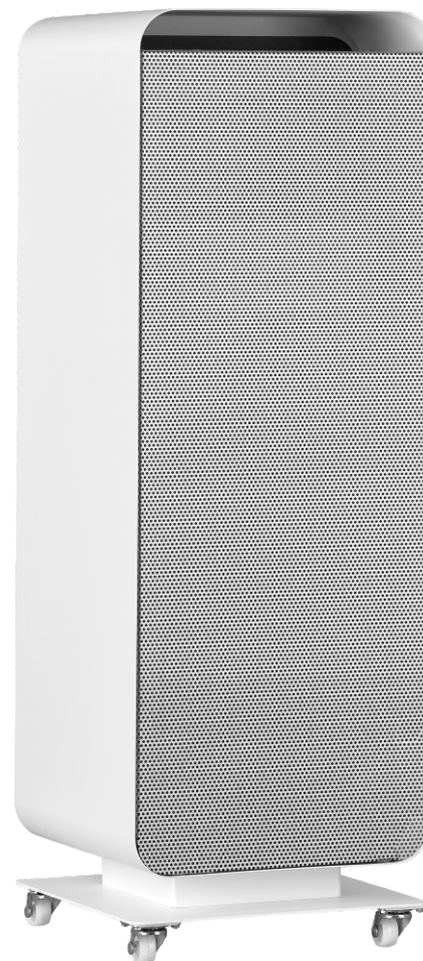




FR Cet appareil porte le symbole d'un conteneur à ordures barré, marquage conforme à la Directive européenne 2002/96/WE et à la Loi sur le recyclage des appareils électriques et électroniques. Ce marquage informe que l'équipement concerné ne peut, une fois hors d'usage, être jeté dans le même réceptacle que les ordures ménagères. L'utilisateur est tenu de le rendre aux services chargés de la collecte d'appareils électriques et électroniques hors d'usage. Les agents chargés de cette collecte, dont les points de collecte locaux, les magasins et les municipalités, constituent un système adapté autorisant le dépôt de cet équipement. En appliquant les règles d'usage relatives à l'équipement électrique et électronique, vous contribuez à éviter des conséquences nocives à l'environnement naturel et humain, résultant de la présence dans ce type d'appareils d'éléments dangereux et de son entreposage ainsi que de son recyclage inadéquat



Date de mise à jour : 20.04.2021



UV-C STERILON HEPA

PURIFICATEUR D'AIR AVEC FILTRE HEPA ET FONCTION
IRRADIATION PAR UV-C

PL-L	UV-C	IP20
2G	253.7 nm	
11		



ATTENTION : Avant d'utiliser un purificateur UV-C Sterilon HEPA pour la première fois, lisez le manuel d'utilisateur et suivez les instructions

DESINFECTION CIRCULATOIRE

Les purificateurs UV-C et HEPA utilisent la lumière ultraviolette, détruisent l'ADN ou l'ARN de tous les microorganismes qui y seront exposés et enlèvent les virus, bactéries et champignons de l'air. La lumière UV-C ne sort pas de la lampe. Grâce à la stimulation forcée, l'air passe à l'intérieur du purificateur où il est exposé à la lumière, nettoyé, et ensuite est expulsé à l'extérieur du purificateur. Les purificateurs UV-C Sterilon HEPA peuvent fonctionner en présence de personnes.

Méthode d'utilisation :

1. Placez le purificateur dans une pièce désinfectée, si possible en position centrale, pour améliorer l'efficacité de la désinfection. Souvenez vous que la désinfection dans un endroit donné diminue si la distance du purificateur augmente.
2. Ne recouvrez pas le ventilateur du purificateur, ne placez pas d'objets sur le purificateur. Pour ne pas perturber la circulation, laissez un espace vide et ne mettez pas d'objets dans un rayon d'un mètre du ventilateur du purificateur.
3. Il peut y avoir des personnes dans la pièce. Ces personnes peuvent bouger librement et n'ont pas besoin de porter des vêtements de protection.
4. **N'ouvrez jamais le purificateur lorsqu'il est en fonctionnement.** Sécurisez le purificateur contre toute ouverture incontrôlée, faites particulièrement attention aux enfants.
5. **N'ouvrez pas la fenêtre lorsque le purificateur fonctionne. Cela pourrait réduire l'efficacité de la désinfection.**
6. Nous recommandons de ventiler la pièce toutes les 4 heures de fonctionnement de l'appareil.
7. **Nous recommandons d'utiliser le purificateur dans des pièces à ventilation dégagée.**
8. **N'utilisez pas le purificateur dans des pièces dont la surface serait inférieure à 8m².**
9. L'odeur émise par l'UV-C STERILON HEPA est un parfum technique. Il peut durer pendant approximativement 140 heures de fonctionnement. L'odeur n'est pas dangereuse pour la santé des utilisateurs.

