

## FICHE TECHNIQUE

### Filtre HEPA

Tous les sèche-mains Dyson Airblade™ sont équipés de filtres HEPA. Ils capturent ainsi 99,95% des particules<sup>1</sup>, y compris les bactéries et les virus.

Les filtres HEPA sont définis par la norme EN 1822-5 et sont alignés sur leurs critères stricts. En respectant ces paramètres, les utilisateurs peuvent être sûrs de se sécher les mains avec un air purifié HEPA. Tous les filtres qui ne répondent pas à cette norme peuvent être moins efficaces pour capturer les particules nocives présentes dans l'air.

#### Caractéristiques du filtre

Durée de vie du filtre : 5 ans

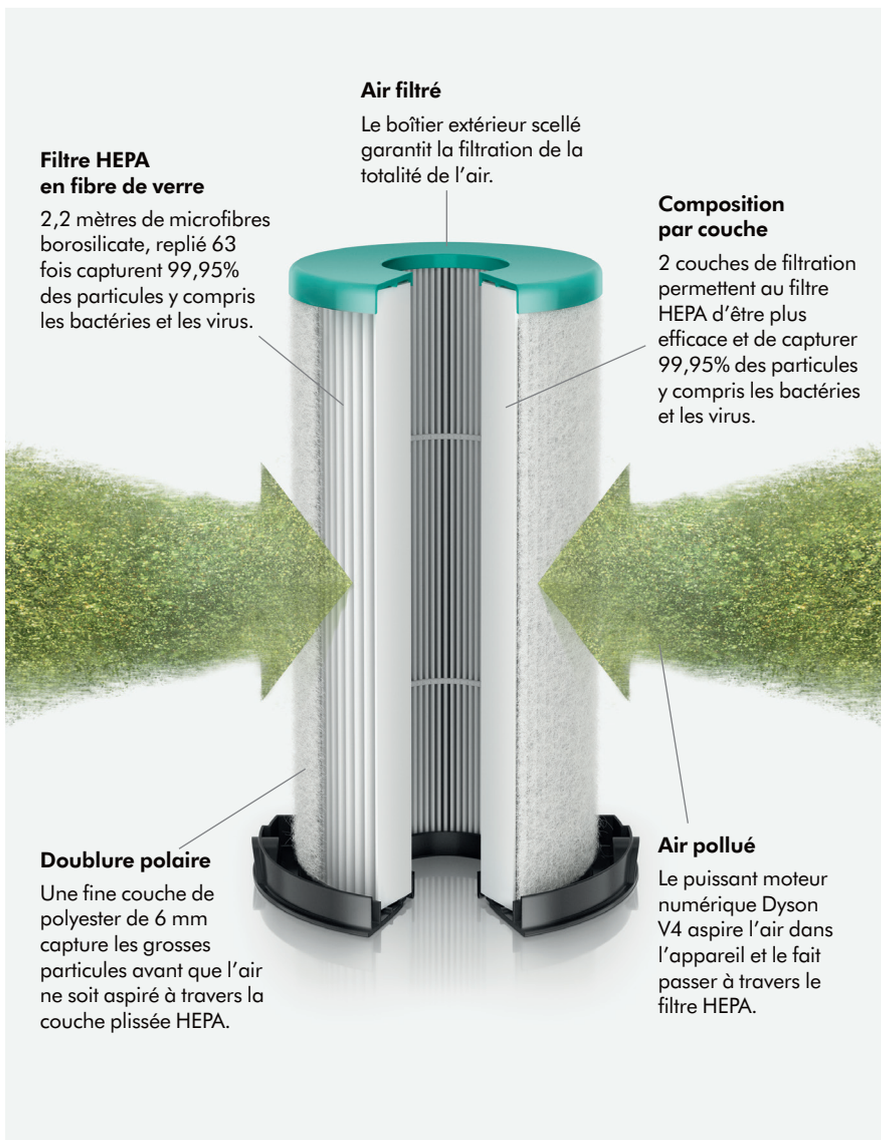
Composition du filtre : fibre de verre

#### Changement du filtre

Tous les sèche-mains Dyson Airblade sont équipés de filtres remplaçables.

Si votre appareil est un AB14, HU02/03, WD04/05/06, vous pouvez changer le filtre sans l'aide d'un électricien qualifié.

Contactez le service client pour commander des filtres de remplacement.



Représentation du filtre pour le sèche-mains Dyson Airblade 9kJ. Pour plus d'informations sur les filtres des autres modèles de sèche-mains Dyson Airblade™, veuillez visiter notre site web.

<sup>1</sup> Filtre HEPA testé selon la norme EN 1822-5, par un laboratoire d'essai indépendant, dans des conditions d'essai prescrites.

