



AIRPRO-750

Technologie Plasma

Désinfection et stérilisation médicale - Convient aux environnements de < 90m



Un air pollué peut provoquer des problèmes de santé

L'air intérieur est vicié, des polluants s'y accumulent toute la journée
N'utiliser pas votre corps pour filtrer ces toxines.

Poussières

VIRUS

Bactéries

Mauvaises
odeurs

Fumée de
cigarette

Méthanal

96%+

Virus & bactéries

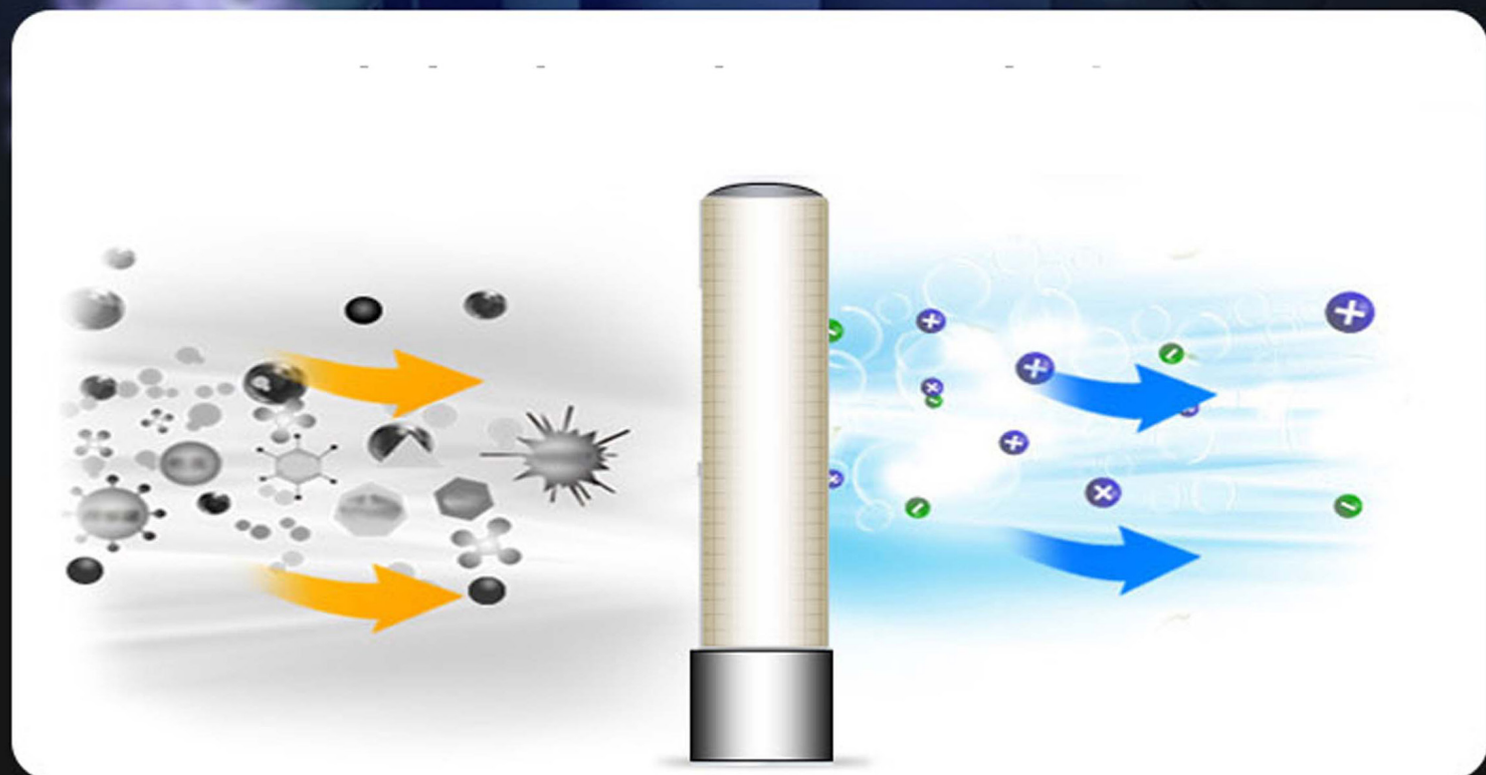
3-5 ANNÉES

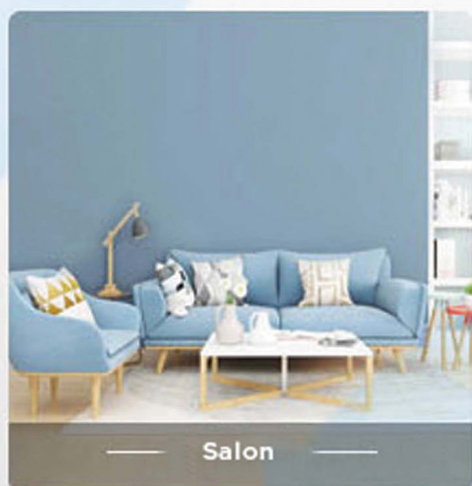
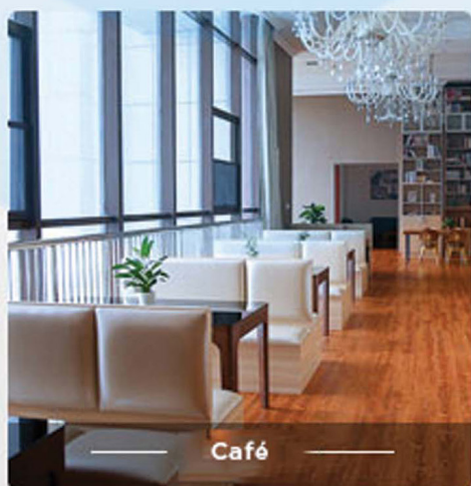
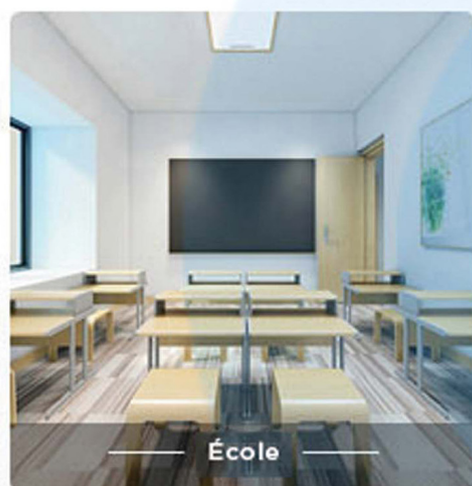
De temps de volatilisation

Technologie médicale Air Plasma

Puissante désinfection et stérilisation

La purification par le plasma réduit de manière significative la poussière dans l'air, neutralise et décompose les polluants dans l'air, et tue les bactéries : c'est une manière efficace pour purifier l'air ambiant.





Solution de désinfection et stérilisation pour les grands espaces

Idéal pour différents types de maisons, bureaux, etc

Plus aucune trace de pollution dans un environnement de 90m²

2

Mins

10m² d'air rafraichis

5

Mins

30m² d'air rafraichis

9

Mins

50m² d'air rafraichis

17

Mins

90m² d'air rafraichis



Indicateur de qualité de l'air en temps réel

Écran d'affichage : Odeurs / Poussière / COVT (Composés organiques volatils totaux) / Température / Humidité

