# **AIRPUR 2N**













# LES + PRODUIT

- Ultra-silencieux et économique
- Indicateur QAI couleur
- Indicateur changement filtres

### **APPLICATION**

• Résidentiel, hôtellerie, salle d'attente, petit commerce et paramédical, bureau, pour des pièces jusqu'à 50m²

# **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

AIRPUR 2N	Code	Surface maxi traitée	Débit d'air filtré m3/h	Vitesses	Puissance batterie (W)	Intensité (A)	Niveau sonore dB(A) à 1,5m	Commande	Couleur	Dim. LxHxP (mm)	Poids (Kg)
AIRPUR 2N	659673	50	390	3+1	40	0,20	23-52	Ecran tactile	Blanc RAL 9003	371 x183 x470	5,3 Installation au sol
FILTRE	890370	Kit filtre de rechange pour purificateur AIRPUR 2N : filtre à fibres ePM <sub>10</sub> , HEPA ePM <sub>2.5</sub> et à charbon actif									

# **CARACTERISTIQUES GENERALES**

### Écran LCD tactile indiquant les états des différentes fonctions :

Indicateur de qualité d'air par couleurs Option d'extinction de l'éclairage écran Temporisateur 1-12 h.

Témoin de changement de filtre

# 4 modes de fonctionnement :

MANUEL: Sélection de 3 vitesses.

AUTO : Ajuste la vitesse en fonction de la qualité de l'air

NUIT : Fonctionne à la vitesse la plus basse pour minimiser le bruit

TEMPORISATEUR: programmable 1-12 h

## Moteur brushless

## **PRINCIPES**

### Traite silencieusement l'air ambiant en 4 étapes :

- 1. Pré-filtre à fibres (classé G4\*) capte les particules de grandes dimensions (PM<sub>10</sub>) tout en protégeant votre appareil.
- 2. Filtre HEPA (Filtre de haute efficacité) classé H13\*\*, retient les particules (spores, poussières, pollens, acariens, bactéries, virus) jusqu'à  $\mathrm{PM}_{25}$  avec une efficacité de 99,97%.
- 3. Filtre à charbon actif pour traiter les polluants type fumées, mauvaises odeurs, vapeurs, composés organiques chimiques aromatiques et organiques volatils.
- \* Pour une hauteur sous plafond de 3m,
- \*\* Selon norme européenne EN779 et EN182



Filtre à fibres + filtre HEPA + filtre charbon actif



Ecran LCD tactile avec indication de la QAI



Télécommande