

INTRODUCTION

Nous vous remercions d'avoir choisi un produit De'Longhi. Prenez le temps de lire attentivement cette notice. Elle vous permettra d'éviter tout risque et tout dommage aux personnes ou à l'appareil.

Symboles utilisés dans ce mode d'emploi

Les consignes importantes sont signalées par les pictogrammes indiqués ci-dessous. Il est impératif de respecter ces consignes. Le non-respect de ces indications peut provoquer des décharges électriques, des lésions graves, des brûlures, un incendie ou endommager l'appareil.



Danger!

Le non-respect peut entraîner un choc électrique et des blessures graves, voire mortelles.



Attention!

Le non-respect peut entraîner des blessures ou des dommages à l'appareil.



Nota Bene:

Ce pictogramme signale des conseils et des informations importantes pour l'utilisateur.

Problèmes et solutions

Pour toute réparation, adressez-vous toujours et exclusivement à un Centre SAV agréé.

Demandez toujours des pièces de rechange d'origine.

Les réparations effectuées par du personnel non qualifié peuvent être dangereuses et annuler la garantie.

Utilisation conforme

Cet appareil est destiné à un usage domestique exclusivement.

Utilisez l'appareil selon les instructions données dans cette notice.

Ces instructions ne couvrent pas toutes les conditions et situations susceptibles de se produire.

Il faut toujours agir avec bon sens et prudence pour l'installation, le fonctionnement et la conservation de tous les appareils électroménagers.

CONSIGNES

Consignes fondamentales de sécurité



Danger! Comme pour tout appareil électrique, il est indispensable de respecter les consignes de sécurité suivantes:

- Ne pas toucher l'appareil les mains mouillées ou humides
- Ne pas utiliser l'appareil pieds nus ou avec les pieds mouillés;
- Ne pas toucher la fiche les mains mouillées
- Ne pas plonger l'appareil dans l'eau;
- S'assurer que la prise de courant utilisée est librement accessible, afin de pouvoir débrancher l'appareil si nécessaire.
- Pour débrancher l'appareil, saisir la fiche et la retirer de la prise.
Ne pas tirer sur le fil, pour ne pas l'endommager.
- Pour débrancher complètement l'appareil, il faut retirer la fiche de la prise.
- Si l'appareil est en panne, ne pas essayer de le réparer soi-même.
Éteindre l'appareil, le débrancher et s'adresser à un SAV.
- En cas d'incompatibilité entre la prise et la fiche de l'appareil, demandez à un professionnel de remplacer cette dernière par une fiche adaptée;
- Ne pas tirer sur le cordon d'alimentation électrique pour déplacer l'appareil.
- Il est dangereux de modifier ou d'altérer les caractéristiques de l'appareil.
- Afin d'éviter tout risque, si le cordon d'alimentation est détérioré, le faire remplacer exclusivement par le fabricant ou dans un SAV agréé.
- Ne pas utiliser de rallonges pour le cordon d'alimentation électrique.
- L'appareil doit être installé selon les normes nationales en matière d'équipements électriques.



Attention! Ne pas laisser les emballages (sachets en plastique, polystyrène expansé) à la portée des enfants !



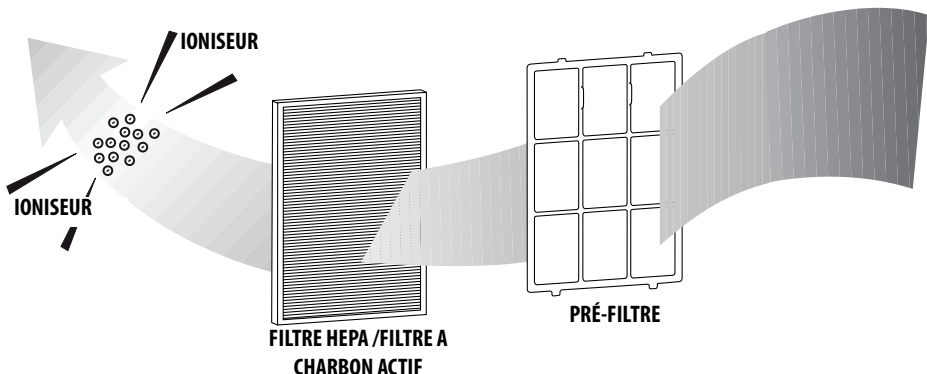
Attention! ne pas obstruer les grilles d'entrée et de sortie de l'air;

⚠ Attention! L'appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant des capacités mentales, physiques ou sensorielles réduites, une expérience ou des connaissances insuffisantes, sans la surveillance vigilante et les instructions d'une personne responsable de leur sécurité. Surveiller les enfants afin qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Les purificateurs De'Longhi sont équipés des dernières technologies pour la filtration de l'air ambiant;
- L'air est aspiré par le panneau avant;
- L'air pollué passe à travers un préfiltre lavable qui retient les impuretés de grandes dimensions, comme la poussière. L'air partiellement filtré passe ensuite dans un filtre HEPA de longue durée et à grande surface filtrante, réalisé en papier spécial plissé. Ce filtre HEPA (High Efficiency Particulate Air) retient les impuretés jusqu'à 0.3 micron et capte les particules de tous genres y compris la fumée de tabac, la poussière domestique et les pollens.
- L'air passe ensuite à travers un filtre à charbon actif qui élimine les mauvaises odeurs; ce filtre est de couleur noire;


