

Détecte, capture et piège automatiquement les polluants pour un air plus pur.

Élimine 99.95 % des particules aussi petites que 0.1

dyson purifieur cool gen1

TECHNOLOGIE ET BÉNÉFICES

Purificateur entièrement scellé selon la norme HEPA H13²

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.

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 gaz³ et un filtre HEPA en fibre de verre qui capture 99,95 % des particules microscopiques aussi petites que 0,1 micron.¹

Projette un flux d'air purifié dans toute la pièce⁴

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 homogène⁴.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Garantie	2 ans
Nombre de réglages de vitesse	10
Oscillation	350°
Écran LCD	Oui
Connecté à l'application Dyson Link	Non
Programmateur	1h, 2h, 4h, 8h
Consommation d'énergie en veille	<1 W
Niveau sonore min/max (mode Ventilateur)	50 dB(A) (vitesse 4) / 61,4 dB(A)
Filtre	360° Glass HEPA and Activated Carbon Filter

DONNÉES LOGISTIQUES	
Code EAN	5025155082980
Couleur	Blanc/blanc
Part Number	454843-01
Modèle	TP10
Dimensions de l'appareil	1050 x 204 x 120 mm
Poids du produit	4,73 kg
Poids du produit emballé	6,85 kg
Dimensions de la boîte	1103 x 257 x 260 mm

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

2. 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 %.

3. Les taux de capture des polluants gazeux varient.

4. 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.