

PHILIPS

Air Performer

3-in-1 Air Purifier, Fan and Heater

8000i Series



AMF870



Mode d'emploi

Contenu

1	Important	1
	Sécurité	1
	Champs électromagnétiques (CEM)	3
	Recyclage	3
2	Votre Air Performer	5
	Présentation du produit	5
	Présentation de l'afficheur	6
	Présentation de la télécommande	7
3	Guide de démarrage	7
	Installation du filtre	7
	Première utilisation de la télécommande	8
	Comprendre le voyant Wi-Fi	8
	Connexion Wi-Fi	9
4	Utilisation de l'Air Performer	9
	Compréhension de la barre de qualité de l'air	9
	Mise sous et hors tension	11
	Oscillation	11
	Commutateur de fonction	12
	Réglage de la vitesse/température du ventilateur	13
	Mode Turbo	13
	Sélecteur de mode	14
	Configuration du verrouillage enfant	14
	Réglage du programmateur	15
	Capteur de luminosité	15
5	Nettoyage et entretien	15
	Calendrier de nettoyage	15
	Nettoyage du boîtier de l'Air Performer	16
	Nettoyage du capteur de particules	16
	Nettoyage de la surface du filtre	16
	Remplacement du filtre	17
	Réinitialisation du filtre	18
	Remplacement de la pile	19
6	Stockage	20
7	Dépannage	20
8	Garantie et assistance	23

1 Important

Sécurité

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

Pour garantir des performances optimales, assurez-vous que votre Air Performer est mis à niveau vers la dernière version. Vous pouvez effectuer cette mise à niveau via l'application Air+.

Danger

- Veillez à ne pas faire pénétrer de détergent inflammable ou de liquide dans l'appareil afin d'éviter toute électrocution et/ou tout risque d'incendie.
- Afin d'éviter toute surchauffe et tout incendie, ne couvrez pas l'appareil.



Avertissement

- Certaines pièces de ce produit peuvent devenir très chaudes et causer des brûlures. Une surveillance continue doit être assurée en présence d'enfants et de personnes vulnérables.
- 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 qu'ils ou elles soient sous surveillance ou aient reçu des instructions quant à l'utilisation sécurisée de l'appareil et comprennent les dangers encourus.
- Les enfants de moins de 3 ans doivent être tenus à l'écart, à moins d'être surveillés en permanence.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être réalisés par des enfants sans surveillance.
- Lorsque l'appareil fonctionne en mode chauffage, la température de surface augmente progressivement. Ne touchez pas la sortie d'air afin d'éviter toute brûlure.
- Pour réduire le risque d'incendie, maintenez les textiles, rideaux, linges de lit ou tout autre matériau inflammable à une distance minimale de 1 m de la sortie d'air. 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).
- N'insérez pas de doigts, bâtons ou autres objets dans la machine afin d'éviter toute électrocution et blessure ou tout incendie.

- L'appareil est doté d'un composant chauffant. N'utilisez pas l'appareil à proximité d'un appareil fonctionnant au gaz ou d'une cheminée.
- Ne pulvérisez pas de produits inflammables tels que de l'insecticide ou du parfum autour de l'appareil.
- N'utilisez pas l'appareil si celui-ci présente des signes visibles de détérioration, par exemple de sa fiche ou de son cordon d'alimentation .
- N'utilisez pas cet appareil s'il est tombé.
- 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.

Attention

- Afin d'éviter tout accident dû à une réinitialisation inopinée du dispositif antisurchauffe, cet appareil ne doit pas être alimenté par un appareil de connexion externe (par exemple, un minuteur) ou ne doit pas être connecté à un circuit régulièrement coupé par le fournisseur d'électricité.
- Utilisez uniquement le filtre Philips d'origine. Dans le cas contraire, les performances de filtration ne peuvent pas être garanties.
- L'appareil ne doit pas être placé directement sous une prise électrique.
- Branchez l'appareil uniquement sur une prise murale. N'utilisez pas de rallonge.
- Placez et utilisez toujours l'appareil sur une surface sèche, stable et horizontale.
- N'utilisez pas l'appareil dans un environnement très humide tel qu'une salle de bain, des toilettes, une cuisine, une piscine ou n'importe quel lieu extérieur.
- Ne vous asseyez pas et ne montez pas sur l'appareil. Ne tapez pas sur l'appareil. Ne placez jamais d'objets au-dessus de l'appareil.
- Débranchez toujours l'appareil lorsque vous souhaitez le déplacer, le nettoyer, remplacer le filtre ou effectuer une tâche d'entretien.
- Lorsque vous allumez l'appareil, veillez à ce que le filtre soit toujours en place.
- La plage de température de fonctionnement de l'appareil (Ta) est comprise entre 0 °C et 40 °C pour la fonction ventilateur.
- Cet appareil est destiné à un usage domestique dans des conditions de fonctionnement normales.
- Il est recommandé de ne pas utiliser cet appareil lorsque vous fumez, ou utilisez des insectifuges ou de l'encens à brûler, etc. Cela aurait un impact négatif sur les performances de purification et la durée de vie du filtre.
- L'appareil n'élimine pas le monoxyde de carbone (CO) ni 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.



AVERTISSEMENT

CE PRODUIT CONTIENT UNE PILE BOUTON

En cas d'ingestion, une pile bouton au lithium peut provoquer des blessures graves ou mortelles en 2 heures.

Conservez les piles hors de portée des enfants.

Si vous pensez qu'une pile a été avalée ou placée dans toute partie du corps que ce soit, consultez immédiatement un médecin.

