

LIRE ATTENTIVEMENT LE MODE D'EMPLOI AVANT D'UTILISER L'APPAREIL. VOUS POURREZ AINSI OBTENIR DES PERFORMANCES OPTIMALES DE VOTRE APPAREIL ET L'UTILISER EN TOUTE SECURITE.

F

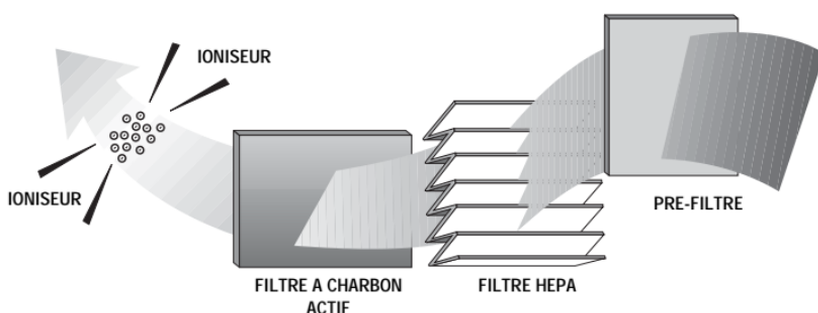
AVERTISSEMENTS

- Cet appareil est destiné exclusivement à l'usage pour lequel il a été expressément conçu, c'est-à-dire pour purifier l'air dans la maison.
- Tout autre usage doit être considéré comme impropre, et par conséquent dangereux. Le fabricant ne pourra pas être tenu pour responsable des dommages éventuellement provoqués par un usage impropre, incorrect ou irresponsable et/ou par des réparations effectuées par une personne non qualifiée.
- Après avoir déballer l'appareil, vérifier qu'il est intact. En cas de doute, ne pas l'utiliser, et s'adresser à un professionnel qualifié.
- Le sachet en plastique contenant l'appareil ne doit pas être laissé à la portée des enfants, car il pourrait constituer une source de danger potentielle.
- Avant de brancher l'appareil à la prise de courant, vérifier que la tension d'alimentation indiquée sur la plaque de l'appareil correspond à celle de votre installation électrique;
- En cas d'incompatibilité entre la prise et la fiche de l'appareil, demander à un professionnel de remplacer cette dernière par une fiche adaptée.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être changé par le fabricant, son service après-vente ou par une personne de qualification similaire, afin d'éviter tout danger.
- Ne pas plonger l'appareil dans l'eau.
- Lorsque l'appareil est branché, il est essentiel de respecter les règles de sécurité suivantes:
 - ne pas toucher l'appareil avec les mains mouillées ou humides;
 - ne pas utiliser l'appareil pieds nus ou avec les pieds mouillés;
 - ne pas tirer le câble d'alimentation ou l'appareil lui-même pour détacher la fiche de la prise;
 - garder l'appareil hors de la portée des enfants;
 - ne pas introduire de corps étrangers dans l'appareil;
 - ne pas exposer l'appareil aux agents atmosphériques et ne pas l'utiliser en plein air;
 - ne pas obstruer les grilles d'entrée et de sortie de l'air;
- **Si le câble est abîmé, le faire remplacer par un professionnel agréé par le fabricant.**
- Lorsqu'on décide d'éliminer définitivement l'appareil, il est recommandé, après l'avoir débranché de la prise, de le rendre inutilisable en coupant le câble d'alimentation.
- Avant d'effectuer toute opération de nettoyage ou de maintenance, débrancher le câble d'alimentation de la prise de courant;
- En cas de panne et/ou de mauvais fonctionnement, éteindre l'appareil sans tenter de le réparer.
- Pour toute réparation, s'adresser exclusivement à des centres après-vente qualifiés, en exigeant l'utilisation de pièces de rechange et d'accessoires originaux.
- Avant l'utilisation, vérifier toujours l'état du câble d'alimentation.

CONSERVER SOIGNEUSEMENT CES INSTRUCTIONS AFIN DE POUVOIR S'Y REPORTER ULTERIEUREMENT

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

1. Les purificateurs De' Longhi sont équipés des dernières nouveautés technologiques dans le domaine de la filtration de l'air domestique ;
2. Un moteur puissant et silencieux à turbine aspire l'air par le panneau avant;
3. L'air pollué passe à travers un pré-filtre lavable qui retient les particules les plus grosses (poussière et pollen). L'air partiellement filtré traverse ensuite un filtre HEPA de longue durée et à large surface filtrante, facilement reconnaissable parce que réalisé en papier spécial plissé. Ce filtre HEPA (High Efficiency Particulate Air) élimine les impuretés jusqu'à 0,1 microns, en retenant les particules quelles qu'elles soient et même les bactéries;
4. L'air passe ensuite à travers un filtre à charbon actif qui supprime les mauvaises odeurs; ce filtre est de couleur gris foncé, et est facilement reconnaissable à cause de la porosité élevée qui le distingue.



5. L'air épuré est réintroduit dans la pièce à travers la grille supérieure. Le flux d'air vers le haut favorise une meilleure circulation de l'air dans la pièce, sans toutefois produire de courants gênants.
6. Un ioniseur, indépendant de la fonction purification, libère dans la pièce, quand il est allumé, des ions négatifs bénéfiques en même temps que l'air filtré en sortie;
7. Au contact des ions négatifs, les particules en suspension dans l'air vont se charger négativement. Elles pourront ainsi se combiner avec les particules à charge positive, pour former des particules de plus grandes dimensions, qui seront ensuite filtrées par le dépurateur. Sinon, les particules négatives seront attirées par des surfaces avec une charge positive, comme le plancher ou le mur.
8. Les ions négatifs favorisent un meilleur équilibre d'ions dans la pièce, car, généralement, il y a dans l'atmosphère une prédominance de charges positives par rapport aux charges négatives.

