

Purifie des pièces de 79 m²

Débit d'air pur (CADR) de 333 m³/h Filtre HEPA et à charbon actif Connecté avec l'application CleanHome+



AC2889/40

Purifie l'air en moins de 9 min (1)

Élimine 99,9 % des virus, des allergènes et des polluants (2, 3, 6)

D'une simple touche d'un bouton, le purificateur d'air filtre les virus, les allergènes ou les polluants invisibles dans votre maison, pour la garder propre et saine. Il purifie rapidement et efficacement, grâce à son débit d'air purifié (DAP) de 333 m³/h.

Performances supérieures

- · Des capteurs intelligents pour une purification intelligente
- Des tests rigoureux pour une qualité fiable
- Élimine jusqu'à 99,9 % des virus et aérosols de l'air
- Hautes performances adaptées aux pièces mesurant jusqu'à 79 m²
- Le filtre HEPA piège 99,97 % des particules de 0,003 micron

Un fonctionnement fluide

- Mode Veille avec fonctionnement ultra-silencieux
- Commandes lumineuses intelligentes
- Faible consommation d'énergie

Contrôle aisé

- Mode automatique et 5 niveaux de vitesse manuels
- Suivi et contrôle sur l'application
- · Indicateur de filtre intelligent
- Affichage de la qualité de l'air



Purificateur d'air

Purifie des pièces de 79 m^2 Débit d'air pur (CADR) de 333 m^3/h , Filtre HEPA et à charbon actif, Connecté avec l'application CleanHome+

Caractéristiques

Hautes performances



La puissante circulation d'air est efficace pour les pièces mesurant jusqu'à 79 m². Elle répartit l'air pur dans tous les recoins de la pièce. Les performances s'en trouvent améliorées, avec un CADR (débit d'air pur) de 333 m³/h. Ainsi, la purification de 20 m² prend seulement 9 min. (1)

Particules éliminées à 99,97 %



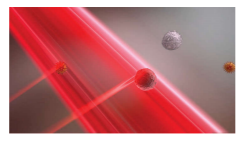
Le système de filtration à 3 couches avec filtre HEPA NanoProtect et charbon actif et préfiltre piège 99,97 % des particules ultrafines mesurant jusqu'à 0,003 micron (3). Vous êtes donc à l'abri des PM2.5, des bactéries, du pollen, de la poussière, des squames d'animaux, des gaz et autres polluants. Certifié par l'ECARF (Fondation européenne de recherche sur les allergies).

Élimine jusqu'à 99,9 % des virus



Piège les aérosols, y compris ceux qui peuvent 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 (2). Également testé pour le coronavirus (4).

Capteurs intelligents



Contrôle l'air 1 000 fois par seconde pour détecter les particules ultra-fines. Indique la qualité de l'air en temps réel et choisit intelligemment la vitesse adaptée à votre intérieur (en mode Automatique).

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.

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.

Commandes lumineuses intelligentes



L'indice de qualité de l'air et la lumière de l'interface utilisateur peuvent être tamisés ou désactivés pour éviter les perturbations de la lumière.

Faible consommation d'énergie



Grâce à sa conception économe en énergie, le purificateur d'air consomme au maximum 56 W, ce qui équivaut à une ampoule standard.

Affichage de la qualité de l'air



Consultez la qualité de l'air en temps réel dans votre maison d'un seul coup d'œil. L'écran affiche le niveau d'allergènes et de PM2.5 sous forme numérique, et par le biais d'un anneau coloré intuitif.

Purificateur d'air

Purifie des pièces de 79 m² Débit d'air pur (CADR) de 333 m³/h, Filtre HEPA et à charbon actif, Connecté avec l'application CleanHome+

Spécifications

Faible consommation

- Consommation maximale: 50 W
- Consommation en veille: <2 W
- Tension: 220-240 volt

Entretien

- Filtre HEPA de rechange: Filtre HEPA FY2422 24 mois
- Filtre AC de rechange: Filtre AC: FY2420 -12 mois
- Entretien: Deux ans de garantie internationale

Connectivité

- · Application, connexion Wi-Fi: Clean Home+
- Compatibilité des smartphones: iPhone et appareils Android
- Commande vocale: Alexa, Google Home (7)

Poids et dimensions

- Poids: 7,7 kg
- Dimensions (L x I x H): 359*240*558
- Couleur(s): Blanc

Performance

- CADR (particules, GB/T): 333 m³/h
- Taille de la pièce (NRCC): Jusqu'à 79 m²
- · Filtration: Préfiltre HEPA à charbon actif
- Capteur(s) de la qualité de l'air: Particules PM2.5
- Filtration des particules: 99,97 % à 0,003 micron
- Filtration des allergènes: 99,99 %
- Filtration des virus et aérosols: 99,9 %

Utilisation

- Niveau sonore min. (mode Veille): 19 dB
- · Mode Automatique
- Longueur du cordon: 1,8 m
- Mode Veille
- Réglages manuels de la vitesse: 5 (repos, 1, 2, 3, Turbo)
- Informations sur la qualité de l'air: Anneau de couleur, numérique
- · Adaptation à la lumière ambiante: Non
- Niveau sonore maxi. (mode Turbo): 55 dB (8)



Date de publication 2023-07-11

UPC: 0 75020 06120 1

Version: 6.6.1

Tous droits réservés.

© 2023 Koninklijke Philips N.V.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs

www.philips.com

- * (1) Dans l'air traversant le filtre ; il s'agit de la durée théorique d'une purification totale, calculée en divisant son CADR de 333 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).
- * (2) Le test de taux de réduction microbienne est réalisé par Airmid Health group Ltd. Test réalisé dans une chambre de test de 28,5 m³ contaminée par le virus de la grippe A (H1N1) en suspension dans l'air. À lui seul, un purificateur d'air ne protège pas de la Covid-19, mais il a sa place dans votre plan de protection personnel et familial (US Environmental Protection Agency).

 * (3) Dans l'air traversant le filtre ; test réalisé avec un aérosol de NaCl
- par l'IUTA conformément à la norme DIN 71460-1.
- * (4) Test de taux de réduction microbienne réalisé dans un laboratoire externe, dans une chambre de test contaminée par des aérosols de coronavirus aviaire (IBV), avec le filtre HEPA NanoProtect Philips.
- * (5) La durée de vie recommandée pour l'appareil est basée sur un calcul théorique des valeurs régionales annuelles moyennes des particules d'air nocives à l'extérieur, sur la base de 16 heures d'utilisation quotidienne du purificateur d'air en mode Automatique.
- * (6) Test d'efficacité réalisé sur le matériau de filtration après 1 passage avec un flux d'air à 5,33 cm/s, par un laboratoire tiers, avec l'air traversant le filtre ; test réalisé selon la norme JISB 9908-2026.
- * (7) La disponibilité d'Alexa et de Google Home dépend de votre situation géographique
- * (8)La pression acoustique moyenne calculée à 1,5 mètre de l'appareil, basée sur des mesures selon la norme CEI 60704. Le eau de pression acoustique dépend de la structure de la pièce, de la décoration et du positionnement de l'appareil et de l'écouteur.