

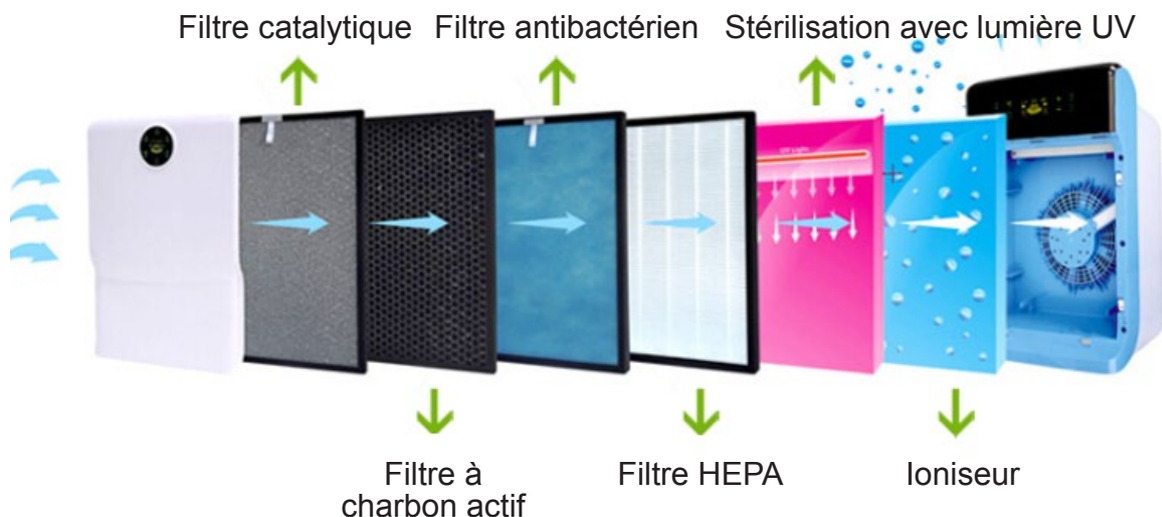


PURIFICATEUR D'AIR VARYA MINI

VARYA MINI est un purificateur d'air simple et fonctionnel, adapté aux environnements jusqu'à 30 m².

Il intègre des technologies diverses garantissant une purification de l'air:

- **Un filtre catalytique** absorbe le formaldéhyde, le benzène et les COV en général.
- **Un filtre à charbon actif** qui absorbe les odeurs, décompose les COV et élimine la fumée.
- **Un filtre antibactérien** associé à une lampe UV neutralise les acariens, les microbes, les bactéries
- **Un filtre HEPA** élimine les moisissures, les particules fines, les allergènes.
- **La lumière ultraviolette** stérilise et neutralise les virus et les bactéries.
- **Un ioniseur améliore** la qualité de l'air en déposant les particules fines présentes dans l'air



- 1 Filtre catalytique: absorbe le formaldéhyde, le benzène et le TVOC
- 2 Filtre à charbon actif: absorbe les odeurs, décompose le formaldéhyde, le benzène, l'ammoniac, la fumée
- 3 Filtre antibactérien: élimine les poussières fines, les acariens, les microbes, les bactéries

- 4 Filtre HEPA: élimine les moisissures, la poussière, les allergènes et les bactéries
- 5 La lumière ultraviolette stérilise et neutralise les virus et les bactéries.
- 6 Ioniseur: améliore la qualité de l'air



Particulièrement silencieux (entre 18 dB en mode veille et 55 dB à puissance maximale). Il peut être contrôlé via l'écran tactile. Léger (4,8 kg), il est facile à déplacer d'une pièce à l'autre.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Purification	150 m ³ /h
Superficie recommandé	Jusqu'à 30 mq
Contrôle des opérations	Écran tactile et télécommande
Dimensions de l'appareil	330x180x505 mm
Poids	4,8 kg
Bruit (mode nuit)	18 dB
Bruit (vitesse maximale)	55 dB
Filtration	Filtre catalytique, filtre antibactérien, filtre à charbon actif, filtre HEPA. Stérilisation avec lumière UV-C à 365 nm
Production d'ions négatifs	50 millions / cm ³
Consommation (standby)	< 2 W
Consommation (vitesse maximale)	48 W
Sécurité	Protection enfant
Certification	CE, CB, RoHS, CCC, ERP, SGS