- En cas d'inutilisation prolongée de la télécommande, retirez la pile de cette dernière pour éviter toute fuite.
- Si du liquide s'écoulant de la pile pénètre accidentellement dans les yeux, rincez-les abondamment à l'eau claire et consultez immédiatement un médecin.
- Si du liquide s'écoulant de la pile entre en contact avec la peau ou les vêtements, rincez immédiatement et abondamment à l'eau claire.
- Cet appareil est un produit laser de classe 3R. Évitez toute exposition oculaire directe. Le composant laser fait partie du capteur de particules, et il n'est pas visible ou accessible au toucher dans des conditions normales d'utilisation.
- Sortie max. 2,5 mW, longueur d'onde 650 nm, faisceau collimaté, divergence de faisceau : 38×8



Par la présente, DAP B.V. déclare que le type d'équipement radio AMF870 est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse suivante : www.philips.com.

Interface Wi-Fi standard basée sur la norme 802.11b/g/n à 2,4 GHz avec une puissance de sortie maximale de 31,62 mW EIRP.

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.

Recyclage

Ce symbole signifie que ce produit ne doit pas être mis au rebut avec les ordures ménagères (2012/19/UE).

Ce symbole signifie que ce produit comporte des piles jetables qui ne doivent pas être mises au rebut avec les ordures ménagères (2006/66/CE).

Respectez les règles en vigueur dans votre pays pour la mise au rebut des produits électriques et électroniques et des piles. Une mise au rebut correcte contribue à préserver l'environnement et la santé.



Retrait des piles jetables

Seule la télécommande contient une pile jetable.

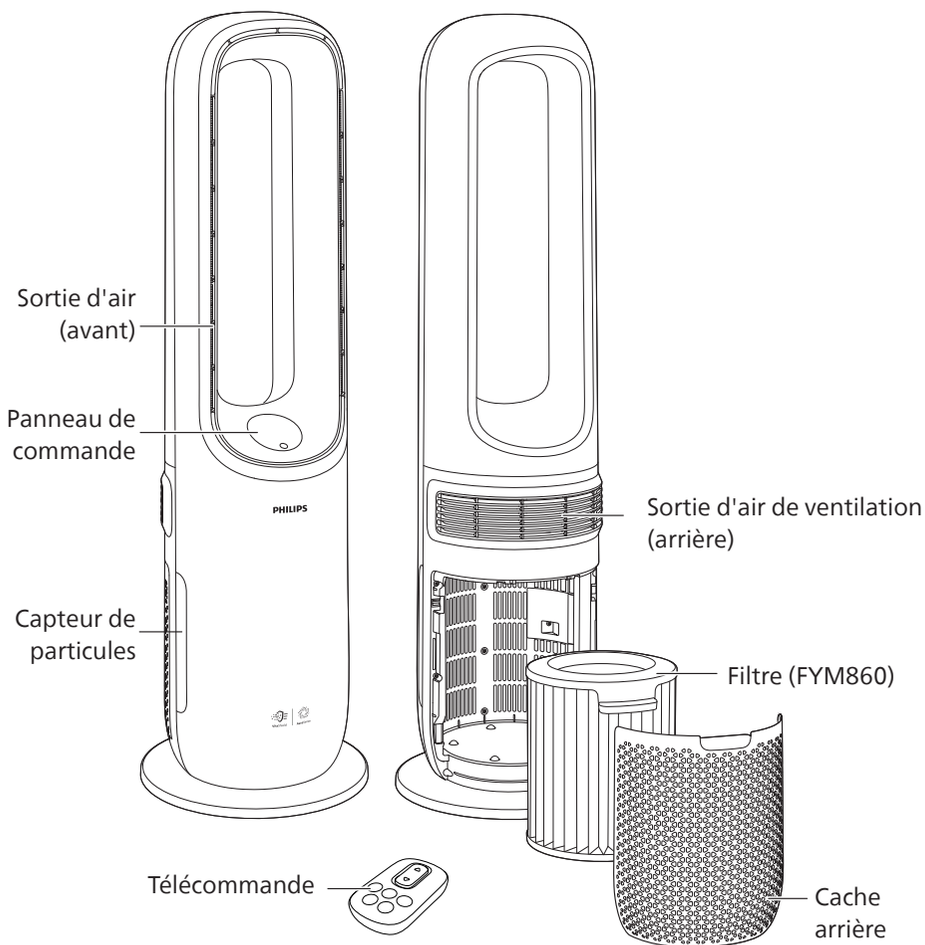
Pour retirer les piles jetables, reportez-vous aux instructions d'insertion et/ou de retrait des piles indiquées dans le mode d'emploi.

Retirez toujours les piles jetables vides du produit. Prenez toutes les précautions de sécurité nécessaires lorsque vous jetez les piles.

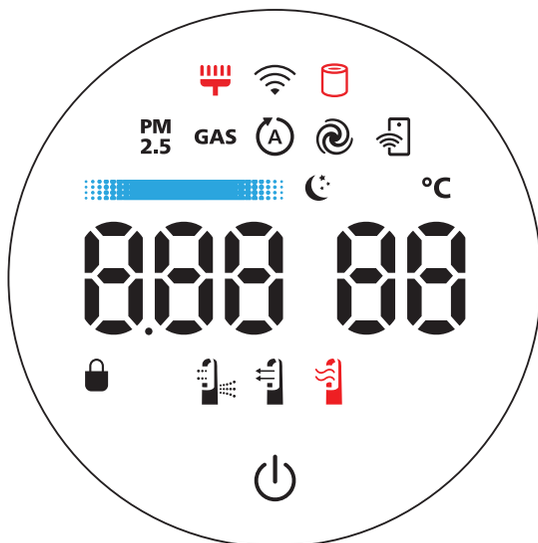
2 Votre Air Performer

Félicitations pour votre achat et bienvenue dans le monde de Philips !
Pour profiter pleinement de l'assistance Philips, enregistrez votre produit à l'adresse www.philips.com/welcome.

