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

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

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.

NOUVEAU 20% plus silencieux

Conçu acoustiquement pour réduire les vibrations, il est donc 20% plus silencieux que le modèle précédent.

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 continu 1

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.

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 homogène6.

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.

dyson purifier cool formaldehyde



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)	50 dB(A) (vitesse 4) / 61,4 dB(A)
Filtre	Combi + SCO

DONNÉES LOGISTIQUES	
Code EAN	5025155060186
Code SKU	386319-01
Couleur	Blanc/or
Part Number	369876-01
Modèle	TP09 Professional
Dimensions de l'appareil	1050 x 204 x 120 mm
Poids du produit	4,85 kg
Poids du produit emballé	8,07 kg
Dimensions de la boîte	1100 x 260 x 260 mm
Câble	2,7 mètres
Accessoires	Deux télécommandes

- 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.
- 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 EN 1822 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 %.
- A. 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 81 m3.