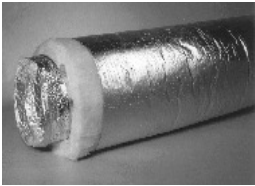


Résumé d'entretien du système de ventilation

Elément (+ à exécuter par qui?)	Fréquence d'entretien	Méthode
<p>Aspirer et nettoyer les filtres</p> <p><i>(peut être effectué par l'utilisateur final)</i></p>	<p>1x par 1 à 3 mois, en fonction de la pollution de l'air (p.ex. : un environnement urbain sera pollué plus vite qu'un environnement rural)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Retirer les filtres de l'appareil. Enlever la saleté sèche : monter la brosse sur l'aspirateur et passer l'aspirateur en position basse prudemment dans le sens des fibres, en faisant attention de ne pas endommager les fibres des filtres. Enlever les substances grasses : mettre dans -l'eau tiède avec -un produit dégraissant, non chimique ou une lessive à la main. En suite, bien rincer avec le pommeau de douche ou un tuyau d'arrosage avec faible pression (pour empêcher la nuisance olfactive). Il n'est pas nécessaire de laisser sécher les filtres avant de les replacer dans l'appareil.
<p>Remplacement des filtres</p> <p><i>(peut être effectué par l'utilisateur final)</i></p>	<p>Au moins 1x tous les 6 mois (de préférence avant l'hiver) (fréquence plus élevée dans un</p>	<ul style="list-style-type: none"> Enlever les filtres usagés de l'appareil. Placer les nouveaux filtres.

	environnement plus poussiéreux / fort pollué)	
Nettoyage de l'intérieur de l'appareil <i>(effectué par des professionnels)</i>	1 x tous les 2 à 4 ans	<ul style="list-style-type: none"> • Nettoyer prudemment avec un chiffon humide.
Nettoyage de l'échangeur de chaleur <i>(effectué par des professionnels)</i>	1 x par an	<ul style="list-style-type: none"> • Enlever l'échangeur de chaleur de l'appareil. • Humidifier l'échangeur de chaleur des deux côtés avec un vaporisateur, rempli d'eau tiède et d'un peu de dégraissant non chimique, jusqu'à ce que l'eau s'écoule par le fond. • Retourner l'échangeur de chaleur et répéter l'action mentionnée ci-dessus. • Bien rincer avec un pommeau de douche ou un tuyau d'arrosage réglé à basse pression. • Si une évacuation de condensation est prévue, il n'est pas nécessaire de laisser sécher l'échangeur de chaleur avant de le remettre dans l'appareil.
Nettoyage des moteurs (pour éviter la perte de rendement)	1 x tous les 2 à 4 ans	<ul style="list-style-type: none"> • Enlever la saleté sèche : nettoyer les lames avec une brosse fine en faisant attention que les étaux ne se décrochent pas. • Enlever les taches ou dépôts de graisse : nettoyer

<p><i>(effectué par des professionnels)</i></p>		<p>avec un chiffon humide avec un peu de détergent non chimique.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Veuillez nettoyer tout autour, pour éviter que le moteur ne soit en déséquilibre.
<p>Nettoyage des capteurs</p> <p><i>(effectué par des professionnels)</i></p>	<p>1 x par an</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Nettoyer prudemment avec un chiffon humide.
<p>Nettoyage / désinfection des gaines</p> <p><i>(effectué par des professionnels)</i></p>	<p>Tous les 9 ans</p> <p>Une inspection par caméra (tous les 3 ans) est conseillée</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Prendre contact avec une firme spécialisée. • Donner les plans à la firme spécialisée afin qu'elle puisse vous remettre une offre sur mesure.
<p>Tuyaux flexibles laminés acoustiques en aluminium</p> 	<p>Inspecter tous les 3 ans</p>	
<p>Nettoyage des bouches</p>	<p>Celles-ci doivent être nettoyées une fois par an avec de l'eau contenant du détergent classique.</p>	

<p>d'amenée / d'évacuation et valves</p> <p>(effectué par des professionnels)</p>	<p>Celles-ci sont nettoyées également lors du nettoyage des gaines.</p>	
<p>Nettoyage des ouvertures de passage</p> <p>(effectué par des professionnels)</p>	<p>Il convient de nettoyer régulièrement les grilles.</p>	