Présentation du produit



Présentation de l'afficheur



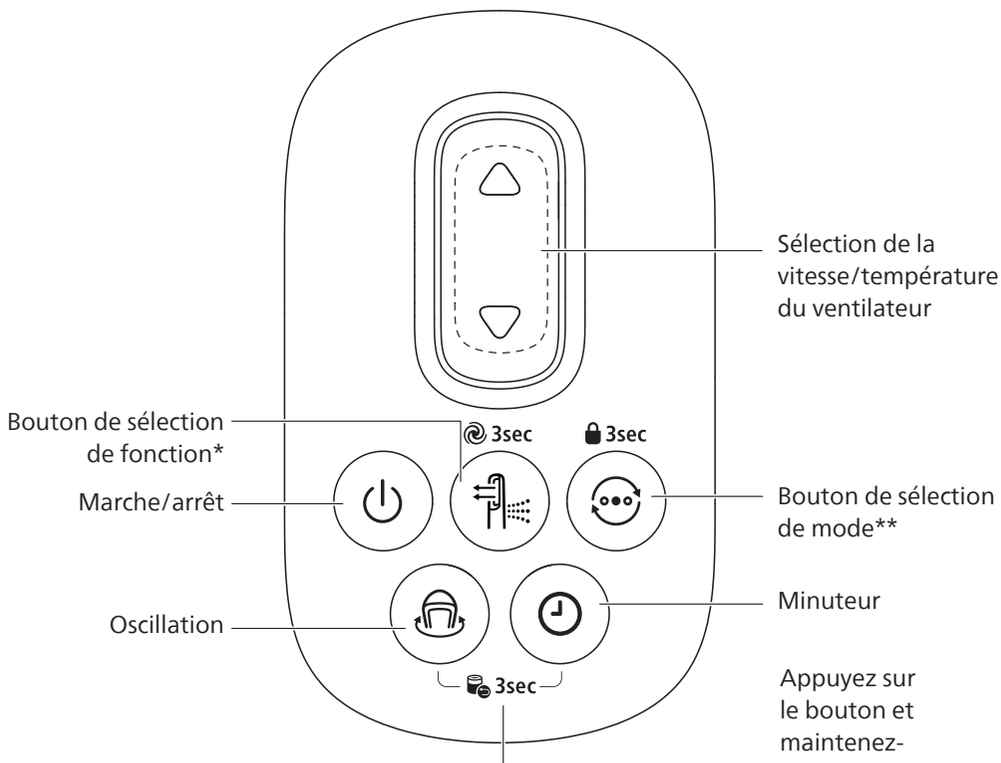
Bouton de commande

	Bouton marche/arrêt
--	---------------------

Afficheur

	Voyant Wi-Fi		Alerte de nettoyage du filtre
	Alerte de remplacement du filtre	PM 2.5	Affichage PM2.5
GAS	Affichage Gas		Mode automatique
	Mode Turbo		Mode Application
	Mode veille		Voyant de verrouillage enfant
	Fonction de ventilation		Fonction de ventilation
	Fonction de chauffage		Barre de qualité de l'air

Présentation de la télécommande



*Appuyer 3 s : mode Turbo (🌀)

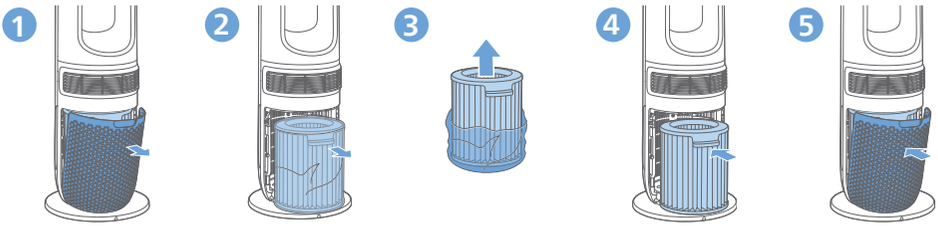
**Appuyer 3 s : sécurité enfants (🔒)

3 Guide de démarrage

Installation du filtre

Retirez le filtre de son emballage avant sa première utilisation.

Remarque : assurez-vous que l'Air Performer est débranché de la prise secteur avant d'installer le filtre.



- 1 Tirez sur le cache arrière pour le détacher de l'appareil.
- 2 Retirez le filtre de l'appareil.
- 3 Retirez le filtre de purification de l'air de son emballage.
- 4 Remettez le filtre dans l'appareil.
- 5 Remettez le cache arrière en place.

Première utilisation de la télécommande

Attention :

- **Risque d'endommagement du produit ! Retirez les piles de la télécommande si vous ne l'utilisez pas pendant une longue durée.**
- **Les piles contiennent des substances chimiques : elles doivent donc être mises au rebut de manière adéquate.**

- 1 Retirez le film plastique de la télécommande pour activer la batterie.
- 2 Vous pouvez placer la télécommande sur le dessus de l'appareil et elle s'enclenchera automatiquement.



Comprendre le voyant Wi-Fi

État de l'icône Wi-Fi	État de la connexion Wi-Fi
Orange clignotant	Établit une connexion au smartphone
Orange stable	Connecté au smartphone
Blanc clignotant	Établit une connexion au serveur
Blanc stable	Connecté au serveur
Éteint	Fonction Wi-Fi désactivée

Connexion Wi-Fi

Configuration initiale de la connexion Wi-Fi

- 1 Téléchargez et installez l'application **Air+** via l'**App Store** ou **Google Play**.
- 2 Branchez l'Air Performer sur la prise secteur et appuyez sur  pour l'allumer.
↳ Le voyant Wi-Fi  clignote en orange lors de la première connexion.
- 3 Assurez-vous que votre smartphone ou tablette est correctement connecté(e) à votre réseau Wi-Fi.
- 4 Lancez l'application **Air+** et cliquez sur « **Ajouter un appareil** » ou appuyez sur le bouton « **+** » sur l'écran. Suivez les instructions à l'écran pour connecter l'Air Performer à votre réseau.



