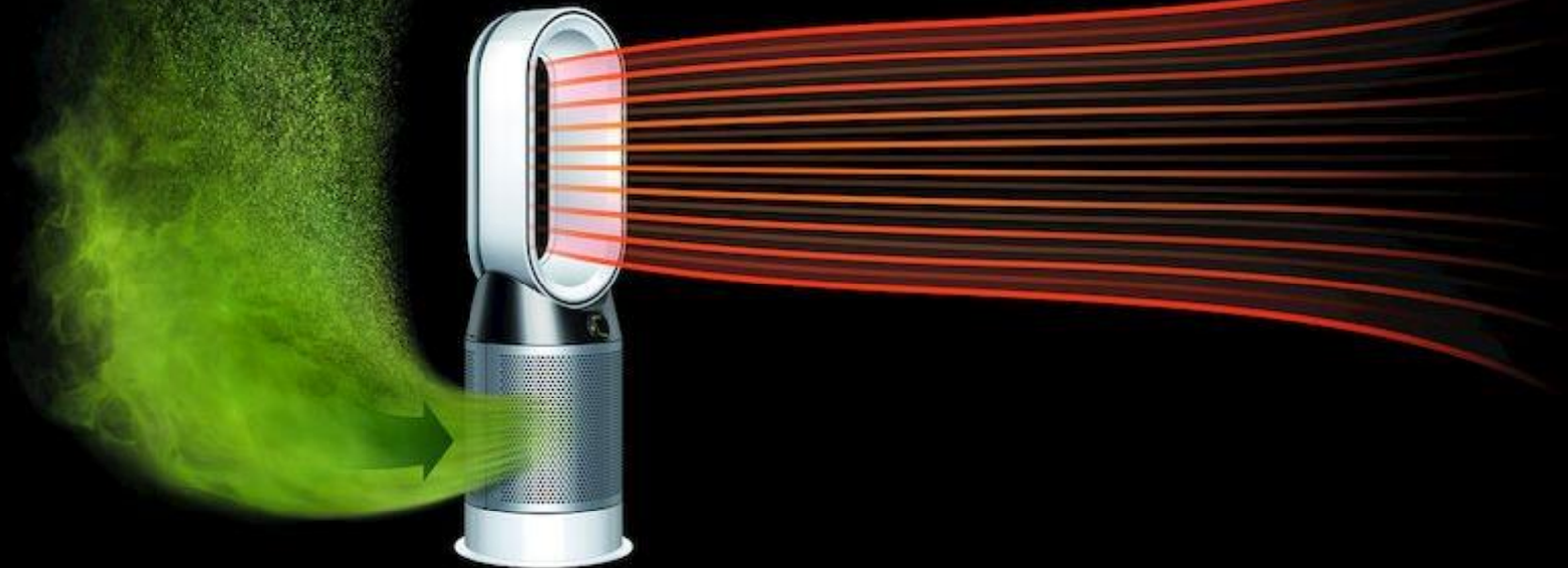


dyson pure hot+cool

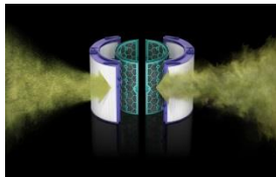


Purificateur Dyson Pure Hot+Cool™ (HP04).

Le seul appareil capable de purifier et chauffer efficacement une pièce entière.



TECHNOLOGIES



Capture les polluants grâce à ses filtres au charbon actif et HEPA à 360° hermétiquement clos

Le système de filtration hermétique associe un filtre à charbon actif pour absorber les gaz et un filtre HEPA en fibre de verre qui capture 99,95 % de tous les allergènes et polluants microscopiques aussi petits que 0,1 micron



Projette un flux d'air puissant

La technologie Air Multiplier™ génère un flux de 290 litres d'air par seconde, régulier tout en étant puissant, qui fait circuler l'air purifié dans toute la pièce



Détecte les polluants en temps réel.

Détecte automatiquement les PM2,5, PM10, COV, NO2 et produit des rapports sur la qualité de l'air en temps réel pour ces paramètres



Rafraîchissant et chauffant

Purification et circulation de l'air tout au long de l'année. Rafraîchit en été et chauffe en hiver.



Rapports intelligents

Détecte, capture et projette automatiquement, puis crée des rapports sur l'appli Dyson Link. Nécessite iOS 10 ou Android 5 ou des versions ultérieures.



Institut Pasteur

Testé scientifiquement par l'Institut Pasteur de Lille, élimine plus de 99% des particules aussi petites que les virus.**

CARACTERISTIQUES



Couleur	Blanc (HERO) + Noir
Part Number	244280-01 (Blanc) 244289-01 (Noir)
Dimension de l'appareil	764 mm x 205 mm x 130 mm
Poids du produit	5,71 kg
Oscillation	350°
Compatible connexion + bluetooth	Oui
Débit d'air max	290 L/s
Technologie AM	Oui
Sens de flux de l'air	Purificateur mode seul
Puissance	50Hz x 20 V
Silencieux	Oui

Part-number : 244280-01
EAN : 5025155038635

*La norme AHAM AC1-2015 détermine comment les fabricants de purificateurs d'air peuvent définir leur performance dans une chambre d'essai spécifiée. Cela signifie que leur performance est uniquement basée sur des taux d'efficacité de nettoyage. Nous concevons nos ventilateurs purificateurs de façon à aller au-delà des conditions de chambre d'essai en nous concentrant sur les conditions réelles d'un logement – c'est-à-dire qu'il faut plus qu'un simple filtre efficace. En concevant un ventilateur purificateur, les ingénieurs de Dyson ont constaté que pour purifier adéquatement une salle de séjour entière, il faut aussi détecter automatiquement les événements de pollution, capturer les polluants ultra fins et projeter l'air purifié à travers la pièce en utilisant la technologie Air Multiplier™ de Dyson. Le ventilateur purificateur de Dyson est le seul à avoir été conçu et testé pour le faire. NB : testé sur l'efficacité de filtration (EN1822) et une couverture excellente de la pièce (TM-003711 et DTM801) dans une chambre de 27m2

** Testé par l'Institut Pasteur de Lille sur le virus Influenza H1N1, Septembre 2017.