

Philips 1000i Series Purificateur d'air pour pièces moyennes

Purifie les pièces d'une surface allant jusqu'à 78 ?

CADR (débit d'air pur) de 300 ?/h Filtre à charbon actif et HEPA Connecté à l'application Air+



AC1715/10

Purifie l'air en moins de 10 min (1)

Élimine 99,9 % des virus, allergènes et polluants (2, 3, 4)

D'une simple pression sur un bouton, le purificateur d'air filtre les virus, les allergènes et les polluants invisibles de votre intérieur, pour un air pur et sûr. Il assure une purification rapide et efficace grâce à un CADR (Clean Air Delivery Rate, débit d'air pur) de 300 m³/h.

Performances supérieures

- Efficace dans les pièces mesurant jusqu'à 78 m²
- Élimine 99,97 % de toutes les particules aériennes invisibles (10)
- Élimine jusqu'à 99,9 % des virus et aérosols de l'air
- Un capteur de qualité professionnelle pour une purification intelligente
- Testé et certifié pour une qualité fiable

Un fonctionnement fluide

• Ultra-silencieux et sans lumière gênante

Contrôle aisé

- Entretien facile
- L'application Philips Air+ : votre solution d'air pur intelligente

Contrôle aisé

• Filtre longue durée avec indicateur intelligent de remplacement



Purificateur d'air pour pièces moyennes

Purifie les pièces d'une surface allant jusqu'à 78 ? CADR (débit d'air pur) de 300 ?/h, Filtre à charbon actif et HEPA, Connecté à l'application Air+

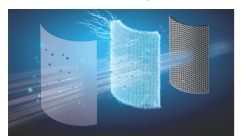
Points forts

Purification rapide pour 78 m²



Il distribue un flux d'air pur puissant dans tous les recoins de la pièce à un CADR (Clean Air Delivery Rate – débit d'air pur) de 300 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. Ce système purifie l'air d'une pièce de 20 m2 en seulement 10 minutes (1).

Particules éliminées à 99,97 %



Seuls les purificateurs d'air Philips sont dotés d'une filtration à 3 couches, avec HEPA NanoProtect, 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 (5).

Élimine jusqu'à 99,9 % des virus



La technologie VitaShield piège les aérosols et les particules dont la taille est inférieure à celle du plus petit coronavirus connu (6). De fait, rien ne s'échappe du VitaShield : il désactive les virus et les piège à l'intérieur. 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 sur le coronavirus. (7)

Contrôle et visualisation



Le capteur professionnel AeraSense contrôle l'air avec précision 1 000 fois par seconde pour détecter les polluants nocifs et choisit intelligemment la vitesse adaptée à chaque environnement. Il affiche la qualité de l'air en temps réel, ainsi que le niveau d'allergènes et de particules PM2.5 sous forme numérique, mais également via un anneau coloré intuitif.

Une qualité fiable



Les purificateurs Philips subissent 170 tests d'inspection stricts et obligatoires avant de

quitter nos usines. Ils sont certifiés par l'ECARF (Fondation européenne de recherche sur les allergies) et font l'objet de tests de durée de vie et de durabilité rigoureux, pour un fonctionnement continu 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7.

Fonctionnement silencieux et sans dérangement



En mode Veille, le purificateur fonctionne quasiment sans bruit afin de purifier l'air pendant votre sommeil. L'indicateur de qualité de l'air et le voyant sur l'interface utilisateur peuvent être éteints et/ou leur intensité peut être réduite pour éviter toute lumière gênante.

Faible consommation d'énergie



Grâce à sa conception économe en énergie, le purificateur d'air consomme au maximum 27 W, ce qui équivaut à une ampoule à incandescence. Il présente un niveau élevé d'efficacité et respecte les normes mondiales les plus strictes.

AC1715/10

Purificateur d'air pour pièces moyennes

Purifie les pièces d'une surface allant jusqu'à 78 ? CADR (débit d'air pur) de 300 ?/h, Filtre à charbon actif et HEPA, Connecté à l'application Air+

Caractéristiques

Faible consommation

Consommation maximale: 27 W
Consommation en veille: =2 W

• Tension: 100-240 volt

Entretien

- Remplacement recommandé pour le filtre: 12 mois (8)
- Filtre de rechange: FY1700/30
- Entretien: Deux ans de garantie internationale

Connectivité

- · Application, connexion Wi-Fi: Air+
- Compatibilité des smartphones: iPhone et appareils Android
- Commande vocale: Alexa, Google Home (9)

Poids et dimensions

- Dimensions produit (I x P x H): 273 x 273 x 486 millimètre
- Dimensions de l'emballage (L x I x H): 326*326*535 millimètre
- Poids du produit: 4,1 kg

- Poids, emballage compris: 5,4 kg
- Couleur(s): Blanc, noir

Performance

- CADR (particules, GB/T): 300 m³/h
- Taille de la pièce (NRCC): Jusqu'à 78 m²
- Filtration: Filtre à charbon actif, HEPA et préfiltre
- 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): 15 dB
- Niveau sonore maxi. (mode Turbo): 50 dB
- Longueur du cordon: 1,8 m
- Mode Automatique
- Mode Veille
- Réglages manuels de la vitesse: 4 (Veille, Vitesse 1, 2. Turbo)
- Informations sur la qualité de l'air: Couleur, numérique (PM2.5, IAI)
- · Adaptation à la lumière ambiante



Date de publication 2023-07-28

Version: 22.22.1

© 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.

EAN: 87 20389 00426 1 www.philips.com

- * (1) Dans l'air traversant le filtre. Durée théorique d'une purification complète, calculée en divisant un volume de pièce de 48 m³ par son CADR de 300 m³/h (soit une pièce de 20 m² avec une hauteur sous plafond de 2,4 m).
- * (2) Test de taux de réduction microbienne réalisé par Airmid Health group Ltd dans une chambre de test de 28,5 m³ contaminée par le virus de la grippe A (H1N1) en suspension dans l'air, en mode Turbo au bout de 10-20 minutes. À lui seul, un purificateur d'air ne protège pas de la Covid-19, mais peut contribuer à renforcer votre protection personnelle et celle de
- votre famille (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) Dans l'air traversant le filtre. Test effectué avec de la poussière de pollen de bouleau sur l'élément filtrant, conformément à la procédure de test SOP 350.003 de l'OFI autrichien
- * (5) 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
- * (6) Dans l'air traversant le filtre. Test réalisé avec un aérosol de NaCl par l'IUTA conformément à la norme DIN 71460-1. Les documents de référence sur les dimensions des coronavirus font état d'une taille comprise entre 0,08 et 0,22 micron environ : MacLachlan, Dubovi, Fenner's Veterinary Virology (5th Ed.), Academic Press, 2017, Ch. 24 Pages 435-461
- (7) Test de taux de réduction microbienne réalisé dans un laboratoire externe, dans une chambre de test contaminée par des aérosols de coronavirus humain (HCoV-229E), avec le filtre HEPA NanoProtect Philips.
- (8) La durée de vie recommandée est calculée en fonction de la durée d'utilisation moyenne des utilisateurs Philips et des données de l'OMS sur le niveau de pollution extérieure en milieu urbain. La durée de vie réelle dépend de l'environnement et de la fréquence d'utilisation.
- (9) La disponibilité d'Alexa et de Google Home varie selon les pays. (10) Dans l'air traversant le filtre ; test réalisé avec un aérosol de NaCl par un laboratoire tiers
- * (11) Économies basées sur la durée de vie annoncée du filtre et la tarification selon les sites Web des marques ou les détaillants, Pays-Bas, 21 juin 2022.