Remarque :

- Ces instructions sont valables uniquement lorsque l'Air Performer est configuré pour la première fois. Si le réseau a changé ou si vous devez procéder à une nouvelle configuration, consultez le chapitre « Réinitialisation de la connexion Wi-Fi » à la page 9.
- Si vous souhaitez connecter plusieurs Air Performer à votre smartphone ou tablette, vous devez les connecter un par un.
- Assurez-vous que la distance entre votre smartphone ou tablette et l'Air Performer est inférieure à 10 m et qu'aucun obstacle n'interfère.

Réinitialisation de la connexion Wi-Fi

Remarque :

- Réinitialisez la connexion Wi-Fi lorsque votre réseau par défaut a été modifié.
- 1 Branchez l'Air Performer sur la prise secteur et appuyez sur le bouton  pour l'allumer.
 - 2 Appuyez sur  pendant 7 secondes, jusqu'à ce que vous entendiez un bip.
↳ L'Air Performer passe en mode d'appairage.
↳ Le voyant Wi-Fi  clignote en orange.
 - 3 Suivez les étapes 3 et 4 de la section « **Configuration initiale de la connexion Wi-Fi** ».

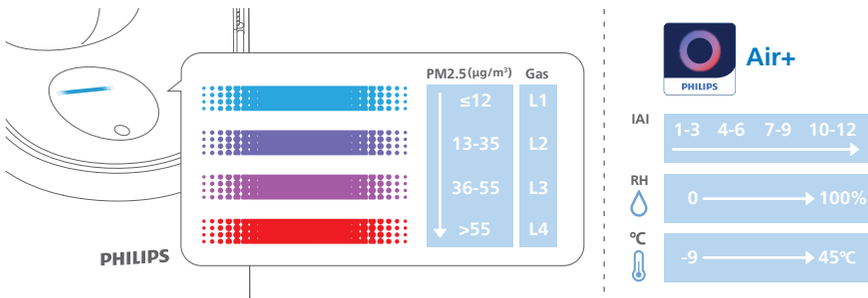
4 Utilisation de l'Air Performer

Compréhension de la barre de qualité de l'air

La barre de qualité de l'air s'allume automatiquement à la mise sous tension de l'Air Performer, en faisant défiler toutes les couleurs dans l'ordre. Au bout de 30 secondes environ, le capteur de particules sélectionne la couleur correspondant à la qualité de l'air ambiant quant aux particules en suspension.

La couleur du voyant de qualité de l'air est déterminée par l'indice de risque le plus élevé parmi les mesures des PM2.5 (particules mesurant moins de 2,5 microns), |AI

(Indoor Allergens Index, ou indice d'allergènes en intérieur) et gaz (COV, odeurs, etc.). Les niveaux d'IAI et d'humidité relative (RH) sont uniquement disponibles via l'application.



PM2.5

La technologie de détection **AeraSense** détecte avec précision et répond rapidement à la moindre modification des particules dans l'air. Elle vous rassure grâce aux mesures de PM2.5 relevées en temps réel.

La plupart des polluants présents dans l'air intérieur relèvent des PM2.5, ce qui correspond aux polluants particulaires aériens inférieurs à 2,5 micromètres. Les sources intérieures courantes de particules fines sont la fumée de tabac, la cuisson ou les bougies allumées. Certaines bactéries aériennes et les plus petites particules de spores de moisissure, allergènes d'animaux et allergènes d'acariens relèvent également des PM2.5.

Niveau PM2.5	Couleur du voyant de qualité de l'air	Niveau de qualité de l'air
≤12	Bleu	Bien
13-35	Bleu-violet	Passable
36-55	Violet-rouge	Mauvaise
>55	Rouge	Très mauvais

Gaz désigne le niveau de gaz potentiellement dangereux (y compris les COV, les odeurs, etc.).

Niveau de gaz	Couleur du voyant de qualité de l'air	Niveau de qualité de l'air
L1	Bleu	Bien
L2	Bleu-violet	Passable
L3	Violet-rouge	Mauvaise
L4	Rouge	Très mauvais

IAI désigne l'indice d'allergènes en intérieur (disponible uniquement via l'application)

Le capteur professionnel **AeraSense** détecte le niveau des allergènes présents dans l'air intérieur et affiche le niveau potentiel de risque des allergènes dans l'air intérieur sous forme numérique, avec un indice compris entre 1 et 12. 1 indique une qualité d'air optimale.

Niveau IAI	Couleur du voyant de qualité de l'air	Niveau de qualité de l'air
1-3	Bleu	Bien
4-6	Bleu-violet	Passable
7-9	Violet-rouge	Mauvaise
10-12	Rouge	Très mauvais

Mise sous et hors tension

Remarque :

- *Pour des performances optimales de purification, fermez portes et fenêtres.*
- *Tenez les rideaux à l'écart de l'entrée d'air et de la sortie d'air.*
- *Branchez l'appareil sur la prise secteur ; n'utilisez pas de multiprise.*
- *Si l'appareil est en mode de chauffage lorsque vous l'éteignez, il continuera à fonctionner pendant 20 secondes pour évacuer la chaleur résiduelle. L'écran indique le compte à rebours.*

- 1 Branchez l'Air Performer sur la prise secteur.
- 2 Appuyez sur  pour allumer l'Air Performer.
 - ↳ L'Air Performer émet un signal sonore.
 - ↳ L'afficheur indique « --- » pendant la montée en puissance. Ensuite, une fois la qualité de l'air mesurée, l'Air Performer indique les niveaux de PM2.5/gaz.
- 3 Maintenez le bouton  enfoncé pendant 3 secondes pour éteindre l'Air Performer.