TVOC

Taux de COVT

Trois couleurs d'affichage

026 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

PM2.5 affichage digital

Élimine fumées et poussières

63%

Affichage humidité

En temps réel

26%

Affichage température

En temps réel



Gestion complète multifonctionnelle

Purification profonde et complète

Rétablit l'essence de l'air pur, avec un flux régulier d'air naturel



Virus
& bactéries



Allergènes



Mauvaises
odeurs



Nuage
de pollens

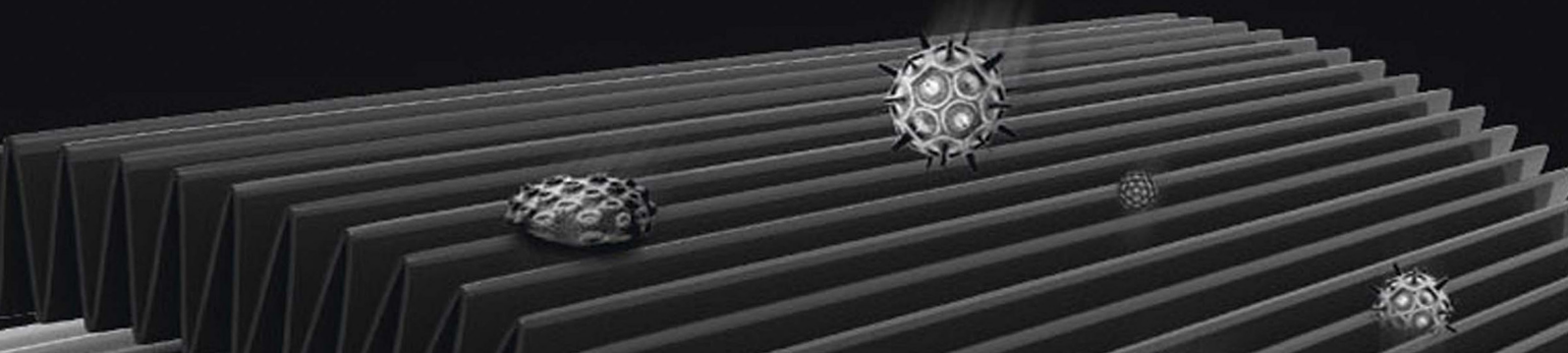
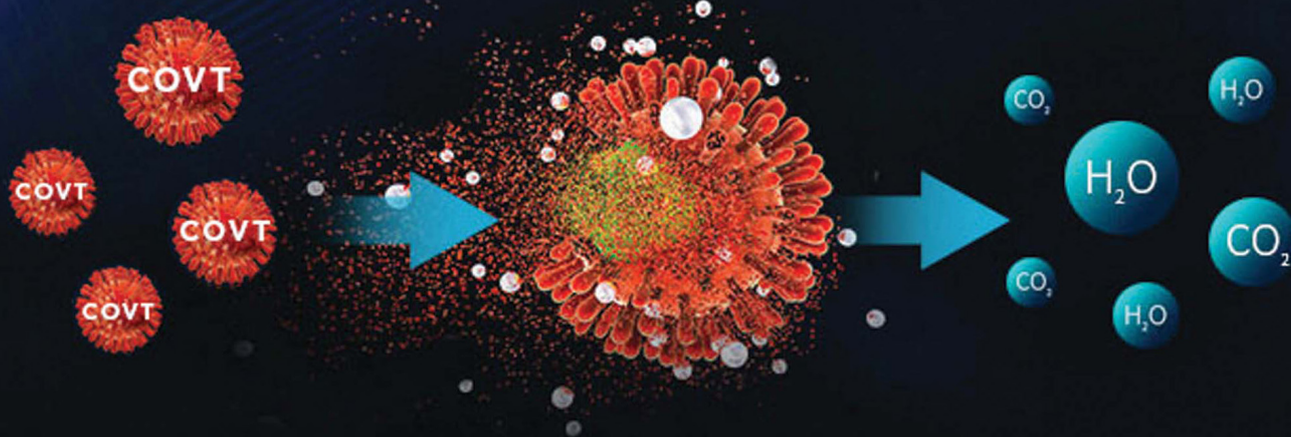


