



**MARQUE: PHILIPS**  
**REFERENCE: AC4012/10**  
**CODIC: 4169832**

**NOTICE**  
↓

# Always there to help you

Register your product and get support at  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)



AC4012

AC4014



EN	User manual	3
DE	Benutzerhandbuch	21
FR	Mode d'emploi	41

NL	Gebruiksaanwijzing	61
RU	Руководство пользователя	79

# PHILIPS

# Table des matières

<b>1 Important</b>	42
Sécurité	42
<b>2 Votre purificateur d'air</b>	44
Contenu de l'emballage	44
<b>3 Prise en main</b>	45
Installation des filtres	45
<b>4 Utilisation du purificateur d'air</b>	46
Signification du voyant de qualité de l'air	46
Signification de l'alerte de protection de l'air sain	46
Activation	47
Réglage de la sensibilité du capteur de qualité de l'air	47
Modification de la vitesse du ventilateur	48
Mode veille	49
Réglage du programmateur	49
<b>5 Nettoyage du purificateur d'air</b>	50
Nettoyage du purificateur d'air	50
Nettoyage du capteur de qualité de l'air	50
<b>6 Nettoyage du pré-filtre</b>	52
<b>7 Remplacement des filtres</b>	53
Remplacement du filtre à charbon actif et du filtre HEPA	53
<b>8 Réinitialisation du compteur de la durée de vie des filtres</b>	56
<b>9 Dépannage</b>	57
<b>10 Garantie et service</b>	59
Commande de pièces ou d'accessoires	59
<b>11 Mentions légales</b>	60
Champs électromagnétiques (CEM)	60

Conformité aux normes sur les champs électriques, magnétiques et électromagnétiques	60
Recyclage	60

# 1 Important

---

## Sécurité

Lisez attentivement ce mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil et conservez-le pour un usage ultérieur.

### Danger

- Veillez à ne pas faire pénétrer d'eau, de détergent inflammable ou tout autre liquide dans l'appareil afin d'éviter toute électrocution et/ou tout risque d'incendie.
- Ne nettoyez pas l'appareil avec de l'eau, du détergent (inflammable) ou tout autre liquide afin d'éviter toute électrocution et/ou tout risque d'incendie.

### Avertissement

- Avant de brancher l'appareil, vérifiez que la tension indiquée sur la base ou à l'arrière de l'appareil correspond à la tension secteur locale.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par Philips, par un Centre Service Agréé Philips ou par un technicien qualifié afin d'éviter tout accident.
- N'utilisez jamais l'appareil si la prise, le cordon d'alimentation

ou l'appareil lui-même est endommagé.

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans ou plus, des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles sont réduites ou des personnes manquant d'expérience et de connaissances, à condition que ces enfants ou personnes soient sous surveillance ou qu'ils aient reçu des instructions quant à l'utilisation sécurisée de l'appareil et qu'ils aient pris connaissance des dangers encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être réalisés par des enfants sans surveillance.
- Ne bloquez pas l'entrée et la sortie d'air (par exemple, en plaçant des objets sur la sortie d'air ou devant l'entrée d'air).

### Attention

- Cet appareil ne remplace pas une ventilation correcte, l'utilisation régulière d'un aspirateur et l'utilisation d'une hotte ou d'un ventilateur dans la cuisine.
- Si la prise secteur utilisée pour alimenter l'appareil est mal connectée, la fiche de l'appareil chauffe. Assurez-vous de brancher l'appareil sur une

- prise secteur correctement connectée.
- Placez et utilisez toujours l'appareil sur une surface sèche, stable, plane et horizontale.
  - Laissez au moins 20 cm d'espace libre derrière et sur les côtés de l'appareil. Laissez également au moins 30 cm d'espace libre au-dessus de l'appareil.
  - Ne déposez aucun objet sur l'appareil, ni ne vous asseyez pas sur celui-ci.
  - Ne placez pas l'appareil juste en dessous d'un appareil de climatisation pour empêcher la condensation de goutter sur l'appareil.
  - Avant de mettre l'appareil en marche, assurez-vous que tous les filtres sont correctement installés.
  - Utilisez uniquement les filtres d'origine Philips spécialement conçus pour cet appareil. N'utilisez aucun autre filtre.
  - Évitez de heurter l'appareil (l'entrée et la sortie d'air en particulier) avec des objets durs.
  - Soulevez ou déplacez toujours l'appareil à l'aide de la poignée située à l'arrière de l'appareil.
  - N'insérez pas vos doigts ou des objets dans la sortie d'air.
  - N'utilisez pas l'appareil après avoir utilisé un insecticide ou à proximité de résidus huileux, d'encens se consommant ou de fumées chimiques.
  - N'utilisez pas l'appareil à proximité d'un appareil fonctionnant au gaz, d'une installation de chauffage ou d'une cheminée.
  - Débranchez toujours l'appareil après utilisation et avant de le nettoyer.
  - N'utilisez pas l'appareil dans une pièce soumise à des changements de température importants ; de la condensation pourrait se former à l'intérieur.
  - Pour éviter les interférences, placez l'appareil à une distance minimale de 2 mètres des appareils électriques qui utilisent des ondes radio (téléviseurs, radios, horloges radiosynchronisées, etc.).
  - Cet appareil est destiné à un usage domestique dans des conditions de fonctionnement normales.
  - N'utilisez jamais l'appareil dans des environnements humides ou soumis à des températures ambiantes élevées (salle de bain, toilettes, cuisine, etc.).
  - L'appareil n'élimine pas le monoxyde de carbone (CO) ou le radon (Rn). Il ne peut pas être utilisé comme dispositif de sécurité en cas d'accidents impliquant des processus de combustion et des produits chimiques dangereux.

