

Filtre Antivirus ZPT NEW

Référence : **F-160L-ZV**

L'air d'une pièce peut contenir des polluants (poussières, bactéries, virus) qui, grâce au Filtre Antivirus ZPT, peuvent être captés et neutralisés efficacement au sein de nos systèmes de chauffage et de climatisation.



Inhibition de 99,7 %*

L'efficacité du filtre ZPT contre certains virus a été confirmée avec un taux d'inhibition allant jusqu'à 99,7 %.
Les performances de collecte de poussière sont également supérieures à celles des filtres normaux.



Jusqu'à 4 ans de durée de vie

Un filtre régulièrement entretenu et nettoyé peut avoir une durée de vie allant jusqu'à 4 ans.



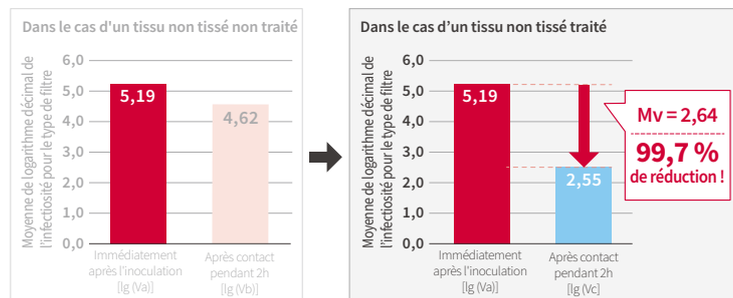
Transformation anti-virus rapide

Lorsque vous aurez remplacé votre ancien filtre par le filtre ZPT, vous pourrez adapter facilement votre cassette 4 voies à la version anti-virus.
La fixation reste inchangée !



Filtre ZPT

Technique de test (Graphes avec Echelles Logarithmiques)



Remarque. *1 valeur de l'activité virucide (Mv) = lg(Va) - lg(Vc)

*2 Valeur de réduction (M) = lg(Va) - lg(Vb) (Jugement sur l'efficacité du test : M ≤ 1,0)

Référence : **F-160L-ZV**



(*) [ISO 18184 ; Textiles -- Détermination de l'activité virucide de produits textiles]
Contre : Virus de la péritonite infectieuse du chat ATCC VR-2127
Laboratoire d'analyse : Japan Textile Products Quality and Technology Center
Rapport de test n°: 20KB-070036

Compatibilité (façade) : Unité intérieure DRV, cassette 4 voies (RCI-FSR & RCI-FSN4)

Façade de cassette standard 4 voies	Façade de cassette standard 4 voies	Silent-Ionic	Silent-Ionic avec grille ascenseur	Silent-Ionic
Blanc	Noir	Blanc	Blanc	Noir
P-N23NA2	P-AP160KA3	P-GP160NAP-EU	P-GP160NAPU-EU	P-GP160KAP-EU