



# PURE PURIFICATEUR D'AIR TOWER PLUS

AVEC E2F-FILTER, IONISATEUR ET STÉRILISATEUR UV



## VOS AVANTAGES

- ✓ Inhibe la propagation des virus grâce à la lumière LED UV indirecte.
- ✓ Filtre les poussières fines, le pollen, les particules de saleté et les allergènes.
- ✓ Réduit les odeurs et empêche le développement des bactéries et des moisissures.

## EFFICACITÉ DE PURIFICATION

FLUX D'AIR DE (CADR)	<b>293 m<sup>3</sup></b> par heure
TAILLE DE LA PIÈCE	jusqu'à 70 m <sup>2</sup>
N° D'ARTICLE	<b>20108</b>
VOLTAGE	AC 100-240 V   50-60 Hz
DIMENSIONS	240 x 240 x 500 mm
POIDS	4 kg
REMPACEMENT DU FILTRE Filtre e2f avec filtre à charbon actif	<b>20109</b> (changement 2x par an)



## CHANGEMENT DE FILTRE

Pour une utilisation optimale nous recommandons de changer le filtre deux fois par an.



Pré-filtre



e2f-Filter



Stérilisateur à LED UV



Alarme de remplacement du filtre



Capteur de qualité de l'air



Affichage LED



Mode automatique



Mode nuit



Filtre à charbon actif



# PURE PURIFICATEUR D'AIR TOWER PLUS

LE POLYVALENT



Le purificateur d'air ambiant CARNATURA PURE Tower Plus est un appareil 3 en 1 : filtre E2f, lumière UV et mesure de la qualité de l'air font de ce purificateur d'air un véritable atout pour un bon climat intérieur. Grâce à son capteur de poussières fines, le purificateur d'air ambiant PURE Tower Plus mesure la qualité de l'air et l'affiche au moyen d'une couleur LED. En mode automatique, le contrôle de volume d'air s'ajuste automatiquement en fonction des poussières fines. Le filtre e2f lui-même collecte les particules ultrafines et les polluants non polaires sont capturés par l'électrostatique induite. Le revêtement de charbon actif permet également d'éliminer les odeurs désagréables. En plus, une lampe UV dotée de technologie d'ondes lumineuses inoffensives permet de réduire davantage les germes. Autres avantages:

- ✓ Indicateur automatique de changement de filtre
- ✓ Mode veille / nuit
- ✓ Affiche la qualité de l'air intérieur via l'écran LED.

## SYSTÈME DE PURIFICATION DE L'AIR

### 1 FILTRE AU CHARBON ACTIF

Des substances telles que la poussière ou les polluants peuvent être collectées et se déposer à travers des pores de différentes tailles. Les composés organiques - tels que les odeurs - se déposent particulièrement bien sur le charbon actif.

### 2 FILTRE E2F

Les filtres E2f sont des filtres haute performance dotés de propriétés électrostatiques. De très petites particules et des particules plus grosses comme les spores de moisissures et de champignons, le pollen ou les bactéries. Même les odeurs désagréables, comme la fumée de cigarette, sont éliminées.

### 3 STÉRILISATION PAR UV

Les LED UV du purificateur d'air réduisent jusqu'à 99,9 % la charge de virus, de bactéries, de levures et de moisissures à la surface du filtre E2f. Les LED UV sont protégées à l'intérieur du purificateur d'air.

