

# PHILIPS

Purificateur  
d'air UV-C



# Philips Active Air mobile Purificateur d'air UV-C

## Unité de désinfection de l'air UVCA200

Le purificateur d'air UV-C Philips Active Air mobile est respectueux de l'environnement et conçu pour éviter l'exposition des personnes aux rayons UV-C (groupe de risque 0).

Comme tous les produits de la gamme de solutions de désinfection Philips UV-C, il inactive tous les types de micro-organismes circulant dans l'air grâce à un puissant rayonnement UV-C à l'intérieur de l'appareil. Il dispose également une interface utilisateur simple et conviviale. Enfin il permet un remplacement simple et rapide du ballast et/ou de la lampe pour un entretien facile et une grande longévité.

L'air infecté traverse l'appareil et est expulsé sous forme d'air propre par la partie supérieure. Grâce à sa taille compacte (79 cm de haut x 36 cm de large), ce purificateur d'air UV-C peut facilement être placé dans tous les espaces.

### Avantages

- Peut être utilisé en présence de personnes - rayonnement UV-C bien contrôlé (RG0), aucune émission d'ozone pendant ou après l'utilisation.
- Mobile, facile à utiliser
- Couverture efficace pour les espaces jusqu'à 28m<sup>2</sup>.
- La désinfection puissante de l'air permet de désinfecter 90 % d'un volume de 80m<sup>3</sup> en 2 heures.
- Interface conviviale et intuitive avec affichage clair et boutons simples
- Conçu pour faciliter l'entretien grâce à la notification des opérations de maintenance.

### Sécurité & Efficacité

Sécurité mécanique et efficacité germicide validées par des rapports scientifiques indépendants :

- Efficacité germicide validée par un rapport scientifique indépendant.
- Structure spécialement conçue pour contenir le flux UV-C à l'intérieur de l'appareil, aucune exposition des personnes aux UV-C.

<sup>1</sup>Centre de détection de microbiologie de Guangdong. Conclusion du test : Le purificateur d'air UVC a été mis en service à puissance maximale et a fonctionné pendant 1 heure dans une chambre de test de 10m<sup>3</sup>. Le test a été répété 3 fois. Le résultat de la détection du taux d'élimination des staphylocoques dans l'air était > 99,9 %, ce qui répond aux exigences de la norme technique de désinfection (2002, ministère de la Santé de la République Populaire de Chine).

# Philips Active Air mobile - Purificateur d'air UV-C

## Caractéristiques

- Matériau du boîtier : Plastique résistant aux UV.
- Lampe UV-C Philips : 4x18W version PL-L.
- Ballast Philips : Performer haute fréquence 2 36.
- Panneau tactile : réglage du temps de fonctionnement 30/60/120 minutes, réglage de la vitesse du ventilateur avec options basse, moyenne et haute, bouton de verrouillage pour éviter les opérations non désirées, bouton de mise sous tension/hors tension.
- Affichage sur l'interface utilisateur.
- Démarrage en toute sécurité, la lampe UVC ne peut s'allumer que lorsque le couvercle arrière de la chambre intérieure UVC a été bien refixé.
- Quatre roues pour un déplacement simple et flexible.

## Application

- Salons de coiffure et de beauté
- Chambres d'hôtel
- Restaurants, bars
- Salles de réunion
- Salles de classe dans les écoles et crèches
- Salles d'attente dans les établissements de santé

## Spécifications

Tension d'entrée	220 - 240 V 50Hz/60Hz
Puissance	120W ±10%
Classe de sécurité (conducteur+système)	Classe II
Puissance de la lampe UVC	4x18W PL-L
Longueur d'onde de la lampe UVC	254 nm
Ballast	HFP 2 36
Sans ozone	Oui
Maintien de la lampe UVC	Oui
Indicateur d'entretien de la lampe	Oui
Début de la sécurité	Oui
Réglage du temps de fonctionnement	30/60/120 mins ; allumage permanent
Températures optimales de fonctionnement	20-40 °C
Ta	25 °C
Durée de vie des boutons	15k activations
Dimensions (H x L x P))	790*360*360 mm
Déplaçable	Oui
Vitesse de ventilation	3 niveaux
Chute de flux admissible des lampes	10%
Durée de vie utile des lampes	9 000 heures sur la base des spécifications de la lampe
Durée de vie du moteur	20 000 heures
Matériau du boîtier	Plastique (résistant aux UV)
Débit d'air max	550±10% $m^3/h$
Garantie	1an
Niveau sonore à haute vitesse	<71dB(A)
Niveau sonore à basse vitesse	<36dB(A)

