucher dessus.
 - Il est normal que la fiche et le cordon du radiateur soient chauds au toucher. Une prise ou un cordon qui deviennent chaud au toucher ou qui se déforment peut être le résultat d'une prise électrique usée. Les prises usées doivent être remplacées avant toute utilisation ultérieure du radiateur. Le branchement du radiateur dans une prise usée peut entraîner une surchauffe du cordon d'alimentation ou un incendie.
 - **AVERTISSEMENT:** Ne pas couvrir l'appareil pendant son fonctionnement afin d'éviter une surchauffe susceptible de provoquer un incendie.

Signification des symboles



Ce symbole signifie :
(Si prévu) équipement de Classe II



Remarque :

Ce symbole indique des recommandations et des informations importantes pour l'utilisateur.

- Si l'appareil est équipé d'un ruban en polyéthylène utilisé comme poignée de transport, le retirer avant de brancher l'appareil à la prise.
- Toujours utiliser l'appareil posé seul sur le sol et en position verticale.
- Pour débrancher le radiateur, l'éteindre avec la commande, puis débrancher la fiche de la prise.
- Brancher uniquement aux prises correctement polarisées.
- Ce radiateur n'est pas conçu pour être utilisé avec une rallonge ou multiprise. Brancher le cordon directement dans une prise murale appropriée.
- Vérifier que ni l'appareil ni le cordon d'alimentation n'ont été endommagés pendant le transport.
- S'assurer qu'aucun morceau de polystyrène ou autre matériau d'emballage n'a été laissé sur l'appareil. Il peut être nécessaire de passer l'aspirateur sur l'appareil.
- Lorsque l'appareil est allumé pour la première fois, le laisser fonctionner à pleine puissance pendant au moins deux heures pour éliminer l'odeur désagréable. S'assurer que la pièce dans laquelle se trouve l'appareil est bien aérée pendant cette opération. Il est normal que l'appareil émette de petits craquements lorsqu'il est allumé.
- Ne pas utiliser l'appareil dans des pièces d'une superficie inférieure à 4 m² (43 pieds carrés).
- Avant de ranger l'appareil, s'assurer qu'il est complètement éteint et débranché de la prise. Enrouler le câble autour de la base. Ne pas entreposer dans des atmosphères poussiéreuses.
- Ne rien poser sur l'appareil.
- Ne pas obstruer les prises d'air et grilles de sortie (risque de surchauffe).
- Ne pas placer le radiateur près d'un lit car des objets tels que des oreillers ou des couvertures peuvent tomber du lit et être prendre feu à cause du

- radiateur.
- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé à des altitudes dépassant 2000 m (6561 pieds).
 - Un dispositif de sécurité basculant éteint l'appareil s'il tombe ou est mal positionné au point de compromettre la sécurité. L'appareil émet un bip et un point clignote sur l'afficheur. L'appareil reprend son fonctionnement quelques secondes après avoir été remis en position verticale. Voir la section résolution des problèmes.

CONSERVEZ CE MODE D'EMPLOI

POUR UN USAGE DOMESTIQUE UNIQUEMENT

DESCRIPTION

- A** Touche ON/STANDBY (marche/veille)
- B** Bouton d'ouverture du couvercle
- C** Filtre de purification de l'air
- D** Télécommande
- E** Panneau de commande
- F** Bouton de chauffage
- F1** Mode chauffage
- G** Boutons de température
- G1** Indicateur de température (°C et °F)
- H** Bouton ECO
- H1** Fonction ECO
- I** Bouton de direction du flux d'air
- J** Bouton d'oscillation
- K** Bouton de minuterie
- K1** Fonction minuterie
- L** Boutons de vitesse du ventilateur
- L1** Indicateur de vitesse du ventilateur
- M** Bouton du ventilateur
- M1** Mode ventilateur
- N** Heures
- O** Témoin d'alimentation
- P** Récepteur pour télécommande
- ▲ Bouton augmenter
- ▼ Bouton diminuer

- Q** Poignée
- R** Entrée d'air
- S** Sortie d'air

FONCTIONNEMENT ET UTILISATION

Branchement électrique

Avant de brancher l'appareil dans la prise, vérifier que l'alimentation correspond à la valeur indiquée sur la plaque signalétique et que l'alimentation est adéquate pour la charge.

Installation

L'appareil peut être utilisé sur toute surface horizontale stable. Ne pas surcharger le circuit électrique.

Éviter d'utiliser la même prise pour d'autres appareils.

i **Remarque:** l'appareil peut être facilement déplacé grâce à la poignée de transport. Avant de le déplacer, se souvenir de l'éteindre.

Instructions de démarrage

i **Remarque:** le filtre est fourni avec un emballage protecteur qui doit être retiré avant la première utilisation.

- Avant de mettre en marche l'appareil, retirer le filtre de son logement comme expliqué dans la section d'entretien du filtre.
- Retirer l'enveloppe qui recouvre le filtre (fig.1).



fig.1

- Remettre le filtre dans son logement comme expliqué dans la section d'entretien du filtre.
- Brancher l'appareil à la prise de courant.
- L'appareil émet trois bips et le témoin d'alimentation (O) s'allume également et reste allumé pendant que l'appareil est sous tension. L'appareil passe en VEILLE.

MODES DE FONCTIONNEMENT

Mettre en marche l'appareil

- Appuyer/toucher le bouton MARCHÉ/VEILLE (A) pour mettre en marche l'appareil.
- Il y a deux boutons pour sélectionner les modes de

fonctionnement de l'appareil: chauffage ☀ (F) et ventilateur 🌀 (M).