Une petite quantité de lumière bleue peut parfois être visible (lumière qui est réfléchiée). Elle ne contient pas de radiation UV-C et n'est pas dangereuse pour les humains.

Efficacité de la désinfection :

- Le flux est compris entre 150 m³/h et 400 m³/h
- Le volume maximum (cubature) de la pièce désinfectée est de 300 m³

Maintenance et remplacement du filtre.

Les purificateurs UV-C Sterilon HEPA sont équipés en standard avec des filtres HEPA H13. Ces filtres doivent être nettoyés ou remplacés toutes les 480 heures de fonctionnement de l'appareil.

Sécurité opérationnelle

La lumière UV-C émise par la lampe est **très nocive pour les humains et les autres organismes vivants, endommage la vue, la peau et l'ADN cellulaire.**

La lumière UV-C dégrade le code ADN et ARN dans les cellules des organismes vivants. Après le démarrage du luminaire, **aucune personne ni aucun animal ne doit se trouver dans la plage des rayons UVC directs.** Les dommages au luminaire n'affecteront pas votre santé tout en maintenant **les précautions de base.** Si les lampes fluorescentes se cassent, **aérez la pièce pendant 30 minutes** et enlevez les parties contaminées, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et apportez-les à une installation locale d'élimination des déchets pour recyclage. N'utilisez pas d'aspirateur pour retirer les pièces endommagées.

1A



POWER ON



1B

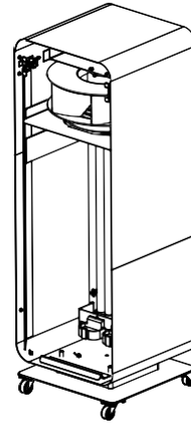
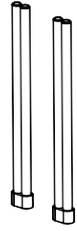


Before use, refer to the attached instruction manual of the LCD electronic control panel.

