



Philips Series 1000
Purificateur d'air

Mode de détection nocturne

Dimensions de la pièce : jusqu'à
63 m²
CADR particules : 270 m³/h
VitaShield IPS



AC1215/10

Un air plus sain, en permanence

Pour des nuits tranquilles et un air plus sain au quotidien

La nouvelle technologie du mode de détection nocturne a été spécialement conçue pour votre chambre. Vous avez l'assurance d'une qualité de l'air constamment surveillée et d'un air pur pendant votre sommeil. Le niveau sonore ne dépasse pas le murmure afin de préserver votre sommeil et celui de votre famille.

En permanence

- Verrouillage enfant pour éviter les modifications non souhaitées des paramètres
- Alerte de qualité de l'air précise pendant la durée de vie du filtre
- Certifié ou testé par ECARF et Airmid
- Débit d'air constant et silencieux pendant votre sommeil
- Informations en temps réel sur la qualité de l'air

Un air plus sain

- Filtre NanoProtect avancé, pour une protection complète
- Mode automatique spécial pour filtrer efficacement la pollution
- Purification supérieure pour les pièces jusqu'à 63 m²

Conçu pour vous

- Interface utilisateur tactile avec affichage

PHILIPS

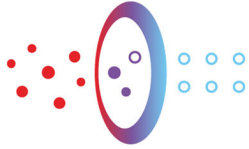
Purificateur d'air

Mode de détection nocturne Dimensions de la pièce : jusqu'à 63 m², CADR particules : 270 m³/h, VitaShield IPS

AC1215/10

Points forts

VitaShield IPS



VitaShield IPS

La technologie VitaShield IPS avec son design aérodynamique et son filtre NanoProtect Pro propose un volume d'air filtré allant jusqu'à 270 m³/h. Elle filtre efficacement les particules ultra-fines de seulement 0,02 microns. Elle élimine également les gaz nocifs comme le formaldéhyde et les COV.

Filtre HEPA Série 1

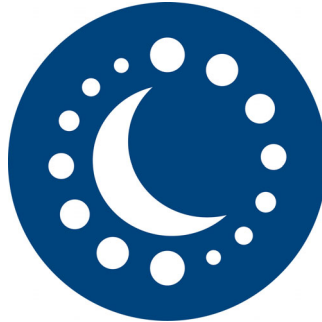
Le filtre HEPA NanoProtect ultra-épais est conçu pour offrir d'excellentes performances de purification longue durée des particules en suspension dans l'air.

Mode auto.



Les PM_{2,5} d'intérieur peuvent atteindre des niveaux bien supérieurs aux recommandations nationales en raison d'activités telles que la cuisson d'un repas ou le ménage, par exemple. Le capteur d'air intelligent peut détecter le niveau de PM_{2,5} et augmenter la vitesse du purificateur d'air pour filtrer la pollution.

Mode de détection nocturne



Le mode de détection nocturne est spécialement développé pour votre chambre ; le purificateur d'air purifie rapidement l'air ambiant dans votre chambre avant votre coucher et surveille en permanence la qualité de l'air, pour que vous dormiez dans un air pur. Les voyants à luminosité atténuée ou éteints et le faible niveau sonore préservent votre sommeil et celui de votre famille.

Protection de l'air sain



Le capteur de qualité de l'air vous avertit lorsqu'il est temps de remplacer le filtre. Si le filtre n'est pas remplacé à temps, l'appareil s'arrête pour éviter de fonctionner de façon inefficace. Ainsi, la qualité de l'air est toujours assurée.

Verrouillage enfant



Verrouillage enfant pour éviter les modifications non souhaitées des paramètres

Informations en temps réel sur la qualité de l'air



L'anneau coloré sur le tableau de bord fournit une vision claire de la qualité de l'air via 4 niveaux allant du bleu (bon niveau d'allergènes et de particules) au rouge (mauvais niveau d'allergènes et de particules).

Certification



Certifié ou testé par ECARF et Airmid*

Interface utilisateur tactile

Interface utilisateur tactile avec affichage

Caractéristiques

Design et finition

- Capteur(s) de la qualité de l'air: Particule
- Couleur du panneau de commande: Noir
- Type de panneau de commande: Touch
- Indicateurs de vitesse du ventilation: 1,2,3,-Turbo
- Couleur(s): Blanc

Performance

- Filtre les particules PM2.5: 99 %
- Filtre certains virus: 99,9 %
- CADR (fumée de cigarette): 270 m³/h
- Filtre les bactéries: 99,9 %

Spécificités techniques

- Longueur du cordon: 1,8 m
- Zone couverte: Jusqu'à 63 m²
- Fréquence: 50 Hz

- Alimentation: 50 W
- Niveau sonore: 33 dB(A)
- Tension: 220 volt

Pays d'origine

- Fabriqué en: Chine

Entretien

- Deux ans de garantie

Développement durable

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

Poids et dimensions

- Dimensions du produit (L x l x H):
541 x 325 x 211 millimètre



Date de publication
2017-07-03

Version: 5.0.1

EAN: 08 71010 38165 91

© 2017 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