## 2 Votre purificateur d'air

Félicitations pour votre achat et bienvenue dans le monde de Philips !

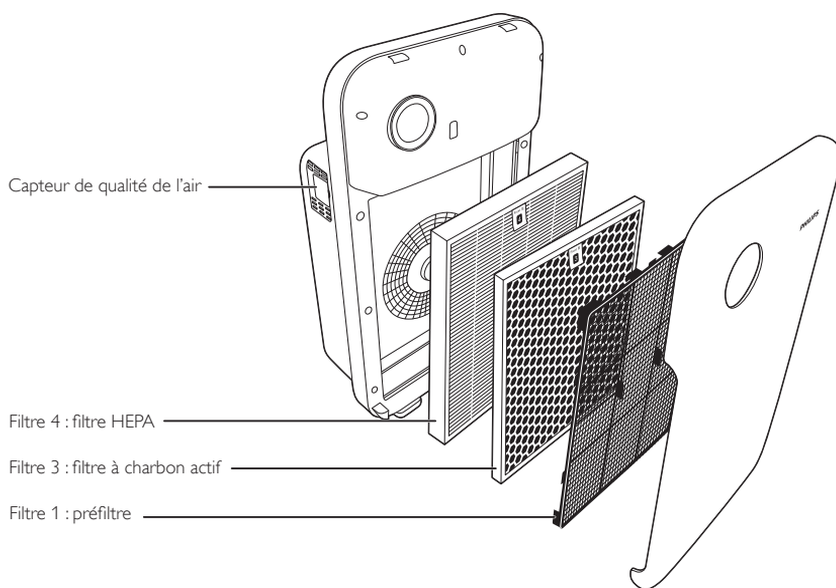
Pour profiter pleinement de l'assistance offerte par Philips, enregistrez votre produit à l'adresse suivante : [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

Lisez ce manuel d'utilisation attentivement avant d'installer et d'utiliser ce produit. Conservez-le pour un usage ultérieur.

---

### Contenu de l'emballage

Vérifiez et identifiez les différentes pièces contenues dans l'emballage :



---

#### AC4012

Filtre 3	filtre à charbon actif	AC4123
----------	------------------------	--------

Filtre 4	filtre HEPA	AC4124
----------	-------------	--------

---

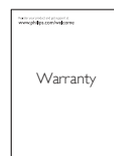
#### AC4014

Filtre 3	filtre à charbon actif	AC4143
----------	------------------------	--------

Filtre 4	filtre HEPA	AC4144
----------	-------------	--------



Mode d'emploi



Garantie

# 3 Prise en main

## Installation des filtres

Le purificateur d'air est fourni avec tous les filtres installés, mais vous devez retirer l'emballage des filtres avant de pouvoir les utiliser. Retirez tous les filtres, déballez-les, puis remettez-les dans le purificateur comme décrit ci-dessous.

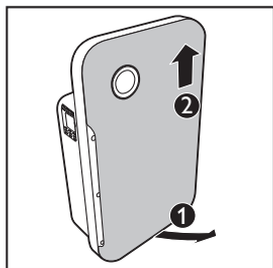
### Conseil

- Lorsque vous retirez ou insérez les filtres, placez le purificateur contre un mur pour plus de stabilité.

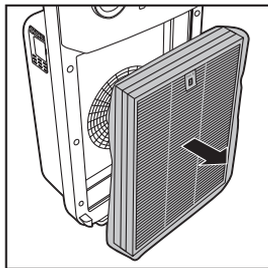
### Remarque

- Insérez correctement les filtres.
- Veillez à placer les filtres dans l'ordre suivant : filtre HEPA, filtre à charbon actif et enfin le pré-filtre.
- Assurez-vous que le côté étiqueté est orienté vers vous.

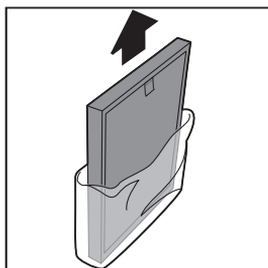
- 1 Placez vos doigts dans le renfoncement des panneaux latéraux, puis tirez doucement la partie supérieure du panneau avant dans votre direction.
- 2 Tirez doucement le bas du panneau, puis soulevez la partie supérieure du panneau avant dans votre direction.