- Pour éteindre l'appareil, appuyer/toucher le bouton MARCHE/VEILLE (A). Si l'appareil a été en mode de chauffage, attendre que l'afficheur effectue le compte à rebours de 10 secondes environ avant que l'appareil s'éteigne. Après cela, pour éteindre complètement l'appareil, débrancher la fiche de la prise.

i **Remarque:** ne jamais éteindre l'appareil en débranchant uniquement la fiche. Appuyer/toucher le bouton MARCHE/VEILLE (A) et patienter quelques minutes avant de débrancher la fiche. De cette manière, l'appareil peut effectuer les contrôles d'état de fonctionnement.

Purification d'air

Le produit est conçu pour offrir une purification d'air constante des allergènes et polluants en mode chauffage et ventilateur. La fonction de purification ne fonctionne PAS en mode STANDBY. Si la purification d'air est requise sans qu'il soit nécessaire de chauffer ou ventiler, il est conseillé de régler le produit en mode ventilateur en utilisant les niveaux de ventilation 1 à 5.

Mode chauffage

- Pour sélectionner ce mode de fonctionnement, appuyez sur le bouton de chauffage ☀ (F) de la télécommande. L'affichage indique le symbole ☀ (F1) ; la température peut être réglée en appuyant sur les boutons de température (▲ ou ▼) (G) de la télécommande. Lors de la première pression, l'afficheur indiquera le point de consigne actuel pendant environ 4-5 secondes avec le symbole 🌡 ; la température peut être augmentée ou diminuée en appuyant respectivement sur le bouton ▲ ou ▼.
- Le réglage minimum est 10°C (50°F) et le maximum est 28°C (82°F).
- Dans ce mode, il est possible d'augmenter ou de diminuer la vitesse du ventilateur en appuyant sur le bouton de vitesse ▲ ou ▼ (L) de la télécommande ; la vitesse minimum disponible pour le ventilateur en mode chauffage est 1, le maximum est 6.
- Lors de la première pression, l'afficheur indique la vitesse actuelle du ventilateur pendant environ 4-5 secondes avec le symbole 🌀.

i **Remarque:** l'appareil fonctionnera pendant quelques secondes avec un flux d'air réduit pour permettre le préchauffage afin de garantir le meilleur confort.

i **Remarque:** Lorsque la température définie est atteinte, l'appareil arrête automatiquement le chauffage, mais peut continuer à fonctionner pendant un temps prédéfini à une vitesse de flux d'air réduite. L'appareil redémarrera le chauffage, aux réglages précédents, aussi longtemps que nécessaire pour maintenir la température de consigne désirée.

Exemples : mode chauffage



- Appuyer sur le bouton de chauffage (F), l'afficheur indique ☀.



- Appuyer sur le bouton de température ▲ ou ▼ (G) pour sélectionner la température désirée.



- Appuyer sur le bouton de vitesse ▲ ou ▼ (L) pour augmenter ou diminuer la vitesse du ventilateur.

FUNCTION Eco

Cette fonction peut être activée uniquement avec le mode de fonctionnement chauffage. Pour activer cette fonction,

appuyer sur le bouton ECO(H) de la télécommande; l'afficheur indique **ECO**. L'appareil règle automatiquement le niveau de puissance pour garantir le meilleur niveau de confort en réduisant la consommation d'énergie.

Mode ventilateur

Dans ce mode de fonctionnement le ventilateur fonctionne seul et l'appareil ne chauffe donc pas la pièce. Il est idéal durant l'été car il fait circuler l'air d'une pièce pour créer une brise agréable au lieu de l'air vicié.

- Pour sélectionner ce mode de fonctionnement, appuyer sur le bouton de ventilateur  (M) de la télécommande; l'afficheur indique le symbole  (M1).
- En mode ventilateur, 10 vitesses sont disponibles. Il est possible d'augmenter ou de diminuer la vitesse du ventilateur en appuyant sur le bouton de vitesse  ou  (L) de la télécommande. La valeur change d'une vitesse de ventilateur à la fois.
- Lors de la première pression, l'afficheur indique la vitesse actuelle du ventilateur.

Exemples: mode ventilateur



- Appuyer sur le bouton de ventilateur  (M); l'afficheur indique le symbole .



- Appuyer sur le bouton de vitesse  ou  (L) pour augmenter ou diminuer la vitesse du ventilateur. L'afficheur indiquera la vitesse du ventilateur sélectionnée.

FONCTIONNEMENT minuterie

La minuterie peut être utilisée pour retarder le démarrage ou l'extinction de l'appareil. Cela évite de gaspiller de l'électricité en n'utilisant pas l'appareil lorsqu'il n'est pas nécessaire.

Cette fonction peut être activée depuis n'importe quel mode de fonctionnement.

- **ALLUMAGE RETARDÉ** : avec l'appareil en position mode VEILLE, appuyer sur le bouton minuterie (K)  de la télécommande; l'afficheur indique le symbole  (K1) avec « h » (N). Il est possible de régler l'heure en appuyant plusieurs fois sur le bouton de la minuterie pour sélectionner parmi les choix suivants : 0,5h ; 1h, 2h, 4h, 6h, 8h et 12h.

Une fois que l'heure souhaitée est réglée, elle restera affichée pendant 4 à 5 secondes, puis disparaîtra.

Lorsque l'heure programmée a été atteinte, l'appareil s'allume automatique avec les mêmes réglages qu'il avait lors de l'utilisation précédente.

Une fois que la fonction a été réglée, pour revenir au fonctionnement sans minuterie, appuyer deux fois rapidement sur le bouton minuterie (K). Le symbole de minuterie  disparaît de l'afficheur.

- **EXTINCTION RETARDÉE** : Lorsque l'appareil est en marche, appuyez sur le bouton de la minuterie (K)  de la télécommande. L'affichage montre le symbole  (K1) avec « h » (N). Il est possible de régler l'heure en appuyant plusieurs fois sur le bouton de la minuterie pour sélectionner parmi les choix suivants : 0,5h ; 1h, 2h, 4h, 6h, 8h et 12h. Une fois l'heure désirée réglée, elle disparaîtra automatiquement au bout de 4-5 secondes. Lorsque l'heure programmée a été atteinte, l'appareil s'éteint automatiquement. Une fois que la fonction a été réglée, pour revenir au fonctionnement sans minuterie, appuyer deux fois rapidement sur le bouton minuterie (K). Le symbole de minuterie  disparaît de l'afficheur.

