

NOUVEAU

EAGLE

PURIFICATEUR D'AIR

INVERTER

Wi-Fi

GARANTIE
2 ANS
TOUTES
PIECES

GREE



RÉSIDENTIEL

L'air que nous respirons à l'intérieur de nos maisons peut en effet être de moins bonne qualité que celui que nous respirons à l'extérieur. Le purificateur d'air, élimine la poussière, les bactéries, les allergènes et les mauvaises odeurs de l'air. Cela permet de réduire par exemple les symptômes du rhume des foies ou de l'asthme, et de respirer l'air de votre maison sans crainte.



● De série
● En option



| | | |
|------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| ● | ● | ● |
| Indicateur vert | Indicateur bleu | Indicateur rouge |
| PM2.5 ≤ 35 | 35 < PM2.5 ≤ 115 | 115 ≤ PM2.5 |
| La qualité de l'air est excellente | La qualité de l'air est bonne | La qualité de l'air est mauvaise |

Contrôle Wifi

Moteur turbo-onduleur

- Adopte un moteur Inverter à vitesse de rotation élevée pour permettre de traiter un grand volume d'air.

Affichage en temps réel et filtre PM2.5

- Elimine les particules en suspension de taille inférieure ou égale à 2,5 micromètres (pollution en ville, etc).

Indication de la qualité de l'air tricolore

5 vitesses, 3 modes (auto, sommeil, turbo)

Verrouillage de fonctions

Avantages du filtre

- Filtre type baril composite pratique pour le remplacement
- Double technologie d'élimination du formaldéhyde pour améliorer la capacité d'adsorption du formaldéhyde et du TVOC.
- Comparé au filtre HEPA traditionnel, le filtre est à remplacer tous les six mois ou un an, avec une durée de vie plus longue.

Conception bionique

- La grille a été conçue en forme de "Eagle Wing" pour réduire la résistance de la grille au flux d'air. Le volume d'air est plus grand, le niveau sonore est plus faible et de seulement 27 dB(A) en mode Sommeil.

| MODÈLE | | EAGLE 350 |
|--|--------------|--------------------|
| Code | | 3NGR0166 |
| Référence | | GCF350ASNA |
| Puissance absorbée | (W) | 25 |
| Tension d'alimentation | (V / f / Hz) | 220 - 240 / 1 / 50 |
| Débit d'air | (m³/h) | 350 |
| Pression acoustique | (dB(A)) | 27 - 58 |
| Surface couverte | (m²) | 25 - 42 |
| Produit Longueur / hauteur / largeur | (mm) | 292 / 663 / 292 |
| Emballage Longueur / hauteur / largeur | (mm) | 371 / 792 / 365 |
| Poids net / brut | (kg) | 6.5 / 8.5 |