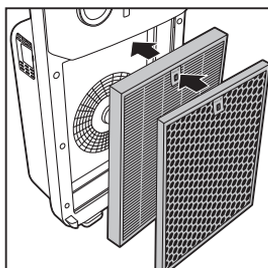
- 3 Retirez tous les filtres du purificateur.



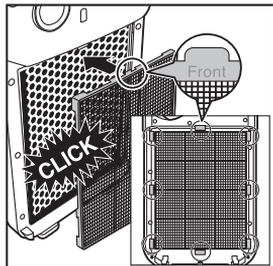
- 4 Retirez les filtres de leur emballage.



- 5 Remettez les filtres dans le purificateur.



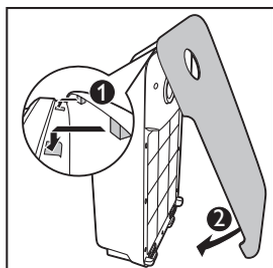
6 Placez le pré-filtre dans le purificateur.



#### Remarque

- Assurez-vous que le côté avec les deux saillies est orienté vers vous et que tous les crochets du pré-filtre sont correctement fixés au purificateur.

7 Pour remettre en place le panneau avant, commencez par insérer les crochets supérieurs en haut du purificateur (1). Poussez le panneau contre le corps du purificateur (2).



## 4 Utilisation du purificateur d'air

### Signification du voyant de qualité de l'air

Couleur du voyant de qualité de l'air	Niveau de qualité de l'air
Bleu	Bonne
Violet	Moyenne
Rouge	Mauvaise

Le voyant de qualité de l'air s'allume automatiquement lorsque le purificateur est allumé.

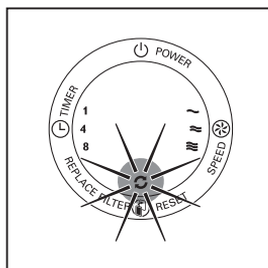


#### Remarque

- Le capteur de qualité de l'air intégré mesure la qualité de l'air et sélectionne automatiquement la couleur appropriée du voyant de qualité de l'air: Lorsque l'air est propre, le voyant de qualité de l'air est bleu. Lorsque la qualité de l'air se détériore, le voyant de la qualité de l'air devient violet ou rouge.

### Signification de l'alerte de protection de l'air sain

Le voyant de remplacement du filtre (  ) indique que les filtres doivent être remplacés.

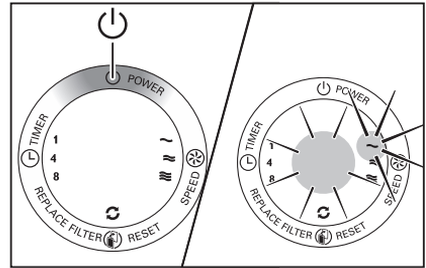


## Alerte de protection de l'air sain

Le voyant de remplacement du filtre  reste allumé en continu pendant environ 2 semaines. Le dernier jour des 2 semaines, le purificateur émet un signal sonore toutes les 30 minutes pour vous informer que les filtres doivent être remplacés.

## Mesure à prendre

Remplacez le filtre à charbon actif et le filtre HEPA.

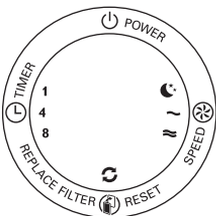


- 3 Maintenez enfoncé le bouton  pour éteindre le purificateur.

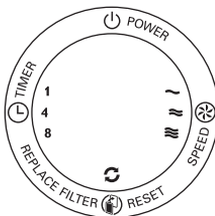
## Activation

- 1 Branchez le purificateur d'air.
  - ↳ Tous les voyants s'allument deux fois et un signal sonore retentit. Les voyants s'éteignent de nouveau.

Panneau de commande AC4012



Panneau de commande AC4014



- 2 Appuyez sur le bouton  pour allumer le purificateur.
  - ↳ Le voyant de qualité de l'air affiche la qualité de l'air actuelle.
  - ↳ Le voyant de vitesse du ventilateur  s'allume.

## Réglage de la sensibilité du capteur de qualité de l'air

Les personnes ayant certains problèmes de santé (allergies, asthme, etc.,) ont davantage besoin d'un air sain. C'est pourquoi le purificateur vous permet de régler la sensibilité du capteur de qualité de l'air. Si vous le réglez sur la sensibilité la plus élevée, le purificateur commence à purifier l'air à un niveau de pollution plus faible.

