



# PURI-50

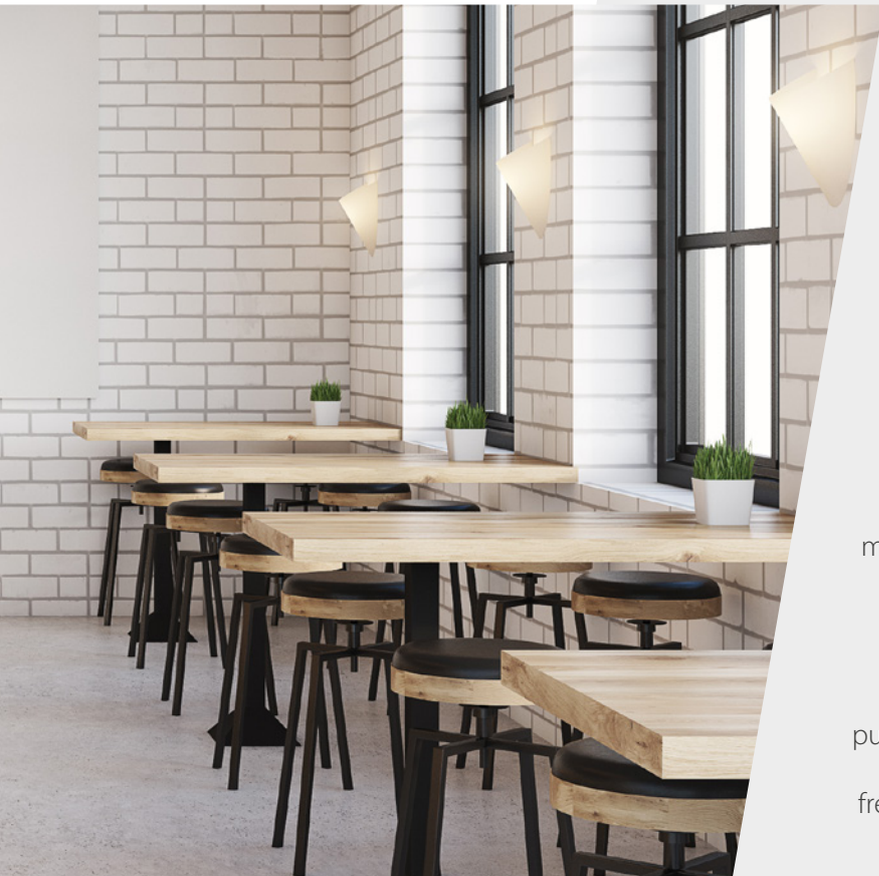
PURIFICATEUR D'AIR PORTABLE

- RESPIREZ UN AIR PROPRE ET SAIN
- QUATRE ÉTAPES DE FILTRATION
- LED ULTRAVIOLET UVc ANTI-BACTÉRIES
- CONÇU POUR LES RÉSIDENCES ET LES BUREAUX



Filtre type tambour 360°  
avec quatre étapes de filtration

HEPA



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.

Actuellement, il est indispensable d'avoir un purificateur d'air efficace et silencieux, à la maison, au bureau comme dans les lieux publics très fréquentés, afin d'assurer une qualité d'air dénuée d'organismes nocifs pour la santé.

## MODÈLE PURI-50



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 <sup>2</sup> )	45-50
Débit d'air (m <sup>3</sup> /h)	400
Niveau sonore (dB)	<56
Tension d'alimentation (V)	100-240 V 50/60 Hz
Puissance consommée (W)	50
Poids (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/m<sup>3</sup>



**Moyen**  
75 < PM2.5 < 150 µg/m<sup>3</sup>



**Médiocre**  
PM2.5 > 150 µg/m<sup>3</sup>



Conçu à la manière d'une colonne circulaire, il permet d'aspirer l'air sur tout son contour, d'où davantage d'efficacité et un meilleur rendement 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.
- Mode de fonctionnement automatique, manuel et timer.
- Étape antibactériennes et virus avec led ultraviolet 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.

