

# Purificateur d'air Rupes NIVEUS NV100

REF: RUPNV100

**Nouveau**

Absorbe les virus, bactéries, micro poussière, allergènes et fumées

Système compact et mobile

Système de filtration complet

Purifie jusqu'à 300 m<sup>3</sup> d'air

Moteur puissant et silencieux

Chambre de stérilisation UV-C

**10x plus efficace** que les filtres norme HEPA. Filtre des microparticules jusqu'à 26 nm (99.9995% d'efficacité)

FILTRE DE TYPE ULPA-U15

HAUT DÉBIT DE FILTRATION

CHAMBRE DE STÉRILISATION UV-C

FILTRE À CHARBON ACTIF

**Le nouveau purificateur d'air RUPES est la solution idéale pour une excellente purification de l'air et pour créer un environnement de travail sain.**

Sur n'importe quel lieu de travail, les personnes peuvent être exposées à diverses substances visibles et invisibles qui peuvent avoir des effets nocifs sur la santé.

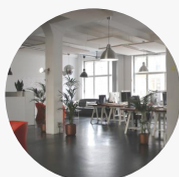
Ces matières dangereuses telles que des micro poussières, bactéries, virus, allergènes, vapeurs et fumées ont pour principales voies d'exposition l'inhalation, le contact direct et la déglutition.

Pour assurer la protection du personnel et leur assurer un environnement de travail sain, le purificateur NIVEUS dispose d'un moteur sans balais puissant, silencieux et d'une capacité de filtration élevée pouvant couvrir des locaux jusqu'à 120 m<sup>2</sup> ou 300m<sup>3</sup>.

<b>Tarif : 2499 €<sup>TTC</sup></b>	
Type de filtre	ULPA - U15 + filtre à charbon actif
Surface de filtration (ULPA-15)	8 m <sup>2</sup>
Surface de filtration (Filtre carbone actif)	1 m <sup>2</sup>
Puissance	86 W
Capacité de filtration	300 m <sup>3</sup> /h
Niveau de bruit	40 db max.
Dimensions	41 x 41 x 80 cm



## ADAPTÉ À TOUS LES MILIEUX DE TRAVAIL



Bureaux



Centres de formation



Médical



Salles de réunion



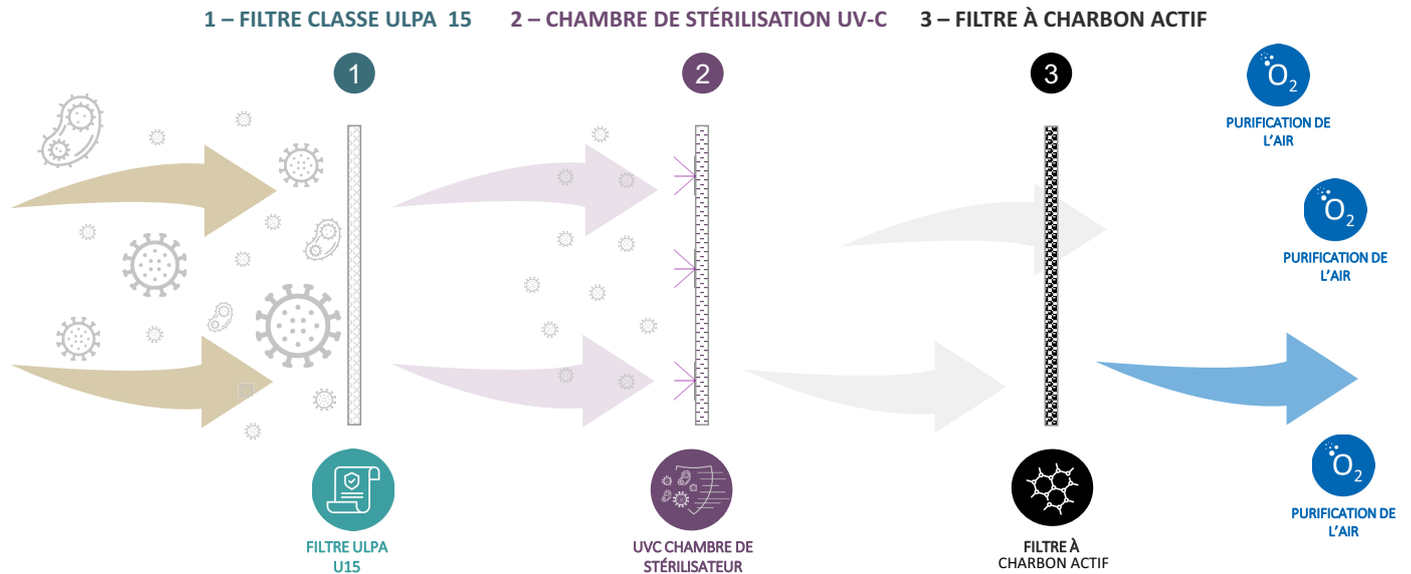
Usines de fabrication



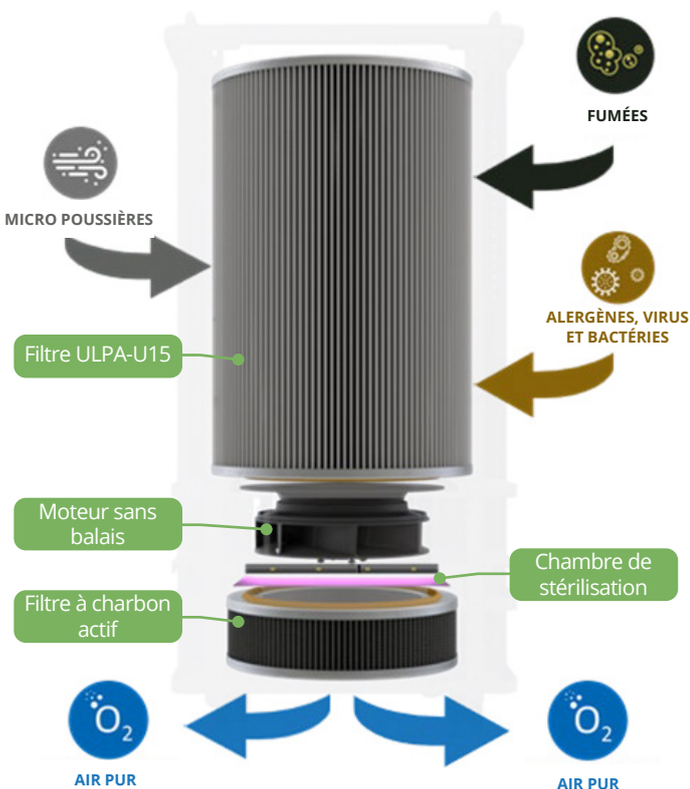
Accueil de public

# Processus de filtration

L'air contaminé passe à travers les filtres ULPA de classe U15 qui sont faits de mailles fines qui bloquent les particules nocives. Une chambre de stérilisation UVC stérilise les micro-organismes et un filtre à charbon actif purifie l'air avant qu'il ne soit libéré dans l'environnement de travail.



# Facile d'utilisation et économe en énergie



## Un moteur puissant sans balais

Son moteur sans balais offre des performances élevées pour couvrir de vastes environnements de travail. Une solution idéale économe en énergie et en entretien. De plus, le moteur est très silencieux et le niveau sonore du système de filtration ne dépasse pas les 40 décibels.

## Panneau de contrôle intuitif

Un panneau de gestion de la centrale clair pour contrôler le flux d'air et l'éclairage.