Méthanal



Technologie professionnelle de décomposition du méthanal

Absorbe et décompose rapidement les gaz nocifs
comme le méthanal ou les COVT

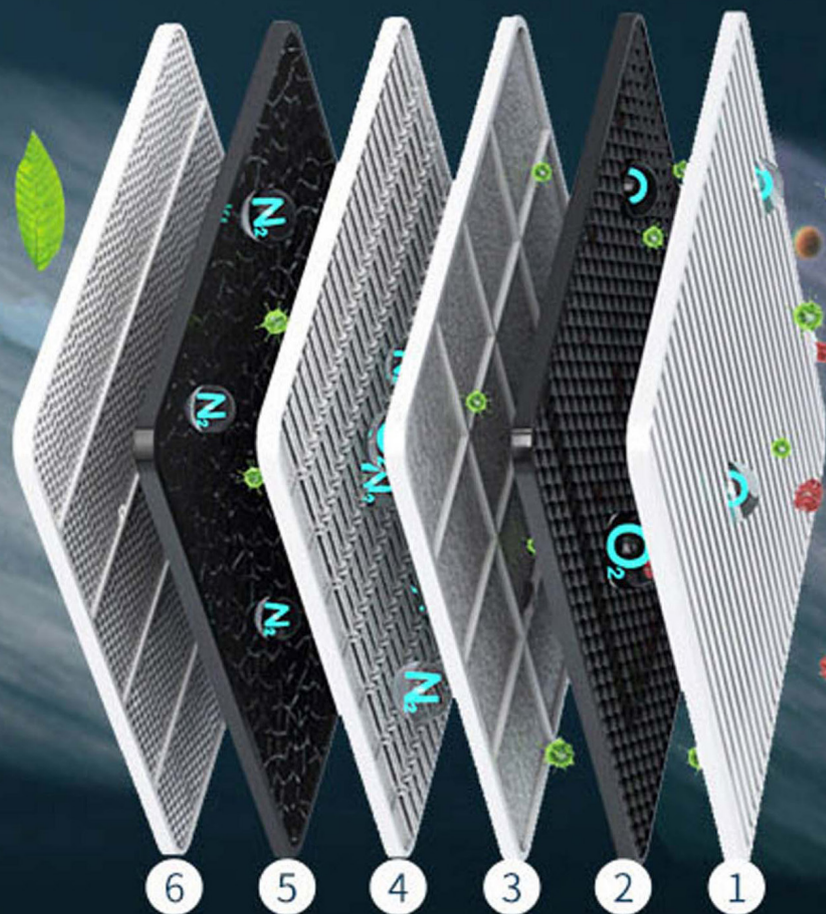


Filtre composite 360° à haute densité

Méthaneal. Bactéries. Poussières. Odeurs nauséabondes.
Tout disparaît !



