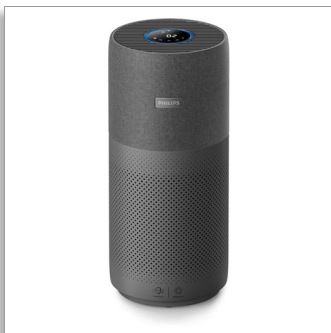




Philips 3000i Series
Purificateur d'air pour
pièces XL

Purifie les pièces jusqu'à 135 m²

CADR (débit d'air pur) de
520 m³/h
Filtre HEPA et charbon actif
Connecté à l'application Air+



AC3039/10

Purifie l'air en moins de 6 min (1)

Élimine 99,9 % des virus, allergènes et polluants (3, 4, 7)

D'une simple pression sur un bouton, le purificateur d'air filtre les virus, allergènes, poussières et polluants invisibles de votre intérieur, pour un air pur et sûr. Il purifie rapidement et efficacement avec un CADR (Clean Air Delivery Rate ou débit d'air pur) de 520 m³/h.

Performances supérieures

- Efficace dans les pièces mesurant jusqu'à 135 m²
- Élimine 99,97 % de toutes les particules aériennes invisibles (13)
- 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

Un fonctionnement fluide

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

Contrôle aisé

- Détection et adaptation automatiques pour des résultats optimaux
- L'application Philips Air+ : votre solution d'air pur intelligente
- Affichage de la qualité de l'air
- Filtre longue durée avec indicateur intelligent de remplacement

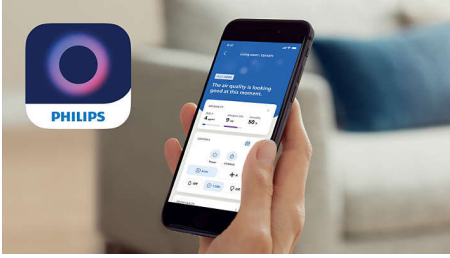
PHILIPS

Purificateur d'air pour pièces XL

Purifie les pièces jusqu'à 135 m² CADR (débit d'air pur) de 520 m³/h, Filtre HEPA et charbon actif, Connecté à l'application Air+

Points forts

Application Philips Air+



L'application Air+ offre une expérience intelligente qui vous assure un air pur et sain. L'application surveille tous les polluants d'intérieur comme d'extérieur et ajuste automatiquement les réglages de votre appareil en fonction, ce qui vous évite d'avoir à vous en charger. Air+ vous permet de garder la main sur la situation, que vous soyez chez vous ou en déplacement. Contrôlez l'air chez vous grâce à votre voix à l'aide d'Amazon Alexa ou de Google Home (8)

Détection et adaptation automatiques



La nouvelle technologie auto-adaptative avec intelligence artificielle vous offre une expérience encore plus intelligente (12). Elle pense, apprend et s'adapte à vos besoins pour que vous n'ayez pas à le faire. Non seulement elle réagit aux capteurs, mais elle tient également compte de la taille de la pièce, des données extérieures et des modèles comportementaux. Elle fournit automatiquement un air propre et sain tout en réduisant au minimum les niveaux de bruit et d'énergie. Vous pouvez également choisir parmi 4 niveaux de vitesse : Veille, Vitesse 1, 2 et Turbo pour une maîtrise totale du débit d'air et du niveau sonore.

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 (3). Également testé pour le coronavirus (5).

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.

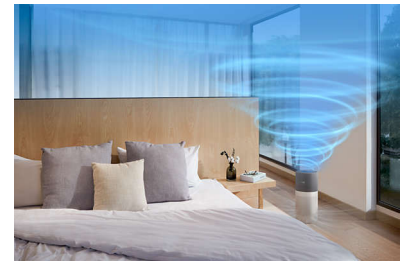
AC3039/10

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.

