

AIR8

260i NANO

Technologie de filtration en 5 étapes

- Filtration HEPA NANO
- Filtration au charbon actif
- Catalyseur froid
- Lumière UVGI
- Ioniseur



Fonctionnalités

- Panneau de contrôle tactile
- Mode automatique/veille
- Timer de 1-8 heures
- Purificateur d'air ultra silencieux 34 – 51dB
- Efficacité énergétique 28 – 59W



Caractéristiques

- Technologie d'avant-garde
- Design moderne
- Dimensions : 55 x 35 x 21 cm
- Poids : 5,9 kg
- Contrôle à distance

Dispositif intelligent

- Dispositif IOT connecté à internet
- Synchronisation via WIFI
- Contrôlé par une application



Certification

- Filtres HEPA NANO certifiés TÜV
- Technologie certifiée CE
- Appareil conforme à la norme EN 1822



Maintenance

- Faible maintenance
- Rappel de remplacement du filtre
- Filtre HEPA à remplacer toutes les 3000 heures d'utilisation

Performance

- Capture 99,97% des particules
- Débit d'air pur (CADR) de 260 m³/h
- 0% d'émission d'ozone
- Stérilisation par UVGI à 99,99%