- L'air purifié est réintroduit dans la pièce par la grille supérieure. Le flux d'air vers le haut favorise une meilleure circulation de l'air dans la pièce, sans toutefois produire des courants d'air fastidieux.
- Un ioniseur, à commande indépendante, libère dans la pièce, quand il est allumé, des ions négatifs bénéfiques en même temps que l'air filtré qui permettent d'éliminer les particules de poussière, pollens, fumée de cigarette et fumées d'échappement des voitures.
- 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 purificateur. Ou les particules négatives seront attirées vers les surfaces chargées positivement, comme les sols ou les murs.
- 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.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation	Voir plaque signalétique
Puissance absorbée	"
Efficace dans les pièces jusqu'à	25 m ²
Nombre de ventilateurs	1
Vitesse du ventilateur	3
Commande ioniseur	OUI

ÉLIMINATION

-  Conformément à la directive européenne 2002/96/CE, l'appareil ne doit pas être éliminé avec les déchets ménagers, mais rapporté à un centre de collecte agréé.


DESCRIPTION

- A) Panneau avant
- B) Préfiltre lavable
- C) Filtre HEPA /Filtre à charbon actif contre les mauvaises odeurs
- D) Poignée
- E) Grille de sortie air filtré
- F) Câble d'alimentation avec fiche
- G) Pieds
- H) Panneau de commande
- I) Bouton ON/OFF
- L) Voyant led ON/OFF
- M) Touche sélection vitesse ventilateur
- N) Voyants led vitesse ventilateur
- O) Touche timer
- P) Voyant led timer
- Q) Touche ioniseur
- R) Voyant led ioniseur allumé/éteint

UTILISATION

Lire ce mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil.

- Déballer le purificateur d'air et déplier les pieds (fig.2), puis le placer sur une surface stable et plane de façon à ce que l'air d'entrée par le panneau avant et l'air en sortie (grille supérieure) ne rencontre aucun obstacle. Il est recommandé de placer l'appareil à un mètre au moins du mur.
- Retirer le panneau avant (Fig.3); à l'intérieur du purificateur vous trouverez le préfiltre (B) et le filtre HEPA/Filtre à charbon actif (C) emballé dans un sachet en plastique.
- Sortir le filtre HEPA/Filtre à charbon actif du sachet (fig.1) puis les placer dans l'ordre suivant: filtre HEPA/Filtre à charbon actif, le côté noir contre le purificateur de façon à ce qu'il adhère parfaitement, puis positionner le préfiltre (voir fig. 4/5).
- Remettre le panneau avant en place .
- Après avoir vérifié que la tension d'alimentation de l'installation correspond à celle qui est indiquée sur l'appareil, brancher l'appareil sur la prise de courant; si ce n'est pas le cas s'adresser à un professionnel agréé.
- Retirer le film de protection transparent qui recouvre le panneau de commande.
- Allumer l'appareil en appuyant sur la touche ON-OFF (I) puis appuyer sur la touche (M) pour sélectionner la vitesse de ventilation voulue (Min/Med/Max).
- Le voyant correspondant à la fonction sélectionnée s'allume.
- Pour diffuser des ions négatifs dans la pièce à travers l'air purifié, appuyer sur la touche ioniseur (Q); le voyant correspondant s'allume.

 **Nota Bene:** Si on éteint l'appareil à l'aide de la touche ON/OFF l'appareil redémarre sur la dernière fonction utilisée, programmée à l'exclusion de la fonction minuterie.

• Fonction timer

La fonction timer permet de retarder l'arrêt de l'appareil. Lorsque l'appareil est allumé appuyer sur la touche timer (O) pour sélectionner au bout de combien de temps l'appareil s'arrête (1 ou 3 heures) le voyant correspondant s'allume.

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 doigts. Le panneau avant et le préfiltre peuvent être démontés et lavés séparément à l'eau chaude savonneuse (mais PAS au lave-vaisselle). Sécher soigneusement les composants avant de les réinstaller. La grille supérieure peut être nettoyée avec un pinceau souple.

Ne pas plonger l'appareil dans l'eau pour le nettoyer.

 **N.B:** Avant de procéder aux opérations de nettoyage et d'entretien débrancher toujours la fiche de la prise de courant.

ENTRETIEN ET CHANGEMENT DES FILTRES

- N'oubliez pas que l'efficacité de votre purificateur dépend surtout de l'état des filtres, alors contrôlez-les périodiquement.
- Retirer le panneau avant. Examiner le préfiltre. Si une grande quantité de poussière et autres impuretés s'est accumulée, enlever le préfiltre et le laver à la main à l'eau chaude savonneuse; bien sécher avant de réinstaller le tout.
- La durée des filtres HEPA/filtre à charbon actif dépend des conditions d'utilisation de l'appareil. En général, pour un fonctionnement de 4 heures par jour à vitesse moyenne et un taux normal de poussière/fumée dans l'air, les filtres durent environ 6 mois.
Pour remplacer le filtre HEPA/Filtre à charbon actif retirer d'abord le préfiltre puis ensuite le filtre HEPA/Filtre à charbon actif et le remplacer par un filtre neuf.
Avant de remettre le panneau avant en place, contrôler que le préfiltre est propre.
Le nettoyage fréquent du préfiltre contribuera à prolonger la vie du filtre HEPA/filtre à charbon actif.
- Remplacer le filtre lorsqu'il devient gris foncé ou marron. Ne pas laver le filtre HEPA/Filtre à charbon actif; ce filtre ne peut pas être régénéré.
- Les filtres de rechange De'Longhi sont disponibles dans nos centres après-vente, et dans les magasins d'appareils électroménagers.