

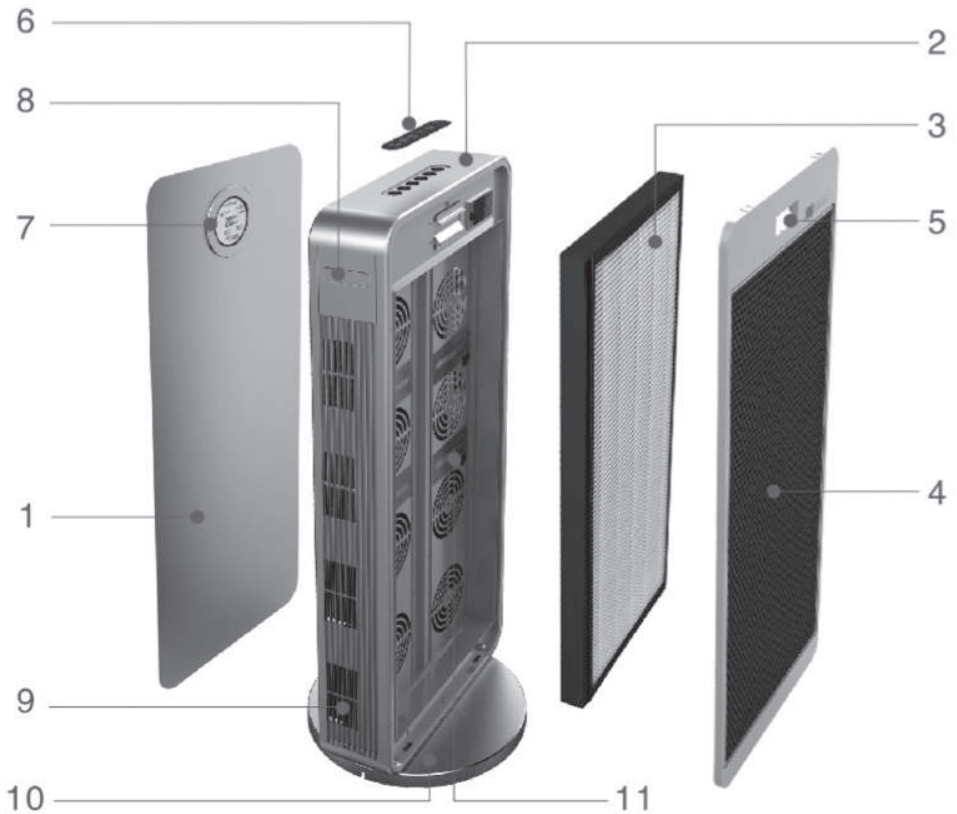
Bedienungsanleitung

Instruction manual / Manuel d'instructions



Nevoox LF UV-C Luftreiniger
Nevoox LF UV-C air purifier
Purificateur d'air Nevoox LF UV-C

Produkt Bestandteile / Product Components / Composantes du produit



1 Frontabdeckung
Front cover / Couverture

2 Gehäuse
Housing / Logement

3 6 fach Filter HEPA 13
6-way filter HEPA 13 / Filtre à 6 voies HEPA 13

4 Rückwandabdeckung
Back cover / Couverture arrière

5 Abnehmgriff
Removal handle / Poignée de déménagement

6 Bedienfeld
Control panel / Panneau de contrôle

7 High Definition Display
High Definition Display /
Affichage haute définition

8 versenkbare Griffe (ab Modell LF 2030)
Retractable handles (from model LF 2030)
Poignées rétractables (à partir du modèle
LF 2030)

9 Luftauslässe
Air outlets / Sorties d'air

10 Standfuß
Stand / Stand

11 UV-C Einheit
UV-C unit / Unité UV-C

1. Veuillez noter que



Merci d'avoir choisi un purificateur d'air Nevoox.

Les illustrations contenues dans ce manuel ne sont données qu'à titre indicatif.

Avant de démarrer l'unité, assurez-vous de retirer la feuille de plastique de l'écran filtrant.

Pour vous assurer que vous utilisez ce produit correctement, veuillez lire ces instructions avec soin.

2. Accessoires

Les purificateurs d'air sont fournis avec les accessoires suivants :

- 1 x manuel
- 1x télécommande

Supplémentaire, uniquement pour les modèles LF2030 / LF2040 / L 2050 / LF 2060 / LF2070

- 1 x paquet de vis
- 1 x base ronde.

Si les pièces mentionnées ne correspondent pas après l'ouverture de l'emballage, veuillez contacter immédiatement votre revendeur spécialisé.

3. Écran LCD

Écran vert PM2,5 <75UG / m³
La qualité de l'air est excellente.



vert

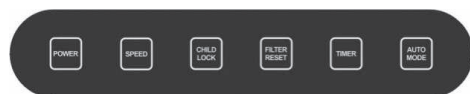


bleu

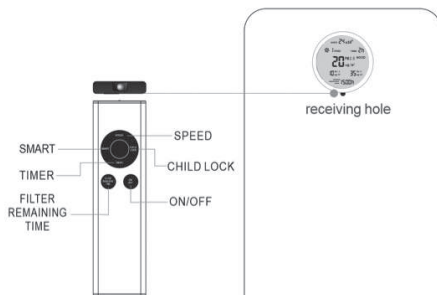


rouge

4. Télécommande /Panneau de contrôle



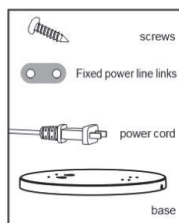
Une télécommande infrarouge est incluse. Le capteur de la télécommande (trou de réception) est situé sous l'écran frontal et ne doit pas être recouvert. La portée de la télécommande est maximale. 5 mètres.