Il existe 3 niveaux de sensibilité :

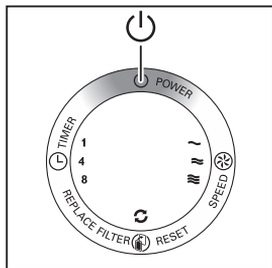
- Ultrasensible (réglage par défaut)
- Sensible
- Standard

Vous pouvez régler la sensibilité du capteur de qualité de l'air de la manière suivante.

### Remarque

- Lorsqu'il est réglé sur une sensibilité élevée, le purificateur commence à purifier l'air à un niveau de pollution faible pour rendre l'air encore plus propre. Branchez le purificateur avant de régler la sensibilité du capteur de qualité de l'air.

- 1 Appuyez sur le bouton  tout en branchant le purificateur.



↳ Le purificateur émet deux signaux sonores et l'un des voyants (1, 4, ou 8) s'allume pour afficher la sensibilité actuelle du capteur de qualité de l'air.

Voyant du minuteur	Niveau de sensibilité
1	Ultra-sensible
4	Sensible
8	Standard

- Appuyez sur le bouton pour régler la sensibilité du capteur de qualité de l'air.
  - ↳ L'un des voyants (1, 4, ou 8) s'allume pour afficher le niveau de sensibilité du capteur de qualité de l'air choisi.
- Maintenez le bouton enfoncé pour éteindre le purificateur.

#### Remarque

- Lorsque vous modifiez la sensibilité, le purificateur commence automatiquement à fonctionner avec la sensibilité réglée au moment où vous allumez le purificateur.

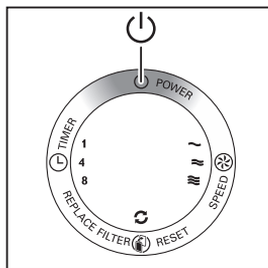
## Modification de la vitesse du ventilateur

Vous pouvez sélectionner la vitesse du ventilateur de votre choix.

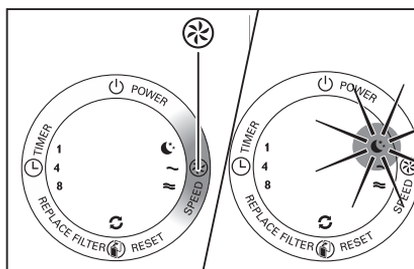
#### Remarque

- Lorsque vous sélectionnez une vitesse de ventilateur, vous pouvez également utiliser le minuteur (voir « Réglage du minuteur »). Dans ce cas, l'un des voyants (AC4012 : et ) et le voyant (1, 4, ou 8) sont allumés.

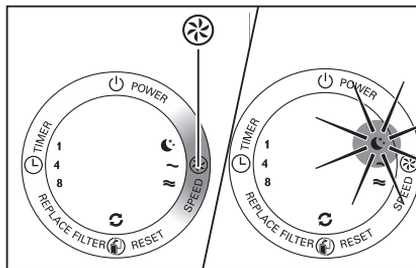
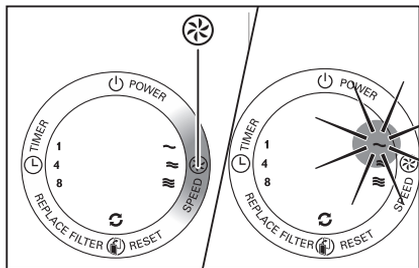
- Appuyez sur le bouton pour allumer le purificateur.



- Appuyez sur le bouton une ou plusieurs fois pour sélectionner la vitesse de ventilateur de votre choix.
  - ↳ Pour AC4012 - , , ou ; et



- ↳ Pour AC4014 - , , ou .



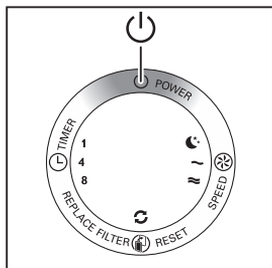
## Conseil

- Si le voyant de qualité de l'air est bleu, cela signifie que la qualité de l'air est bonne ; vous pouvez donc sélectionner une vitesse de ventilateur plus faible.

## Mode veille

En mode veille, le filtre à air fonctionne très silencieusement et la luminosité des voyants est réduite pour ne pas vous gêner dans votre sommeil. (AC4012 uniquement)

- 1 Appuyez sur le bouton pour allumer le purificateur.



- 2 Appuyez sur le bouton pour sélectionner le mode veille.  
↳ Le voyant s'allume.

Pour changer la vitesse du ventilateur, appuyez sur le bouton .

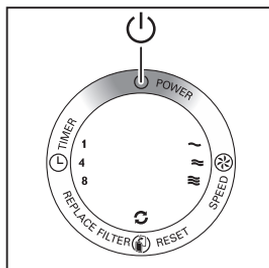
## Réglage du programmateur

La fonction de minuterie vous permet de laisser le purificateur fonctionner pendant un nombre d'heures défini. L'appareil s'arrête automatiquement à la fin de la durée définie.

