

Nouveauté - mars 2014

Puissant
Plus silencieux (64 dBa)
Plus économique (26 W)
Programmateur
Télécommande



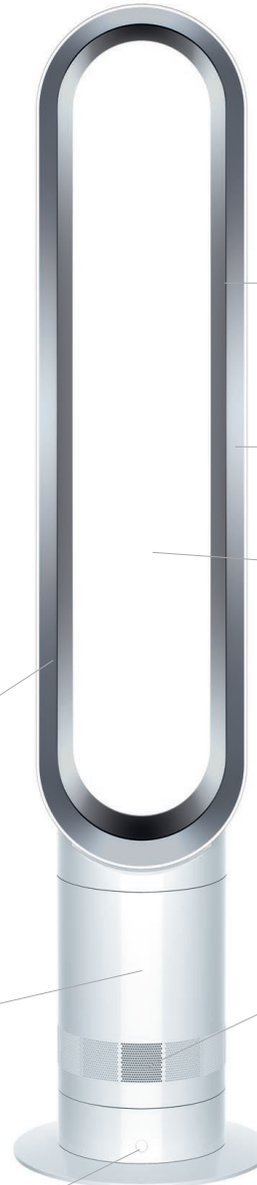
Ouverture circulaire

Ouverture de 1,5 mm 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.

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 Cool™. 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 Cool™. 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.

Air x1 (primaire)

Air qui est pris de la pièce et aspiré par l'hélice du moteur dans le Dyson Cool™ – va jusqu'à 27 litres/seconde. Une fois à l'intérieur, l'air est pressurisé vers l'anneau amplificateur.

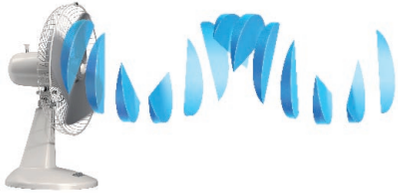
Contrôle de l'oscillation (télécommande)

Rotation à 90°.

Contrôle du souffle d'air (télécommande)

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

TECHNOLOGIE AIR MULTIPLIER™



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'1,5 mm. Cette accélération crée un jet d'air annulaire dirigé vers un déflecteur aérodynamique, qui oriente sa diffusion. L'air environnant est aspiré, créant ainsi un flux d'air puissant.

Sans danger

Pas de pales tranchantes.



Facile à nettoyer

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



Télécommande

Fonction marche/arrêt à distance.
Réglage de l'intensité du flux et de l'oscillation.



Programmeur

Le ventilateur peut être programmé pour s'éteindre après un temps déterminé : 15 min, 30 min, 45 min, 1h, 2h, 3h, 4h, 5h, 6h, 7h, 8h, 9h.



Basse consommation d'énergie

Utiliser un ventilateur AM07 peut vous faire ressentir une baisse de température allant jusqu'à 3 degrés, et il consomme au maximum 56W. C'est 98% moins d'énergie qu'un climatiseur mobile de 2950W.

Caractéristiques techniques

Ventilateur tour

Durée de vie du produit	10 ans
Garantie	2 ans (pièces et main d'œuvre)
Construction robuste	ABS et polycarbonate
Longueur du câble	2 m
Puissance électrique	230/240V - 50Hz - 56W
Dimensions de l'emballage	983 x 298 x 178 mm (HxLxP)
Dimensions du produit	1007 x 190 x 110 mm (HxLxP - diamètre de la base 230 mm)
Poids de l'emballage	5,02 kg
Poids du produit	2,85 kg
Flux d'air (position maxi)	500l/s
Vitesse de l'air (position maxi)	3m/s
Niveau sonore (position maxi)	64 Dba



Modèle Blanc/Argent