Remarque : si l'Air Performer reste branché sur le secteur une fois éteint, il fonctionnera selon les derniers réglages utilisés lorsque vous le rallumerez.

Oscillation

Appuyez sur le bouton  pour activer la fonction d'oscillation de votre Air Performer. L'appareil peut osciller selon les angles suivants : 45°, 90°, 180°, 270°, 350° et OFF.

- ↳ L'angle d'oscillation s'affiche à l'écran.
- ↳ Si aucune opération n'est effectuée dans les 3 secondes, l'appareil revient à l'affichage normal.



Commutateur de fonction

Vous pouvez choisir la fonction Ventilation (), la Fonction de ventilation () ou Chauffage () en appuyant sur le bouton . Vous pouvez régler manuellement la vitesse ou la température du ventilateur ; voir la section « **Réglage de la vitesse/ température du ventilateur** ».



Fonction de ventilation () :

elle permet de distribuer le flux d'air diffusé pour une circulation optimale de l'air en ouvrant la sortie arrière, ce qui optimise les performances de purification et réduit la sensation de refroidissement. À des vitesses plus élevées, un courant d'air doux est diffusé plus fort via la sortie avant pour augmenter la puissance de purification.



Fonction de ventilation () :

crée un flux d'air puissant et pur, naturel et agréable. Grâce à sa conception sans pales, il ne diffuse pas de bouffées d'air, mais crée un flux d'air régulier.



Fonction de chauffage () :

grâce à son système céramique PTC performant, l'Air Performer chauffe en 3 secondes pour vous réchauffer en un rien de temps.

Réglage de la vitesse/température du ventilateur

Vous pouvez régler manuellement la vitesse ou la température du ventilateur en appuyant sur la flèche (Δ/∇) de la télécommande.



En mode **Ventilateur/Ventilation**, appuyez sur le bouton Δ/∇ pour régler la vitesse du ventilateur entre 1 et 10.

- ↳ La vitesse du ventilateur s'affiche à gauche de l'écran.
- ↳ Si aucune opération n'est effectuée dans les 3 secondes, l'appareil revient à l'affichage normal.



En mode **Chauffage**, appuyez sur le bouton Δ/∇ pour régler la température entre 1 et 37 °C.

- ↳ La température s'affiche à gauche de l'écran.
- ↳ Si aucune opération n'est effectuée dans les 3 secondes, l'appareil revient à l'affichage normal.

Remarque :

- *Pour obtenir des performances de chauffage optimales et une température plus élevée, vous pouvez appuyer sur le bouton Δ .*

Mode Turbo

Remarque :

- *Ce mode fait passer l'appareil en mode Ventilation afin d'optimiser les performances de purification.*

L'appareil ouvre toutes les sorties d'air et purifie l'air à la vitesse maximale. Maintenez le bouton ⏏ enfoncé pendant 3 secondes pour activer le mode Turbo (⌚).

- ↳ L'indicateur ⌚ s'affiche à l'écran.
- ↳ L'appareil passe automatiquement en mode Ventilation et fonctionne à la vitesse la plus élevée.



Sélecteur de mode

Sélectionnez les modes Automatique, Veille ou Géré par l'application en appuyant sur le bouton .

Remarque :

- Le mode Géré par l'application est disponible **UNIQUEMENT** via l'application une fois la connexion Wi-Fi établie.



Auto (A) : l'appareil règle automatiquement les paramètres pour offrir les meilleures performances.



Mode Veille (☾) : l'appareil fonctionne silencieusement à vitesse réduite. Au bout de 3 secondes, l'éclairage de l'écran s'éteint.



Mode Géré par l'application (📱) : le serveur utilise un mode qui n'est disponible que via l'application.

Configuration du verrouillage enfant

- 1 Appuyez sur le bouton  pendant 3 secondes pour activer la sécurité enfants.
↳  s'affiche à l'écran.
- 2 Appuyez de nouveau sur le bouton  pendant 3 secondes pour désactiver la sécurité enfants.
↳  disparaît de l'écran.



Réglage du programmateur

Avec le programmateur, vous pouvez laisser fonctionner l'appareil pendant un nombre défini d'heures. L'appareil s'éteindra automatiquement au terme de la durée définie.

- 1 Appuyez sur le bouton  à plusieurs reprises pour choisir le nombre d'heures pendant lesquelles vous souhaitez que l'appareil fonctionne .
↳ Vous pouvez choisir entre **0,5h, 1h, 4h** ou **8h** .
- 2 Pour désactiver le programmateur, appuyez sur le bouton  à plusieurs reprises jusqu'à ce que OFF apparaisse sur l'afficheur.



Capteur de luminosité

Grâce au détecteur de luminosité :

- le panneau de commande s'allume, s'éteint et réduit sa luminosité automatiquement, en fonction de l'éclairage de la pièce.
- Le panneau de commande s'éteint ou réduit sa luminosité lorsqu'il fait sombre.

Appuyez sur n'importe quel bouton pour rallumer les voyants. Si aucune autre action n'est réalisée, tous les voyants s'éteignent ou réduisent leur luminosité afin de s'adapter à la luminosité de la pièce.