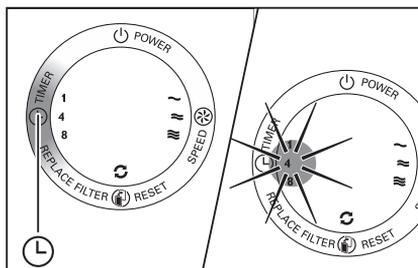
Vous pouvez utiliser le minuteur dans les situations suivantes :

Situations	Ce qui s'affiche
Choisissez une vitesse de ventilateur (voir « Modification de la vitesse du ventilateur »).	L'un des voyants  (AC4012 - , , ou  ; AC4014 - , , ou  ) et l'un des voyants  ( <b>1</b> , <b>4</b> , ou <b>8</b> ) sont allumés.
Le purificateur est en mode veille (voir « Mode veille »).	Le voyant  et l'un des voyants  ( <b>1</b> , <b>4</b> , ou <b>8</b> ) sont allumés mais leur luminosité est réduite.

- 1 Appuyez sur le bouton pour allumer le purificateur.



- 2 Appuyez sur le bouton  pour activer le minuteur.  
↳ Le voyant  ( **1, 4, ou 8** ) s'allume.



- 3 Appuyez sur le bouton  à plusieurs reprises pour choisir le numéro d'heures pendant lesquelles vous souhaitez que le purificateur fonctionne. Le voyant correspondant  ( **1, 4, ou 8** ) s'allume.

Pour désactiver le minuteur, appuyez sur le bouton  à plusieurs reprises jusqu'à ce que le voyant  ( **1, 4, ou 8** ) s'éteigne.

## 5 Nettoyage du purificateur d'air

### Remarque

- Débranchez toujours le purificateur avant de le nettoyer.
- N'immergez en aucun cas le purificateur dans de l'eau ou dans un autre liquide.
- N'utilisez jamais de détergents abrasifs, agressifs ou inflammables (eau de javel, alcool, etc..) pour nettoyer les différentes parties du purificateur.
- Seul le pré-filtre peut être lavé. Les autres filtres du purificateur d'air ne peuvent pas être lavés ou aspirés.

### Nettoyage du purificateur d'air

Nettoyez régulièrement l'intérieur et l'extérieur du corps du purificateur pour empêcher que de la poussière ne s'accumule.

- 1 Dépoussiérez le corps du purificateur à l'aide d'un chiffon doux et sec.
- 2 Nettoyez la sortie et l'entrée d'air à l'aide d'un chiffon doux et sec.

### Nettoyage du capteur de qualité de l'air

Nettoyez le capteur de qualité de l'air tous les 2 mois pour un fonctionnement optimal du purificateur. Nettoyez-le plus fréquemment si vous utilisez le purificateur dans un environnement poussiéreux.

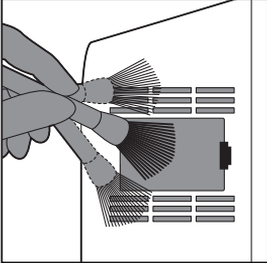


## Remarque

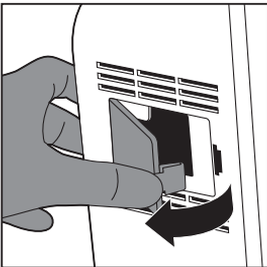
- Si le taux d'humidité de la pièce est très élevé, il est possible que de la condensation se forme sur le capteur de qualité de l'air. Il se peut alors que le voyant de qualité de l'air indique une mauvaise qualité de l'air alors que celle-ci est pourtant bonne. Dans ce cas, vous devez nettoyer le capteur de qualité de l'air ou utiliser l'un des réglages de vitesse manuels.

- 4 Séchez-les avec un coton-tige sec.
- 5 Remettez en place le couvercle du capteur de qualité de l'air.

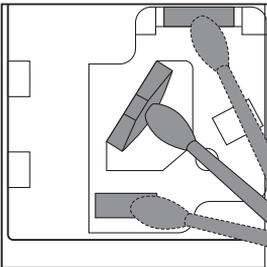
- 1 Nettoyez l'entrée et la sortie du capteur de qualité de l'air à l'aide d'une brosse douce.



- 2 Retirez le couvercle du capteur de qualité de l'air.



- 3 Nettoyez le capteur de qualité de l'air, l'entrée de poussière et la sortie de poussière avec un coton-tige légèrement humidifié.

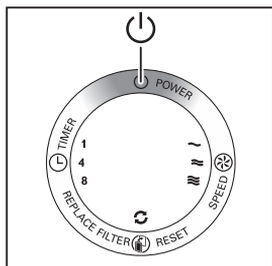


# 6 Nettoyage du pré-filtre

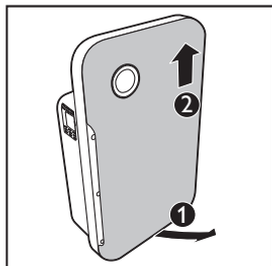
## Remarque

- Le pré-filtre peut être lavé.
- Nettoyez le pré-filtre toutes les 2 semaines pour garantir le fonctionnement optimal du purificateur.