2E

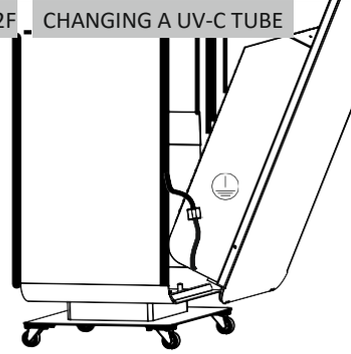
CHANGING A UV-C TUBE

NEW



2F

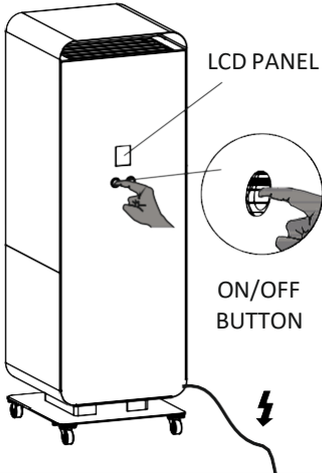
CHANGING A UV-C TUBE



CONNECT



1C

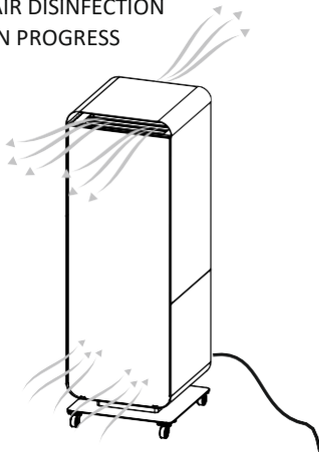


LCD PANEL

ON/OFF BUTTON

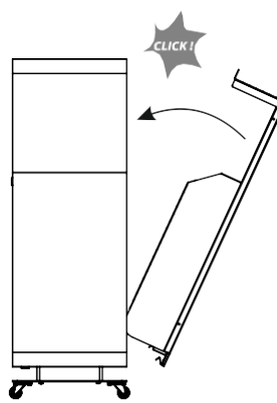
1D

AIR DISINFECTION IN PROGRESS



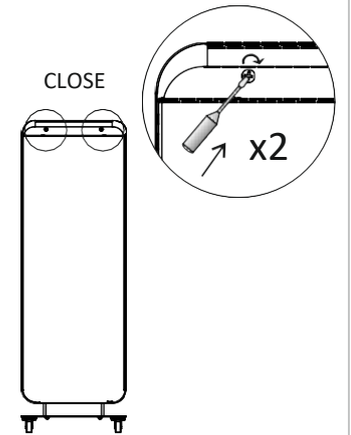
2G

CHANGING A UV-C TUBE



2H

CHANGING A UV-C TUBE



2A

CHANGING A UV-C TUBE



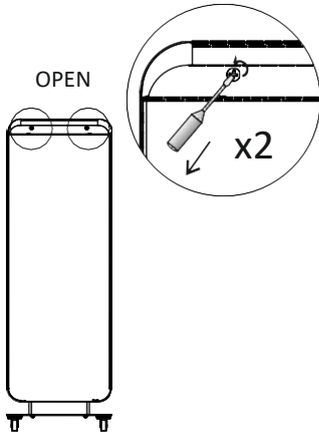
POWER OFF



replacing UV-C tubes

2B

CHANGING A UV-C TUBE



OPEN

x2

2I

CHANGING A UV-C TUBE



POWER ON



3A

OPTION: HEPA FILTER



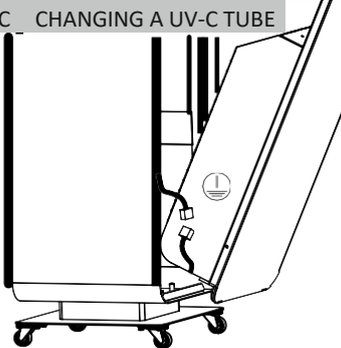
POWER OFF



→ 2B 2C

2C

CHANGING A UV-C TUBE

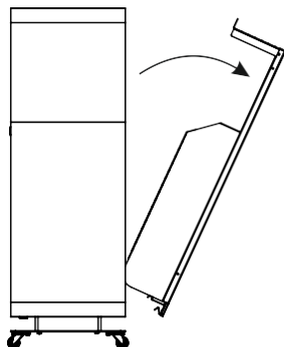


DISCONNECT



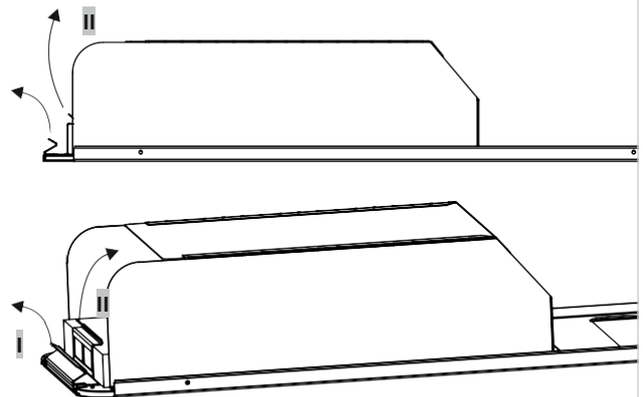
2D

CHANGING A UV-C TUBE

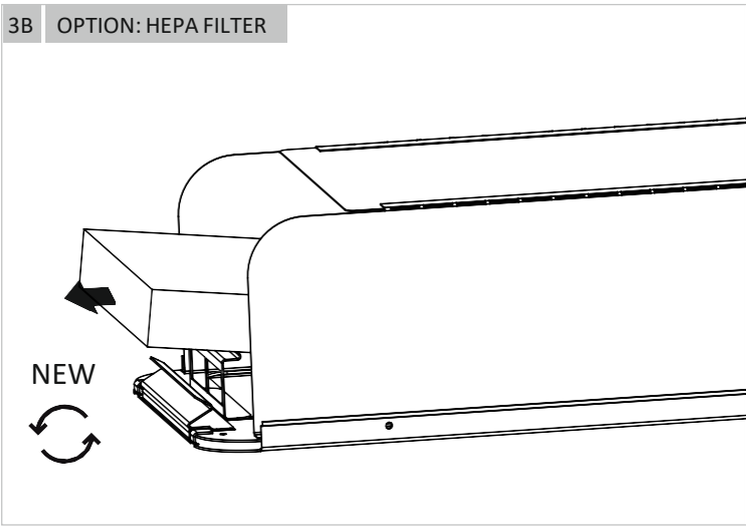


3B

OPTION: HEPA FILTER



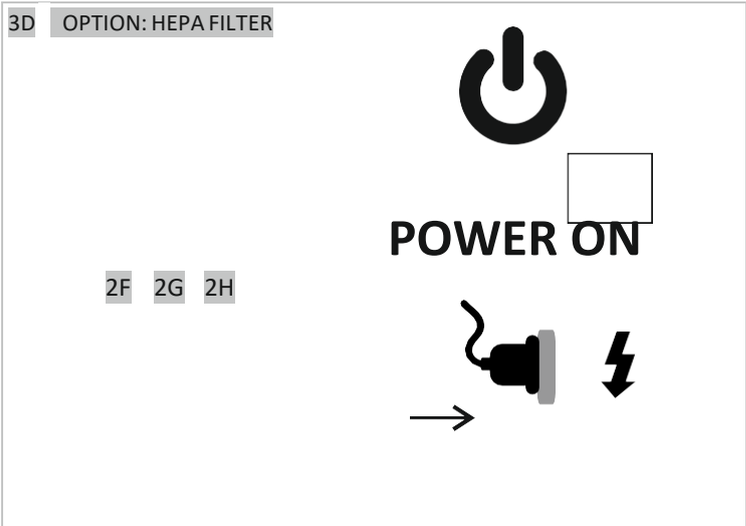
3B OPTION: HEPA FILTER