6 épaisseurs pour une meilleure purification, stérilisation et désinfection



1

1 Filtre primaire

Filtre les plus grandes particules

2

2 Filtre de stérilisation macromoléculaire

Filtre les micro-organismes et les petites particules de l'air

3

3 Filtre HEPA 6ème génération

Absorbe les particules nano-moléculaires

4

4 Revêtement catalyseur à froid

Catalyse les gaz nocifs

5

5 Puissant Charbon actif de noix de coco

Absorbe les petites substances moléculaires à l'échelle nanométrique

6

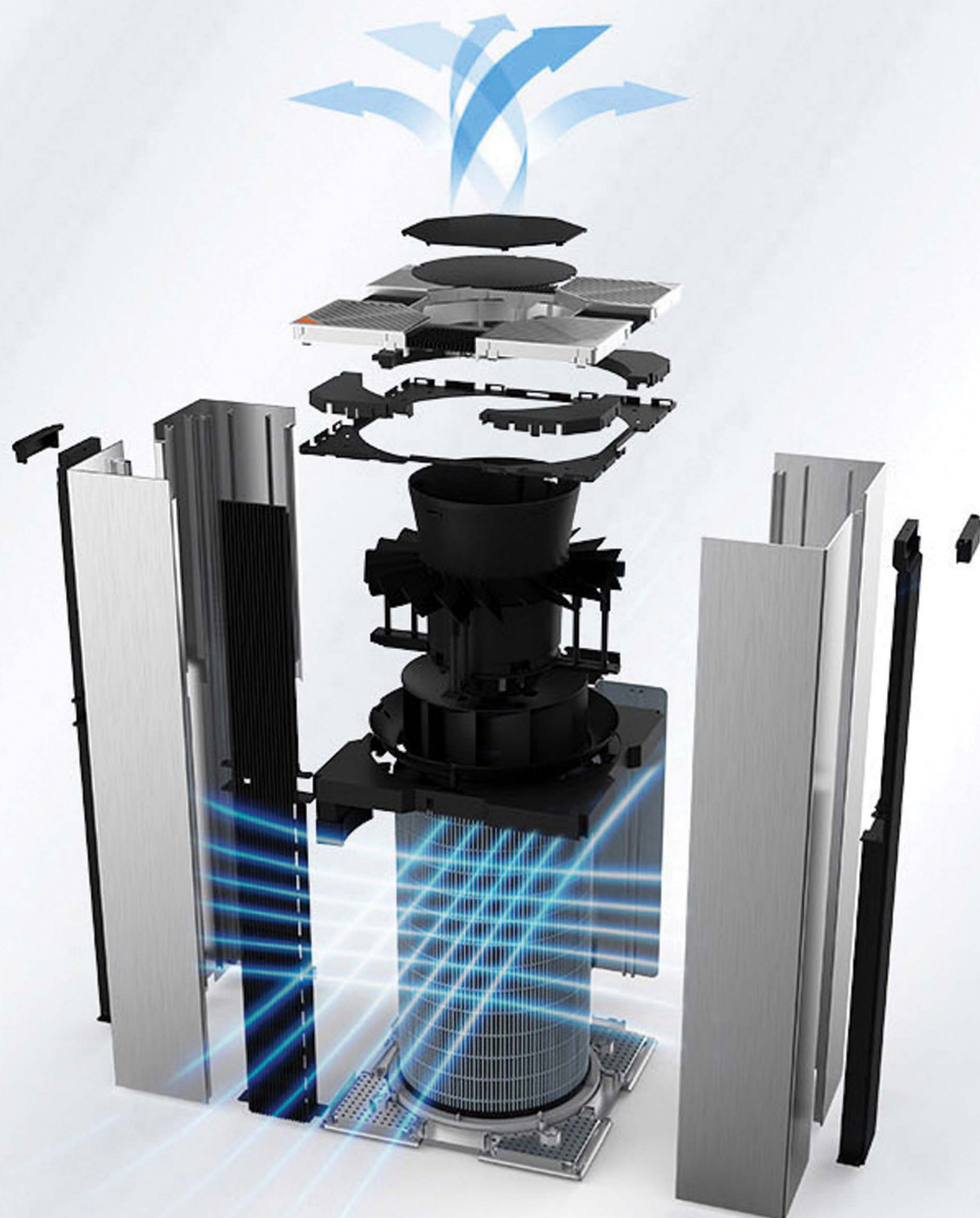
6 Tube plasma

Injecte du plasma dans l'air

Boîtier entièrement en métal Conception d'admission d'air à quatre côtés

Conception de conduit d'air, technologie en spirale
d'air, qui permet à l'air de bouger plus rapidement

Entrée d'air 360°



Moteur Japonais SHIBAURA + Centrifugeuse à ailes multiples

Les ventilateurs assurent une grande aspiration,
Les conduits assurent un effet silencieux.