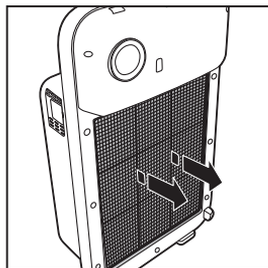
1 Arrêtez le purificateur, puis débranchez-le.



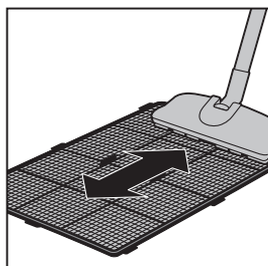
2 Placez vos doigts dans le renforcement des panneaux latéraux, puis tirez doucement la partie inférieure du panneau dans votre direction. Retirez les crochets en haut du panneau du haut du purificateur.



3 Pour retirer le pré-filtre, saisissez les deux saillies, puis tirez le filtre dans votre direction.

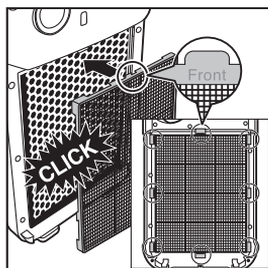


4 Utilisez un aspirateur pour nettoyer le préfiltre ou lavez-le sous l'eau du robinet. Si le préfiltre est très sale, utilisez une brosse douce pour éliminer la poussière.

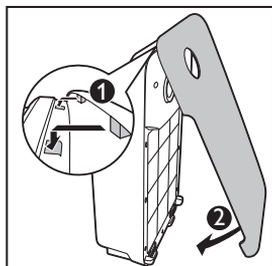


5 Laissez sécher le pré-filtre à l'air libre.

6 Remettez le pré-filtre dans le purificateur. Fixez correctement tous les crochets au purificateur.



- 7 Pour remettre en place le panneau avant, commencez par insérer les crochets supérieurs en haut du purificateur (1). Poussez le panneau contre le corps du purificateur (2).



#### Remarque

- Vous pouvez également nettoyer le pré-filtre en aspirant la poussière.
- Assurez-vous que le pré-filtre est complètement sec. S'il reste mouillé, la population des bactéries peuvent s'accroître et raccourcir la durée de vie du pré-filtre.
- Assurez-vous que le côté avec les deux saillies est orienté vers vous et que tous les crochets du pré-filtre sont correctement fixés au purificateur.

## 7 Remplacement des filtres

Le voyant de remplacement du filtre (  ) indique que les filtres doivent être remplacés.

#### Remarque

- Si vous retirez le panneau avant pour changer le filtre alors que le purificateur est encore allumé, tous les voyants du panneau de commande s'éteignent.
- Une fois le panneau avant de nouveau en position sur le purificateur, tous les voyants clignotent deux fois. Le purificateur s'éteint ensuite. Appuyez sur le bouton  pour rallumer le purificateur.

### Remplacement du filtre à charbon actif et du filtre HEPA

#### Remarque

- Le filtre à charbon actif et le filtre HEPA ne peuvent pas être lavés ni aspirés.

Remplacez le filtre à charbon actif et le filtre HEPA lorsque que le voyant  s'allume. Il restera allumé pendant environ 2 semaines. Le dernier jour des 2 semaines, le purificateur émet un signal sonore toutes les 30 minutes pour vous informer que le filtre doit être remplacé.

#### Conseil

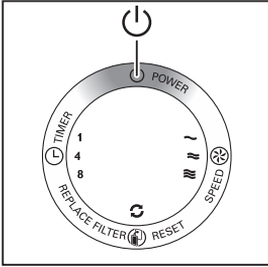
- Lorsque vous retirez ou insérez les filtres, placez le purificateur contre un mur pour plus de stabilité.



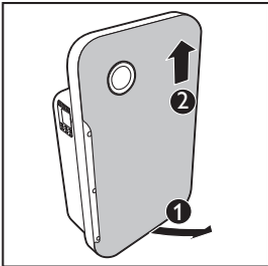
## Remarque

- Insérez correctement les filtres.
- Veillez à placer les filtres dans l'ordre suivant : filtre HEPA, filtre à charbon actif et enfin le pré-filtre.
- Assurez-vous que le côté étiqueté est orienté vers vous.

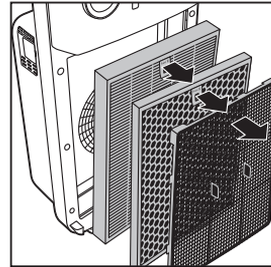
1 Arrêtez le purificateur, puis débranchez-le.



2 Placez vos doigts dans le renfoncement des panneaux latéraux, puis tirez doucement la partie inférieure du panneau avant dans votre direction. Retirez le panneau des crochets situés en haut du purificateur.