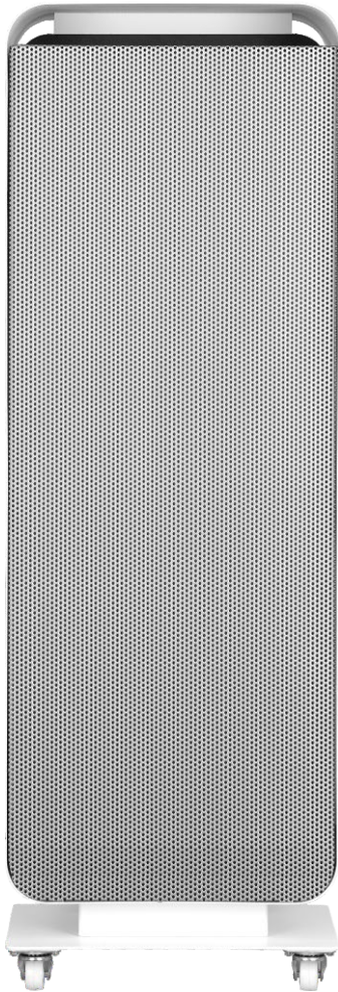
FR Les luminaires utilisés dans ce purificateur ne doivent être remplacés que par le fabricant ou son représentant/agent de dépannage ou une personne possédant les mêmes qualifications.

FR Le cordon endommagé peut être remplacé soit par le fabricant soit par une personne qualifiée

3D OPTION: HEPA FILTER



FR **Données Techniques :**
6x PL-L 36W, 220-240V, 50-60Hz
Cable 3m, 3x0,75mm
Cable 3m, 3x1,5mm
Protection classe I
Avec prise UNI-SCHUCKO / UK
Aucune protection contre les explosions.



Les purificateurs UV-C STERILON HEPA
peuvent fonctionner en présence de personnes.

AIR DISINFECTION

FR La lumière UV-C enfermée dans un compartiment hermétique n'atteint pas l'extérieur du purificateur. Grâce à la circulation forcée, l'air passe à l'intérieur du purificateur où il est filtré, et exposé à la lumière UV-C, nettoyé, puis rejeté à l'extérieur. Les purificateurs UV-C Sterilon HEPA peuvent fonctionner en présence de personnes.