5 Nettoyage et entretien

Remarque :

- *Débranchez toujours l'appareil avant de le nettoyer.*
- *N'immergez en aucun cas l'appareil ni dans l'eau ni dans tout autre liquide.*
- *N'utilisez jamais de détergents abrasifs, agressifs ou inflammables (eau de javel, alcool, etc.) pour nettoyer les différentes parties de l'appareil.*
- *N'utilisez jamais de liquides (même de l'eau) pour nettoyer le filtre.*

Calendrier de nettoyage

Fréquence	Mode de nettoyage
Lorsque nécessaire	Essuyez la partie en plastique de l'appareil avec un chiffon doux et sec
	Nettoyage du couvercle de la sortie d'air
Tous les deux mois	Nettoyez le capteur de particules avec un aspirateur ou un coton-tige sec.
 s'affiche à l'écran.	Nettoyez la surface du filtre

Nettoyage du boîtier de l'Air Performer

Nettoyez régulièrement l'intérieur et l'extérieur de l'Air Performer pour empêcher que de la poussière ne s'accumule.

- Utilisez un chiffon doux et sec pour nettoyer l'intérieur et l'extérieur de l'Air Performer, ainsi que la sortie d'air.

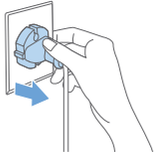
Nettoyage du capteur de particules

Nettoyez le capteur de particules tous les 2 mois pour un fonctionnement optimal de l'appareil.

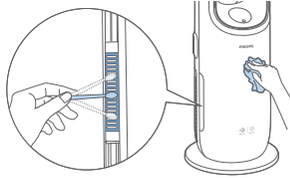
Remarque :

- *si l'Air Performer est utilisé dans un environnement poussiéreux, il peut nécessiter un nettoyage plus fréquent.*
- *Si le taux d'humidité de la pièce est très élevé, de la condensation peut se former sur le capteur de particules et le voyant de qualité de l'air peut indiquer une moins bonne qualité de l'air qu'en réalité. Si c'est le cas, nettoyez le capteur de particules.*

1



2



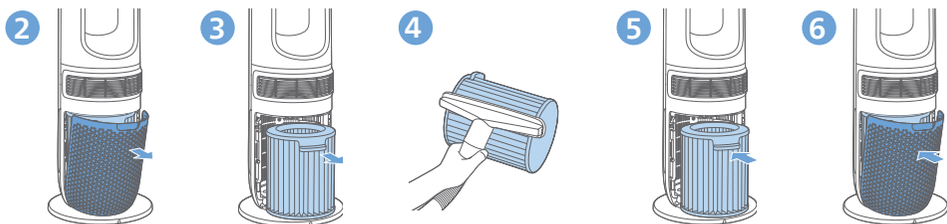
- 1 Éteignez l'Air Performer et débranchez la prise de courant.
- 2 Nettoyez le capteur de particules avec un aspirateur ou un coton-tige sec.

Nettoyage de la surface du filtre

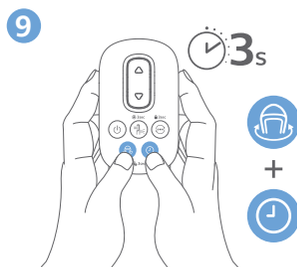


État du voyant d'alerte du filtre	Action
L'alerte de nettoyage du filtre  apparaît sur l'afficheur.	Nettoyez la surface du filtre à l'aide d'un aspirateur.

- 1 Éteignez l'Air Performer et débranchez la prise de courant.



- 2 Tirez sur le cache arrière pour le détacher de l'appareil.
- 3 Retirez le filtre de l'appareil.
- 4 Nettoyez la surface du filtre à l'aide d'un aspirateur.
- 5 Remettez le filtre dans l'appareil.
- 6 Remettez le cache arrière en place.
- 7 Branchez l'Air Performer à la prise secteur.
- 8 Appuyez sur le bouton  pour allumer l'appareil.
- 9 Appuyez sur les boutons  et  et maintenez-les enfoncés pendant 3 secondes pour réinitialiser l'intervalle de nettoyage du filtre.
- 10 Lavez-vous soigneusement les mains après avoir changé le filtre.



Remplacement du filtre

Cet Air Performer est équipé d'un indicateur de remplacement du filtre afin de garantir des conditions optimales pour le filtre de purification d'air lorsque l'Air Performer fonctionne. Lorsque le filtre doit être remplacé, une alerte de remplacement du filtre  s'allume en rouge.

Remplacement du filtre

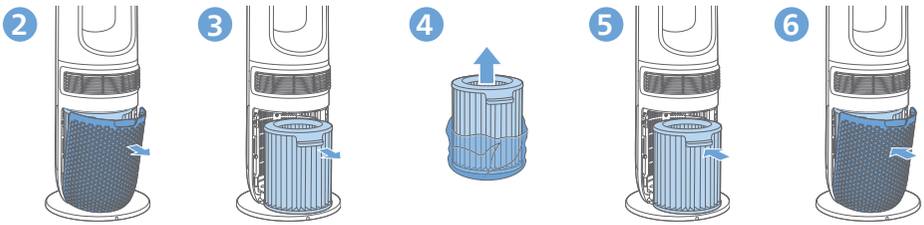
Remarque :

- *Le filtre n'est pas lavable, ni réutilisable.*
- *Éteignez l'Air Performer et débranchez toujours la prise électrique avant de remplacer les filtres.*



État du voyant d'alerte du filtre	Action
L'alerte de remplacement du filtre  s'allume.	Remplacez le filtre (FYM860).

1 Éteignez l'Air Performer et débranchez la prise de courant.