 **Remarque:** lorsque la minuterie est active, les réglages de fonctionnement de l'appareil peuvent encore être modifiés.

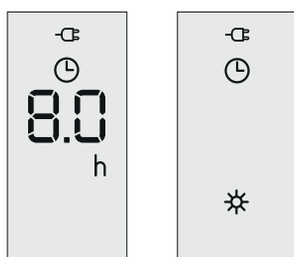
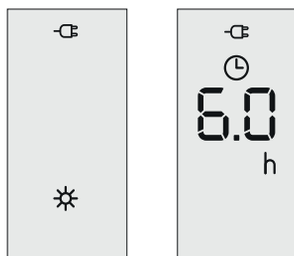
 **Remarque:** lorsque cette fonction est active, si le bouton minuterie est appuyée une fois, le temps restant sera indiqué sur l'afficheur.

 **Remarque:** en cas de coupure de courant, la fonction minuterie est réinitialisée et l'appareil passe automatiquement en VEILLE.

 **Remarque:** si le bouton MARCHE/VEILLE est enfoncé

lorsque la fonction minuterie est active, l'appareil change d'état (par exemple, il passe de MARCHE à VEILLE et inversement) et la fonction minuterie est désactivée.

Exemples : fonction minuterie



- En mode chauffage, appuyer sur le bouton de la minuterie jusqu'à ce que 6h apparaisse à l'écran, appuyer de nouveau sur la valeur souhaitée de 8h. La durée sélectionnée disparaîtra au bout de 4-5 secondes si vous n'appuyez plus sur le bouton de la minuterie.

Bouton d'oscillation

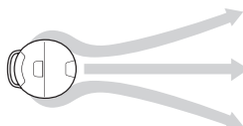
Pour que l'appareil distribue le flux d'air sur une plus grande superficie, appuyer sur le bouton d'oscillation (J) de la télécommande. L'appareil commence alors à osciller à droite et à gauche. Pour arrêter l'oscillation dans la position désirée, appuyer simplement une nouvelle fois sur le bouton (J).

i Remarque: ne jamais essayer de faire pivoter l'appareil manuellement, sous peine de l'endommager.

i Remarque: Lors de la modification des paramètres, l'oscillation s'arrête temporairement pendant environ 10 à 15 secondes avant de reprendre.

Flux d'air

Le flux d'air se déplace sur la surface de l'appareil et se distribue de manière uniforme dans toute la pièce pour assurer un niveau de confort parfait.

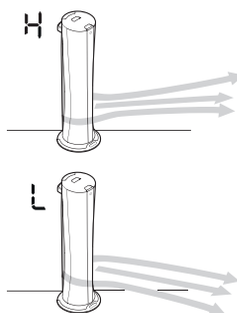
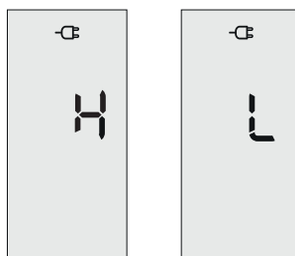


! Important ! Ne JAMAIS mettre les mains ou des objets étrangers, par ex. un couteau ou une feuille dans la sortie d'air (S).

Direction du flux d'air

Cette fonction permet d'orienter le flux d'air de la meilleure manière. Il y a deux positions: « H » et « L » (direction haute et basse). Lorsque le bouton de direction du flux d'air (I) est enfoncé, le buzzer émet un son et l'afficheur indique « H » ou « L » pendant quelques.

Exemples d'affichage de la direction du flux d'air :



Changement de l'échelle de température

Pour changer l'échelle de température, appuyer simultanément sur les boutons de température (G) et de vitesse (L) de la télécommande. Un signal sonore retentit et l'afficheur indique pendant 3 secondes « F » (Fahrenheit) ou « C » (Celsius) avec le symbole ° .

Fonction silencieuse

Cette fonction permet d'activer ou de désactiver le buzzer placé dans le panneau de commande. Appuyer en même temps sur

Le bouton de direction du flux d'air (I) et le bouton d'oscillation (J). L'afficheur indique « nb » pendant quelques secondes, puis revient à l'affichage normal. Cette fonction est disponible dans tous les modes de fonctionnement, y compris en veille.

Exemples : fonction silencieuse



i **Remarque:** LE BUZZER GÉNÈRE LES SONS LIÉS AUX COMMANDES « VEILLE » ET « MARCHÉ » SANS TENIR COMPTE LA FONCTION SILENCIEUSE.

Luminosité de l'afficheur

L'appareil offre deux réglages de luminosité pour l'afficheur. Le plus élevé est actif lorsqu'un bouton quelconque est enfoncé. Au bout de quelques secondes d'inactivité du clavier, la luminosité diminue au niveau de luminosité de fonctionnement. Pour changer le niveau de luminosité de fonctionnement, appuyer en même temps sur le bouton Eco (H) et le bouton minuterie (K). Trois niveaux de luminosité sont disponibles.

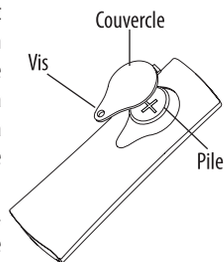
L'afficheur indique : « L1 », « L2 », « L3 » pendant 4-5 secondes, et durant ce délai il est possible d'augmenter ou de diminuer le niveau de luminosité en utilisant les boutons de vitesse (L), ▲ ou ▼ respectivement. Au bout de 4-5 secondes, le dernier niveau de luminosité sélectionné sera indiqué sur l'afficheur, puis disparaîtra automatiquement.

