## UA-PF40E-W

# Purificateur d'air

Purificateur d'air avec technologie Plasmacluster Ion, système de filtration à 3 niveaux, pour des pièces de 30 m² max



## **POINTS FORTS**

Technologie ionique Plasmacluster émettant des ions positifs et négatifs : tue les bactéries, les virus, les allergènes, les moisissures

Grâce à une combinaison unique d'ions Plasmacluster et de filtres HEPA ultimes, les purificateurs d'air Sharp éliminent de l'air 99,97 % des particules aussi petites que 0,3 micron.

Élimine les odeurs et l'électricité statique

Améliore l'hydratation de la peau

Purification de l'air efficace grâce à 3 niveaux de filtration et une circulation d'air parfaite garantie par une sortie d'air à 20°, mode douche ionique pour une densité ionique très élevée, mode spot PCI pour une efficacité élevée dans les zones éloignées de la pièce, nettoyage automatique du pré-filtre

Débit d'air : 54 - 240 m<sup>3</sup>/h







### Caractéristiques du purificateur d'air

Type du purificateur Combinaison entre technologie Plasmacluster Ion et système de

filtration à 3 niveaux

Technologie de purification Technologie Plasmacluster Ion, avec

émission d'ions positifs et négatifs, efficace pour: • tuer bactéries, virus, allergènes et moisissures • éliminer les mauvaises odeurs et l'électricité statique • améliorer l'hydratation de la

Fonction PCI/fonction ions PCI / 7000

3 types : préfiltre, filtre à odeurs, filtre HEPA Système de filtrage

Réglages disponibles 4: auto / max / faible / veille

Angle de flux d'air 20°

Capteurs intégrés Capteur de poussière

Débit d'air (m³/h) 54 - 240 Durée de service des filtres 10 ans Indicateur de la qualité de l'air Oui Oui Purificateur d'air fonction de minuterie up to 30 m2

Domaine applicable (sans fonction

d'humidité)

Design

21 - 49 Niveau sonore (dB) Purificateur d'air matériau du produit Plastique Purificateur d'air couleur du produit Blanc Indicateur du remplacement de filtre Oui Télécommande Nο

#### Informations de puissance

Puissance requise AC 220-240 V ~ 50/60 Hz

Consommation d'énergie (W) 3 – 27 Consommation d'énergie en veille (W)

Certification logo de sécurité CE (EMC, LVD, RoHS, ErP), REACh/PAH/SCCP

Prise Prise CE

## Information de caractère logistique

Taille de l'appareil (L x H x P en mm) 383 x 540 x 209 Dimensions du carton (I x h x p en 450 x 610 x 280

6.8 Poids brut (kg) Unités sur palette EU 1,8 m 12 856 Charge du conteneur 40HQ Charge du conteneur 40 642 309 Charge du conteneur 20

Contenu de l'emballage Produit, manuel, carte de garantie

Unités sur palette UK CHEP 1,8 m 18 TRA Empilement de boîtes Cartons par couche sur palette EU 6 Cartons par couche sur palette CHEP 9 Unités sur palette EU 2,55 m ou 18 27

Unités sur palette UK CHEP 2,55 m ou

charge maximale

EAN 4974019953564

