



TP7A - Dyson Purifier Cool Auto React

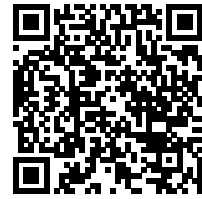
Modèle: 419861-01

5 0 2 5 1 5 5 0 7 2 9 7 4



dyson

Prix
conseillé: €
599,00



DESCRIPTION

Nous passons 90 % de notre temps à l'intérieur?. La poussière de la maison, les allergènes et les pollens peuvent s'accumuler à l'intérieur de votre maison. Tous ces polluants peuvent s'accumuler de manière invisible et contaminer l'air que vous respirez.

Le Dyson Purifier Cool Auto React vous permet d'avoir une maison plus propre et plus hygiénique en capturant 99,95 % des polluants aussi fins que 0,1 micron, comme la poussière, les allergènes et les virus.

Détecte et affiche un rapport

Le dernier Dyson Purifier Cool Auto React dispose d'un nouveau système de détection composé de 3 capteurs : 1) particules, 2) humidité et température, 3) gaz. Celui-ci analyse en permanence votre air et les polluants qui s'y cachent. Un algorithme unique vérifie chaque seconde plusieurs fois les données, détecte les polluants à un niveau moléculaire et affiche les résultats en temps réel sur l'écran LCD.

Capture et détruit

L'appareil dispose d'un système de filtration avancé composé d'un filtre HEPA H13 360° entièrement hermétique qui capture 99,95 % des particules ultrafines, comme la poussière, les allergènes et les virus¹. Associé à une couche de charbon actif, il est aussi capable d'éliminer les odeurs, les gaz et les COV¹ potentiellement dangereux. Pour nos derniers purificateurs, le filtre n'est pas le seul à respecter les normes HEPA H13 destinées à éviter que les polluants retournent dans l'air, l'intégralité de l'appareil s'y conforme également². Donc ce qui entre reste à l'intérieur.

Disperse l'air

L'information ci-dessus est uniquement informatif/indicatif et sous réserve de modifications

En outre, seuls les purificateurs Dyson disposent de la technologie Air Multiplier™ qui permet de capturer l'air sale et de diffuser de l'air propre dans toute la pièce³. Le Dyson Purifier Cool Auto React génère un circuit de projection unique qui permet de multiplier le flux d'air jusqu'à dix fois. La puissance de circulation aspire même les polluants plus éloignés dans l'appareil, purifiant ainsi toute la pièce avec un flux d'air atteignant jusqu'à 290 l/s³.

Plusieurs fonctions intégrées et configurables vous permettent de contrôler la puissance et l'orientation du flux d'air. Grâce à l'oscillation réglable, il est possible de décider où vous souhaitez projeter de l'air en faisant tourner l'appareil jusqu'à 350°. En cas de températures plus chaudes, un puissant flux d'air purifié peut vous rafraîchir, alors que le mode ambient vous diffuse un flux d'air par l'arrière de l'appareil afin de purifier sans vous rafraîchir. L'acoustique du nouveau purificateur Dyson a été aussi améliorée pour être 20 % plus silencieux que le modèle précédent, et 50 % plus silencieux en mode nuit, lorsque l'appareil contrôle et purifie en utilisant les paramètres les plus silencieux, avec une luminosité plus faible.

SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques physiques

Couleur	Gris, Blanc
Couleur secondaire	Nickel
Hauteur	105
Largeur	20,4
Poids	4,99
Profondeur	12

Commande

Bouton allumer/éteindre	✓
Commande à distance	✓
Oscillation réglable	✓
Utilisation	Display

Confort

Forces de soufflerie	10
----------------------	----

Consommation d'énergie

Niveau sonore	50
---------------	----

Ergonomie

Réglable en hauteur	✗
---------------------	---

Filtrage

Prévu d'un filtre	✓
-------------------	---

Fonctions

Fonction soufflant	✓
Minuterie	✓

Général

Type de ventilateur	Ventilateur colonne
---------------------	---------------------

L'information ci-dessus est uniquement informatif/indicatif et sous réserve de modifications

Solution

Chaleur

