

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Filtre HEPA

Les derniers sèche-mains **Dyson Airblade™** sont équipés d'un filtre HEPA qui capture **99,9 %** des particules de l'air qui traverse le filtre, selon le test EN1822-5 effectué par l'organisme indépendant **IBR**.

Un filtre HEPA est un moyen très efficace pour retirer les particules en suspension dans l'air. Afin de répondre au standard HEPA européen, les filtres doivent éliminer **99,9 %** des particules de l'air. Ces particules peuvent être aussi petites que **0,1 microns**.

Cela permet de garantir que les utilisateurs se sèchent les mains avec un air propre. Les filtres qui ne répondent pas à ces normes strictes sont potentiellement moins efficaces pour éliminer les bactéries de l'air.

Caractéristiques du filtre

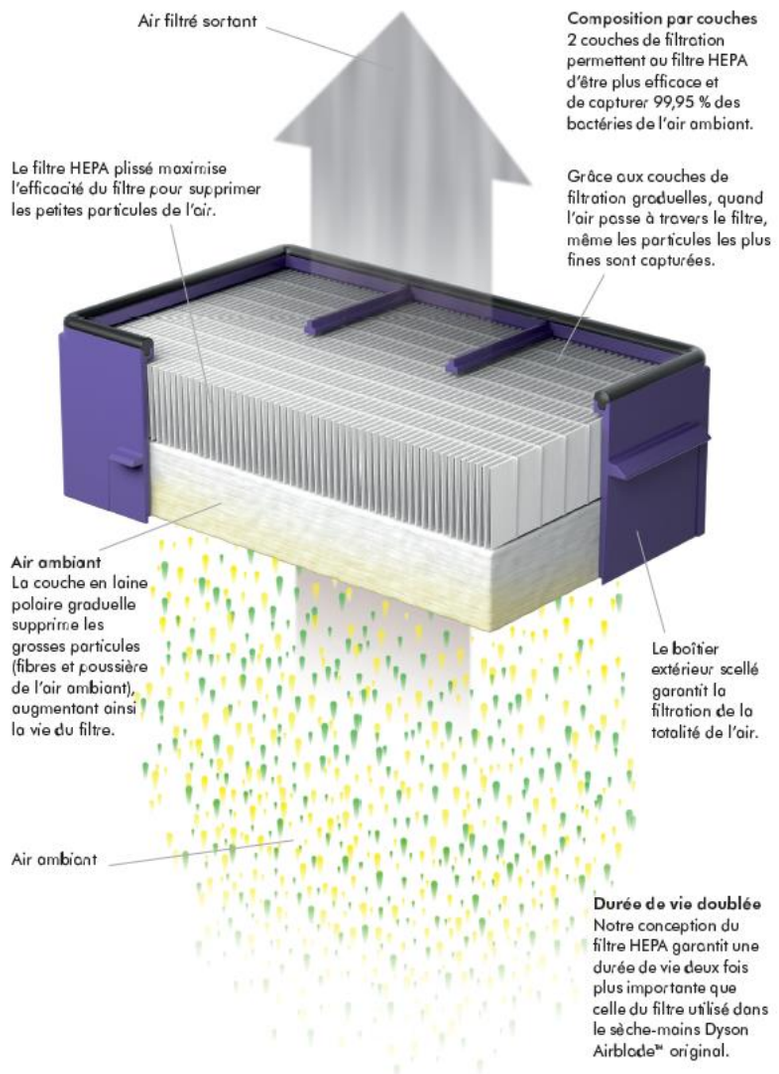
Durée de vie du filtre : 5 ans

Composition du filtre : fibres de verre

Changement du filtre

Tous les sèche-mains sont équipés de filtres, qui peuvent être remplacés par le client sans l'aide d'un électricien qualifié.

Contactez le Service Clients pour commander des filtres de remplacement.



AB03/05/07/14



HU02



WD04/05/06