

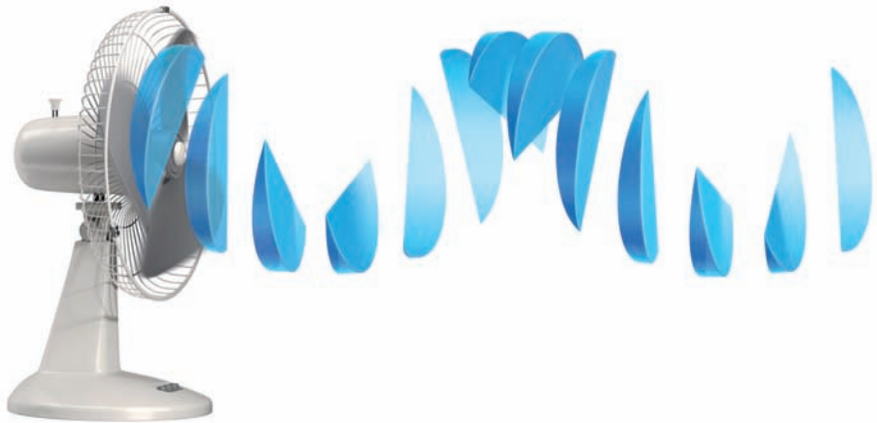
dyson



“Les ingénieurs cherchent des améliorations. Il y a 30 ans, nous avons commencé par développer la technologie cyclone pour les aspirateurs. Plus récemment, nous avons créé des sèche-mains utilisant des lignes d’air à haute pression à la place de la chaleur. A présent, notre attention s’est portée sur les ventilateurs.”

James Dyson





Les pales génèrent un flux d'air discontinu.
Les pales des ventilateurs conventionnels provoquent une sensation désagréable car elles hachent l'air avant qu'il vous atteigne.



Pas de pales. Pas de flux d'air discontinu.
La technologie Air Multiplier™ amplifie l'air environnant, générant un souffle d'air doux et régulier.



Pales tranchantes

Les ventilateurs conventionnels ont des pales tranchantes qui doivent être protégées par une grille de sécurité.



Sans danger

Le ventilateur Dyson Air Multiplier™ n'a pas de pales. Il est sans danger.



Difficile à nettoyer

Les ventilateurs conventionnels sont compliqués à démonter et à nettoyer.



Facile à nettoyer

Le ventilateur Dyson Air Multiplier™ n'a pas de grilles gênantes ou de pales.



Choix limité de positions

Les ventilateurs conventionnels sont limités à 3 ou 4 positions et l'une d'entre elles est pour le mode 'arrêt'.



Variateur d'intensité

Le ventilateur Dyson Air Multiplier™ est doté d'un variateur d'intensité pour ajuster avec précision la puissance du flux d'air.



Difficile à ajuster

Les ventilateurs conventionnels sont mal équilibrés et difficiles à ajuster.



