



DeLonghi



3D COMFORT
AIR

**PURIFICATEUR D'AIR
VENTILATEUR · CHAUFFAGE**

Pour commencer

Ce court guide n'est pas
prévu pour expliquer
toutes les fonctions
de l'appareil.
Veuillez lire l'intégralité de
la notice d'instructions
avant l'utilisation.



Série HFX85W15

PURIFICATEUR D'AIR CONFORT 3D • VENTILATEUR • CHAUFFAGE



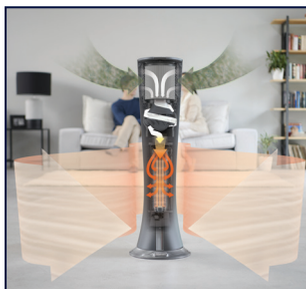
Bienvenue dans votre zone de confort – 365 jours de confort pour vous et votre famille. Attendez-vous à un équilibre parfait entre une circulation d'air uniforme et douce de gauche à droite et de la tête aux pieds, sans points chauds in courants d'air. Profitez d'un air pur et frais, 99,9 %* des particules fines, telles que les allergènes et les polluants, sont éliminées par le filtre double couche de type HEPA à 360 degrés.

Vous serez réchauffé doucement en hiver, réconforté par une circulation d'air améliorée en été et récompensé par un air pur toute l'année.



Purification d'air

Tant que votre appareil est en marche, vous obtiendrez de l'air pur et frais, car le purificateur d'air fonctionne à plein temps pour offrir les meilleurs résultats possibles.



Chauffage

L'effet de chauffage enveloppant peut être personnalisé avec réglage de la température, 6 vitesses de ventilation et option de flux d'air directionnel haut/bas.



Circulation de l'air

Le ventilateur robuste offre une gamme de 10 vitesses différentes, vous offrant le choix ultime de la quantité de circulation d'air dont vous avez besoin et que vous souhaitez.

FONCTIONNEMENT



- 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 du chauffage
- G1.** Mode chauffage
- G1.** Bouton 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.** Indicateur des heures

- O.** Voyant d'alimentation
- P.** Zone de réception de la télécommande
- Q.** Poignée
- R.** Entrées d'air
- S.** Sorties d'air
- T.** Support de télécommande

*Essai d'organisation tierce sur les particules MPPS conformément à la norme EN 1822:2010. L'efficacité de 99,9 % fait référence à de petites particules de 5 microns à 60 m³/h (vitesse du ventilateur de refroidissement n° 5)

POUR COMMENCER

Avant d'allumer votre appareil, vous devez retirer l'emballage de protection du filtre de type HEPA déjà installé à l'intérieur.



Appuyez sur le bouton d'ouverture du couvercle pour accéder au filtre.



Soulevez le filtre complètement hors de l'appareil.



Retirez soigneusement l'emballage de protection.



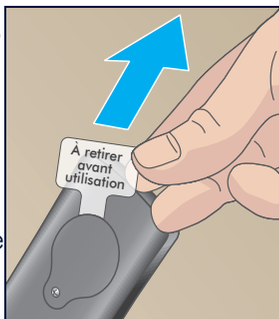
Remettez le filtre dans l'unité et alignez-le avec le symbole de déverrouillage .



Tournez le filtre dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que l'indicateur sur le couvercle du filtre s'aligne avec le symbole de verrouillage  et refermez le couvercle.

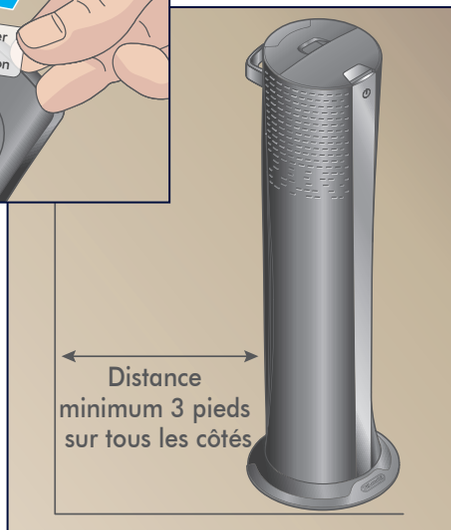
Activation de la pile dans la télécommande

Tirez et enlevez la bande de protection de la pile qui dépasse du compartiment de la pile à l'arrière de la télécommande. Cela activera la batterie interne et la rendra prête à l'emploi.

