



Philips Series 2000i
Purificateur et
humidificateur d'air 2-en-1
Éliminez 99,97 % des particules de

3 nm

Affichage qualité de l'air et
humidité

Jusqu'à 60 m²

Application et modes Auto et
Veille



AC2729

Respirez la différence

Élimine 99,97 % des allergènes et remédie à l'inconfort dû à l'air sec

Visualisez et contrôlez la qualité de l'air, à tout moment, où que vous soyez. Ce purificateur et humidificateur 2-en-1 associe ses deux fonctions dans des pièces mesurant jusqu'à 65 m². Il remédie à l'inconfort dû à l'air sec et élimine les allergènes, les gaz nocifs, les particules, les bactéries et les virus.

Contrôle aisé

- Suivi et contrôle sur l'application
- Faible consommation d'énergie

Un fonctionnement fluide

- AeraSense détecte et affiche avec précision la qualité de l'air
- Des tests rigoureux pour une qualité fiable
- Mode Veille avec fonctionnement ultra-silencieux
- Mode 2-en-1 ou mode Purification seule avec les modes automatique et manuel

Performances supérieures

- CADR jusqu'à 250 m³/h : purifie les pièces jusqu'à 65 m²
- Le filtre HEPA piège 99,97 % des particules de 0,003 micron (3)
- Élimine jusqu'à 99,9 % des virus et aérosols de l'air
- Technologie NanoCloud : humidification hygiénique en toute simplicité
- Humidification automatique jusqu'à 500 ml/h avec 4 réglages

PHILIPS

Purificateur et humidificateur d'air 2-en-1

Éliminez 99,97 % des particules de 3 nm Affichage qualité de l'air et humidité, Jusqu'à 60 m², Application et modes Auto et Veille

Points forts

Capteurs AeraSense



Le capteur AeraSense analyse l'air 1 000 fois par seconde et affiche la qualité de l'air dans votre maison en un coup d'œil. L'écran affiche le niveau d'allergènes et de PM2,5 sous forme numérique, ainsi qu'un anneau de couleur intuitif.

Suivi et contrôle sur l'application



Surveillez la qualité de l'air et contrôlez votre purificateur d'air à tout moment et où que vous soyez grâce à l'application Clean Home+. Recevez une alerte en cas de mauvaise qualité de l'air.

Purification avancée



Le principal indicateur clé de performance d'un purificateur est le CADR (Clean Air Delivery Rate – débit d'air pur) : le flux d'air pur généré en 1 heure. Plus le CADR est élevé, plus la purification est rapide. Plus la pièce est polluée, plus le CADR doit être élevé. Ce purificateur a un CADR de 250 m³/h (1) et il peut purifier

efficacement une pièce entière jusqu'à 65 m² (2).

Faible consommation d'énergie



Grâce à sa conception économe en énergie, le purificateur d'air consomme au maximum 35 W, ce qui équivaut à une ampoule standard.

Une qualité fiable



Les purificateurs Philips font l'objet de 170 tests d'inspection stricts et obligatoires avant leur sortie de l'usine. Ils sont soumis à des tests de durée de vie et de durabilité rigoureux, pour un fonctionnement continu 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7.

Particules éliminées à 99,97 %



Le système de filtration à 3 couches avec HEPA NanoProtect, charbon actif et préfiltre piège 99,97 % des particules ultra-fines mesurant jusqu'à 0,003 micron (3). Vous êtes donc à l'abri des PM2.5, des bactéries (4), du pollen, de la poussière, des squames d'animaux, des gaz et autres polluants.

AC2729/11R1

Fonctionnement ultra-silencieux



En mode Veille, la luminosité de l'écran est réduite, et le purificateur fonctionne quasiment sans bruit afin de purifier l'air pendant votre sommeil.

Élimine jusqu'à 99,9 % des virus



Piège les aérosols, y compris ceux pouvant contenir des virus respiratoires. D'après un test indépendant réalisé par Airmid Health group, il élimine jusqu'à 99,9 % des virus et aérosols de l'air (5).

Technologie NanoCloud



La technologie NanoCloud humidifie l'air de manière silencieuse et efficace en éliminant jusqu'à 99 % des bactéries (6). L'évaporation naturelle de NanoCloud crée une brume invisible de molécules de vapeur d'eau pure. Grâce à leur petite taille, elles humidifient l'air uniformément et il est extrêmement difficile pour les bactéries et les minéraux de s'y fixer, ce qui évite que les bactéries ne se propagent et que de la poussière blanche ne se dépose dans votre pièce (7).

Purificateur et humidificateur d'air 2-en-1

Éliminez 99,97 % des particules de 3 nm Affichage qualité de l'air et humidité, Jusqu'à 60 m², Application et modes Auto et Veille

Caractéristiques

Pays d'origine

- Pays d'origine: Chine

Caractéristiques

- Capteur PM2.5
- VitaShield IPS
- Technologie AeraSense
- Informations sur la qualité de l'air: Numérique
- Modes: 3 modes automatiques
- Design aérodynamique: Entrée arrière
- Vitesse de ventilation: 4 vitesses manuelles
- Verrouillage enfant
- Système d'arrêt intelligent et alerte
- Minuteur: 1-12 heure(s)
- Moteur: CC

Faible consommation

- Consommation maximale: 35 W
- Consommation en veille: <2 W
- Tension: 220-240 volt