# Philips Active Air mobile - Purificateur d'air UV-C

## Photo produit



Vue de face



Vue de face 3/4

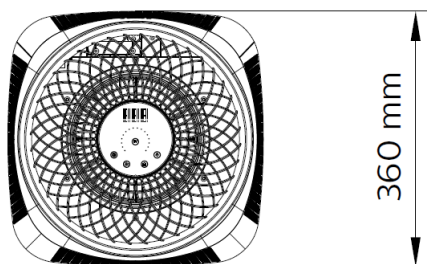
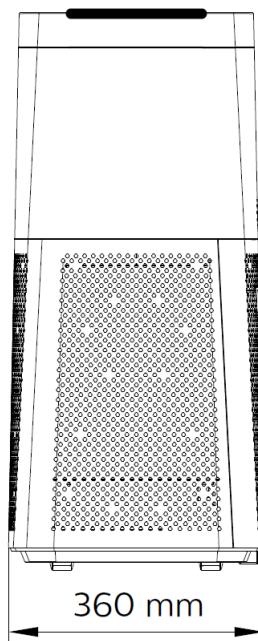
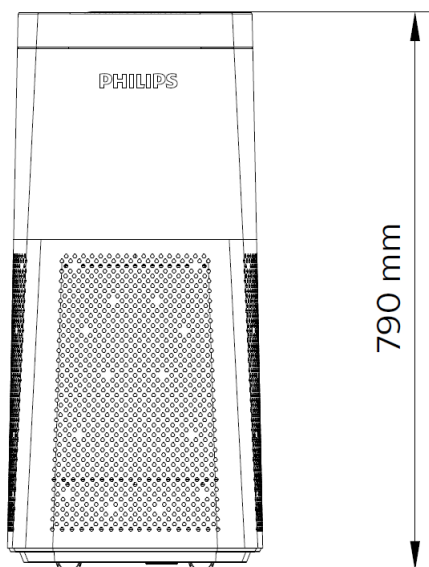


Vue de dessus



Vue de dessus 3/4

## Dimensions



# Philips Active Air mobile - Purificateur d'air UV-C

## Codes

Code 12NC	Désignation produit	Alimentation
911401548581	UVCA200 EU 4xPL-L 18W/TUV HFP	Norme européenne

## Avertissements et sécurité

Comme tout système de désinfection, les lampes et appareils UV-C doivent être installés et utilisés de manière correcte. L'exposition directe aux UV-C peut être dangereuse et entraîner une réaction semblable à un coup de soleil sur la peau et des dommages graves à la cornée. Nos produits UV-C ne sont pas destinés à être utilisés dans des applications ou des activités pouvant entraîner la mort, des blessures corporelles et/ou des dommages à l'environnement.

Les produits ne sont pas conçus et/ou destinés à être utilisés pour désinfecter des appareils médicaux ou à des fins médicales ; Signify exclut toute responsabilité pour une telle utilisation inappropriée.

Les produits sont conçus et destinés à être utilisés dans des applications professionnelles. Les produits ne sont pas destinés à être utilisés dans des applications grand public ou domestiques.

## Avis de non-responsabilité

L'efficacité des Produits dans l'inactivation de certains virus, bactéries, protozoaires, champignons ou autres micro-organismes nuisibles est décrite dans la Documentation. Signify ne certifie pas que l'utilisation des Produits protégera tout utilisateur contre ou préviendra l'infection et/ou la contamination par des virus (tels que le SARS COV 2), des bactéries, des protozoaires, des champignons, des affections ou des maladies. Les Produits ne sont pas approuvés et/ou certifiés comme des dispositifs médicaux. Les Produits ne sont donc pas destinés à être utilisés et commercialisés comme de tels dispositifs. En outre et sans préjudice des limitations et exclusions de responsabilité stipulées au bénéfice de Signify dans les présentes ou dans tout accord pour la fourniture des Produits, Signify ne saurait encourir de responsabilité pour toute réclamation ou dommage qui pourrait résulter ou se rapporter à une utilisation des Produits non conforme à leur finalité ou à la Documentation, à une intégration dans et/ou utilisation des Produits dans le cadre de produits et/ou de services tiers ainsi que pour toute réclamation ou dommage pouvant résulter d'une violation par le Partenaire de toute disposition des présentes, de l'Accord, et/ou de la Documentation.



©2021 Signify Holding. Tous droits réservés. Les informations fournies dans le présent document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Signify ne donne aucune garantie quant à l'exactitude ou l'exhaustivité des informations incluses dans le présent document et ne sera pas responsable de toute action entreprise sur la base de celles-ci. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font pas partie d'un devis ou d'un contrat, sauf accord contraire de Signify. Philips et l'emblème du bouclier Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V. Toutes les autres marques sont la propriété de Signify Holding ou de leurs propriétaires respectifs.