

PURIFICATEURS D'AIR









Comprendre la qualité de l'air intérieur

LES COV

Les COV sont des vapeurs toxiques qui sont émises par des matériaux synthétiques et des obiets ménagers de la vie quotidienne, tels que les meubles, la literie et les tapis

LA FUMÉE

La fumée provenant des cheminées, des poêles à bois et des cigarettes

UNE CIRCULATION INSUFFISANTE

Les nouveaux logements sont construits de manière hermétique. Ceci empêche une ventilation correcte et entraîne des risques potentiels pour la santé. L'air vicié des systèmes CVC, des greniers et des sous-sols est maintenu dans l'habitation



LES PRODUITS D'ENTRETIEN ET

Les produits chimiques, les aérosols et les produits de nettoyage peuvent dégager des COV toxiques dans nos habitations



LES PRODUITS DE TOILETTE

Des aérosols aux lotions, la salle de bains est remplie de produits chimiques en suspension dans l'air. Les produits cosmétiques et de toilette, de même que les rideaux de douche en vinyle, peuvent rendre l'air intérieur toxique



LES DÉTERGENTS



LA MOISISSURE

Les salles de bains et les cuisines sont très sujettes à l'apparition de moisissure due à l'humidité. Vérifiez si de la moisissure est présente, surtout si vous avez des allergies ou des problèmes de santé inexpliqués



LES BOUGIES ET L'ÉLECTRONIQUE



Les bougies, les désodorisants et l'électronique sont de gros pollueurs de l'air intérieur. Ils dégagent des toxines qui créent un environnement malsain et qui peuvent provoquer des maux de tête, de la fatigue et d'autres symptômes



LA CUISSON

La cuisson crée une grande quantité de particules qui peuvent rester dans l'air et être facilement inspirées. Assurez-vous d'utiliser votre hotte de cuisine pour empêcher que l'air intérieur ne soit de mauvaise qualité

CONSIDÉRATIONS IMPORTANTES POUR LES PURIFICATEURS D'AIR Kousun



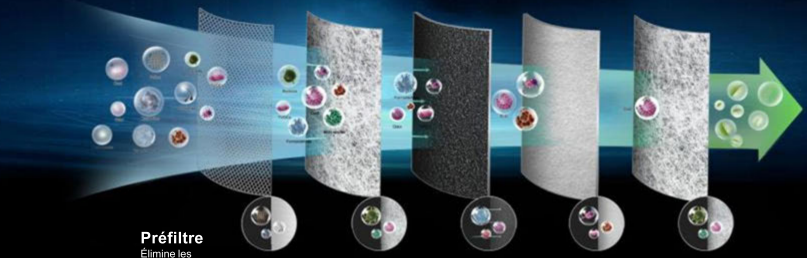
Le CADR (« clean-air delivery rate » ou taux de distribution de l'air pur): Il mesure la vitesse de purification du purificateur à laquelle il élimine la fumée, la poussière et le pollen.

Les directives de dimensionnement: Pour une efficacité correcte, vous avez besoin d'un modèle conçu pour fonctionner dans le volume de la pièce.

Le type de filtration: Il y a cinq types courants de filtration : (1) HEPA; (2) la technologie du charbon actif; (3) la technologie des UV; (4) les ions négatifs; (5) l'ozone.

Le bruit: La machine doit fonctionner continuellement, donc, idéalement, elle doit aussi être silencieuse.

Filtre à 5 couches: préfiltre, charbon actif et filtre HEPA



cheveux/poussière et les gros contaminants



Couche **ANTIbactérienne**

particules et protège le filtre HEPA

Couche de charbon actif

Il absorbe les odeurs et les formaldéhydes, le COV et d'autres contaminations des chantiers.

Filtre HEPA

Élimine jusqu'à 99 % des allergènes et des germes aussi petits que 0,3 mm

Filtre en maille en nylon

(Protège le filtre HEPA)

Les modèles:

Premium	KPU-700.1	¥ Moteur CC à faible bruit : 30 dB en mode de veille, 57 dB en mode turbo ¥ Affichage numérique des PM2.5 + affichage lumière d'atmosphère 4 couleurs ¥ Affichage 4 couleurs du niveau des polluants gazeux ¥ Durée de vie du filtre en fonction d'un calcul intelligent de la pollution de l'environnement ¥ Fonction de stérilisation « net ion » ¥ Roulettes silencieuses, faciles à déplacer ¥ Filtre H13, efficacité de filtration des particules de 0,3 μm de 99,97 %
Medium	KPU-350.1	L'admission d'air se faisant sur la face frontale, ce modèle peut être placé contre le mur, ce qui économise de la place Affichage numérique des PM2.5 + lampe d'atmosphère 4 couleurs Filtre H13, efficacité de filtration des particules de 0,3 µm de 99,97 %

Caractéristiques communes:





Purification puissante, polyvalence et confort maximum

Caractéristiques clés



Purification grande capacité

Idéal pour les sales extra grandes jusqu'à 88m2



Filtres DualMax Optimise les performances de purification



Filtre 5 couchesPurification multiétapes
pour l'air pur



True HEPA Élimine jusqu'à 99,97 % des particules



Générateur d'ions négatifs Élimine les odeurs, la poussière, la fumée et les particules de pollen



Plasma Technology réduit les allergènes, les virus et les spores



KPU-700.1 CDAR(m³/ h): 740 51- 85 ñ

Autres caractéristiques



Fonctionement silencieux jusqu'à 30 dB



Multifonctionnalité 3 vitesses de ventilateur et 3 modes



Indicateur de qualité de l'air
Avec un capteur de qualité de l'air pour effectuer le diagnostic



