

Capture la poussière ultrafine et les allergènes. Détruit même le formaldéhyde.¹

Élimine 99,95 % des particules aussi petites que 0,1 micron.²

dyson purifieur hot+cool
formaldéhyde

TECHNOLOGIE ET BÉNÉFICES

NOUVEAU Détecte précisément le formaldéhyde

Nos derniers purificateurs utilisent un capteur à l'état solide pour détecter les molécules de formaldéhyde, 500 plus petites que 0,1 micron. Sa précision est préservée pendant toute la durée de vie de l'appareil.

NOUVEAU Purificateur entièrement scellé selon la norme HEPA H13³

L'ensemble de l'appareil est scellé hermétiquement conformément à la norme HEPA H13. Pour que ce qui est capturé n'en ressort pas.

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 Dyson Link⁴.

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.

Capture les polluants grâce à ses filtres HEPA et à charbon actif, positionnés à 360° dans le socle de l'appareil

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 micron.²

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, il est facile de chauffer toute une pièce de façon homogène⁶. Lorsqu'il fait chaud, son flux puissant d'air purifié permet de vous rafraîchir.

Mode ambiant

Projette le flux d'air à l'arrière de l'appareil. Pour purifier, sans vous rafraîchir.

Mode nuit

Surveille et purifie l'air en utilisant ses réglages les plus silencieux et en réduisant la luminosité de l'affichage.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Garantie	2 ans
Nombre de réglages de vitesse	10
Oscillation	350°
Écran LCD	Oui
Connecté à l'application Dyson Link	Oui
Programmateur	1h, 2h, 4h, 8h
Consommation d'énergie en veille	<0.5 V
Niveau sonore min/max (mode Ventilateur)	46 dB(A) (vitesse 4) / 63 dB(A)
Filtre	Combi + SCO

DONNÉES LOGISTIQUES

Code EAN	5025155054277
Couleur	Blanc/or
Part Number	369020-01
Modèle	HP09
Dimensions de l'appareil	764 x 205 x 130 mm
Poids du produit	5,7 kg
Poids du produit emballé	8,5 kg
Dimensions de la boîte	1045 x 280 x 280 mm

1. Test 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/T18801-2015 avec injection continue jusqu'à ce que le niveau de CADR pour le formaldéhyde soit atteint. Les résultats réels peuvent varier.

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

3. Comptage des particules par l'huile DEHS tel que prévu par la norme EN1822 dans une chambre telle que prescrite par la norme ASTM F3150. Testé en mode Max à IBR US pour l'efficacité de l'ensemble de l'appareil supérieure à 99,95 %.

4. Nécessite un appareil prenant en charge l'application, avec Wi-Fi ou données mobiles, Bluetooth 4.0 et iOS 10 ou Android 5 (ou des versions ultérieures). Des frais d'envoi de données et de messagerie standard peuvent s'appliquer.

5. Les taux de capture des polluants gazeux varient.

6. 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.