Puissance du vent : 1200 Pa

Pression de l'air



1600 BPM/MIN

Taux d'absorption
de la poussière



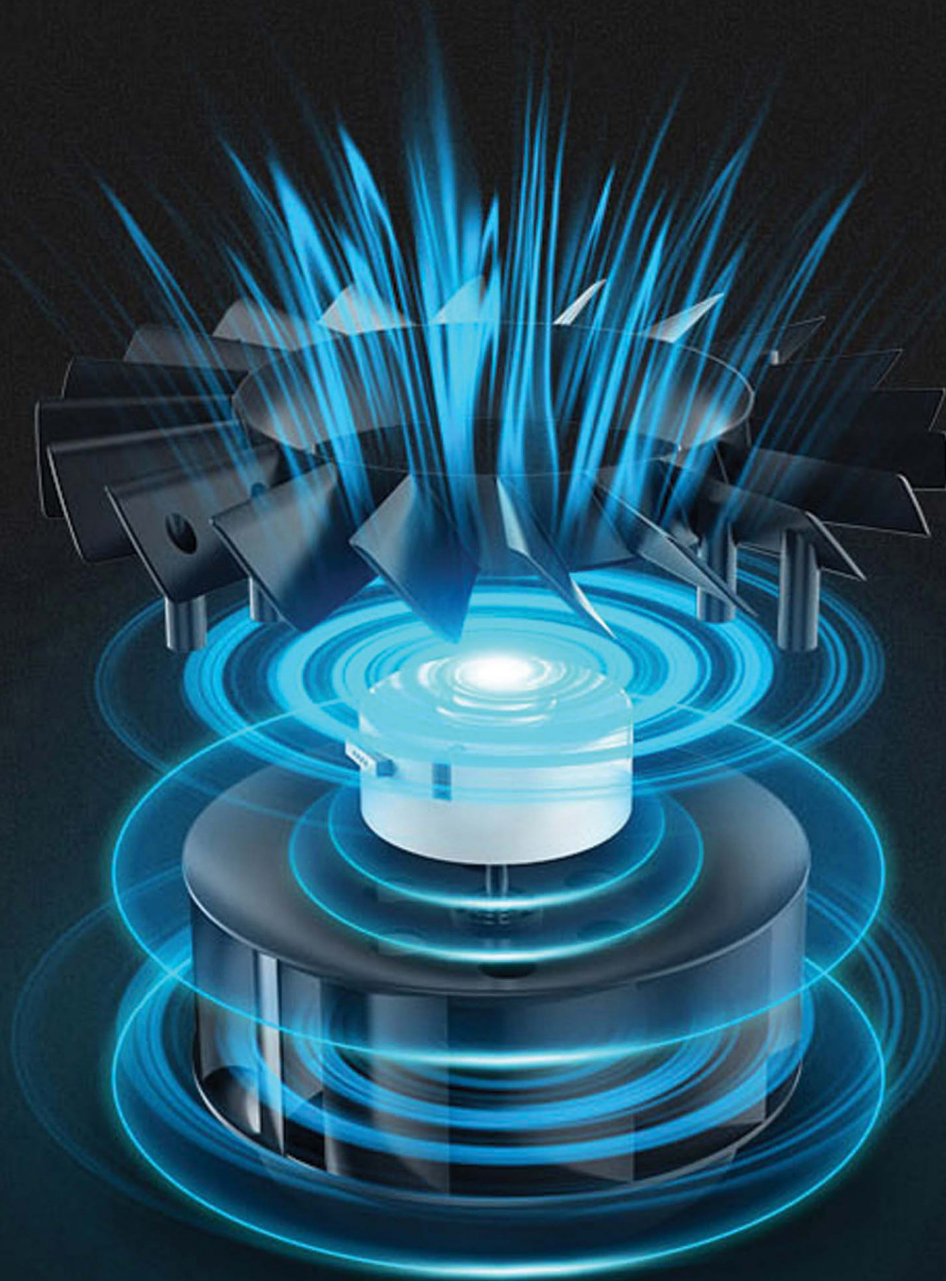
24CMF/Centimètres Cubes

Volume d'Air



Forte aspiration
à faible bruit

Économie
d'énergie



Dormez confortablement et tranquillement

Adoptez la tranquillité

Continuez à faire de beaux rêves et offrez un
environnement respiratoire sain au bébé.