Exemples : luminosité de l'afficheur



Télécommande : introduction ou retrait des piles

- La télécommande est dotée d'une pile bouton de 3 V au lithium de type CR2032. Pour activer la télécommande, retirer la bande qui couvre la pile en tirant dessus.
- Pour remplacer les piles, retirer la pile, retirer le couvercle en tournant la vis dans le sens inverse des aiguilles d'une montre à l'aide d'un tournevis similaire à celui utilisé pour réparer les lunettes. Remplacer la pile en faisant attention à la polarité correcte, comme indiqué sur la figure ci-dessus.
- Remettre le couvercle en place en tournant la vis dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Les piles usées doivent être retirées et éliminées conformément à la législation en vigueur car elles sont nuisibles pour l'environnement.



AVERTISSEMENT : NE PAS JETER LES PILES AU FEU. LES PILES POURRAIENT EXPLOSER OU FUIR.

Utilisation depuis le panneau de commande

Pour utiliser l'appareil, la télécommande est nécessaire. Si la télécommande n'est pas disponible, il est possible de changer de mode de fonctionnement (ventilateur de ou chauffage) en utilisant le bouton MARCHÉ/VEILLE (A) sur le panneau de commande.

Lorsque l'appareil est en mode veille, appuyer sur la touche MARCHÉ/VEILLE pendant environ 10 secondes.

L'appareil s'allume avec la fonction opposée à celle réglée avant son extinction, avec une température prédéfinie réglée en cas de chauffage et une vitesse prédéfinie en cas de ventilateur.

ENTRETIEN

Entretien général du produit

Avant d'effectuer tout entretien, toujours débrancher l'appareil de la prise murale.

i **Remarque:** durant la saison, lorsque l'appareil est utilisé, nettoyer régulièrement la prise d'air et les grilles de sortie à l'aide d'un aspirateur.

i **Remarque:** ne jamais utiliser de poudres abrasives ni de solvants pour nettoyer l'appareil.

Utiliser uniquement un chiffon doux et humide à la place.

Entretien du filtre de purification de l'air

Il est recommandé de nettoyer le filtre à intervalles réguliers pour éliminer l'accumulation de poussière sur la surface du filtre.

Pour nettoyer le filtre, il est nécessaire de le retirer de son logement comme expliqué ci-dessous :

- Ouvrir le couvercle en appuyant sur le bouton d'ouverture du couvercle (B).
- Tourner le couvercle du filtre dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le repère sur le couvercle coïncide avec le symbole  (fig.2).

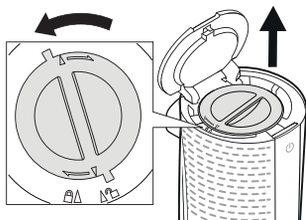


fig. 2

- Retirer le filtre.
- Utiliser un aspirateur pour éliminer la poussière collectée.
- Remettre ensuite le filtre en place dans son logement et tournant le couvercle dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le repère sur le couvercle coïncide avec le symbole  (fig.3).

i Remarque: ne jamais fermer le couvercle avec force sous peine d'endommager l'appareil. Au lieu de cela, vérifier que le filtre est correctement installé.

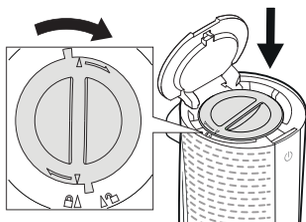


fig. 3

L'appareil est automatiquement programmé pour rappeler de changer le filtre.

Au bout d'un nombre d'heure prédéfini, l'appareil affiche le message *CF* de manière cyclique pour indiquer que le filtre doit être remplacé. Toujours utiliser des filtres de rechange De'Longhi.

Pour réinitialiser l'alarme *CF*, brancher la fiche et tenir immédiatement enfoncé le bouton MARCHE/VEILLE (A) sur l'appareil pendant 10 secondes minimum jusqu'à entendre un bip long.

Le filtre est conçu pour durer jusqu'à 9 mois, sur la base d'une utilisation quotidienne de 8 heures à une charge de travail moyenne.

i Remarque: l'indicateur est un guide et il est possible que le filtre doit être remplacé plus souvent en fonction des conditions de qualité de l'air.

NOTE: Le présent équipement a fait l'objet d'essais et a été jugé conforme aux limites fixées pour un dispositif numérique de classe B, conformément à la section 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre l'interférence nuisible lorsque l'appareil fonctionne dans une installation résidentielle.

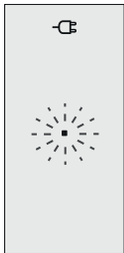
Le présent équipement génère, utilise et peut radier de l'énergie RF s'il n'est pas installé et utilisé conformément au mode d'emploi, qui peut causer de l'interférence nuisible aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que l'interférence ne surviendra pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en mettant l'équipement sous tension et hors tension, l'utilisateur doit corriger l'interférence en suivant l'une des mesures suivantes:

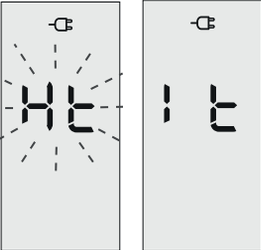
- Réorientez ou déplacez l'antenne réceptrice;
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur;
- Connectez l'équipement dans une prise sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est connecté;
- Consultez le détaillant ou un technicien spécialisé en radio/TV pour obtenir de l'aide;

Les modifications non approuvées par la partie responsable de la conformité pourraient invalider le droit d'usage de faire fonctionner l'équipement.

CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B)

RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION
<p>L'afficheur indique « PF » et un bip est émis</p> 	<p>Les capteurs de température ne fonctionnent pas correctement</p>	<p>Contactez l'assistance clientèle</p>
<p>Le produit ne s'allume pas</p>	<p>Vérifier que la fiche est branchée à la prise</p> <p>La température réglée a été atteinte ou le temps réglé sur la minuterie s'est écoulé</p>	<p>Brancher</p> <p>Utiliser le bouton « + » pour augmenter la température réglée</p>
<p>L'appareil s'éteint soudainement</p>	<p>Vérifier que la fiche est branchée à la prise</p> <p>La température réglée a été atteinte ou le temps réglé sur la minuterie s'est écoulé</p>	<p>Brancher</p> <p>Utiliser le bouton « + » pour augmenter la température réglée ou désactiver la fonction minuterie.</p>
<p>Un point clignote sur l'afficheur, un bip est émis et l'unité est éteinte</p> 	<p>L'interrupteur basculant a été activé</p>	<p>S'assurer que l'appareil est en position verticale sur une surface plane. Si l'appareil ne fonctionne pas, contactez l'assistance clientèle</p>

<p>L'afficheur indique « CF »</p> 	<p>Le nombre d'heures prédéfini pour le filtre a été atteint</p>	<p>Remplacer le filtre et réinitialiser l'alarme. Pour réinitialiser l'alarme CF, brancher la fiche et tenir immédiatement enfoncé le bouton MARCHE/VEILLE (A) sur l'appareil pendant 10 secondes minimum jusqu'à entendre un bip long.</p>
<p>L'afficheur indique « Ht » ou « It » clignotant</p> 	<p>La température interne est trop élevée. La prise d'air ou la grille de sortie est obstruée</p>	<p>Vérifier que l'appareil est placé correctement en respectant les distances minimum par rapport aux murs ou aux objets, comme indiqué dans le manuel d'instructions; si ce n'est pas le cas, positionner l'appareil correctement</p> <p>Éliminer l'obstruction</p> <p>Débrancher la fiche de la prise et laisser l'appareil refroidir. Au bout de quelques minutes, rebrancher l'appareil. Si l'appareil ne fonctionne pas, contacter l'assistance clientèle</p>
<p>L'afficheur indique « Fl »</p> 	<p>Le moteur du ventilateur ne fonctionne pas</p>	<p>Débrancher la fiche de la prise. Au bout de quelques minutes, rebrancher l'appareil. Si le problème persiste, contacter l'assistance clientèle</p>

IMPORTANT SAFEGUARDS

When using any electrical appliance, some basic safety precautions should always be observed to reduce the risk of fire, electric shock, and/or injury to persons. Read all instructions carefully before using the appliance. Specifically:



Failure to observe the warning may result in life threatening injury by electric shock.

- The appliance must not be placed immediately under a fixed power socket.
- Do not use the appliance outdoors.
- **Do not operate any heater with a damaged cord or plug or after the heater malfunctions, has been dropped or damaged in any manner. Return heater to authorized service facility for examination, electrical or mechanical adjustment, or repair.**
- This heater is not intended for use in bathrooms, laundry areas and similar indoor locations. Never locate heater where it may fall into a bath tub or other water container.
- If the power cable is damaged, stop using the product. Power cable must be replaced by the manufacturer, an authorised service centre or a qualified electrician in order to eliminate all risk.
- Do not use this heater in the immediate surroundings of a bath, a shower and sinks or a swimming pool.
- Do not insert or allow foreign objects to enter any ventilation or exhaust opening as this may cause an electric shock, fire, or damage the heater.
- **CAUTION: to prevent electric shock match wide blade of plug to wide**

slot, then fully insert.

- **CAUTION:** In order to avoid a hazard due to inadvertent resetting of thermal cutout, this appliance must not be supplied through an external switching device, such as a timer, or connected to a circuit that is regularly switched on and off by the utility.
- This heater may include an visual alarm to warn that parts of the heater are getting excessively hot. If the alarm flashes, immediately turn the heater off and inspect for any objects on or adjacent to the heater that may cause high temperatures. **DO NOT OPERATE THE HEATER WITH THE ALARM FLASHING.**
- When using the appliance, make sure that the switch or other control devices are not within reach of persons in the bath or shower.



Failure to observe the warning could result in injury or damage to the appliance.

- The appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- **CAUTION — Some parts of this product can become very hot and cause burns. Particular attention has to be given where children and vulnerable people are pres-**

ent.

- Extreme caution is necessary when any heater is used by or near children and whenever the heater is left operating and unattended.
- Always disconnect the plug from the power outlet when the appliance is not in use.
- Do not wrap the cord around the appliance immediately after use.
- The internal parts of the appliance can become very hot or produce sparks during operation. Do not use the appliance in areas where gasoline, paints, or other flammable liquids are used or stored.
- Use this heater only as described in this manual. Any other use not recommended by the manufacturer may cause fire, electric shock, or injury to persons.
- To prevent overload and blown fuses, be sure that no other appliance is plugged into the same outlet (receptacle) or into another outlet (receptacle) wired into the same circuit.
- Make sure that the plug is fully inserted into the outlet.
Wall outlets may deteriorate with time, so check the plug periodically for signs of overheating or deformation. If the outlet has deteriorated, stop using it and have it repaired.
- Do not use the appliance in small rooms when they are occupied by persons that are not capable of leaving the room, unless constant supervision is provided.
- **WARNING:** To avoid overheating, never under  any circumstances cover the appliance during operation as this would lead to a dangerous rise in temperature, and risk of fire.
- Do not use the appliance on soft surfaces, such as beds, where the openings may become blocked.
- This heater is hot when in use. To prevent burns, do not let bare skin touch hot surfaces. Use handle when moving this heater. To prevent burns, do not touch hot surfaces with bare skin. Use the handle when moving the appliance. Keep all flammable materials, such as furniture, pillows, bedding, paper, clothing, and curtains at least 90 cm (3 feet) from the front and top of the appliance also avoid contact with the sides and back.
- Do not run cord under carpeting. Do not cover cord with throw rugs, runners, or the like. Arrange cord away from traffic area and where it will not be tripped over.
- It is normal for the heater's plug and cord to feel warm to the touch. A plug or cord which becomes hot to the touch or becomes distorted in shape may be a result of a worn electrical outlet. Worn outlets or receptacles should be replaced prior to further use of the heater. Plugging heater into a worn outlet /receptacle/ may result in overheating of the power cord or fire.
- **WARNING:** Do not cover the appliance while it is functioning in order to avoid overheating which may cause risk of fire.



