



# PURIFICATEUR D'AIR AP330W

Respirez un air pur grâce à une réduction de 99,9% du nombre de virus et de bactéries grippales\*. Développé pour votre bien-être avec la technologie 6th Sense

## PURIFICATEUR D'AIR



AUTO



### PURIFICATEUR D'AIR:

- UTILISATION INTUITIVE ET SIMPLE
- DE L'AIR PUR EN MOINS DE 15 MINUTES\*\*
- DESIGN ÉLÉGANT
- AFFICHAGE TYPE LED



Vitesse du ventilateur  
Indicateur Sélection

Interrupteur  
(on-off)

Sélection du mode  
Mode auto,  
mode sommeil et  
Sélectionner la  
lumière UV

LED  
Affichage du  
Réglage  
actuel

TYPE / NOM DE VENTE AP330W

EAN: 80 03437 63335 5

N° D'ARTICLE: 859991647580

### ÉQUIPEMENT

- Couleur du produit: blanc
- \* Type d'affichage LED, écran tactile
- **Mode sommeil**, sommeil silencieux avec le mode Silent 33 dBA, affichage en temps réel avec indication de l'humidité résiduelle.
- **Protection contre les allergies**, le système de filtrage réduit efficacement les déclencheurs d'allergie courants comme la poussière, les moisissures, les poils d'animaux et le pollen\*\*\*.
- **Triple filtration** et lumière UV, l'air est aspiré par un système d'air à trois voies. Grâce à cette triple filtration et la lumière UV l'air est purifié en un temps record. Cela protège contre l'humidité excessive
- Autonomie du filtre: 3000 heures - Alarme du filtre disponible
- La technologie des capteurs mesure en permanence la qualité de l'air ambiant et adapte le taux de purification de l'air automatiquement
- Facile à utiliser

Trois couleurs différentes indiquent la qualité d'air comme suit:

0-75 faible

76-160 moyen

>150 élevé

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions de la pièce (max.)	36 m <sup>2</sup>
Tension du réseau	220-240 Volt/50 Hz
Type de fiche	Schuko
Niveau sonore (max./min.)	61dB(A)/31dB (A)
Longueur du câble électrique	1,80 m

### DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions (H x L x P)	530 x 245 x 245 mm
Dimensions (H x L x P) emballé	570 x 285 x 285 mm
Poids (net)	4.3 kg
Poids (brut)	5.2 kg

\* Testé par un laboratoire indépendant sur le Staphylococcus aureus et l'Escherichia coli (conformément aux normes GBT 18801-2015 et GB 21551.3-2010), sur le H1N1 (conformément à la norme technique de désinfection 2002-2.1.3).

\*\* Temps théorique pour un nettoyage unique calculé en divisant le débit d'air de 270 m<sup>3</sup>/h par la taille de la pièce de 65 m<sup>3</sup> (pièce de 24 m<sup>2</sup> et 2,7 m de hauteur).

\*\*\* Testé par un laboratoire indépendant pour la réduction de la poussière, des moisissures, des poils d'animaux et du pollen conformément à la norme T/GIEHA 009-2018.