Bruit \leq 28dB(A)

25dB

Le bruit d'une feuille
qui tombe

28dB

Bruit de l'appareil en
mode silencieux

45dB

Bruit de chuchotement



Capteur laser de poussière

Capteur laser haute précision, détection et affichage en temps réel de la qualité de l'air

Purification active de l'air

Affichage couleur de la qualité de l'air



Excellent

0~50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



Bon

50~100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



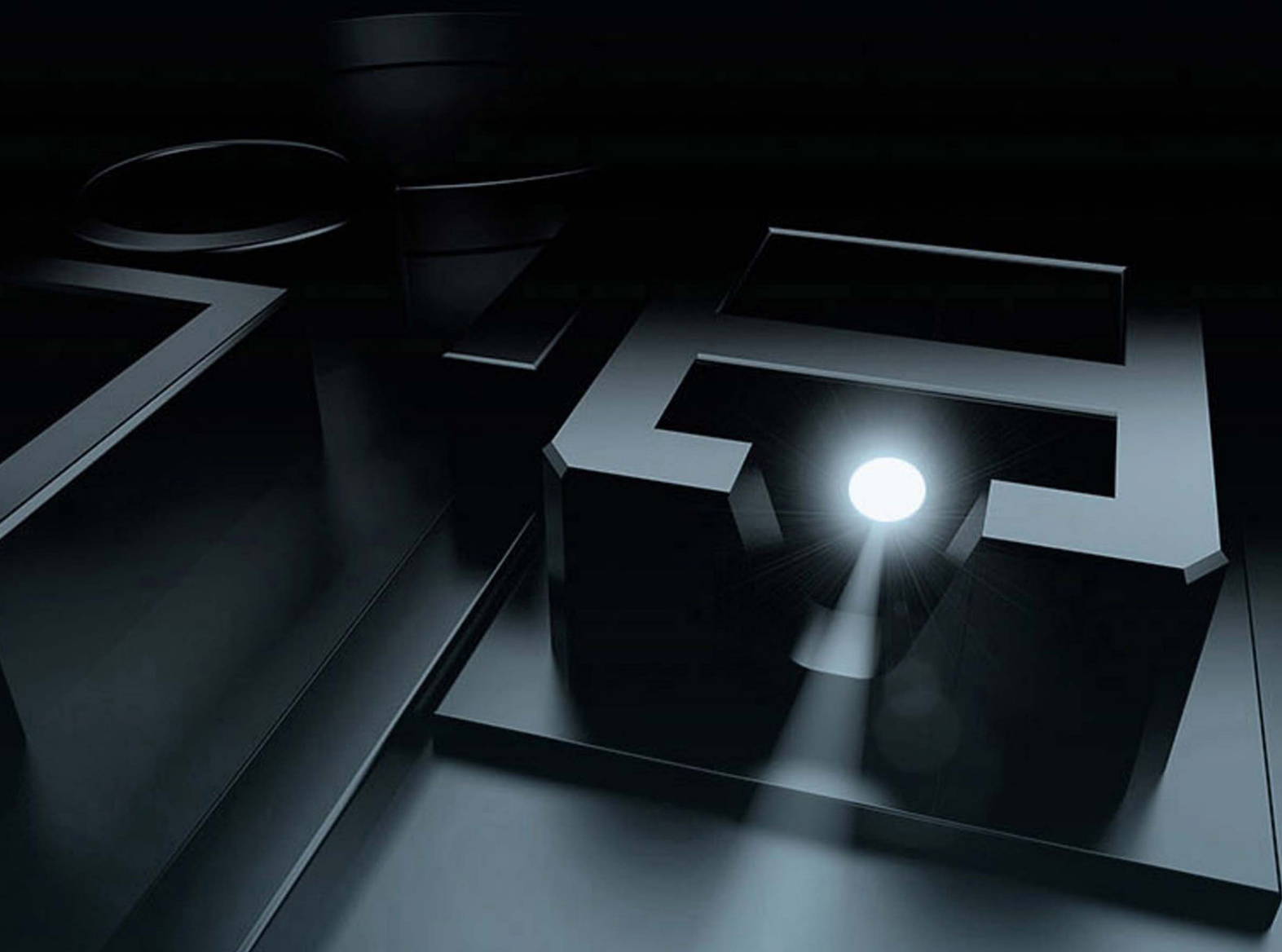
Moyen

100~150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



Mauvais

> 150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



Contrôle à distance

Opération de purification facile à utiliser



Parents

Contrôle à distance



Enfants

Utilisation facile du panneau de contrôle



Rendre la perfection plus parfaite !

Une conception soignée dans les détails



Fuselage intégré en tôle

Résiste à la pression et aux collisions pour une plus longue durée de vie, haute qualité, protection contre la mise hors tension.

Conception d'entrée d'air à quatre directions

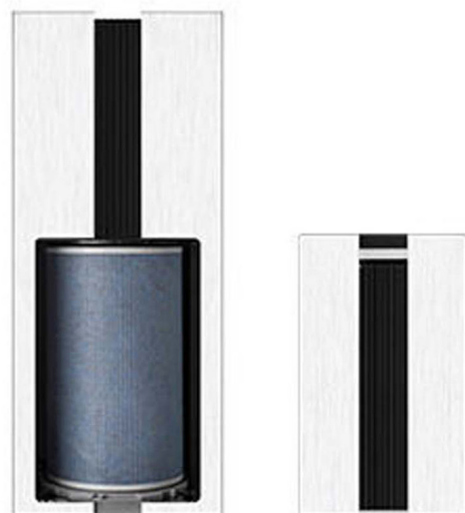
Entrée d'air fluide dans toutes les directions, qualité supérieure par rapport aux purificateurs d'air à deux directions.

Bouton tactile

Le panneau de contrôle est simple d'utilisation et l'écran tactile OLED offre un meilleur affichage.

