



Philips Air Performer 8000 series
Purificateur d'air, ventilateur et chauffage 3-en-1
Purifie les pièces jusqu'à 70 m²
CADR (débit d'air pur) de 270 m³/h
Filtre HEPA et charbon actif
Connexion à l'application Air+

AMF870/15

Notre purificateur d'air tout-en-un le plus intelligent/puissant

Purifie, rafraîchit et chauffe

Air Performer purifie l'air en profondeur, chauffe la pièce et vous rafraîchit lorsque vous en avez besoin. Il élimine 99,97 % de toutes les particules invisibles et adapte automatiquement ses hautes performances à vos besoins. Un air pur et agréable toute l'année, selon vos besoins.

Hautes performances

- Efficace dans les pièces mesurant jusqu'à 70 m²(2)
- Élimine 99,97 % de toutes les particules aériennes invisibles(3)
- Élimine jusqu'à 99,99 % des virus et aérosols de l'air(7)
- Vous rafraîchit avec son flux d'air puissant et pur
- Chauffe l'ensemble de la pièce en un rien de temps grâce à la technologie en céramique

Un confort total

- Détection et adaptation automatiques pour des résultats optimaux
- Informations en temps réel sur la qualité de l'air avec les capteurs intelligents AeraSense
- Mode Veille avec fonctionnement ultra-silencieux
- Conception à faible consommation d'énergie

Conception intelligente

- L'application Philips Air+ : votre solution d'air pur intelligente
- Flux d'air entièrement réglable pour rafraîchir, chauffer ou ventiler
- Durabilité et qualité rigoureusement testées.

PHILIPS

Purificateur d'air, ventilateur et chauffage 3-en-1

Purifie les pièces jusqu'à 70 m² CADR (débit d'air pur) de 270 m³/h, Filtre HEPA et charbon actif, Connexion à l'application Air+

Points forts

Purification de l'ensemble de la pièce

Il distribue un flux d'air puissant et pur dans tous les recoins de la pièce à un CADR (Clean Air Delivery Rate – débit d'air pur) de 270 m³/h(1), purifiant entièrement même les grandes pièces jusqu'à 70 m²(2) pour vous protéger des bactéries, des virus, du pollen, de la poussière, des squames d'animaux, des acariens, des gaz nocifs, des odeurs et autres polluants.

Filtration HEPA NanoProtect

Seuls les purificateurs d'air Philips sont dotés d'une filtration HEPA NanoProtect à charbon actif et préfiltre permettant d'éliminer 99,97 % des particules mesurant jusqu'à 0,003 micron(3). En plus de piéger les polluants, la technologie HEPA NanoProtect utilise une charge électrostatique pour les attirer, ce qui permet de purifier jusqu'à 2 fois plus d'air que la filtration HEPA H13 traditionnelle, avec une efficacité énergétique supérieure(4).

Rafrâichissement puissant

Il vous rafraîchit avec son flux d'air puissant et pur qui vous donne une sensation agréable et naturelle. Avec son flux d'air rotatif réglable jusqu'à 350 degrés, il atteint tous les recoins. Grâce à sa conception sans pale, il ne crée pas de coups de vent, mais génère une circulation d'air constante grâce à son flux d'air régulier allant jusqu'à 1440 m³/h. Il est entièrement personnalisable avec 10 vitesses permettant de répondre à vos besoins en matière de confort.

Chauffage de l'ensemble de la pièce

Un chauffage sûr et apaisant pour vous permettre de rester à l'aise par temps frais. Grâce à la puissante technologie en céramique PTC, il chauffe en 3 secondes pour vous réchauffer en un rien de temps. Configurez votre température cible (1-37 °C) et personnalisez votre chauffage avec 10 vitesses ou utilisez le mode Automatique pour chauffer

efficacement votre pièce grâce à son algorithme d'économie d'énergie.

Toujours adapté à vos besoins

Le premier purificateur d'air au monde à utiliser la technologie d'intelligence artificielle (IA) pour purifier l'air, vous rafraîchir ou vous réchauffer automatiquement lorsque vous en avez besoin. La technologie auto-adaptative de Philips avec IA ne détecte pas seulement la qualité de l'air, elle analyse également les données extérieures, le volume de la pièce et les tendances d'utilisation pour optimiser les performances tout en réduisant le bruit et la consommation d'énergie(9).

Capteurs et écran

Les capteurs intelligents AeraSense surveillent en permanence l'air et fournissent des informations en temps réel, en réagissant immédiatement à toute augmentation de la pollution pour améliorer la qualité de votre air. Consultez l'afficheur numérique ou l'application de vos purificateurs pour contrôler les particules polluantes ultra-fines (PM2.5), les allergènes, les gaz (COV et mauvaises odeurs), la température et l'humidité.

Mode veille ultra-silencieux

Le mode Veille est plus silencieux qu'un murmure, avec un niveau sonore de seulement 25 dB(A)(5). Son capteur de lumière fonctionne même dans l'obscurité et éteint automatiquement les lumières. En mode Automatique, il réduit les niveaux sonores au minimum, car il apprend à quels moments il doit fonctionner ou être silencieux.

Faible consommation d'énergie

Grâce à sa conception économe en énergie, il consomme un maximum de 40 W avec les modes sans chauffage. Cela équivaut à une ampoule traditionnelle. En mode Automatique, le moteur ne fonctionne que lorsque vous en avez besoin et pendant la durée nécessaire, ce

AMF870/15

qui permet de prolonger la durée de vie du filtre tout en économisant de l'énergie.