2 Tirez sur le cache arrière pour le détacher de l'appareil.

3 Retirez le filtre de l'appareil.

4 Retirez le nouveau filtre de son emballage.

5 Insérez le nouveau filtre dans l'appareil.

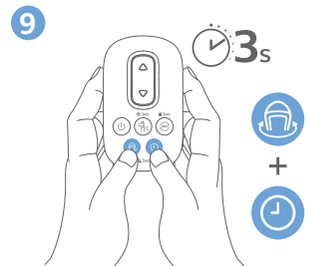
6 Remettez le cache arrière en place.

7 Branchez l'Air Performer sur la prise secteur.

8 Appuyez sur le bouton  pour allumer l'appareil.

9 Appuyez sur les boutons  et  et maintenez-les enfoncés pendant 3 secondes pour réinitialiser le compteur de durée de vie du filtre.

10 Lavez-vous soigneusement les mains après avoir changé le filtre.

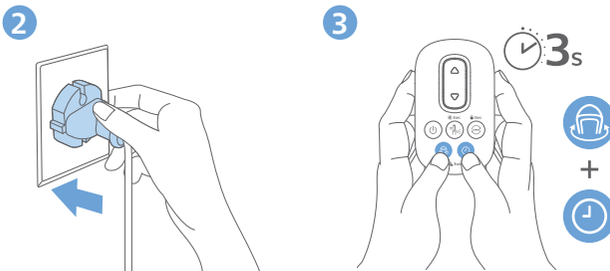


Remarque : ne sentez pas le filtre car il contient des polluants de l'air.

Réinitialisation du filtre

Vous pouvez remplacer le filtre même avant que l'alerte de remplacement () n'apparaisse sur l'afficheur. Après avoir remplacé un filtre, vous devez réinitialiser manuellement le compteur de durée de vie du filtre.

1 Appuyez sur le bouton  pendant 3 secondes pour éteindre l'appareil et débranchez-le de la prise secteur.



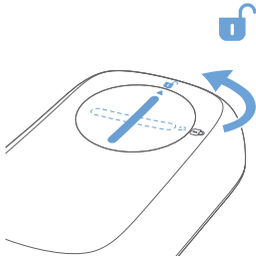
2 Branchez l'appareil sur la prise secteur.

- 3 Dans les 15 secondes qui suivent la mise en marche, appuyez sur les boutons  et  et maintenez-les enfoncés pendant 3 secondes pour réinitialiser le compteur de durée de vie du filtre.

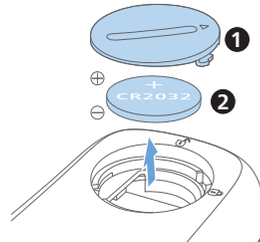
Remplacement de la pile

Avertissement :

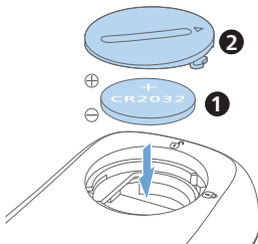
- **Risque d'ingestion des piles ! La télécommande peut contenir une pile bouton susceptible d'être ingérée. Conservez la pile hors de portée des enfants en permanence.**
- **En cas d'ingestion, la pile peut entraîner des blessures graves, voire la mort. De sévères brûlures internes peuvent survenir dans les deux heures après l'ingestion.**
- **En cas d'ingestion de la pile, consultez immédiatement un médecin.**
- **Lorsque vous changez les piles, veillez à toujours maintenir toutes les piles neuves et usagées hors de portée des enfants.**
- **Assurez-vous que le couvercle du compartiment à pile est entièrement sécurisé après avoir remplacé la pile.**



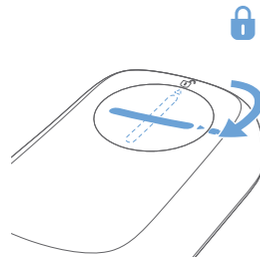
- 1 Faites tourner le couvercle du compartiment à pile dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour le retirer.



- 2 Sortez la pile utilisée de son compartiment.



- 3 Insérez la pile CR2032 neuve en respectant les polarités indiquées.



- 4 Fermez le couvercle du compartiment à piles et faites-le tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour le fermer.

6 Stockage

- 1 Éteignez l'Air Performer et débranchez-le de la prise de courant.
- 2 Nettoyez l'Air Performer, le capteur de particules et la surface du filtre (reportez-vous au chapitre « Nettoyage et entretien »).
- 3 Laissez toutes les pièces sécher entièrement à l'air libre avant de les ranger.
- 4 Enfermez le filtre dans des sacs en plastique étanches.
- 5 Rangez l'Air Performer et le filtre dans un endroit frais et sec.
- 6 Lavez-vous toujours soigneusement les mains après avoir manipulé le filtre.

7 Dépannage

Cette rubrique présente les problèmes les plus courants que vous pouvez rencontrer avec votre appareil. Si vous ne parvenez pas à résoudre le problème à l'aide des informations fournies ci-dessous, contactez le Service Consommateurs de votre pays.

Problème	Solution possible
Le flux d'air sortant de la sortie d'air est bien plus faible qu'auparavant.	<ul style="list-style-type: none">• La surface du filtre est sale. Nettoyez la surface du filtre (reportez-vous au chapitre « Nettoyage et entretien »).
La qualité de l'air ne s'améliore pas alors que l'appareil fonctionne depuis longtemps.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez que le filtre a été retiré de son emballage.• Vérifiez que le filtre est installé dans l'appareil.• Nettoyez le capteur à l'aide d'un aspirateur ou d'un coton-tige sec.• La pièce est trop grande ou la qualité de l'air extérieur est mauvaise. Pour une purification optimale, fermez les portes et les fenêtres lorsque vous faites fonctionner l'appareil.• Il existe des sources de pollution en intérieur. La fumée de cigarette, les vapeurs de cuisson, l'encens, le parfum et l'alcool en sont des exemples.• Le filtre a atteint la fin de son cycle de vie. Remplacez-le par un filtre neuf.
Mon appareil ne s'éteint pas immédiatement en mode Chauffage.	<ul style="list-style-type: none">• Si l'appareil est en mode Chauffage lorsque vous l'éteignez, il continue à fonctionner pendant quelques secondes pour évacuer la chaleur résiduelle.

