

PHILIPS

Purificateur et humidificateur d'air 2-en-1

Series 3000i

Éliminez 99,97 % des particules de 3 nm

Affichage qualité de l'air et humidité

Jusqu'à 80 m² (861 pieds carré)

Application et modes Auto et Veille



AC3829/10



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 80 m². Remédie à l'inconfort dû à l'air sec et élimine les allergènes, les gaz nocifs, les particules, les bactéries et les virus.

Excellentes performances dans des pièces mesurant jusqu'à 80 m²

- Élimine jusqu'à 99,97 % des particules mesurant seulement 0,003 micron*
- Humidification hygiénique jusqu'à 600 ml/h
- Élimine les bactéries et virus
- Sélectionnez le mode 2-en-1 ou le mode Purification seule

Visualisation des données de qualité de l'air

- L'affichage de l'IAI (Indoor Allergen Index - indice d'allergènes à l'intérieur) indique le niveau de risque des allergènes à l'intérieur
- Affichage numérique en temps réel des niveaux de PM2.5 à l'intérieur
- Suivez, surveillez et contrôlez sur votre application pour smartphone

Conçu pour vous

- 3 modes automatiques : Général, Allergènes, et Veille
- 4 taux d'humidification prédéfinis
- Ultra-silencieux pour une bonne nuit de sommeil
- Consomme peu d'énergie et économique : moins de 1 kWh par jour
- Facile à déplacer grâce à ses quatre roulettes

Points forts

Excellente élimination des particules



Il est prouvé que la technologie de purification de pointe VitaShield IPS élimine jusqu'à 99,97 % des particules ultra-fines mesurant jusqu'à 0,003 micron (800 fois moins volumineuses que les PM2.5), dont les virus, les bactéries, le pollen, la poussière et les squames d'animaux. Il produit un excellent CADR (Clean Air Delivery Rate - débit d'air pur) de 310 m³/h. Une pièce de 20 m² est purifiée en moins de 10 minutes, pour un air purifié plus de 6,5 fois par heure.

Humidification hygiénique

La technologie NanoCloud utilise un processus d'évaporation naturel et hygiénique pour garantir d'excellentes performances supérieures, jusqu'à 600 ml/h. Lorsque l'eau s'évapore, elle forme une brume invisible, et les molécules de petite taille parviennent difficilement à transporter des bactéries dans l'air. Nos essais en laboratoire confirment que la technologie NanoCloud diminue de 99 % la dissémination des bactéries, par rapport aux humidificateurs à ultrasons. Elle évite également les taches humides et la poussière blanche.

Réduit la quantité de bactéries et virus



La fonction optimisée de purification détecte et minimise efficacement les bactéries et les virus, tels que le H1N1 (grippe), pour un air plus pur et une maison plus saine.

2 profils d'utilisation

Basculez entre les modes 2-en-1 et Purification seule à la simple pression d'un bouton. Sélectionnez le mode 2-en-1 pour un

air plus pur sans les inconvénients de l'air sec en cas de faible hygrométrie. Le mode Purification seule désactive la fonction Humidification lorsqu'elle n'est pas nécessaire.

Indice d'allergènes à l'intérieur



La technologie AeraSense détecte les allergènes présents dans l'air de votre pièce et affiche le niveau de risque potentiel lié aux allergènes de l'air sur une échelle de 1 à 12.

Affichage numérique des PM2.5 à l'intérieur



Le capteur de qualité professionnelle associé à la technologie AeraSense détecte avec précision et réagit rapidement aux moindres fluctuations des particules dans l'air. Ayez l'esprit tranquille grâce à l'indicateur de PM2.5 en temps réel.

Connecté à l'application Clean Home +



L'application Clean Home + vous permet de contrôler votre purificateur d'air à tout moment et en tout lieu. Vérifiez la qualité de l'air où que vous soyez grâce à l'application et comparez la qualité de l'air extérieur à celle de votre intérieur. Vous pouvez également utiliser l'application pour changer la vitesse du ventilateur et pour vérifier l'état du filtre.

3 modes automatiques



Ce produit donne le choix entre 3 réglages de purification automatiques : un mode Général, un mode extra-sensible Allergènes, et un mode Veille. En mode Veille, la luminosité des voyants est réduite et le ventilateur fonctionne à sa vitesse minimale. Optez pour le mode adapté à vos besoins.

4 réglages d'humidification

Maintenez un taux d'humidité constant grâce aux réglages automatiques d'humidité. Vous avez le choix entre des niveaux d'humidité de 40 %, 50 % et 60 %. L'humidificateur se met en marche et s'éteint automatiquement afin d'atteindre le taux d'humidité souhaité.

Fonctionnement ultra-silencieux



Le design aérodynamique unique en son genre permet des performances optimales et un bruit minimal. En mode Veille, il fonctionne quasi-silencieusement, afin que l'air que vous respirez pendant votre sommeil soit plus agréable.

Faible consommation d'énergie



À moins de 1 kWh par jour, ce produit consomme peu d'énergie et est économique.

Caractéristiques

Performance

Taille de la pièce: 80 m²
 CADR (particules): 310 m³/h
 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 %
 Filtre les bactéries: 99,9 %

Caractéristiques

VitaShield IPS
 Technologie AeraSense
 Informations sur la qualité de l'air:
 Numérique
 Capteur PM2.5
 Modes: 3 modes automatiques
 Design aérodynamique: Entrée arrière

Vitesse de ventilation: 4 vitesses manuelles
 Verrouillage enfant
 Système d'arrêt intelligent et alerte
 Minuteur: 1-9 heure(s)
 Moteur: CC

Design et finition

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

Spécificités techniques

Tension: 220-240 volt
 Fréquence: 50/60 Hz
 Longueur du cordon: 1,8 m

Pays d'origine

Pays d'origine: Chine

Développement durable

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

Entretien

2 ans de garantie

Informations logistiques

Code 12NC: 8834 829 10290
 Code EAN de l'unité de vente: 8710103827672

- * CADR : testé par un tiers conformément à la norme GB/T 18801-2015
- * Taille de la pièce : calculée sur la base de la norme GB/T18801-2015.
- * 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 m² ; température initiale de 20 ±2 °C et taux d'humidité relative de 30 ±3 % HR.
- * 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.
- * 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
- * Test relatif au 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.
- * Génère des molécules d'eau de la taille de nanoparticules, évite la dissémination des bactéries. Résultats basés sur l'émission de la bactérie Staphylococcus Albus (simulation d'un agent pathogène pertinent) directement à partir d'unités propres et de filtres mèche propres, avec de l'eau stérilisée à laquelle a été ajoutée cette bactérie.
- * Les mesures ont été réalisées lorsque 20 g ont été libérés par les unités dans une pièce hermétiquement fermée de 30 m³. L'introduction des bactéries dans l'air de la pièce dépend de nombreux facteurs, dont sa taille et sa configuration.
- * 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.

