

Capture la poussière ultrafine et les allergènes.
Élimine 99,95 % des particules aussi petites que 0,1 micron¹.

dyson pure cool

TECHNOLOGIE ET BÉNÉFICES

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 gaz² 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 pièce³

La technologie Air Multiplier™ génère un flux régulier et puissant, 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 homogène³.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Garantie	2 ans
Nombre de réglages de vitesse	10
Oscillation	70°
Écran LCD	Oui
Connecté à l'application Dyson Link	Non
Programmateur	15m, 30m, 45m, 1-9hrs
Consommation d'énergie en veille	<0.5 W
Niveau sonore min/max (mode Ventilateur)	15dB(A)/ 62 dB(A) (vitesse 4)
Filtre	360 Glass HEPA Filter

DONNÉES LOGISTIQUES	
Code EAN	5025155075449
Couleur	Blanc/argent
Part Number	428157-01
Modèle	TP00
Dimensions de l'appareil	1018 x 190 x 110 mm
Poids du produit	3,67 kg
Poids du produit emballé	5,38 kg
Dimensions de la boîte	1113 x 219 x 219 mm

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

2. Les taux de capture des polluants gazeux varient.

3. 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.