Problème	Solution possible
L'appareil produit une odeur étrange.	<ul style="list-style-type: none"> • Lors des premières utilisations, l'appareil peut dégager une odeur de plastique. Ce phénomène est normal. • Si l'appareil dégage une odeur de brûlé, débranchez-le immédiatement. Contactez votre revendeur Philips ou un Centre Service agréé Philips. • Le filtre peut dégager une odeur après avoir été utilisé pendant un moment en raison de l'absorption de gaz intérieurs. Il est recommandé de réactiver le filtre en le positionnant à la lumière directe du soleil pour une utilisation répétée. Si l'odeur persiste, remplacez le filtre.
L'appareil est très bruyant.	<ul style="list-style-type: none"> • Le niveau sonore est plus élevé lorsque vous sélectionnez une vitesse élevée. Passez à une vitesse inférieure. • En cas de bruit anormal, contactez le Service Consommateurs de votre pays.
L'appareil continue d'indiquer que je dois remplacer un filtre alors que je l'ai déjà fait.	<ul style="list-style-type: none"> • Vous n'avez peut-être pas réinitialisé le compteur de durée de vie du filtre. Allumez l'appareil. Appuyez ensuite sur les touches  et  et maintenez-les enfoncées pendant 3 secondes.
Le chauffage ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez si la température ambiante a atteint la température cible. Si c'est le cas, le chauffage s'interrompt. • Vérifiez si la température cible est inférieure à la température ambiante. Si c'est le cas, le chauffage s'interrompt. • Vérifiez que l'emballage du filtre a été retiré. Si ce n'est pas le cas, le chauffage peut cesser de fonctionner pour une question de sécurité. • Vérifiez que l'entrée ou la sortie d'air n'est pas obstruée. Si c'est le cas, le chauffage peut cesser de fonctionner pour une question de sécurité.
Puis-je désactiver la fonction Wi-Fi de mon appareil ?	<ul style="list-style-type: none"> • Le Wi-Fi est une fonction essentielle de votre appareil. Il ne peut donc pas être désactivé manuellement. La fonction Wi-Fi se désactive automatiquement si votre appareil n'a pas établi de connexion alors qu'il est allumé depuis 15 minutes, une fois le câble branché sur le secteur pour la première fois. Appuyez sur le bouton  de l'appareil pendant 7 secondes pour réactiver le mode d'appairage.

Problème	Solution possible
<p>Que signifient les codes sur mon appareil ?</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Le code d'erreur « E1 » apparaît sur l'afficheur. Le moteur ne fonctionne pas correctement. Contactez le Service Consommateurs de votre pays. • Le code d'erreur « E6 » apparaît sur l'afficheur. Le dispositif de chauffe présente des dysfonctionnements. Contactez le Service Consommateurs de votre pays. <ol style="list-style-type: none"> 1. Débranchez l'Air Performer Philips 3-en-1 de la prise. 2. Ouvrez le couvercle arrière et vérifiez que le filtre a été retiré de son emballage. Si ce n'est pas le cas, retirez le filtre de son emballage, réinstallez-le dans l'appareil et remettez le couvercle arrière en place. 3. Vérifiez que l'entrée ou la sortie d'air n'est pas obstruée. Si c'est le cas, retirez les objets. 4. Attendez 1 minute, puis rebranchez l'appareil et mettez-le sous tension. <p>Si la mesure ci-dessus ne vous a pas permis de résoudre le problème, contactez-nous.</p>
<p>Il n'y a pas de flux d'air ou celui-ci est très faible au niveau de la sortie d'évacuation d'air.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez si l'appareil est en fonction de refroidissement/ chauffage. • Vérifiez si des objets sont coincés autour de la sortie d'évacuation d'air.

Problème	Solution possible
<p>La configuration Wi-Fi a échoué.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Si le routeur auquel votre appareil est connecté est à double bande et qu'il n'est actuellement pas connecté à un réseau 2,4 GHz, basculez sur une autre bande du même routeur (2,4 GHz), puis réessayez d'appairer votre Air Performer. Les réseaux 5 GHz ne sont pas pris en charge. • Les réseaux d'authentification Web ne sont pas pris en charge. • Vérifiez que l'appareil est dans le rayon du routeur Wi-Fi. Vous pouvez essayer de rapprocher l'Air Performer du routeur Wi-Fi. • Vérifiez si le nom de réseau est correct. Le nom de réseau est sensible à la casse. • Vérifiez si le mot de passe Wi-Fi est correct. Le mot de passe est sensible à la casse. • Recommencez la configuration en suivant les instructions de la section « Connexion Wi-Fi ». • La connectivité Wi-Fi peut être interrompue par des interférences électromagnétiques ou autres. Éloignez l'appareil de tout autre appareil électronique susceptible de causer des interférences. • Vérifiez si l'appareil mobile est en mode avion. Veillez à désactiver le mode avion lorsque vous vous connectez au réseau Wi-Fi. • Consultez la section d'aide de l'application pour obtenir de nombreux conseils de dépannage à jour.

8 Garantie et assistance

Philips offre une garantie de 2 ans sur ce produit à compter de la date d'achat. Cette garantie ne s'applique pas si le défaut est dû à une utilisation incorrecte ou à un manque d'entretien. Pour plus d'informations, visitez notre site Web à l'adresse www.philips.com/support.