Danger of burns!!

Failure to observe the warning could result in burns or scalds.

Symbol meaning



This symbol indicates:
(If provided) Class II equipment



Please note:

This symbol indicates recommendations and important information for the user.

- If your appliance is equipped with a polythene tape used as carry handle, remove it before connecting appliance to the outlet.
- Always use the appliance stand alone on the floor and in an upright position.
- To disconnect heater, turn controls to off, then remove plug from outlet.
- Connect to properly polarized outlets only.
- This heater is not intended for use with an extension cord or outlet strip. Plug the cord directly into an appropriate wall receptacle.
- Check that neither the appliance nor the power cable have been damaged in any way during transportation.
- Make sure that no pieces of polystyrene or other packaging material have been left on the appliance. It may be necessary to pass over the appliance with a vacuum cleaner.
- When switching on the appliance for the first time, allow it to run at full power for at least two hours to get rid of the unpleasant smell. Make sure that the room in which the appliance is located is well ventilated during this operation. It is normal for the appliance to emit small cracking sounds when you turn it on.
- Do not use the appliance in rooms with a floor area of less than 4mq (43 square feet).
- Before putting the appliance away,

make sure it is completely off and unplugged from the outlet. Wrap the cable around the base.

Do not store in dusty atmospheres.

- Do not rest anything on the appliance.
- Do not obstruct the air intake and outlet grilles (danger of overheating).
- Do not place the heater near a bed because objects such as pillows or blankets can fall off the bed and be ignited by the heater.
- This appliance is not intended for use at altitudes exceeding 2000 m (6561 feet).
- A tip over safety device turns the appliance off if it falls over or is positioned inappropriately in such a way as to jeopardise safety. The appliance emits a beep and a dot flashes on the display. The appliance resumes operation a few seconds after being placed in an upright position again. See troubleshooting session.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

THIS PRODUCT IS FOR HOUSEHOLD USE ONLY

DESCRIPTION

A	ON/STANDBY button
B	Lid release button
C	Air purification filter
D	Remote control
E	Control panel
F	Heating button
F1	Heating mode
G	Temperature buttons
G1	Temperature indicator (C° and F°)
H	ECO button
H1	ECO function
I	Airflow direction button
J	Oscillation button
K	Timer button
K1	Timer function
L	Fan speed buttons
L1	Fan speed indicator
M	Fan button
M1	Fan mode
N	Hours
O	Power indicator light
P	Receiver for remote control
▲	Increase button
▼	Decrease button
Q	Handle
R	Air inlet
S	Air outlet

OPERATION AND USE

Electrical connection

Before plugging the appliance into the outlet, check that the power supply corresponds to the value indicated on the rating plate and that the power supply is adequate for the load.

Installation

The appliance can be used on any horizontal stable surface. Do not overload the electrical circuit. Avoid using the same socket for other appliances.

i **Please note:** the appliance can be easily moved carrying it by the handle. Before moving it remember to turn it off.

Starting instructions

i **Please note:** the filter is provided with a protective wrapper around it that needs to be removed before first use.

- Before turning on the appliance remove the filter from its housing as explained in the filter maintenance section.
- Remove the wrapper covering the filter (fig.1).



fig.1

- Replace the filter in its housing as explained in the filter maintenance section.
- Connect the appliance to the power outlet.
- The appliance emits three beeps and the power indicator light (O) also comes on and remains lit while power to the appliance is on. The appliance goes into STANDBY.

OPERATING MODES

Turn on the appliance

- Press/touch the ON/STANDBY button (A) to turn on the appliance. There are two buttons to select the operating modes of the appliance: heating ☀ (F) and fan ✪ (M).
- To turn off the appliance press/touch button ON/STANDBY (A). If unit has been in heat mode, expect the display to count down for about 10 seconds before the unit shuts off. After that, to completely turn off the appliance, remove the plug from the socket.

i **Please note:** never turn off the appliance by only pulling the plug. Press/touch the ON/STANDBY button (A) and wait a few minutes before pulling the plug. In this manner, the appliance can perform operating status checks.

Air purification

The product is designed to offer constant air purification from allergens and pollutants in heating and fan modes. The purification function is NOT working when in the STANDBY mode. If air purification is desired regardless of the need for heating or ventilation, it is advisable to set the product in fan mode using ventilation levels 1 through 5.

Heating mode

- To select this operating mode, press the heating button ☀ (F) on the remote control. The display shows the

symbol ☀ (F1); the temperature can be set by pressing the temperature buttons (▲ or ▼) (G) on the remote control.

At first pressing, the display will show the current set-point for approximately 4-5 seconds along with the ™ symbol; the temperature can be increased or decreased by pressing button ▲ or ▼ respectively.

- The minimum setting is 10°C (50°F) and the maximum is 28°C (82°F).
- In this mode it is possible to increase or decrease the fan speed by pressing the speed button ▲ or ▼ (L) on remote control; the minimum fan speed available in heating mode is 1, the maximum is 6.
- At first pressing, the display will show the current fan speed for approximately 4-5 seconds along with the ™ symbol.

i Please note: the appliance will operate for few seconds with a reduced airflow to allow the preheating in order to guarantee the best comfort.

i Please note: When the set temperature is reached, the appliance will automatically stop heating but could keep working for a preset time at reduced airflow speed. The appliance will restart heating again, at the previous settings, as long as needed to maintain the desired set temperature.

Examples: heating mode



- Press heating button (F), the display shows ☀.