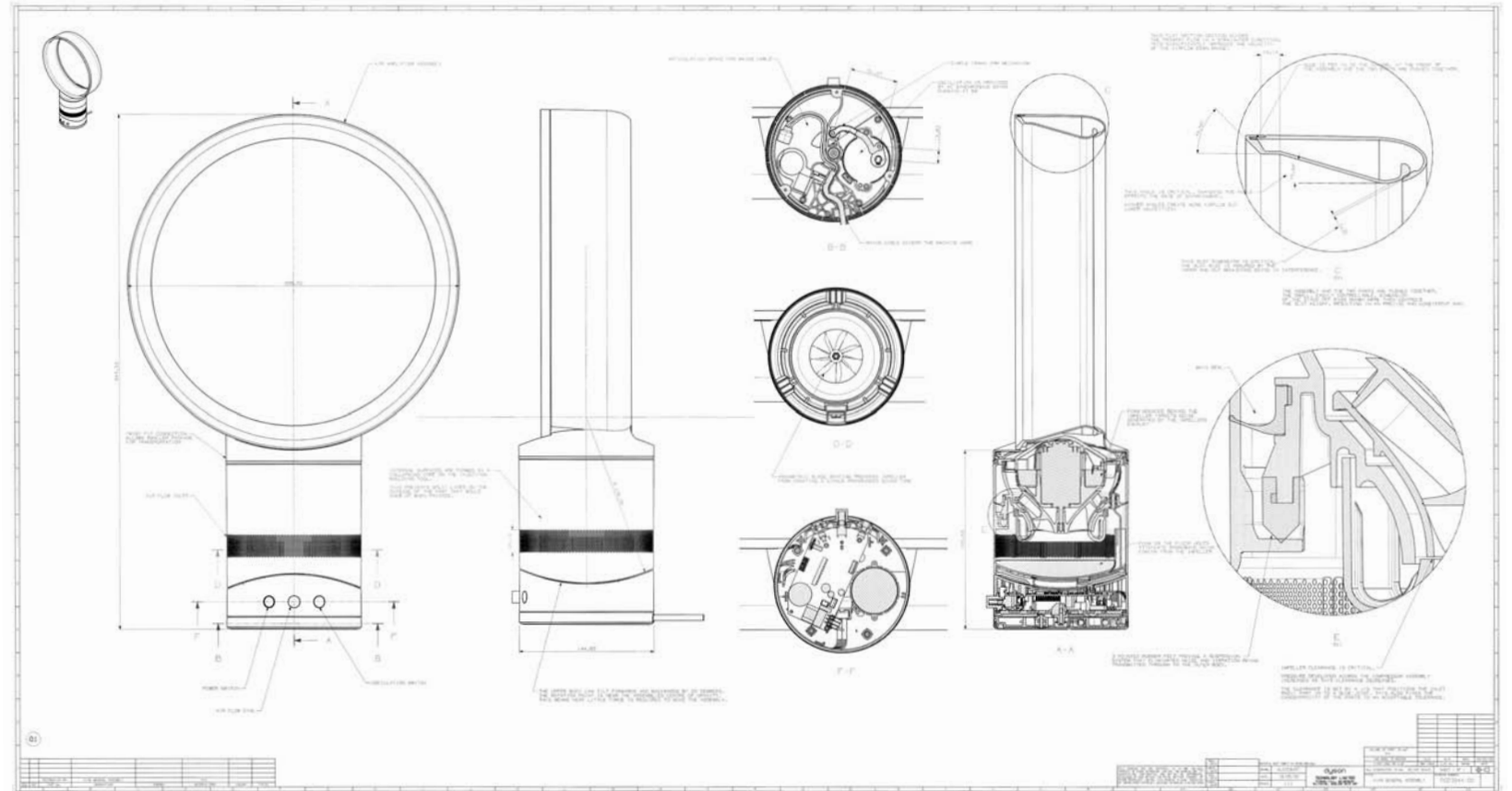
Commande d'inclinaison

Le ventilateur Dyson Air Multiplier™ pivote sur son propre centre de gravité, restant ainsi en position sans accroche.

A l'envers

Les ingénieurs Dyson commencent toujours par le cœur du problème – puis ils travaillent vers l'extérieur. La forme de nos appareils est dictée par leur fonction.

Un ingénieur a eu l'idée originale. Mais, il a fallu utiliser toutes les disciplines de l'équipe Dyson composée de 650 ingénieurs et scientifiques pour développer la technologie Air Multiplier™. Des ingénieurs spécialisés dans la conception, l'électricité, la dynamique des fluides, les prototypes, les tests, les logiciels, les moteurs ou encore les mécaniques, et des microbiologistes.



dyson air multiplier

Pas de pales. Pas de flux d'air discontinu.

AM
01 ventilateur de table



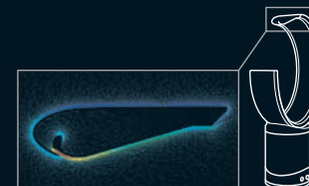
Argent/Gris 30 cm



Blanc/Argent 30 cm



Rampe aérodynamique inclinée à 16°
Génère un flux d'air dont la rapidité et le volume sont maximaux.



Propulseur à flux combiné

Le flux d'air puissant résulte de la combinaison des technologies utilisées dans les turbocompresseurs et les moteurs à réaction.

Moteur sans brosse carbone

Un bon rendement énergétique. Puissance variable au lieu des réglages limités des moteurs traditionnels.

Entrée d'air

Jusqu'à 27 litres d'air aspirés à la seconde générant un débit d'air primaire.

Facile à monter

Il suffit d'emboîter l'anneau amplificateur et le support, puis de tourner.

Mode Marche/Arrêt

Diode pour une utilisation dans l'obscurité.

Contrôle du flux d'air

Variateur d'intensité. Pour régler précisément la puissance de l'air.

Contrôle de l'oscillation

Un moteur indépendant entraîne une oscillation fluide à 90°.

Sans danger
Pas de pales tranchantes.

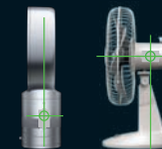
Facile à nettoyer.
Pas de grilles gênantes ou de pales.

Ouverture circulaire de 1,3 mm

L'air est projeté pour créer un jet de forme circulaire.

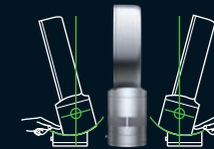
Projecteur d'air de 10 mm

Dirige plus d'air vers vous en orientant son angle d'expiration.



Centre de gravité bas

Moteur intégré au support. N'est pas mal équilibré et instable comme les ventilateurs conventionnels.



Commande d'inclinaison

Pivote sur son propre centre de gravité, restant ainsi en position sans accroche.

dyson air multiplier

Pas de pales. Pas de flux d'air discontinu.

AM
02 ventilateur tour



Blanc/Argent



Variateur du souffle d'air
Pressez le bouton pour ajuster rapidement la puissance du flux d'air.

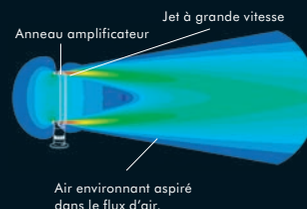


Sans danger
Pas de pales tranchantes.

