





# Respirez la différence

Purification Nano Protect efficace

#### **Installation facile**

• Le filtre est facile à installer

#### Capteur de qualité de l'air

· Capteur de qualité de l'air

#### **Purification NanoProtect efficace**

- · Filtration haute capacité
- · Le filtre Nano Protect élimine efficacement les polluants

### Points forts

#### Filtre facile à installer

Il vous suffit de sortir le filtre de l'emballage, de le positionner à la place du filtre usagé dans l'appareil et d'appuyer sur le bouton de réinitialisation sur l'interface utilisateur.

#### Capteur de qualité de l'air



Le capteur de qualité de l'air vous avertit lorsqu'il est temps de remplacer le filtre. Si le filtre ou la mèche ne sont pas remplacés à temps, l'appareil s'arrête pour éviter de fonctionner inutilement, avec un filtre ou une mèche inefficaces. Ainsi, la qualité de l'air est toujours assurée.

#### **Purification Nano Protect**



Le filtre Nano Protect élimine efficacement les polluants mesurant jusqu'à 0,02  $\mu m^*,\ y$  compris les fines particules de poussière, le pollen, les acariens, les bactéries et certains virus. La surface totale dépliée est de 1,17  $m^2,$  pour une haute capacité de filtration. Les allergènes sont réduits et vous êtes protégé des symptômes allergiques.

#### Filtration haute capacité

La surface totale dépliée est de 1,17 m², pour une haute capacité de filtration. L'exposition aux allergènes est limitée.

## Caractéristiques

#### Pays d'origine

Fabriqué en: Chine

#### Développement durable

Emballage: > 90 % de matériaux recyclés Mode d'emploi: 100 % de papier recyclé

© 2020 Koninklijke Philips N.V. Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

Date de publication 2020-04-22 Version: 2.2.1

12 NC: 8834 114 10770 EAN: 08 71010 37608 25

www.philips.com



\* Tests réalisés par l'IUTA. Selon le rapport de 2008 d'évaluation des risques microbiologiques de l'Organisation mondiale de la santé (OMS), les virus de la grippe aviaire, de la grippe humaine, de la légionellose et de l'hépatite ainsi que le coronavirus du SARS dépassent en taille 20 nanomètres (0,02 µm).