- Press the temperature button ▲ or ▼ (G) to select

desired temperature.



- Press the speed button ▲ or ▼ (L) to increase or decrease the fan speed.

ECO function

This function can be activated only with the heating operating mode. To activate this function, press the ECO button (H) on the remote control, the display shows ECO. The appliance will automatically set the power level to guarantee the best comfort while reducing the energy consumption.

Fan mode

In this operating mode only the fan operates so the appliance does not heat the room. This is ideal during summer days because it moves air in a room, creating a pleasant breeze instead of stale air.

- To select this operating mode, press the fan button ✂ (M) on the remote control, the display shows the symbol ✂ (M1).
- In fan mode 10 speeds are available. It's possible to increase or decrease the fan speed by pressing the speed button ▲ or ▼ (L) on the remote control. The value changes one fan speed at a time.
- At first pressing, the display will show the current fan speed.

Examples: fan mode



- Press fan button ✂ (M), the display shows the symbol ✂.



- Press the speed button ▲ or ▼ (L) to increase or decrease the fan speed. The display will show the fan speed you have selected.

TIMER operation

The timer can be used to delay appliance start up or shutdown. This avoids wasting electricity by not operating the appliance when it is not needed.

This function can be activated from any operating mode.

- **DELAYED SWITCH-ON:** with the appliance in the STANDBY mode position, press the timer button (K)  on the remote control, the display shows the symbol  (K1) together with "h" (N). The time can be set pressing the timer button repeatedly to select from the following choices: 0.5h, 1h, 2h, 4h, 6h, 8h and 12h.

Once having set the desired time, it will remain in the display for 4-5 seconds and then disappear.

When the programmed time has been reached, the appliance automatically turns on with the same settings it had during the previous operation.

Once the function has been set, if you want to go back to operation without the timer, press the timer button (K) twice rapidly. The timer symbol  disappears from the display.

- **DELAYED SHUT-OFF:** With the appliance ON, press the timer button (K)  on the remote control. The display shows the symbol  (K1) together with "h" (N). The time can be set pressing the timer button repeatedly to select from the following choices: 0.5h, 1h, 2h, 4h, 6h, 8h and 12h. Once having set the desired time, it will automatically disappear after 4-5 seconds. When the programmed time has been reached, the appliance shuts off automatically.

Once the function has been set, if you want to go back to operation without the timer, press the timer button (K) twice rapidly. The timer symbol  disappears from the display.

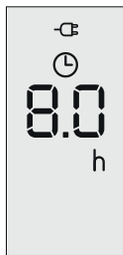
i Please note: while the timer is active, the operating settings of the unit can still be modified.

i Please note: while this function is active, if the timer button is pressed one time, the remaining time will be shown on the display.

i Please note: if a power failure or power interruption occurs, the timer function is reset and the appliance automatically goes to STANDBY.

i Please note: if the ON/STANDBY button is pressed while the timer function is active, the unit changes its status (for example it goes to ON from STANDBY or vice versa) and timer function will be deactivated.

Examples: timer function



- In heating mode press timer button till 6h appears on display, press again to the desired value of 8h. The selected time will disappear after 4-5 seconds if timer button is not pushed again.

Oscillation button

If you want the appliance to distribute the airflow over a larger area, press the oscillation button (J) on remote control. The appliance will then oscillate right and left.

To stop the oscillation in the desired position, just press oscillation button (J) again.

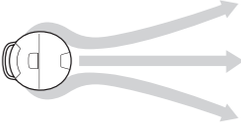
i Please note: never try to rotate the appliance manually as you may damage the unit.



Please note: when changing the settings, the oscillation temporarily stops for approximately 10-15 seconds before resuming.

Airflow

The airflow moves around the surface of the appliance spreading uniformly throughout the room, ensuring a perfect comfort level.

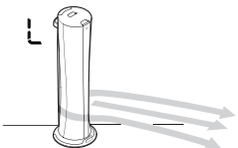
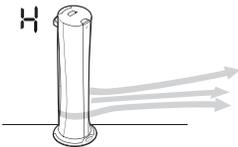


Important! NEVER put your hands or any foreign objects e.g. a knife or foil, into the air outlet (S).

Airflow direction

This function allows to orientate the airflow in the best way. There are two positions, "H" and "L" (high and low direction). Once the button airflow direction (I) is pressed, the buzzer emits a sound and the display shows "H" or "L" for a few seconds.

Examples of the display of airflow direction:



Changing the temperature scale

To change the temperature scale, press the temperature button (G ▲) and speed button (L ▲) on the remote at the same time. An acoustic signal will sound and the display will show for 3 seconds "F" (Fahrenheit) or "C" (Celsius) with the symbol ° .

No beep function

This function allows to activate or deactivate the buzzer placed on the control panel.

Press together airflow direction button (I) and oscillation button (J). The display shows the text "nb" for a few seconds, then the normal display reappears. This function is available in any operating mode, including standby.

Examples: no beep function



Please note: the buzzer shall generate the sounds related to the commands "STANDBY" and "ON" regardless of No Beep function.

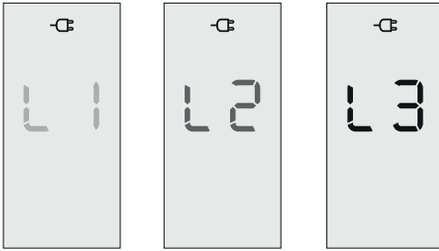
Brightness of the display

The appliance allows two different brightness settings for the display. The highest is active when any key button is pressed. After a few seconds of keyboard inactivity, the brightness will decrease to the operating brightness level.

To change the operating brightness level, press the ECO button (H) and timer button (K) together. Three brightness levels are available.