Par conséquent, l'action de l'ioniseur permet de réduire l'énergie statique créée par la présence de tapis, moquettes, télévisions, et écrans d'ordinateurs.

CARACTERISTIQUES

Voltage	
Fréquence	Voir plaque caractéristiques
Puissance absorbée	
Efficace dans les pièces jusqu'à	30 m ³
Nombre de ventilateurs	1
Vitesse du ventilateur	3
Commande ioniseur	•

DESCRIPTION DE L'APPAREIL

- A) Panneau avant
- B) Pré-filtre lavable
- C) Filtre HEPA
- D) Filtre à charbon actif contre les odeurs
- E) Grille de sortie air filtré
- F) Poignée
- G) Câble d'alimentation
- H) Fiche
- I) Témoin lumineux timer
- L) Touche timer
- M) Touche ioniseur
- N) Témoin lumineux silencieux
- O) Témoin lumineux standard
- P) Témoin lumineux turbo
- Q) Touche ON-OFF/vitesse de ventilation

MODE D'EMPLOI

1. Déballez le purificateur d'air et le placez sur une surface stable et plane de façon à ce que l'entrée d'air (panneau avant) et la sortie d'air (grille supérieure) ne soient pas gênées. Le placer au moins à un mètre du mur de la pièce.
2. Retirez la grille avant (A); à l'intérieur du purificateur vous trouverez les filtres emballés dans des sachets en plastique.
3. Sortir les filtres de leur emballage. Placer ensuite les filtres dans l'ordre indiqué sur la figure: filtre à charbon actif (noir), posé directement à l'intérieur du purificateur de façon à ce qu'il adhère bien et ensuite le filtre HEPA, posé sur le filtre à charbon actif, enfin placer le pré-filtre.
4. Remettre en place le panneau avant.
5. Après avoir vérifié que la tension d'alimentation de votre installation correspond à celle qui est indiquée sur l'appareil, branchez l'appareil sur la prise de courant.
6. Allumez l'appareil en appuyant sur la touche ON-OFF/Vitesse de ventilation (Q) puis appuyez de nouveau sur la touche pour sélectionner la vitesse de ventilation voulue (quiet, standard, turbo).

Fonctionnement quiet: utiliser cette fonction quand on désire un fonctionnement silencieux.

Fonctionnement standard: utiliser cette fonction quand on désire un fonctionnement à la vitesse moyenne.

Fonctionnement turbo: utiliser cette fonction quand on désire un fonctionnement à la vitesse maximale dans des pièces enfumées ou particulièrement poussiéreuses.

Le voyant correspondant à la fonction sélectionnée s'allume.

7. Pour libérer des ions négatifs dans la pièce à travers l'air purifié, appuyez sur la touche ioniseur; le voyant de la touche s'allume.

8. Fonctionnement programmé:

Pour activer le fonctionnement programmé, quand l'appareil est allumé, appuyez sur la touche Timer. L'appareil s'éteindra au bout de 3 heures.

NETTOYAGE DE L'APPAREIL

Nettoyer l'extérieur de l'appareil avec un chiffon doux, légèrement humide, pour enlever la poussière, la saleté ou les traces de doigt.

Le panneau avant et le pré-filtre peuvent être démontés et lavés séparément à l'eau chaude savonneuse (mais PAS au lave-vaisselle). Essuyer soigneusement les composants avant de les remettre en place.

La grille supérieure peut être nettoyée avec un pinceau souple.

ATTENTION: ne pas plonger l'appareil dans l'eau pour le nettoyer.

ENTRETIEN ET CHANGEMENT DES FILTRES

1. N'oubliez pas que l'efficacité de votre purificateur dépend surtout de l'état des filtres, alors contrôlez-les périodiquement.
2. Retirer le panneau avant. Examiner le pré-filtre. Si une quantité considérable de poussière et d'autres impuretés s'est accumulée, enlever le filtre de la grille et le laver à l'eau chaude savonneuse; bien sécher avant de réinstaller le tout.
3. La durée des filtres HEPA et des filtres à charbon actif dépend des conditions d'utilisation de l'appareil. En général, on considère que pour un fonctionnement continu de 24 heures à la vitesse moyenne et avec une quantité normale de fumée/poussière dans l'air, la durée est de 12-18 mois pour les filtres HEPA et environ 6 -12 mois pour les filtres à charbon actif.
Pour remplacer le filtre à charbon actif, il faut d'abord sortir le filtre HEPA puis retirer le filtre à charbon actif et le remplacer par un neuf. Avant de remettre en place le panneau avant, contrôler que le pré-filtre est propre ; le nettoyage fréquent du pré-filtre permet de prolonger la vie du filtre HEPA.
4. Remplacer le filtre lorsqu'il change de couleur, et qu'il devient gris foncé ou marron. Ne pas laver le filtre à charbon actif ou le filtre HEPA. Lorsqu'ils sont usés, ces deux filtres ne peuvent plus être régénérés.
5. Les filtres de rechange De'Longhi sont disponibles dans nos centres après-vente, et dans les magasins d'appareils électroménagers

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.