Sortie vortex intégrée

La conception du conduit d'air et la technologie en spirale d'air permettent une meilleure ventilation de l'air et une meilleure purification de l'air



Remplacement latéral du filtre

Le filtre peut être remplacé rapidement en 10 secondes en enlevant le panneau latéral

Cela permet un remplacement simple, rapide et pratique du filtre



Plateau éleveur de filtre

Faire glisser le loquet vers la gauche puis vers la droite, fixer le filtre, et la machine peut fonctionner normalement (le film d'emballage du filtre doit être enlevé pour la première utilisation).

Liste des paramètres & caractéristiques

Modèle N°	Particule de matière	Méthanal (CADR)
SKD-L-750A	750m /h	225m /h

Particule de matière (CCM)	Zone applicable	Matériaux
Grade P4	90 m	Tôle laminée à froid

Fréquence nominale	Alimentation en veille	Vitesse de l'air
50 Hz	<2W	1-2-3-4

Poids net du produit	Coloris disponibles	Taux de stérilisation
≈ 16 Kg	Doré/Argenté/Gris/Noir	99%

Tension nominale	Puissance d'entrée	Heures d'activité
220/AC	70W	1h-8h

Liste produit & accessoires



SKD-L-750A



Filtre



Commande à distance



Cable de branchement



Manuel



237 Rue Francis de Pressensé
69100 Villeurbanne
Notre site internet : www.airpur.fr
E-mail : info@airpur.fr

0 805 69 09 49

Service & appel
gratuits