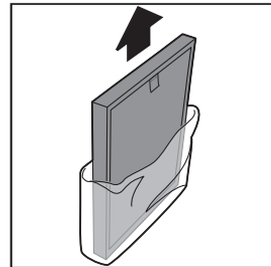
3 Retirez les filtres selon le marquage sur le filtre. Tenez les filtres par les deux côtés et déposez-les délicatement dans la poubelle ménagère.



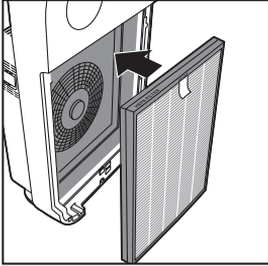
## Remarque

- Ne touchez pas la surface plissée du filtre et ne sentez pas le filtre car il contient des polluants de l'air.
- Lavez-vous les mains après avoir mis les filtres usagés au rebut.

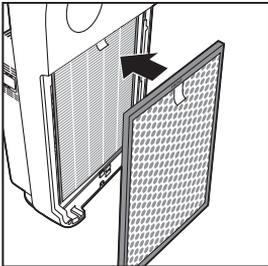
4 Retirez tous les nouveaux filtres de leur emballage.



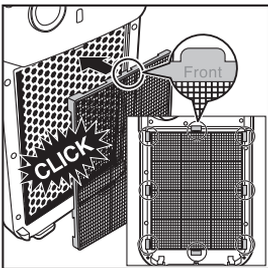
- 5 Placez tout d'abord le nouveau filtre HEPA dans le purificateur.



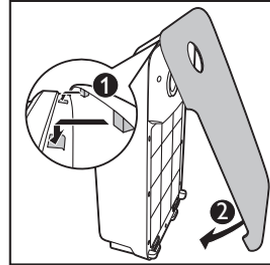
- 6 Placez ensuite le nouveau filtre à charbon actif dans le purificateur.



- 7 Placez le pré-filtre dans le purificateur.



- 8 Pour remettre en place le panneau avant, commencez par insérer les crochets supérieurs en haut du purificateur (1). Poussez le panneau contre le corps du purificateur (2).



- 9 Réinitialisez la valeur de durée de vie du filtre à charbon actif et du filtre HEPA (voir « Réinitialisation du compteur de la durée de vie des filtres »).



#### Remarque

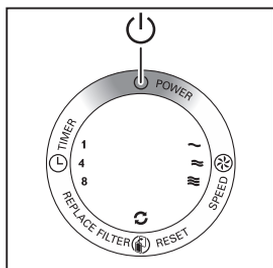
- Assurez-vous que le côté avec les deux saillies est orienté vers vous et que tous les crochets du pré-filtre sont correctement fixés au purificateur.

# 8 Réinitialisation du compteur de la durée de vie des filtres

Lorsque vous remplacez les filtres, il est important que vous réinitialisez également leur durée de vie. Cela permet de synchroniser le purificateur avec la durée de vie des nouveaux filtres installés.

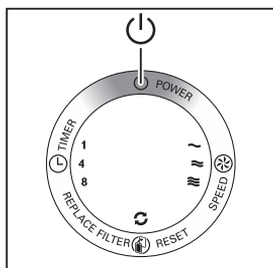
Une fois que vous avez remplacé les filtres, réinitialisez leur durée de vie :

1 Arrêtez le purificateur; puis débranchez-le.

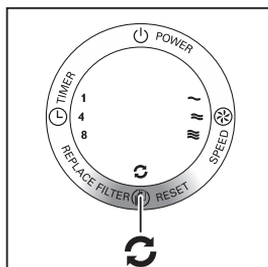


2 Remplacez les filtres du purificateur d'air (voir « Remplacement des filtres »).

3 Branchez le purificateur; puis rallumez-le.



4 Maintenez le bouton  enfoncé pendant 2 secondes.



## Remarque

- Réinitialisez le purificateur une fois qu'il est branché et allumé.
- Remplacez uniquement les filtres lorsque vous voyez le voyant  s'allumer.

## 9 Dépannage

Cette rubrique présente les problèmes les plus courants susceptibles de se produire sur le purificateur. Si vous ne parvenez pas à résoudre le problème à l'aide des informations ci-dessous, contactez le Service Consommateurs Philips de votre pays.

