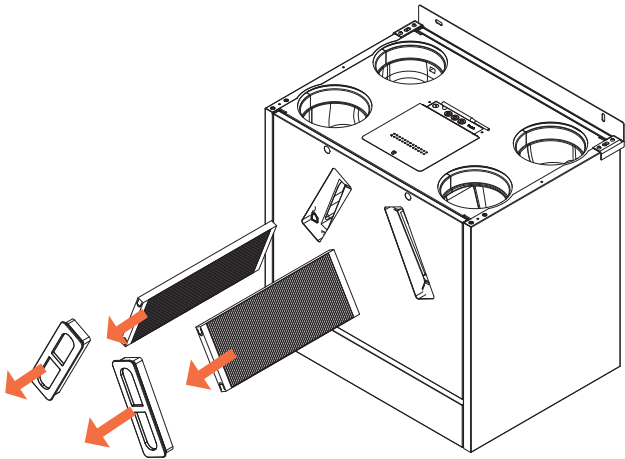


Filtres

275/350/425/500 Boost (H)

Description

Le Boost 275/350/425/500 (H) est équipé en standard de 2 filtres ISO 65% (=G4). Nous recommandons de remplacer les deux filtres par un ensemble de filtres ISO ePM1 55% (=F7) et ISO Coarse 65% (=G4), à partir du moment où la maison est occupée de manière permanente par les occupants. En outre, Vasco recommande de nettoyer les filtres de votre unité de ventilation tous les trimestres et de les remplacer tous les six mois. Le nettoyage peut se faire à l'aide d'un aspirateur. Le remplacement est facilement indiqué par l'indicateur d'encrassement du filtre sur l'élément de commande prévu à cet effet.

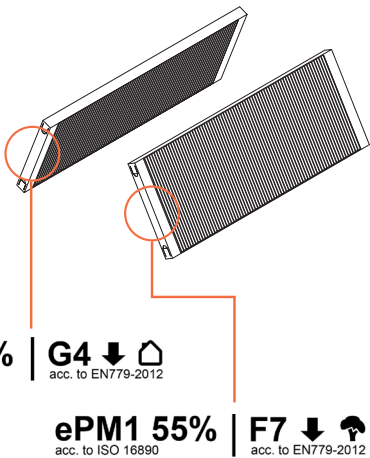


Indicateur de filtre à saletés + réinitialisation

Après la mise en service, la LED s'allume 2x en orange :



Remplacez les filtres (air soufflé et air repris) par des jeux de filtres officiels pour les appareils de ventilation Vasco de type D. Ils sont disponibles chez les grossistes ou dans le « Accessory Shop » de Vasco. Réinitialisez ensuite le message relatif au filtre à impuretés en appuyant simultanément sur les boutons « position 1 » et « timer » pendant au moins 4 secondes, jusqu'à ce que la LED s'allume en vert.



Coarse 65% | G4
acc. to ISO 16890 | acc. to EN779-2012

ePM1 55% | F7
acc. to ISO 16890 | acc. to EN779-2012

Specifications technique

Dans les unités de ventilation de type Boost 275/350/425/500 (H), les filtres sont accessibles à l'avant de l'unité, derrière les capuchons de filtre. Pour accéder aux filtres de soufflage et de reprise, les bouchons des filtres doivent être enlevés

En fonction de la qualité de l'air extérieur, il peut être nécessaire de remplacer le filtre F7 plus fréquemment. C'est pourquoi nous proposons également un kit de remplacement des filtres comprenant 2 filtres F7.

Type unité de ventilation	Boost 275 (H) Boost 350 (H) Boost 425 (H) Boost 500 (H)	Boost 275 (H) Boost 350 (H) Boost 425 (H) Boost 500 (H)
Dimensions filtres (l x l x h mm)	495 x 186 x 20	495 x 186 x 20
Caractéristiques des filtres EN779 - ISO 16890	F7 – ISO ePM1 55% G4 – ISO Coarse 65%	F7 – ISO ePM1 55% F7 – ISO ePM1 55%
Matériau	· Papier en fibre de verre · Cadre de filtre en carton	· Papier en fibre de verre · Cadre de filtre en carton
Filtres		