



PURIFICATEUR D'AIR VARYA MIDI

*POUR LES PIÈCES DE TAILLE MOYENNE
(JUSQU'À 40 M²).*

VARYA MIDI purifie 320 m³ / heure.

Le purificateur d'air **VARYA MIDI** est un purificateur d'air adapté à la plupart des situations car il garantit une efficacité dans des environnements allant jusqu'à 40 m².

L'efficacité d'une triple filtration de l'air:

LE PREMIER FILTRE est une grille en aluminium qui bloque les plus grosses particules de l'air. Lavable, il sert principalement à éviter que les étapes suivantes ne se bouchent rapidement et prolonge le fonctionnement de l'épurateur dans le temps.

LE SECOND FILTRE est un filtre catalytique qui décompose le formaldéhyde (et les autres composés organiques volatils COV).

LE TROISIÈME FILTRE a une action antibactérienne, et emprisonne les moisissures, les microbes et les particules fines. Un filtre HEPA de haute efficacité capte les particules fines (PM2,5) ainsi que les bactéries, les virus et les allergènes, et les neutralise grâce à l'action combinée du rayonnement UV. Particulièrement silencieux (entre 17,4 dB en mode veille et 55 dB à puissance maximale), il peut être commandé par un écran tactile ou à distance par une télécommande.



Une interface de couleur rend la qualité de l'air clairement visible:

- Vert : excellente qualité de l'air
- Jaune : l'air est modérément pollué : il est conseillé de fermer les portes et les fenêtres et d'activer l'appareil. Attendre que la couleur devienne bleue ou verte pour séjourner dans la pièce.
- Rouge : l'air est assez pollué. Il est recommandé, comme précédemment, de fermer les portes et les fenêtres et d'activer l'appareil à grande vitesse, jusqu'à ce que la couleur de l'interface soit jaune ou verte



Il est doté d'une minuterie qui avertit lorsque le filtre doit être remplacé et d'un affichage qui indique la quantité de poussière fine PM2,5 dans l'air.

Léger (8 Kg), il est facile à déplacer d'un environnement à l'autre.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Purification	320 m ³ /h
Superficie recommandé	Jusqu'à 40 mq
Contrôle des opérations	Écran tactile et télécommande
Dimensions de l'appareil	370x195x650 mm
Poids	8 kg
Bruit (mode nuit)	17,4 dB
Bruit (vitesse maximale)	55 dB
Filtration	Pré-filtre en aluminium (lavable), filtre catalytique, filtre antibactérien, filtre à charbon actif, filtre HEPA à haute efficacité. Stérilisation avec lumière UV-C à 365 nm.
Production d'ions négatifs	50 millions / cm ³
Consommation (standby)	< 2 W
Consommation (vitesse maximale)	60 W
Sécurité	Protection enfant
Certification	CE, CB, RoHS, CCC, ERP, SGS

