

Chauffe ou rafraichit rapidement toute la pièce de manière homogène, avec une purification de l'air de première qualité.

Capture automatiquement les gaz et 99,95 % des polluants¹, détruit le formaldéhyde¹ et adsorbe encore plus de NO2².

TECHNOLOGIE ET BÉNÉFICES

NOUVEAU Capture 50% de NO2 en plus

Avec 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 gaz⁶ 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.

Chauffe en hiver, ventile en été, purifie toute l'année

Grâce à la projection longue portée, chauffe toute la pièce et vous rafraîchit, grâce à un système de purification de l'air avancée.



purifier hot+cool HP2 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	<0.5W
Niveau sonore	63dB max
Filtre	Combined HEPA+K-Carbon

Données Logistiques	
Nom du produit	Purifier Hot+Cool HP2 De-NOx
Code EAN	5025155100608
Couleur	Blanc/or
Part Number	546327-01
Dimensions du produit (h x l x p)	764 x 205 x 130 mm
Poids du produit	5,55 kg
Dimensions de la boîte (h x l x p)	825 x 285 x 280 mm
Poids de la boîte	7,5 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.

⁶Nécessite 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.