Application Philips Air+

L'application Air+ offre une expérience intelligente qui vous assure un air pur et sain. L'application suit de la qualité de l'air intérieur et extérieur en temps réel et vous permet de garder le contrôle, chez vous ou en déplacement, grâce à une télécommande numérique, un programmateur intelligent et un mode mains libres via Alexa et l'Assistant Google(6).

Technologie Dual Flow

La technologie Dual Flow vous permet de régler l'appareil en fonction de vos besoins en matière de confort. Configurez-le avec une projection directe du flux d'air pour vous rafraîchir ou chauffer la pièce lorsque vous en avez besoin, ou avec un flux d'air diffus pour une ventilation optimale. Entièrement personnalisable avec 10 niveaux de vitesse, et les modes Turbo, Veille et Automatique.

Technologie VitaShield

VitaShield ne laisse rien s'échapper, à l'exception d'un air plus pur et hygiénique. La technologie VitaShield capture les aérosols, les microbes et les particules d'une taille même inférieure au plus petit virus connu. D'après un test indépendant réalisé par Airmid Health group, il élimine les virus de l'air. D'après un autre test, il élimine 99,99 % du coronavirus(7).

Qualité garantie

Lorsque vous choisissez Philips, vous choisissez une marque de confiance avec plus de 80 ans d'expérience et d'innovation dans les technologies de l'air et de la santé. Les purificateurs Philips subissent 170 tests d'inspection stricts et obligatoires avant de quitter nos usines. Ce purificateur d'air est certifié par l'ECARF (Fondation européenne de recherche sur les allergies).

Purificateur d'air, ventilateur et chauffage 3-en-1

Purifie les pièces jusqu'à 70 m² CADR (débit d'air pur) de 270 m³/h, Filtre HEPA et charbon actif, Connexion à l'application Air+

Caractéristiques

la performance

- CADR (particules, GB/T): 270 m³/h(1)
- Flux d'air du ventilateur: Jusqu'à 1 579 m³/h
- Taille de la pièce (NRCC): jusqu'à 70 m²(2)
- Filtration des particules: 99,97 % à 0,003 micron(3)
- Filtration des allergènes: 99,99 %
- Filtration des virus et aérosols: 99,99 %(7)

Facilité d'utilisation

- Niveau sonore min. (mode Veille): 19 dB(5)
- Niveau sonore maxi. (mode Turbo): 46 dB(5)
- Longueur du cordon: Noir, 1,8 m
- Minuterie et programmateur
- Verrouillage enfant
- Télécommande fournie
- Oscillation: Jusqu'à 350°
- Intelligence artificielle (IA): Technologie auto-adaptative

Modes

- Automatique
- Sommeil
- Turbo
- Réglages manuels de la vitesse: 10

Fonctions

- Ventilation
- Chauffage
- Ventilateur

Faible consommation

- Consommation maximale du chauffage: 2 200 W
- Consommation en veille: <2 W
- Tension: 220-240 V
- Pile bouton (CR2032)
- Consommation maximale du ventilateur: 40 W

Connectivité

- Application, connexion Wi-Fi: Air+
- Compatibilité des smartphones: iPhone et appareils Android
- Commande vocale: Alexa, Google Home(6)

Poids et dimensions

- Poids du produit: 8,48 kg
- Dimensions du produit (L x l x H): 26,2 x 25,6 x 106,4 cm
- Poids (avec l'emballage): 12,43 kg
- Dimensions de l'emballage (L x l x H): 38,6 x 38,1 x 115,2 cm

Maintenance

- Couleur(s): Gris foncé, argent
- Remplacement recommandé pour le filtre: 12 mois
- Filtre de rechange: FYM860
- Recommandation: Deux ans de garantie internationale

Capteurs et écran

- Technologie AeraSense
- Informations sur la qualité de l'air: Couleur, numérique
- PM2.5
- Gaz
- Allergènes
- Température
- Humidité
- Capteur léger

Filtration

- Préfiltre
- HEPA
- Charbon actif



Date de publication
2022-09-01

Version: 5.3.1

EAN: 08 72038 90194 18

© 2022 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.

www.philips.com

* (1) CADR testé par un laboratoire tiers certifié, conformément à la norme GB/T18801-2015.

* (2) Calculé selon la norme de test NRCC-54013 en utilisant des résultats CADR (fumée de cigarette) testés selon la norme GB/T18801-2015.

* (3) Dans l'air traversant le filtre ; test réalisé avec un aérosol de NaCl par un laboratoire tiers.

* (4) Les purificateurs d'air Philips fournissent un débit d'air pur et une efficacité énergétique supérieurs avec un filtre HEPA NanoProtect qu'avec un filtre HEPA H13, testé conformément à la norme GB/T 18801.

* (5) Niveau sonore moyen, conformément à la norme GB/T4214,1-2017 (CEI 60704-1 – 2020, MSD). Le niveau sonore peut varier en raison des conditions de votre pièce et de l'emplacement de l'appareil.

* (6) La disponibilité d'Alexa et de Google Home varie selon les pays.

* (7) Dans l'air traversant le filtre. Test de taux de réduction microbienne réalisé dans un laboratoire externe avec une utilisation de l'appareil en mode Turbo pendant 1,5 h dans une chambre de test contaminée par des aérosols de coronavirus humain (HCoV-229E).

* (8) Dans l'air traversant le filtre ; testé par un laboratoire tiers OFI à l'aide d'acariens, de pollen de bouleau, d'allergènes dus aux chats et de spores fongiques

* (9) L'utilisation de l'intelligence artificielle (IA) dans votre appareil nécessite une connexion à l'application Air+ via le réseau Wi-Fi.