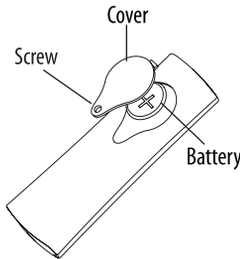
The display shows: "L1", "L2", "L3" for 4-5 seconds, and within this time it is possible to increase or decrease the brightness level using the speed buttons (L), ▲ or ▼ respectively. After 4-5 seconds, the last level of brightness selected will be shown on the display and then disappear automatically.

Examples: brightness of the display:



Remote control: inserting or replacing the batteries

- The remote control is provided with a 3v lithium flat button battery type CR2032. To activate the remote control, remove the battery cover strip by pulling to remove it.
- To replace the batteries, remove the battery, remove the cover by rotating the screw counterclockwise with a screwdriver like those you would use to fix eyeglasses. Replace the battery paying attention to the correct polarity as shown in figure above.
- Replace the cover rotating the screw clockwise.
- Old batteries must be removed and disposed off in accordance with current legislation as they are harmful to the environment.



WARNING: DO NOT DISPOSE OF BATTERIES IN FIRE. BATTERIES MAY EXPLODE OR LEAK.

Operating from the control panel

To use the unit the remote control is needed. If the remote control is not available, it's possible to switch the operating mode between fan and heating by using the ON/STANDBY button (A) on the control panel. While the unit is in STANDBY MODE, press the ON/STANDBY button for approximately 10 seconds. The appliance comes on with the opposite function set before it was shut off. A pre-defined temperature will be set in case of heating and a pre-defined speed in fan mode.

MAINTENANCE

General product maintenance

Before carrying out any maintenance, always unplug from the wall socket.

i Please note: during the season when the appliance is in use, clean the air intake and outlet grilles regularly using a vacuum cleaner.

i Please note: never use abrasive powders or solvents to clean the appliance. Use only a soft damp cloth instead.

Air purification filter maintenance

It is good practice to clean the filter at regular intervals to remove accumulation of dust on the surface of the filter. To clean the filter, it is necessary to remove it from its housing as explained below:

- Open the lid by pushing the lid release button (B).
- Rotate the filter cover counter clockwise until the pointer on the cover matches the symbol  (fig.2).

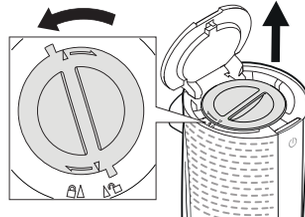


fig. 2

- Remove the filter .
- Use a vacuum cleaner to remove the dust collected.
- Then put the filter back in its housing by rotating the cover clockwise until the pointer on the cover matches the symbol  (fig.3).

i Please note: never close lid forcibly as you may damage the unit. Instead, check to make sure filter is set properly.

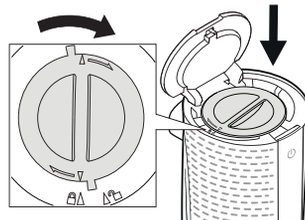


fig. 3

The unit is automatically programmed to remind you to change the filter.

After a pre-defined number of working hours the unit will display **CF** message cyclically, indicating that the filter must be replaced. Always use original De'Longhi replacement filter. To reset the **CF** alarm, in rapid succession insert the plug and

touch and hold the ON/STANDBY (A) button on the unit for at least 10 seconds until you hear a long beep.
 The filter is designed to last up to 9 months, based on 8 hours usage a day, at medium working load.

 **Please note:** the indicator is a guide and you may need to replace the filter more frequently, depending on the air quality conditions.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one

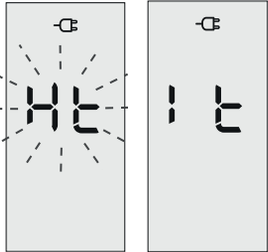
- or more of the following measures:
- Reorient or relocate the receiving antenna.
 - Increase the separation between the equipment and receiver.
 - Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
 - Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Modifications not approved by the party responsible for compliance could void user's authority to operate the equipment.

CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B)

TROUBLESHOOTING

PROBLEM	CAUSE	SOLUTION
<p>The display shows "PF" and emits a beep</p> 	<p>Temperature sensors are not working properly</p>	<p>Please contact Customer Service</p>
<p>Product doesn't turn on</p>	<p>Check that the plug is connected to the outlet</p> <p>The set temperature has been reached or the time set on the timer has elapsed</p>	<p>Plug in</p> <p>Use the "+" button to increase the set temperature</p>
<p>The appliance goes off unexpectedly</p>	<p>Check that the plug is connected to the outlet</p> <p>The set temperature has been reached or the time set on the timer has elapsed</p>	<p>Plug in</p> <p>Use the "+" button to increase the set temperature or turn off timer function.</p>

<p>A dot is flashing on display, emits a beep and unit is off</p> 	<p>The tip-over switch has been activated</p>	<p>Make sure the appliance is standing upright on a flat surface. If the appliance doesn't work please contact Customer Service</p>
<p>The display shows "CF"</p> 	<p>The filter has reached the pre-defined number of hours</p>	<p>Replace the filter and reset the alarm. To reset the CF alarm, in rapid succession insert the plug and touch and hold the ON/STANDBY (A) button on the unit for at least 10 seconds until you hear a long beep.</p>
<p>The display shows "Ht" or "ht" blinking</p> 	<p>The internal temperature is too high. The air intake or air outlet is obstructed</p>	<p>Check the appliance is correctly positioned respecting the minimum distances from the wall, or objects, as indicated in the instruction manual, if not, position the appliance correctly</p> <p>Remove the obstruction</p> <p>Disconnect the plug from the outlet and let the appliance cool down. After few minutes plug the appliance again. If the appliance doesn't work please contact Customer Service</p>
<p>The display shows "F1"</p> 	<p>The fan motor does not work</p>	<p>Disconnect the plug from the outlet. After few minutes plug the appliance again. If the problem persists please contact Customer Service</p>

Register Now 
www.delonghi.com/register

www.delonghi.com