

Purifie les grands espaces en projetant l'air sur 10 mètres¹. De manière silencieuse.

Capture les allergènes et 99,95 % des particules ultrafines.²
Détruit le formaldéhyde de façon permanente.³

dyson purifieur big+quiet
formaldéhyde

TECHNOLOGIE ET BÉNÉFICES

Purification des grands espaces.

Projection puissante et longue portée à 10m permettant de purifier jusqu'à 100m².

Silencieux et puissant

L'aérodynamisme du cône crée un jet d'air condensé pour une projection longue portée. Grâce à l'ingénierie de son acoustique, il n'enregistre que 56 dBA à pleine vitesse.

Détecte et détruit le formaldéhyde.

La cellule électrochimique détecte avec précision le formaldéhyde pendant toute la durée de vie de la machine.

Capteur de CO2

Signale avec précision lorsque les niveaux de CO2 dépassent les volumes recommandés dans votre pièce.

Paramètres de projection du sol au plafond

Projette l'air à un angle de 0°, 25° ou 50° par rapport à l'horizontale, purifiant ainsi la pièce par rapport à l'horizontale, purifiant la pièce sans vous refroidir.

Mode brise

Recrée la sensation de l'air naturel à l'intérieur, grâce à un algorithme unique qui calcule la façon dont le vent se déplace à l'extérieur.

Fonction mise-en-veille

Permet de programmer l'arrêt de l'appareil après un laps de temps allant de 30 minutes à 8 heures.

Télécommande

10 ajustements du flux d'air disponibles. Magnétisée pour se ranger sur l'appareil.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Garantie	2 ans
Angle de projection	0/25/50
Écran LCD	Ecran OCA LCD
Connecté à l'application Dyson Link	Oui
Programmateur	30min, à 8h
Puissance du moteur	20W en mode min 50W en mode max (<0,5W en mode veille)

DONNÉES LOGISTIQUES

Code EAN	5025155068885
Couleur	Nickel brillant/ Bleu foncé
Part Number	410639-01
Modèle	BP03
Dimensions de l'appareil	830 x 415 x 434 mm
Poids du produit	11,57 kg
Poids du produit emballé	17,74 kg
Dimensions de la boîte	599 x 435 x 780 mm

1. La capacité à purifier une grande pièce de 100 m² (10 m x 10 m) a été démontrée par une modélisation de la dynamique des fluides numérique (CFD), l'épurateur étant placé dans un coin de la pièce et fonctionnant au débit maximum avec une projection horizontale atteignant 10 mètres pour mélanger complètement la pièce. La distance de projection a été mesurée à partir d'un test de portée du débit interne sous le flux d'air directionnel maximal. Les performances réelles peuvent varier.

2. Efficacité de filtration testée à 0,1 micron (EN1822, ISO29364).

3. Test complet de la machine par une tierce partie basé sur le test de masse propre cumulative de formaldéhyde GB/T 18801-2022 avec injection continue jusqu'à ce que le plateau du CADR de formaldéhyde soit atteint. Les résultats peuvent varier dans la pratique.