Informations logistiques

- Code EAN de l'unité de vente: 8710103865711
- Code 12NC: 8834 729 10770

Affichage de la qualité de l'air

- Technologie AeraSense
- Informations sur la qualité de l'air: Anneau coloré, Numérique
- Niveau de particules (PM2,5)
- Indice d'allergènes à l'intérieur (IAI)
- Taux d'humidité

Filtres de rechange

- Charbon actif: FY1413 - jusqu'à 12 mois
- HEPA NanoProtect: FY1410 - jusqu'à 24 mois
- Mèche d'humidificateur: FY2425 - jusqu'à 6 mois

Connectivité

- Application, connexion Wi-Fi: Clean Home+
- Compatibilité des smartphones: iPhone et appareils Android

Spécificités techniques

- Longueur du cordon: 1,8 m
- Tension: 220 volt
- Fréquence: 50 Hz

Poids et dimensions

- Dimensions de l'emballage (L x l x H): 445 x 310 x 689 millimètre

- Dimensions du produit (L x l x H): 396 x 230 x 580 mm
- Poids du produit: 8,00 kg
- Poids, emballage compris: 9,9 kg
- Couleur(s): Blanc
- Réservoir d'eau: 3.5 l

Design et finition

- Couleur du panneau de commande: Noir 7 C
- Couleur(s): Blanc
- Matériau du corps de l'appareil: ABS
- Type de panneau de commande: Écran tactile

Entretien

- Deux ans de garantie internationale
- 2 ans de garantie

Développement durable

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

Performance

- Taille de la pièce: 65 m²
- CADR (particules): 250 m³/h
- Filtration: Filtres HEPA et charbon actif, préfiltre
- Filtre les bactéries: 99,9 %
- Suppression des particules de 0,3 µm: 99,97 %
- Élimination des particules ultra-fines: 99,97 %, jusqu'à 3 nm
- Filtre les virus H1N1: 99,9 %
- CADR (particules, GB/T) (1): 250 m³/h
- Taux d'humidité (8): 500 ml/h
- Filtration des particules (3): 99,97 % à 0,003 micron
- Filtration des virus et aérosols (5): 99,9 %
- Technologie VitaShield
- Filtration des allergènes (10): 99,97 %
- Taille de la pièce à humidifier (9): Jusqu'à 68 m²
- Technologie NanoCloud (6): Jusqu'à 99 % de bactéries en moins
- Taille de la pièce à purifier (2): Jusqu'à 65 m²

Utilisation

- Modes automatique: Général et Allergènes
- Longueur du cordon: 1,8 m
- Mode Veille
- Réglages d'humidification: 40 %, 50 %, 60 %, 70 %
- Réglages manuels de la vitesse: 1, 2, 3, Turbo
- Mobile: 4 roues
- Verrouillage enfant
- Minuteur: 1 à 12 heure(s)

AC2729/11R1



Date de publication
2023-12-12

Version: 3.3.1

© 2023 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

* CADR : testé par un tiers conformément à la norme GB/T 18801-2015

* Vitesse d'humidification : essais réalisés conformément à la norme GB/T 23332 dans une chambre climatique interne de Philips, en 2017. Dimensions de la chambre : 25 m³ ; température initiale de 20 ± 2 °C et taux d'humidité relative de 30 ± 3 % HR.

* Test du taux de réduction des microbes réalisé par Airmid Healthgroup Ltd dans une chambre de test de 28,5 m³ contaminée par le virus de la grippe A (H1N1) en suspension dans l'air.

* Évite les taches humides et la poussière blanche : test tiers indépendant sur les dépôts de minéraux provenant de gouttelettes liquides sur le mobilier, conformément à la norme DIN 44973, IUTA e.V. Test réalisé pour identifier les dépôts de minéraux provenant de gouttelettes aériennes sur le mobilier au cours d'une période de 3 heures.

* Capteur de qualité professionnelle : étalonné sur le détecteur Grim, comparé au capteur infrarouge du secteur.

* Réduction des bactéries : tests réalisés par le Shanghai Institute of Measurement and Testing Technology (SIMT) dans une pièce de 30 m³ conformément à la norme GB21551.3-2010 avec la bactérie Staphylococcus albsp 8032

* Taille de la pièce : calculée sur la base de la norme GB/T18801-2015.

* Testé sur le matériau du filtre avec un aérosol NaCl classé à 3 nm conformément à la norme DIN71460-1 en 2017 par un laboratoire tiers.

* Testé sur le matériau du filtre sur la base d'une efficacité après 1 passage avec un flux d'air à 5,33 cm/s en 2017 par un laboratoire tiers.

* Remarque : la concentration de bactéries aériennes dans une pièce dépend de nombreux facteurs, tels que le renouvellement d'air, la taille de la pièce et sa configuration.

* Résultats basés sur la libération de la bactérie Staphylococcus albus de l'appareil. La bactérie en question a été introduite dans l'eau stérilisée utilisée pour les réservoirs d'eau pendant les tests. (Le cas échéant, les filtres ont été retirés des appareils).

* Dans une pièce de 20 m² : il s'agit de la durée théorique d'un nettoyage total, calculée en divisant son CADR de 250 m³/h par un volume de pièce de 48 m³ (soit une pièce de 20 m² avec une hauteur sous plafond de 2,4 m).