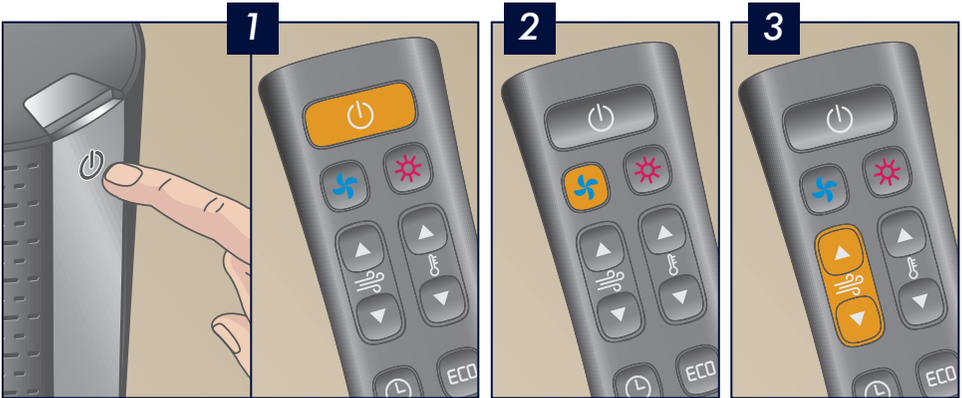


Positionnement de l'appareil dans une pièce

Pour des raisons de sécurité et de performances optimales, choisissez une surface plane et laissez au moins 3 pieds (0,9 m) d'espace libre sur tous les côtés et au-dessus de l'appareil. Cela permettra d'optimiser l'entrée d'air ainsi que le flux d'air sortant de l'appareil.



VENTILATEUR

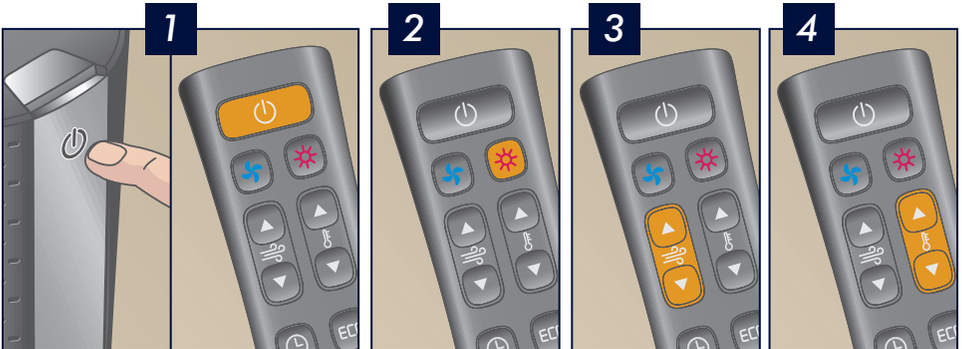


1 Mettez en marche l'appareil.

2 Activez le mode ventilateur.

3 Sélectionnez la vitesse du ventilateur de 1 à 10.

CHAUFFAGE



1 Mettez en marche l'appareil.

2 Activez le mode chauffage.

3 Sélectionnez la vitesse du ventilateur de 1 à 6.

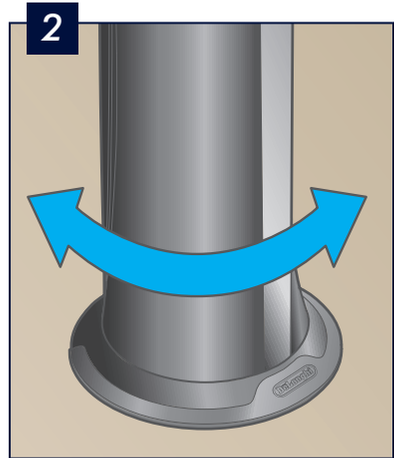
4 Sélectionnez la température.