Hautes performances



La puissante circulation de l'air à 360 degrés distribue un air pur dans tous les recoins de la pièce à un CADR (Clean Air Delivery Rate – débit d'air pur) de 520 m³/h, purifiant entièrement les pièces 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. 20 m² sont purifiés en seulement 6 minutes (1).

Faible consommation d'énergie



Grâce à sa conception économe en énergie, le purificateur d'air consomme au maximum 55 W, ce qui équivaut à une ampoule standard.

Purificateur d'air pour pièces XL

Purifie les pièces jusqu'à 135 m² CADR (débit d'air pur) de 520 m³/h, Filtre HEPA et charbon actif, Connecté à l'application Air+

Caractéristiques

Faible consommation

- Consommation maximale: 55 W
- Consommation en veille: <2 W
- Tension: 230 volt

Entretien

- Remplacement recommandé pour le filtre: 3 ans (6)
- Filtre de rechange: FY3430/30
- Entretien: Deux ans de garantie internationale

Connectivité

- Application, connexion Wi-Fi: Air+
- Compatibilité des smartphones: iPhone et appareils Android
- Commande vocale: Alexa, Google Home (8)

Poids et dimensions

- Poids: 6,8 kg
- Dimensions (L x l x H): 290 x 290 x 645
- Couleur(s): Gris foncé

Performance

- CADR (particules, GB/T): 520 m³/h
- Taille de la pièce (NRCC): Jusqu'à 135 m²
- Filtration: Filtres HEPA et charbon actif, préfiltre
- Capteur(s) de la qualité de l'air: Particules PM2.5, gaz
- 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): 15 dB
- Mode Automatique
- Longueur du cordon: 1,8 m
- Mode Veille
- Réglages manuels de la vitesse: 4 (Veille, 1, 2, Turbo)
- Informations sur la qualité de l'air: Anneau de couleur, numérique
- Adaptation à la lumière ambiante
- Niveau sonore maxi. (mode Turbo): 56 dB (9)
- Modes jour: 4 (Auto, Vitesse 1, Vitesse 2, Turbo)
- Modes nuit: 2 (Veille, Veille anti-allergie)

AC3039/10



Date de publication
2024-01-02

Version: 17.17.1

EAN: 87 20389 00386 8

© 2024 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) Dans l'air traversant le filtre ; il s'agit de la durée théorique d'une purification totale, calculée en divisant son Clean Air Delivery Rate (Débit d'air pur, CADR) de 520 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) CADR testé par un laboratoire tiers certifié, conformément à la norme GB/T18801-2015. Suite aux améliorations apportées à notre méthode de test et au contrôle qualité en production, nous avons revu à la hausse le CADR de nos produits. Si vous achetez un produit dans un emballage sur lequel cette information n'a pas été mise à jour, ayez l'assurance que le produit présente la spécification supérieure indiquée en ligne.
- * (3) 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)
- * (4) Dans l'air traversant le filtre ; test réalisé avec un aérosol de NaCl par l'IUTA conformément à la norme DIN 71460-1.
- * (5) 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.
- * (6) 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.
- * (7) 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 9908-2014
- * (8) La disponibilité d'Alexa et de Google Home dépend de votre situation géographique
- * (9) La pression acoustique moyenne calculée à 1,5 mètre de l'appareil, basée sur des mesures selon la norme CEI 60704. Le niveau de pression acoustique dépend de la structure de la pièce, de la décoration et du positionnement de l'appareil et de l'écouteur.
- * (10) Testé dans une installation réelle, avec de la poussière remise en suspension par une personne se mettant au lit.
- * (11) Basé sur des mesures CADR, conformément à la norme GB/T-18801/2015, avec fonctionnement de l'appareil en mode Veille et en mode Veille anti-allergie.
- * (12) 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
- * (13) Dans l'air traversant le filtre ; test réalisé avec un aérosol de NaCl par un laboratoire tiers
- * (14) Économies sur la base de la durée de vie annoncée du filtre et des tarifs pratiqués sur les sites Web ou par les détaillants de la marque, Pays-Bas, 21 juin 2022.