

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Filtre HEPA

**Les derniers sèche-mains Dyson Airblade™ sont équipés d'un filtre HEPA qui capture 99,95 % 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 99,95 % 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

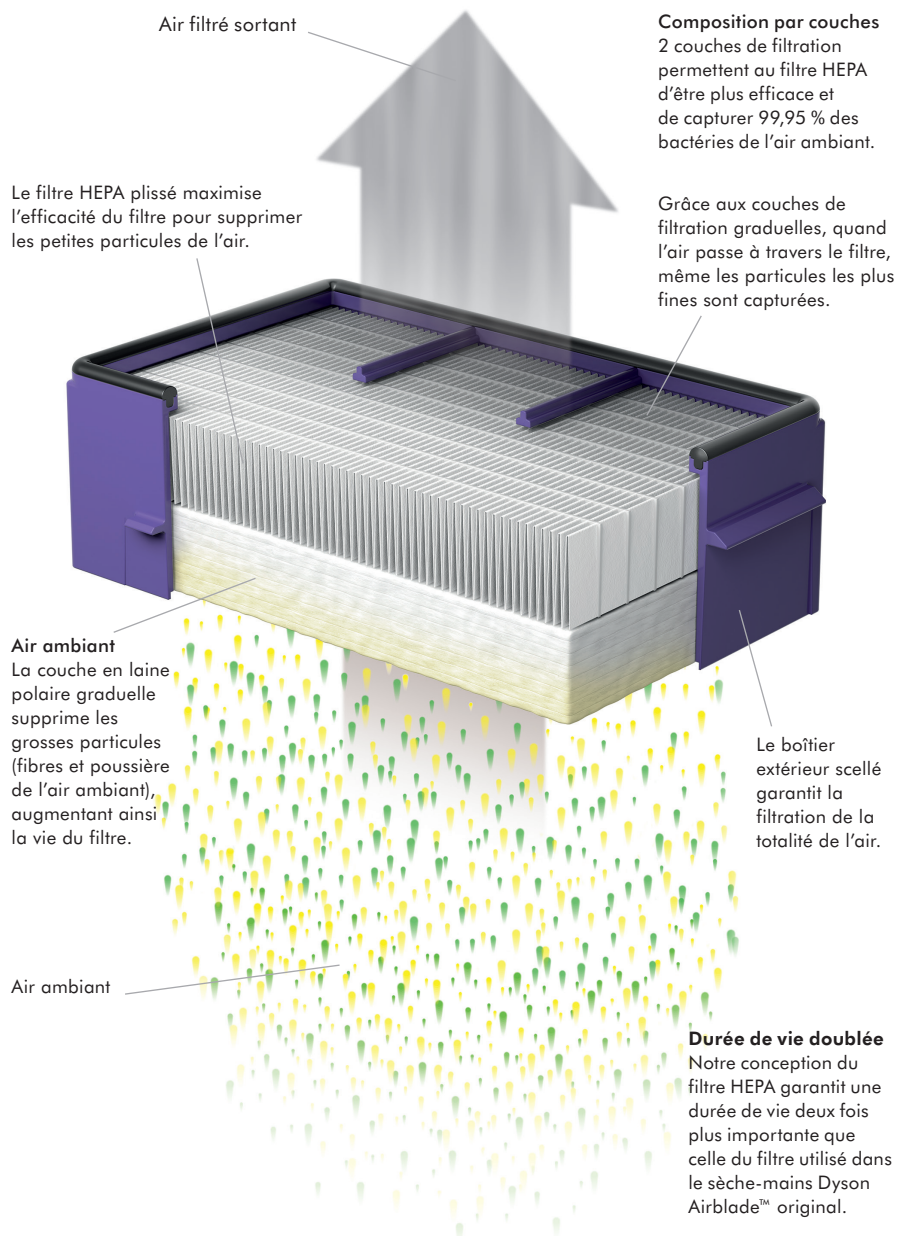
#### Changement du filtre

Tous les sèche-mains Dyson Airblade™ sont équipés de filtres, qui peuvent être remplacés.

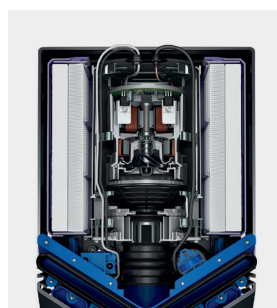
Les sèche-mains Dyson Airblade™ AB03/05/07/09/10/11/12/14 sont équipés de filtres, qui peuvent être remplacés par le client sans l'aide d'un électricien qualifié.

Les sèche-mains Dyson Airblade™ AB01/06 sont équipés de filtres qui doivent être remplacés par un électricien qualifié. Tous les filtres sont livrés avec les outils et les instructions nécessaires.

Contactez le Service Clients pour commander des filtres de remplacement.



AB03/05/07/14



AB12



AB09/10/11