Purification d'air Tant que votre appareil est en mode ON, votre système de purification d'air fonctionne et vous n'avez rien à faire ni toucher pour activer cette fonction.

OSCILLATION



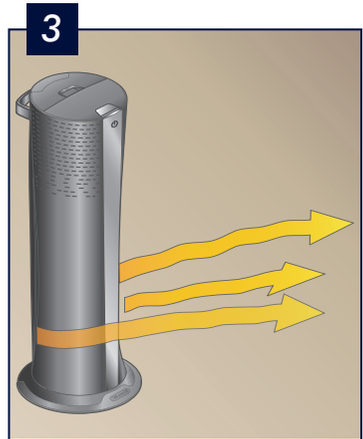
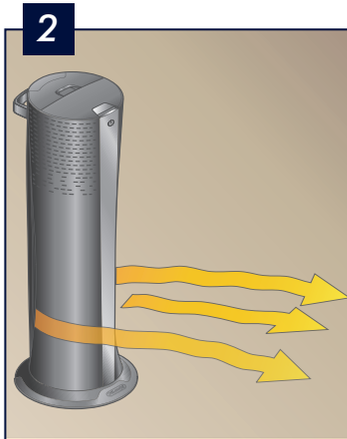
Remarque Si vous êtes en mode oscillation et que vous appuyez sur n'importe quelle autre fonction de fonction la fonction oscillation se mettra en pause pendant 10 à 15 secondes puis repartira automatiquement.



Activez/désactivez le bouton d'oscillation.

L'appareil oscille d'un côté à l'autre.

DIRECTION DU FLUX D'AIR



Appuyez sur le bouton pour le flux d'air faible ou élevé.

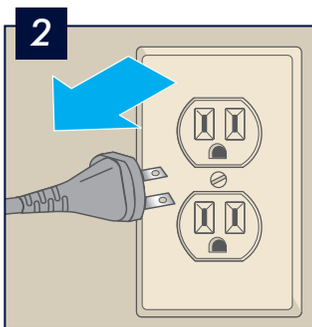
Pour le flux d'air directionnel faible.

Pour le flux d'air directionnel élevé.

REPLACEMENT DU FILTRE



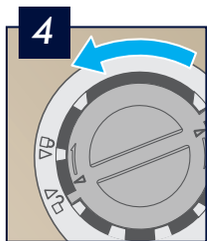
1 Lorsque CF apparaît, vous devez changer le filtre.



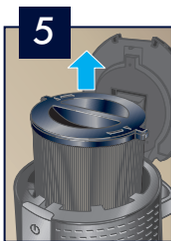
2 Retirez la fiche de la prise.



3 Appuyez sur le bouton d'ouverture du couvercle pour accéder au filtre.



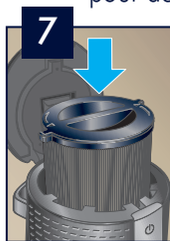
4 Tournez le filtre dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que l'indicateur sur le filtre s'aligne avec le symbole de déverrouillage .



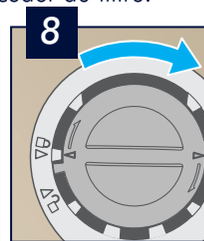
5 Soulevez l'ancien filtre complètement hors de l'appareil.



6 Retirez soigneusement l'emballage de protection du nouveau filtre.



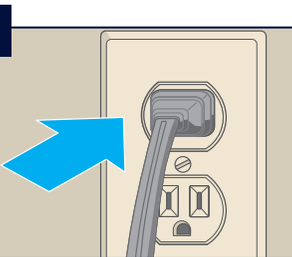
7 Remettez le nouveau filtre dans l'appareil.



8 Tournez le filtre dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que l'indicateur sur le filtre s'aligne avec le symbole de verrouillage  et refermez le couvercle.



9 Pour réinitialiser la notification de changement de filtre, appuyez sur le bouton ON/OFF tout en branchant l'appareil dans une prise.



Utilisez toujours un filtre de remplacement d'origine DeLonghi (modèle DLSA005), que vous pouvez commander sur www.delonghi.com.



www.delonghi.com

 aimez-nous : DeLonghi North America –  suivez-nous @DeLonghiNA

5725410051_00_1218