



Les purificateurs d'air intérieurs sont une nouvelle méthode avancée pour la santé, car ils éliminent les particules de poussière, les acariens et une multitude de bactéries et de micro-organismes nocifs pour l'homme, ainsi que les odeurs désagréables, réduisant les maladies respiratoires comme l'asthme et les allergies de toutes sortes.

De nos jours, il est essentiel de disposer d'un purificateur d'air efficace et silencieux aussi bien à la maison, au bureau, ou dans les lieux publics bondés, pour assurer une qualité d'air sans organismes nocifs pour la santé.

MODÈLE PURI

Équipé d'un écran numérique indiquant en continu et automatiquement la qualité de l'air ambiant, selon des paramètres de concentration de particules fines dans l'air.



Modèle	PURI-50
Surface de travail maximale (m ²)	45-50
Débit d'air (m ³ /h)	400
Niveau sonore (dB)	<56
Tension d'alimentation (V)	100-240V 50/60Hz
Puissance consommée (W)	50
Poids approx. (Kg)	4,8
Mesures - hauteur x longueur x largeur (mm)	562 x 270 x 303
Temporisateur (h) :	2/4/8



Très bon
PM2.5 < 75 µg/m³



Moyen
75 < PM2.5 < 150 µg/m³



Médiocre
PM2.5 > 150 µg/m³



HEPA

Grâce à la conception de type à colonne circulaire, il permet à l'air d'être aspiré tout autour de son contour, augmentant son efficacité et ses performances de filtration.

Grande puissance de filtration, grâce au filtre de type tambour à quatre étapes de filtration, dont la première retient les grosses particules PM10, comme la poussière, les fibres et le duvet, la seconde élimine les bactéries, la troisième les particules de PM0,3 à PM2,5, comme le pollen et les spores, la quatrième se chargeant de supprimer les mauvaises odeurs laissées par le tabac, la cuisine et les animaux de compagnie.

Caractéristiques techniques

- Équipé d'un moteur EC Technology à haut rendement.
- Filtres de type HEPA H13 à 99,95 % d'efficacité de filtration.
- Panneau de contrôle numérique.
- Capteur de contrôle de qualité de l'air.
- Indicateur de couleurs pour connaître la qualité de l'air.
- Modes de fonctionnement automatique, manuel et minuterie.
- Étape antibactériennes et antivirus avec led Uvc.
- Différentes étapes de filtration:
 - Filtre pour grosses particules PM10.
 - Filtre antibactérien à ions argent et cuivre.
 - Filtre HEPA H13 pour particules fines.
 - Filtre pour composés organiques volatiles et mauvaises odeurs.