Visibilité de la vie du filtre Savoir quand remplacer le filtre



Filtre de remplacement Pour un entretien facile



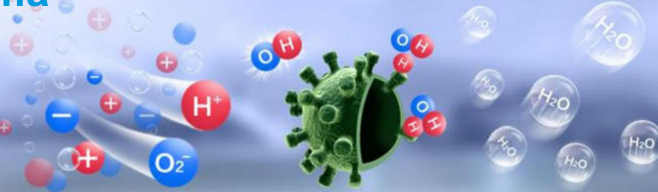
Minuterie
Pour régler les
heures selon
vos besoins



Mode nuit intelligent Quand l'environnement devient sombre

Purification puissante avec la technologie plasma





1 Liberation d'ions

Formation des ions négatifs ou positifs dans l'air 2 Neutralisation

Les ions neutralisent activement les odeurs causées par des molécules, allergènes, virus et spores de moisissures 3 Formation de vapeur d'eau dans l'air

Les ions sont transformés en vapeur d'eau dans l'air





Modèle KPU-700.1



Nom du modèle : KPU-700.1 :

KPU-700.1 Caractéristiques:

- ldéal pour les grandes pièces jusqu'à 85 m2
- > lons positifs et négatifs pour éliminer les virus
- > 3 vitesses de ventilation par commande tactile
- ➤ Le mode automatique assure un fonctionnement sans tracas/mode Turbo
- Vitesse et niveau de bruit inférieurs en mode veille avec les lumières éteintes
- ➤ Le verrouillage parental empêche les modifications involontaires des paramètres.
- L'affichage de la pureté de l'air affiche une mesure numérique exacte des PM2,5.
- ➤ Le filtre HEPA de couche et l'indication de la durée de vie du préfiltre
- ➤ Le bouton de gradation de la lumière ajuste la luminosité de l'écran d'affichage
- > élimine 99. 97% des particules ultrafines (PM2.5), des allergènes, des gaz, des bactéries et des virus

Spécifications de produits:

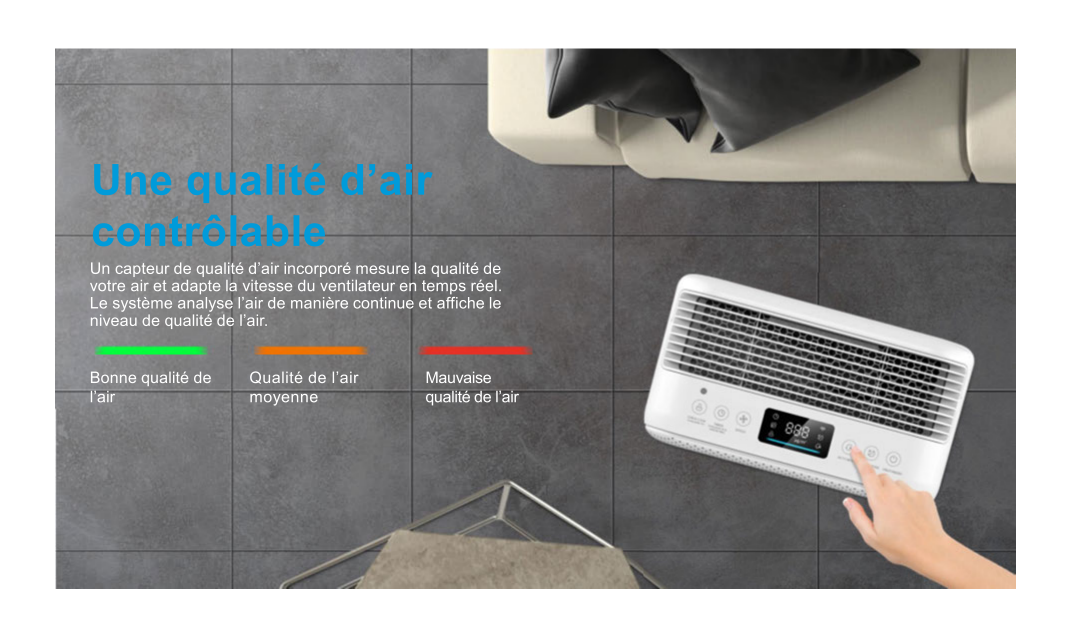
- ◆ CADR(m3/h):740; Niveau de bruit:35-57dB
- ◆ Zone appropriée:50-851
- ◆ 45w/220v/50Hz
- ◆Taille de produit:360x360x710mm

Emballage:

- ◆ Carton Dims: 819x431x443mm
- ◆ Quantité de conteneur:175/350//420









Un indice de la qualité de l'air est affiché en temps réel, qui indique le niveau des PM 2.5 dans la pièce et assure un suivi de la qualité de votre air.







Modèle KPU-350.1 KPU-700.1 Dimensions 360*360*710 358*200*554 Surface recommandée (m2) 51-88 25-43 740 360 Débit d'air(m³/h) >99%* >99%* % de Filtrage Pre-filter+ Pre-filter+True HEPA + **HEPA+Activat** Type de filtre Activated ed Carbon Carbon 30-57 25-53 Niveau sonore (dB) 3 3 Vitesses du ventilateur $\sqrt{}$ Génération d'Ions Plasma $\sqrt{}$ Mode Auto Mode Nuit Mode Turbo **UV** Light Minuterie Indication en temps rëel de la qualité de l'air

PRODUCTS







THERMO COMFORT

Paardenmarkt 83 2000 Antwerpen T +32 3 231 88 84

www.thermocomfort.be