



Purification avancée de l'air, capture automatiquement les polluants et les gaz, détruit le formaldéhyde¹ et adsorbe plus de NO₂². Vous rafraîchit en l'été.

TECHNOLOGIE ET BÉNÉFICES

NOUVEAU Capture 50% de NO₂ en plus

Purification avancée de l'air qui capture automatiquement 50 % de NO₂ en plus².

NOUVEAU 50% plus silencieux

Mode nuit. 50% plus silencieux pour les dormeurs légers³.

Purificateur entièrement scellé selon la norme HEPA H13⁴

Le système de filtration hermétique associe un filtre à charbon actif pour absorber les gaz⁵ et un filtre HEPA en fibre de verre qui capture 99,95 % des particules microscopiques aussi petites que 0,1 micron⁴.

Détecte les polluants en temps réel

Détecte automatiquement les particules et les polluants gazeux dans l'air, puis analyse et crée des rapports sur la qualité de l'air en temps réel. Cela vous permet de surveiller la qualité de l'air sur l'écran LCD et avec l'application MyDyson⁵.

Détruit le formaldéhyde, en continu¹

Le filtre catalytique capture et détruit le formaldéhyde. Il fonctionne en permanence et n'a jamais besoin d'être remplacé.

Projette un flux d'air purifié dans toute la pièce⁶

La technologie Air Multiplier™ génère un flux régulier et puissant de 290 litres d'air par seconde, qui fait circuler l'air purifié dans toute la pièce.

Ventile en été, purifie toute l'année

Grâce à la projection longue portée, son flux puissant d'air purifié permet de ventiler toute une pièce de façon homogène⁷.



purifier cool PC2
De-NO_x

Caractéristiques Techniques

Garantie	2 ans
Nombre de réglages de vitesse	10
Oscillation	350°
Ecran LCD	Oui
Connecté à l'application My Dyson	Oui
Programmateur	1h, 2h, 4h, 8h
Consommation d'énergie en veille	<0.5V
Niveau sonore	62.4dB max
Filtre	Combined HEPA+K-Carbon

Données Logistiques

Nom du produit	Purifier Cool PC2 De-Nox
Code EAN	5025155100837
Couleur	Blanc/or
Part Number	546519-01
Dimensions du produit	1050 x 204 x 120 mm
Poids du produit	4,91 kg
Dimensions de la boîte (p x h x l)	260 x 1100 x 260 mm
Poids de la boîte	7 kg

¹Test complet de l'appareil effectué par un organisme indépendant et basé sur le test de masse propre cumulée pour le formaldéhyde selon la norme GB/T 18801-2022.

² Testé selon la méthode d'essai Dyson TM-003387. Dans une chambre d'essai de 3 mètres cubes, à une vitesse de ventilation de 10, dans un laboratoire d'essai tiers (Fraunhofer WKI), comparaison avec les performances d'un charbon actif ordinaire.

³ 50% plus silencieux par rapport à la vitesse maximale du ventilateur.

⁴ Soumis à des tests d'efficacité du filtrage jusqu'à 0,1 micron (EN1822, ISO29463).

⁵ Les taux de capture des polluants gazeux varient.

⁶ Nécessite un appareil prenant en charge l'application, avec Wi-Fi ou données mobiles, Bluetooth 4.0 et iOS 15 ou Android 8 (ou des versions ultérieures). Des frais d'envoi de données et de messagerie standard peuvent s'appliquer.

Les taux de capture des polluants gazeux varient.

⁷ Sur le réglage maximum. Soumis à des tests de projection de l'air et de couverture en matière de purification pour une pièce de 81m³.