



Chauffe ou rafraîchit 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.

TECHNOLOGIE ET BÉNÉFICES

NOUVEAU Technologie intelligente contrôlée par une application, la voix ou une télécommande

Contrôlez et surveillez la qualité de l'air où que vous soyez grâce à l'application MyDyson². Contrôlez-la en mode mains libres avec les services vocaux compatibles³.

Purificateur entièrement scellé selon la norme HEPA

L'ensemble de l'appareil est scellé hermétiquement conformément à la norme HEPA, éliminant 99,95 % des particules d'une taille inférieure à 0,1 micron¹.

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.

Projette un flux d'air purifié dans toute la pièce³

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, il est facile de chauffer toute une pièce de façon homogène. Lorsqu'il fait chaud, son flux puissant d'air purifié permet de vous rafraîchir³.



purifier hot+cool HP1

Caractéristiques Techniques

Garantie	2 ans
Nombre de réglages de vitesse	10
Oscillation	350°
Ecran LCD	Oui
Connecté à l'application MyDyson	Oui
Niveau sonore	61.4dB max
Consommation d'énergie en veille	< 1 W
Filtre	Combi Glass HEPA + Activated Carbon

Données Logistiques

Nom du produit	Purifier Hot+Cool HP1
Code EAN	5025155099865
Couleur	Blanc/blanc
Part Number	544826-01
Dimensions du produit	765 x 205 x 131 mm
Poids du produit	5,26 kg
Dimensions de la boîte (p x h x l)	280 x 825 x 280 mm
Poids de la boîte	7,32 kg

¹Testé selon JEM 1467 (acide acétique, acétaldéhyde, ammoniac), GB/T18801-2022 (formaldéhyde, benzène) et DTM-003282 (NO2). Les taux de capture varient. Soumis à des tests d'efficacité du filtrage jusqu'à 0,1 micron (EN1822, ISO29463).

²Nécessite 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. Consultez l'application MyDyson pour connaître les services vocaux compatibles.

³Sur le réglage maximum. Soumis à des tests de projection de l'air et de couverture en matière de purification pour une pièce de 81m³.