

Le purificateur Dyson détecte et capte les allergènes, les polluants et les gaz¹
 Les filtres HEPA éliminent 99,97 % des particules d'une taille aussi petite que 0,3 micron



dyson purifier hot+cool formaldéhyde

Purifie
Chauffe
Vous rafraîchit



Capte la poussière, les allergènes et le virus de la grippe A (H1N1)².
 Détecte et élimine sans cesse le formaldéhyde³.

Détecte et élimine le formaldéhyde³

Un capteur solide détecte avec précision le formaldéhyde, et notre filtre catalytique l'élimine sans cesse³.

Entièrement hermétique selon la norme HEPA H13⁴

Système de filtration et de circulation de l'air entièrement hermétique : capture 99,97 % des allergènes et des polluants d'une taille aussi petite que 0,3 micron. Tout ce qui passe à l'intérieur, y reste.

Filtration avec charbon actif

Élimine les odeurs et les gaz⁵, notamment le benzène, les COV et le NO₂.

Technologie Air Multiplier⁶

Fournit plus de 290 litres par seconde d'un flux d'air à la fois doux et puissant, qui purifie en circulant un espace de 81 mètres cubes⁶.

Détection et signalement intelligents

En mode Auto, il réagit automatiquement à la pollution dans l'air en augmentant le débit d'air au besoin. Contrôlez et surveillez la qualité de l'air en temps réel sur l'écran ACL ou de n'importe où grâce à l'application Dyson Link⁶.

Mode de circulation d'air inversé sans courant d'air

Redirige le flux d'air jusqu'à l'arrière de l'appareil. Pour purifier la pièce, sans sentir le flux d'air ni ressentir le froid.

Mode nuit

Parfait pour les environnements de travail paisibles ou les chambres d'hôtel. Surveille et purifie en utilisant les réglages les plus silencieux et un affichage atténué.

Entretien facile du filtre

Le remplacement du filtre HEPA+charbon est rapide et facile, grâce aux notifications automatiques pour chaque appareil sur l'écran ACL et à l'application Dyson Link⁶. Le filtre catalytique n'a jamais besoin d'être remplacé.

dyson purifier cool

Purifie
Vous rafraîchit



Capte la poussière, les allergènes et le virus de la grippe A (H1N1)²

Entièrement hermétique selon la norme HEPA H13⁴

Système de filtration et de circulation de l'air entièrement hermétique : capture 99,97 % des allergènes et des polluants d'une taille aussi petite que 0,3 micron. Tout ce qui passe à l'intérieur, y reste.

Filtration avec charbon actif

Élimine les odeurs et les gaz⁵, notamment le benzène, les COV et le NO₂.

Technologie Air Multiplier⁶

Fournit plus de 290 litres par seconde d'un flux d'air à la fois doux et puissant pour purifier un espace de 81 mètres cubes⁶.

Détection et signalement intelligents

En mode Auto, il réagit automatiquement à la pollution dans l'air en augmentant le débit d'air au besoin. Contrôlez et surveillez la qualité de l'air en temps réel sur l'écran ACL ou de n'importe où grâce à l'application Dyson Link⁶.

Mode de circulation d'air inversé sans courant d'air

Redirige le flux d'air jusqu'à l'arrière de l'appareil. Pour purifier la pièce, sans sentir le flux d'air ni ressentir le froid.

Mode nuit

Parfait pour les environnements de travail paisibles ou les chambres d'hôtel. Surveille et purifie en utilisant les réglages les plus silencieux et un affichage atténué.

Entretien facile du filtre

Le remplacement du filtre HEPA+charbon est rapide et facile, grâce aux notifications automatiques pour chaque appareil sur l'écran ACL et à l'application Dyson Link⁶.

1. Les taux de captage des gaz varient. 2. Nous avons testé notre purificateur contre le virus de la grippe A (H1N1) en suspension dans l'air dans un laboratoire indépendant. Après 60 minutes dans une pièce, à la vitesse maximale du ventilateur, le virus en suspension dans l'air a été réduit de 99 %. L'efficacité dans la vie réelle peut varier. Les taux de captage des gaz peuvent varier. 3. Tests d'efficacité globale effectués par des tiers sur la base du test GB/T 18801-2015 de masse propre cumulative de formaldéhyde avec injection continue jusqu'à ce que le plateau de formaldéhyde CADR soit atteint. Les résultats peuvent varier en pratique. 4. Test aérosol DEHS spécifié dans la norme EN1822 dans une pièce telle que spécifiée dans la norme ASTM F3150. Testé en mode Max à l'IBR US, pour une efficacité globale supérieure à 99,95 %. 5. Au réglage maximum. Testé pour la projection d'air (DTM801), l'étendue de la purification dans une pièce de 81 m³ (TM-003711) et la performance de chauffage dans une pièce de 35 m³ (DTM 961). Les taux de captage varient. 6. Nécessite un dispositif pour exécuter l'application avec connexion Wi-Fi ou de données mobiles et prise en charge de Bluetooth 4.0 et iOS version 10 ou Android version 5 (ou ultérieure). Les tarifs standard de données et de messagerie peuvent s'appliquer. La marque verbale et les logos Bluetooth[™] sont des marques déposées appartenant à la société Bluetooth SIG, Inc., et toute utilisation de ces marques par Dyson se fait sous licence. La marque verbale et les logos Bluetooth[™] sont des marques déposées appartenant à la société Bluetooth SIG, Inc., et toute utilisation de ces marques par Dyson se fait sous licence.