

# dyson air multiplier

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

AM  
03



## Ouverture circulaire

Ouverture de 1,3mm qui court à l'intérieur de l'anneau amplificateur. C'est là où l'air x1 est forcé vers l'extérieur, créant une propulsion circulaire de l'air.



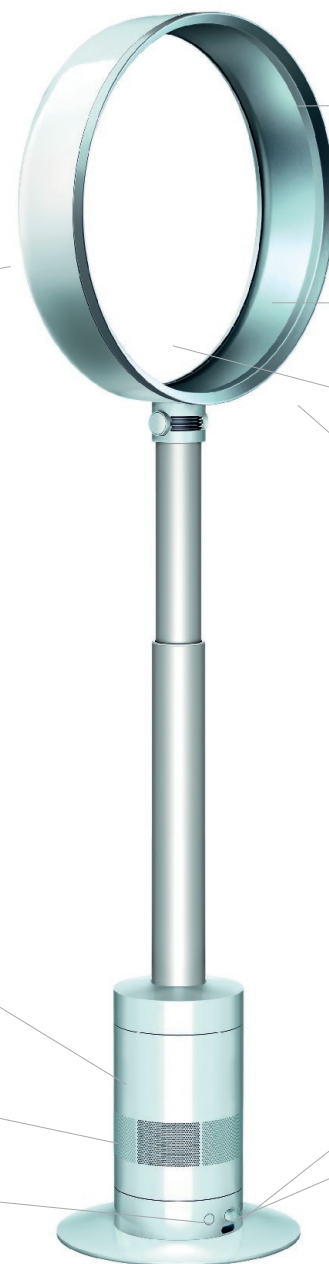
## Hélice du moteur

Tourne à grande vitesse et récupère l'air ambiant à la base du produit avant que ce dernier soit amplifié.

## Air x1 (primaire)

Air qui est pris de la pièce et aspiré par l'hélice du moteur dans le Dyson Air Multiplier™ – va jusqu'à 33 litres/seconde. Une fois à l'intérieur, l'air est pressurisé vers l'anneau amplificateur.

Marche/Arrêt



## Rampe aérodynamique

Inclinaison de la surface intérieure de l'anneau amplificateur. Permet d'accélérer le souffle d'air et d'en amplifier le débit

## Anneau amplificateur

Partie supérieure du Dyson Air Multiplier™. L'air est accéléré à travers une rampe aérodynamique qui amplifie le souffle d'air.

## Air expulsé

L'air statique qui entoure la machine est entraîné par le souffle d'air à l'arrière du Dyson Air Multiplier™. Il est forcé au travers de l'anneau amplificateur.

## Air induit

L'air qui passe par l'anneau amplificateur attire avec lui l'air environnant.

## Contrôle de l'oscillation

Rotation à 80°.

## Contrôle du souffle d'air

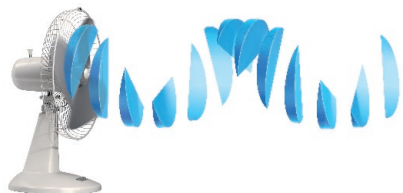
Ajuste avec précision la puissance du souffle d'air grâce à un variateur.

# dyson air multiplier

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

AM  
03

## NOUVELLE TECHNOLOGIE



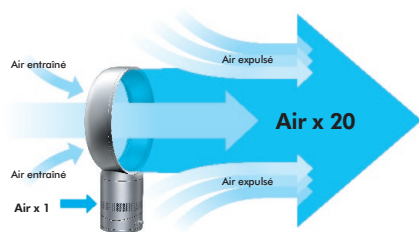
**Les pales hachent l'air et créent un flux d'air irrégulier.**

Parce qu'elles hachent l'air avant que celui ne vous parvienne, les pales des ventilateurs traditionnels créent cette sensation inconfortable d'air discontinu.



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

Grâce à la technologie Air Multiplier™, l'air est accéléré à travers une rampe aérodynamique (comme la coupe transversale d'une aile d'avion). Cela crée un souffle d'air doux et continu.



## La technologie Air Multiplier™

L'air est accéléré en passant par une ouverture circulaire d'1,3 mm. Cette accélération crée un jet d'air annulaire dirigé vers un déflecteur aérodynamique, qui oriente sa diffusion. L'air environnant est aspiré dans le flux, amplifiant ainsi son volume par 20.

## Sans danger

Pas de pales tranchantes.

## Facile à nettoyer

Pas de grilles ou de pales encombrantes à démonter pour l'entretien.

## Variateur d'intensité

Permet de régler précisément le flux d'air en fonction de vos besoins.

## Facile à incliner

S'incline sur simple toucher du doigt.

## Caractéristiques techniques

### Diamètre - 16 cm

Durée de vie du produit	10 ans
Garantie	2 ans (pièces, main d'œuvre et déplacement)
Inclinaison	20° de chaque côté
Construction robuste	ABS
Longueur du câble	2 m
Puissance électrique	230 V - 50Hz - 65W
Dimensions de l'emballage	588 x 536 x 168 mm
Dimensions du produit	1408 (position haute) ou 1188 (position basse) x 450 x 107 mm (diamètre de la base : 280 mm)
Poids de l'emballage	7,22 kg
Poids du produit	4,31 kg



Modèle Blanc



visuels non contractuels