



AIRPRO-1200

Technologie plasma ou UVC

Appareil de désinfection et de purification de l'air

Efficacité prouvée contre les germes et le COVID-19



Taux de stérilisation
99.99%



CADR
1200m³/h



Zone applicable
100-140m²



Bruit de veille
≤35dB(A)



CCM
>9*P4



Divers polluants venant de l'intérieur et de l'extérieur sont continuellement nocifs pour la santé

Cachés dans des coins que vous ne connaissez pas

● Méthanal

● Pollen

● Champignons

● Germes

● Acariens

● Allergènes

Purificateur adapté à tout environnement



Salle à manger



Hôpitaux



Salon



Écoles

Quelques caractéristiques...

8 lampes avec 254nm (nanomètres) de longueur d'onde très efficaces

Stérilisation assurée par un filtre HEPA H13 qui filtre les particules fines et les bactéries

Moteur allemand EBM puissant et robuste

Capteur laser à haute précision

Taux de stérilisation

99.99%

Niveau de masse propre cumulée de particules

P4

Taux de distribution de l'air pur

750m³/h

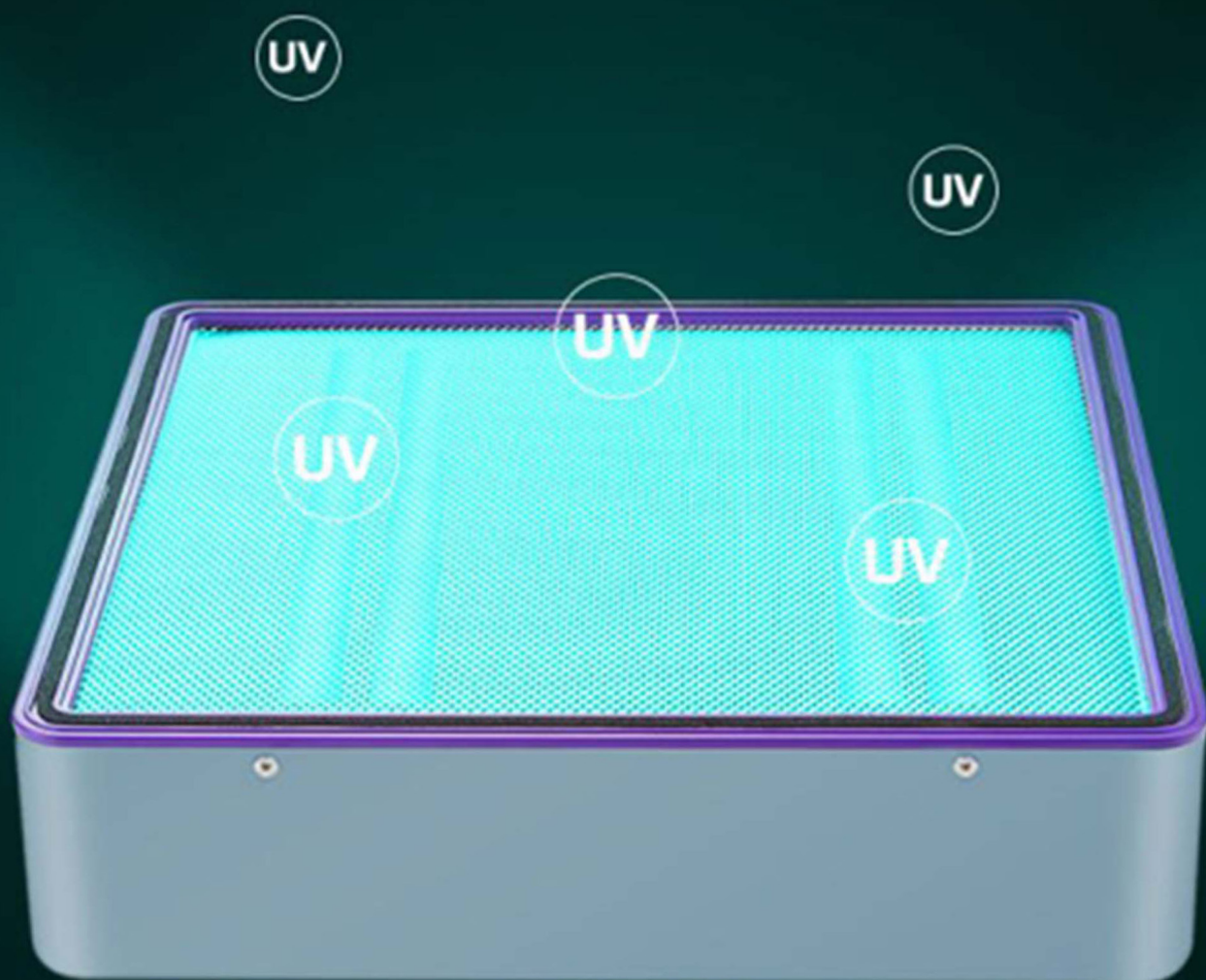
Niveau de masse propre cumulée de formaldéhyde

F4

Mode de désinfection par hydroxyle ultraviolet à double-bande

Technologie mondiale de désinfection
par hydroxyle de sixième génération

Taux d'élimination de 99,99% pour le virus H1N1
et le staphylocoque albican



Utilisation simple de la stérilisation et de la désinfection

Stérilise/ désinfecte/ élimine les acariens - 3 effets en 1

Les rayons ultraviolets détruisent l'ADN et l'ARN des micro-organismes, afin d'obtenir l'effet de désinfection recherché.