Problème	Solution possible
Le voyant  reste allumé en continu.	Le filtre est plein. Remplacez le filtre, puis réinitialisez le purificateur.
Il ne sort pas d'air de la sortie d'air.	Le purificateur n'est pas branché. Branchez le purificateur; puis allumez-le.
Lorsque le mode veille est activé, la vitesse du ventilateur ne change pas.	En mode veille, la vitesse du ventilateur est réglée sur un niveau très faible. Si vous souhaitez modifier la vitesse du ventilateur, appuyez sur le bouton  une ou plusieurs fois pour régler la vitesse du ventilateur de votre choix.
Le flux d'air qui sort de la sortie d'air est bien plus faible qu'auparavant.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Le pré-filtre est sale. Nettoyez le pré-filtre (voir « Nettoyage du pré-filtre »).</li><li>• Vous n'avez pas déballé complètement les filtres. Vérifiez que vous avez bien retiré tout l'emballage des filtres.</li></ul>
La qualité de l'air ne s'améliore pas alors que le purificateur fonctionne depuis longtemps.	<ul style="list-style-type: none"><li>• L'un des filtres n'a pas été installé dans le purificateur. Vérifiez que tous les filtres sont correctement installés dans l'ordre suivant, en commençant par le filtre le plus à l'intérieur : 1) filtre HEPA, 2) filtre à charbon actif et 3) pré-filtre.</li><li>• Le capteur de qualité de l'air est mouillé. Le taux d'humidité de la pièce est élevé et entraîne la formation de condensation. Assurez-vous que le capteur de qualité de l'air est propre et sec (voir « Nettoyage du capteur de qualité de l'air »).</li></ul>
La couleur du voyant de qualité de l'air reste toujours la même.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Le capteur de qualité de l'air est sale. Nettoyez le capteur de qualité de l'air (voir « Nettoyage du capteur de qualité de l'air »).</li><li>• La pièce n'est pas assez ventilée. Ouvrez une fenêtre pour améliorer la circulation de l'air.</li></ul>

Problème	Solution possible
J'ai besoin d'un air plus propre parce que je souffre d'allergie.	Vous pouvez modifier la sensibilité du capteur de qualité de l'air (voir « Réglage de la sensibilité du capteur de qualité de l'air ») pour que le purificateur purifie encore davantage l'air.
Le purificateur est extrêmement bruyant.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez si vous avez retiré les filtres de l'emballage.</li> <li>• Si l'appareil est toujours trop bruyant, vous pouvez diminuer la vitesse du ventilateur.</li> </ul>
Le purificateur continue d'indiquer que je dois remplacer un filtre alors que je l'ai déjà fait.	Vous n'avez peut-être pas appuyé correctement sur le bouton  . Branchez le purificateur, appuyez sur le bouton  , puis maintenez le bouton  enfoncé pendant 2 secondes.

# 10 Garantie et service

Si vous souhaitez obtenir des informations supplémentaires ou si vous rencontrez un problème, visitez le site Web de Philips à l'adresse [www.philips.com](http://www.philips.com) ou contactez le Service Consommateurs Philips de votre pays (vous trouverez le numéro de téléphone correspondant sur le dépliant de garantie internationale). S'il n'y a pas de Centre Service Consommateurs dans votre pays, adressez-vous à votre revendeur Philips.

---

## Commande de pièces ou d'accessoires

Si vous devez remplacer une pièce ou tout simplement en acheter une supplémentaire, contactez votre revendeur Philips ou rendez-vous sur [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

Si vous avez des problèmes pour obtenir des pièces, contactez le Service Consommateurs Philips de votre pays (vous trouverez son numéro de téléphone dans le dépliant de garantie internationale).

# 11 Mentions légales

par Philips Consumer Lifestyle peut invalider l'habilitation de l'utilisateur à utiliser l'appareil.

---

## Champs électromagnétiques (CEM)

Cet appareil Philips est conforme à toutes les normes et à tous les règlements applicables relatifs à l'exposition aux champs électromagnétiques.

---

## Conformité aux normes sur les champs électriques, magnétiques et électromagnétiques

Koninklijke Philips N.V. fabrique et vend de nombreux produits de consommation qui ont, comme tous les appareils électriques, la capacité d'émettre et de recevoir des signaux électromagnétiques.

L'un des principes fondamentaux adoptés par la société Philips consiste à prendre toutes les mesures qui s'imposent en matière de sécurité et de santé, conformément aux dispositions légales en cours, pour respecter les normes sur les champs électriques, magnétiques et électromagnétiques en vigueur au moment de la fabrication de ses produits.

Philips s'est engagé à développer, produire et commercialiser des produits ne présentant aucun effet nocif sur la santé. Philips confirme qu'un maniement correct de ses produits et leur usage en adéquation avec la raison pour laquelle ils ont été conçus garantissent une utilisation sûre et fidèle aux informations scientifiques disponibles à l'heure actuelle.

Philips joue un rôle essentiel dans le développement des normes internationales en matière de sécurité et d'EMF, ce qui lui permet d'anticiper les développements à venir dans la normalisation d'intégration de ses produits.

Toute modification apportée à cet appareil qui ne serait pas approuvée expressément

---

## Recyclage



Ne jetez pas ce produit avec les ordures ménagères ordinaires. Renseignez-vous sur les dispositions en vigueur dans votre région concernant la collecte séparée des appareils électriques et électroniques. La mise au rebut citoyenne de votre ancien produit permet de protéger l'environnement et la santé.