

8. Maintenance et nettoyage

Avertissement



Les travaux de maintenance ne doivent être effectués par du personnel qualifié.

Les intervalles de maintenance varient en fonction de l'emplacement du bâtiment occupé et du type d'utilisation. Par conséquent, au cours de la première année d'utilisation, nous recommandons d'effectuer une vérification du degré d'encrassement des filtres une fois par trimestre. Une maintenance régulière devrait être effectuée tous les 6 mois ou en fonction du voyant de remplacement des filtres (si existant).

Nous recommandons de respecter les maintenances régulières prescrites dans le protocole de maintenance joint (8.6).

Les opérations de maintenance simples, telles qu'un contrôle visuel extérieur et le remplacement des filtres à air d'aspiration et d'air vicié, peuvent être effectuées par des personnes ayant pris connaissance de ce manuel d'utilisation et de maintenance.

Les opérations de maintenance plus poussées, telles que les opérations effectuées au niveau des dispositifs électriques et mécaniques de l'appareil, doivent être effectuées uniquement par du personnel qualifié ayant suivi une formation appropriée.

8.1 Changement du filtre d'air d'extraction

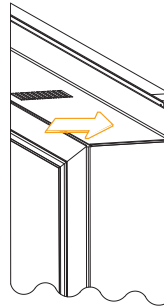
Avertissement



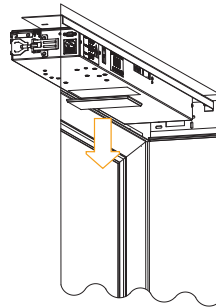
Éteignez l'appareil avant de remplacer le filtre. L'électricité peut provoquer de graves blessures, voire entraîner la mort.

Il n'est pas nécessaire de désinstaller Schüco VentoTherm pour procéder au remplacement du filtre d'air vicié.

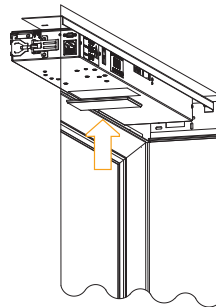
1. Retirez le couvercle de Schüco VentoTherm. Tirez-le pour ce faire vers l'avant.



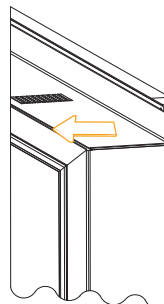
2. Retirez le filtre non tissé d'air vicié de la bande Velcro.



3. Posez le filtre non tissé d'air vicié sur la bande Velcro.



4. Repositionnez le couvercle sur l'appareil en le faisant coulisser.



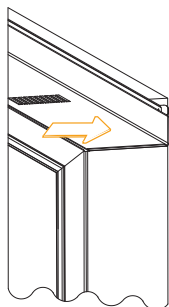
8.2 Changement du filtre d'air d'aspiration

Avertissement

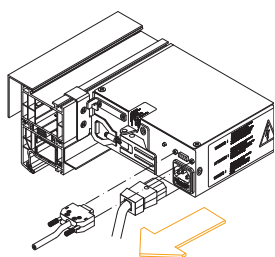


L'appareil doit être mis hors tension avant de remplacer le filtre. ATTENTION : Les ventilateurs continuent de tourner !

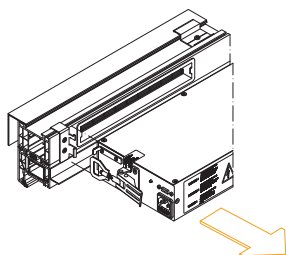
1. Éteignez Schüco VentoTherm.
2. Retirez le couvercle de Schüco VentoTherm.



3. Tirez sur la fiche de terre. Dévissez les vis de la fiche D-Sub et tirez sur celle-ci.

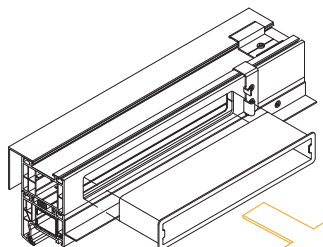


4. Desserrez les fermetures de serrage et démontez Schüco VentoTherm.

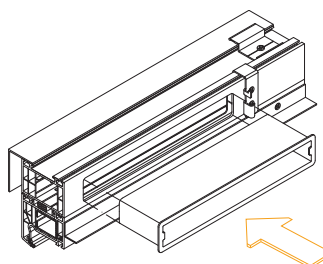


5. Tirez le filtre à air d'aspiration au niveau des poignées

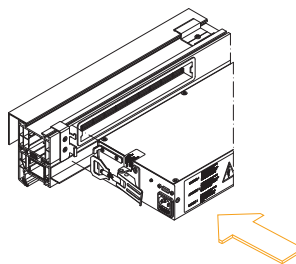
intérieures latérales et retirez-le de l'élargisseur de cadre dormant.



6. Placez le nouveau filtre à air d'aspiration dans le fraisage prévu à cet effet dans l'élargisseur de cadre dormant. Veillez à ce que le filtre à air d'aspiration soit inséré jusqu'à venir en butée.



7. Accrochez Schüco VentoTherm dans le support et fixez les fermetures de serrage. Vérifiez que Schüco VentoTherm soit posé de façon uniforme et solidement fixé.



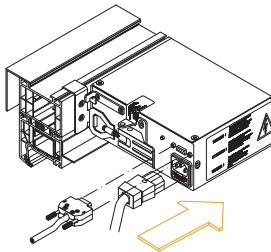
8.

a) Appareils sans contrôle de filtre

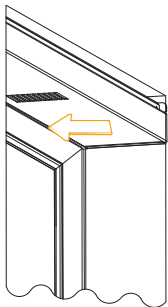
Raccordez la fiche D-Sub sur Schüco VentoTherm. Vissez solidement à la main les vis moletées de la prise D-Sub. Branchez la prise de terre.

b) Appareils avec contrôle de filtre

Pour les appareils avec contrôle de filtre, le compteur d'heures de fonctionnement doit être réinitialisé après avoir remplacé le filtre à air d'aspiration. Maintenez la touche de réinitialisation des heures de fonctionnement enfoncée et branchez d'abord la prise D-Sub, puis la prise de terre. Vous pouvez ensuite serrer solidement à la main les vis moletées de la prise D-Sub.



9. Repositionnez le couvercle sur l'appareil en le faisant coulisser.



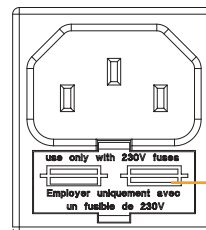
8.3 Remplacement du fusible

Avertissement

L'appareil doit être mis hors tension avant de remplacer le fusible.

La prise de terre est sécurisée à l'aide d'un coupe-circuit pour faible intensité de 2 A. Si le fusible s'est déclenché, il faudra le remplacer une fois la cause de son déclenchement identifiée et résolue.

1. Éteignez l'appareil.
2. Débranchez l'appareil du secteur en tirant sur la prise de terre.
3. Retirez le tiroir du fusible.
4. Enlevez le fusible usagé et remplacez-le par un nouveau fusible.



Tiroir à fusible

Un fusible de rechange est fourni dans le tiroir à fusible à la livraison.

8.4 Nettoyage

Les surfaces du couvercle peuvent être essuyées avec un chiffon humide. Les produits de nettoyage contenant des solvants ne doivent pas être utilisés.

8.5 Travaux de maintenance approfondis

Pour les opérations de maintenance et de réparation plus poussées, comme par exemple le remplacement des ventilateurs, le dispositif Schüco VentoTherm doit être envoyé au service après-vente. Seuls les employés du service après-vente sont habilités à effectuer les opérations nécessaires.