DNA HELIX

(DNAHelix)



(Avant irradiation)



Rupture
d'un brin
d'ADN

(Après irradiation)

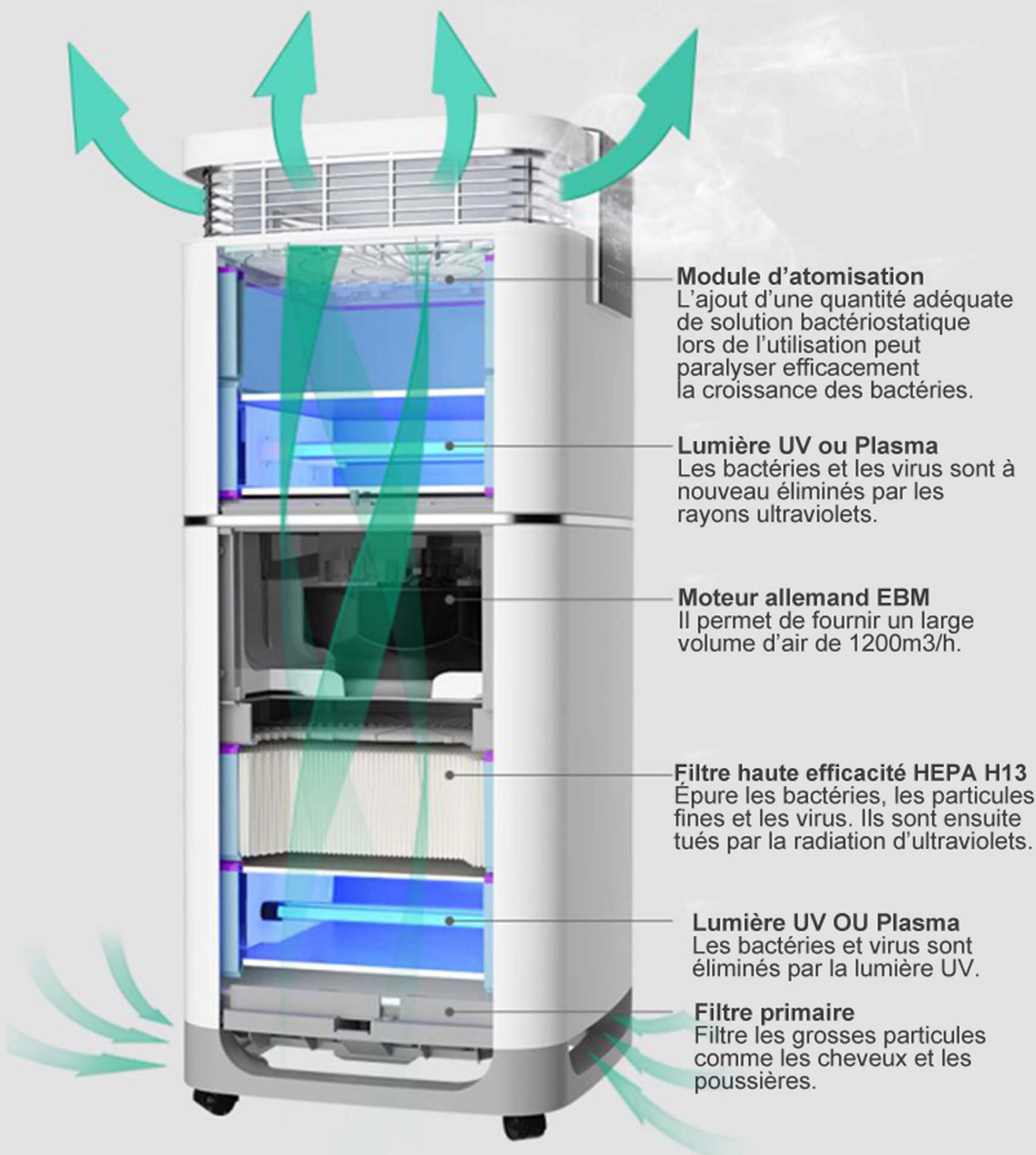
MOTEUR ALLEMAND EBM

Le purificateur utilise un moteur allemand EBM pour former un système à double entrée d'air.



Conception de circulation de l'air à 360°

Réalisation d'un système d'air à grande circulation
Sortie d'air quadridirectionnelle à 360° très efficace



Détecteur intelligent



Détecteur laser à haute densité, il se recalibre toutes les 0,1 secondes pour surveiller la qualité de l'air

Ajustement automatique du mode de purification en fonction de la qualité de l'air



Contrôle à distance via application mobile

Profitez d'un air pur à la maison

Minuterie

Suivi en
temps réel

Mode
personnali-
sable

Rappel de
la durée de
vie du
filtre



Caractéristiques du produit



Modèle de produit : AIRPRO-1200

Volume d'air : 1200m³/h

Tension nominale : 220V~50HZ

Puissance nominale: 145W

Bruit de l'appareil : <65dB

Mode: Mode intelligent/ Mode manuel/ Mode nuit

Taille : 400*390*950mm

Poids : 20KG

Stérilisation Principale: UV ou Plasma combiné avec un filtre HEPA