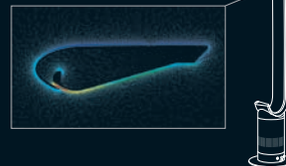


Facile à nettoyer.
Pas de grilles gênantes ou de pales.

Technologie Air Multiplier™
L'air environnant est aspiré dans le flux d'air, amplifiant ainsi son volume par 16.



Rampe aérodynamique inclinée à 7°
Génère un flux d'air dont la rapidité et le volume sont maximaux.



Ouverture circulaire de 1mm
L'air est expulsé de force afin de créer un jet d'air circulaire.

Projecteur d'air de 13 mm
Dirige plus d'air vers vous en orientant son angle d'expiration.



Propulseur à flux combiné
Le flux d'air puissant résulte de la combinaison des technologies utilisées dans les turbocompresseurs et les moteurs à réaction.

Moteur sans brosse carbone
Un bon rendement énergétique. Puissance variable au lieu des réglages limités des moteurs traditionnels.



Contrôle par télécommande

Mode Marche/Arrêt

Variateur du souffle d'air
Pressez le bouton pour ajuster rapidement la puissance du flux d'air.

Contrôle de l'oscillation
Un moteur indépendant entraîne une oscillation fluide.

Emplacement magnétique
Incurvée et magnétisée pour un rangement précis sur l'appareil.

Sans danger
Pas de pales tranchantes.

Facile à nettoyer.
Pas de grilles gênantes ou de pales.

Facile à monter
Aucun outil est nécessaire.

Entrée d'air
Jusqu'à 33 litres d'air aspirés à la seconde générant un débit d'air primaire.

Centre de gravité bas
Les composants les plus lourds sont positionnés dans la partie basse de l'appareil pour une stabilité optimale.



dyson air multiplier

Pas de pales. Pas de flux d'air discontinu.

AM
03 ventilateur sur pied



Blanc/Argent



Variateur du souffle d'air
Pressez le bouton pour ajuster rapidement la puissance du flux d'air.



Sans danger
Pas de pales tranchantes.



Facile à nettoyer
Pas de grilles gênantes ou de pales.

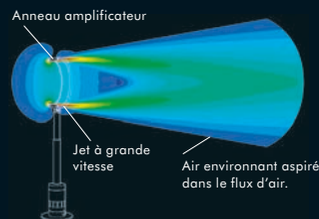


Réglage facile de la hauteur
Levez ou baissez avec une seule main. Aucune accroche est nécessaire.

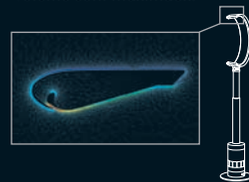


Facile à incliner
Reste en place sans accroche.

Technologie Air Multiplier™
L'air environnant est aspiré dans le flux d'air, amplifiant ainsi son volume par 18.



Rampe aérodynamique inclinée à 7°
Génère un flux d'air dont la rapidité et le volume sont maximaux.



Ouverture circulaire de 1mm
L'air est expulsé de force afin de créer un jet d'air circulaire.



Moteur sans brosse carbone
Un bon rendement énergétique. Puissance variable au lieu des réglages limités des moteurs traditionnels.

Entrée d'air
Jusqu'à 33 litres d'air aspirés à la seconde générant un débit d'air primaire.

Projecteur d'air de 13 mm
Dirige plus d'air vers vous en orientant son angle d'expiration.

Propulseur à flux combiné
Le flux d'air puissant résulte de la combinaison des technologies utilisées dans les turbocompresseurs et les moteurs à réaction.



Centre de gravité bas
Les composants les plus lourds sont positionnés dans la partie basse de l'appareil pour une stabilité optimale.

Contrôle par télécommande

Mode Marche/Arrêt

Variateur du souffle d'air
Pressez le bouton pour ajuster rapidement la puissance du flux d'air.

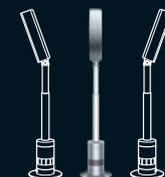
Contrôle de l'oscillation
Un moteur indépendant entraîne une oscillation fluide.

Emplacement magnétique
Incurvée et magnétisée pour un rangement précis sur l'appareil.

Facile à monter
Aucun outil est nécessaire.

Facile à incliner
Reste en place sans accroche.

Réglage facile de la hauteur
Le support utilise constamment la force d'un ressort tenseur pour résister à la gravité. Ainsi, il reste en place sans accroche.

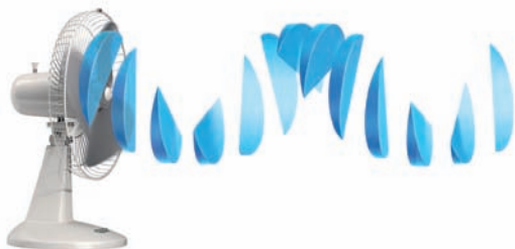


1408mm

450mm

dyson air multiplier

Pas de pales. Pas de flux d'air discontinu.



Les pales génèrent
un flux d'air discontinu.



Pas de pales.
Pas de flux d'air discontinu.

Garantie de 2 ans. Pièces et main d'œuvre.
Pour tout conseil et assistance, veuillez contacter
notre Service Consommateurs.

01 56 69 79 89
www.dyson.fr