5. Installation de la plaque de base et du câble électrique

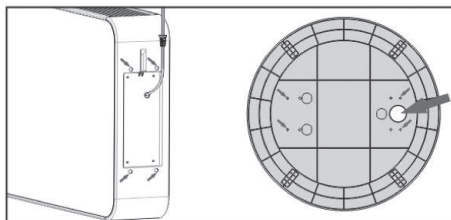
Uniquement pour Models: LF 2030 / LF 2040 / LF 2050 / LF 2060 / LF 2070

1) Vérifiez les accessoires.



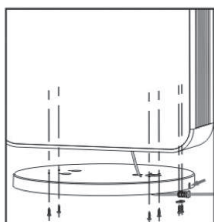
①

2) Faites passer le cordon d'alimentation par le trou de la plaque de base.



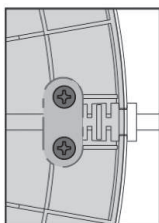
②

- 3) Vissez la plaque de base aux trous dans le fond du purificateur d'air indiqués sur la photo.



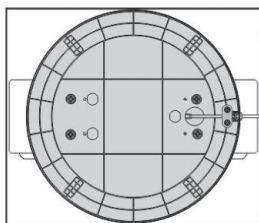
③

- 4) Enfoncez le guide-câble dans la plaque de base et vissez la fixation du câble sur la plaque de base.



④

- 5) Vérifiez que l'illustration correspond à la plaque de base et au guide de câble de votre appareil.



⑤

6. Lieu d'installation

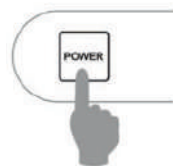
Pour exploiter pleinement les performances du purificateur d'air, l'appareil doit être placé à une distance minimale de 10 à 15 cm du mur ou d'une paroi. Cela permet d'aspirer suffisamment d'air par l'arrière de l'appareil.

Si vous utilisez le purificateur d'air, il est recommandé de fermer les portes et les fenêtres pour obtenir un meilleur effet de nettoyage.

Pour éviter que l'appareil ne vacille ou ne bascule, veillez à ce qu'il soit placé sur une surface plane et non glissante.

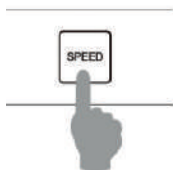
7. Mise en service

7.1. Allumé et éteint



Appuyez une fois pour allumer, une autre fois pour éteindre.

7.2. Vitesse du ventilateur



La vitesse du ventilateur peut être réglée en quatre étapes.

7.3. Sécurité enfant



Appuyez brièvement sur la touche pour verrouiller toutes les touches de contrôle. Appuyez pendant trois secondes pour remettre toutes les touches de contrôle en fonction.

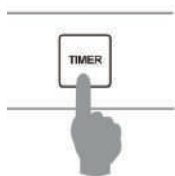
7.4. Filter Timer (réinitialisation du filtre)



La durée maximale de fonctionnement des filtres est de 1500 heures. Lorsque la durée de fonctionnement restante du filtre est d'environ 60 heures, l'écran clignote et affiche „FILTER REMAINING TIME“. Pendant cette période, le

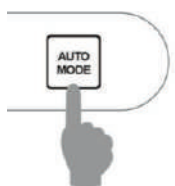
filtre doit être remplacé.
Après avoir changé le filtre, appuyez sur la touche „FILTER RESET“ pendant 3 secondes pour remettre le compteur à 1500 heures.

7.5. Minuterie d'arrêt



L'appareil peut être éteint en 12 étapes (0-12 heures) grâce à la minuterie.

7.6. Mode automatique (Auto Mode)

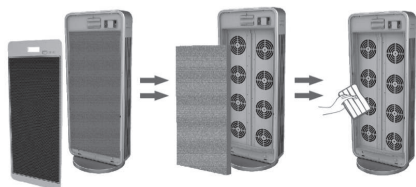


La vitesse des ventilateurs (et donc le débit d'air) est automatiquement contrôlée en fonction de la qualité de l'air mesurée. Chaque étape réduit le débit d'air de 25 %.

Niveau 4 = 100% / Niveau 3=75% /
Niveau 2= 50% / Niveau 1 =25%

8. Changement de filtre

1. éteignez l'appareil, débranchez la prise de courant et retirez le couvercle arrière à la main.
2. retirer le filtre usagé ; le filtre peut être jeté dans les ordures ménagères.
3. nettoyer le boîtier intérieur avec un chiffon doux.
4. installer le nouveau filtre avec la face bleue tournée vers l'extérieur.
5. Fermez le couvercle.
6. l'installation est terminée.



F

Note : Après avoir changé le filtre, appuyez sur la touche „FILTER RESET“.

La durée de fonctionnement maximale de 1500 heures du filtre remplacé est donc correctement calculée.

9. Instructions de sécurité

- 9.1. Pour éviter tout dommage dû à une surchauffe du purificateur d'air, assurez-vous que l'entrée et la sortie d'air ne sont pas couvertes.
- 9.2. Ne placez pas l'appareil à côté d'un chauffage, car il y a un risque d'incendie ou de déformation de l'armoire par la chaleur.
- 9.3. Débranchez le cordon d'alimentation lorsque vous nettoyez l'appareil, remplacez le filtre ou lorsque vous ne l'utilisez pas pendant une longue période.
- 9.4. Ne déplacez pas le purificateur d'air, sauf s'il a été préalablement éteint.
- 9.5. N'utilisez pas l'appareil si le câble d'alimentation électrique est endommagé. Dans ce cas, contactez votre point de vente.
- 9.6. Pour éviter que l'appareil ne vacille ou ne bascule, veillez à ce qu'il soit placé sur une surface plane et non glissante.

