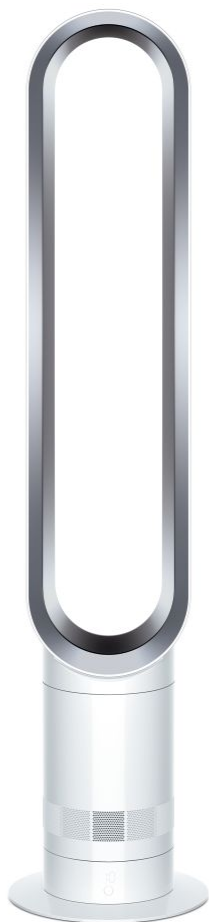


AM07 Blanc / Argent – Ventilateur-tour

Flux d'air puissant. Désormais, 60% plus silencieux.

Afin de rendre leurs ventilateurs silencieux, les fabricants utilisent des moteurs à basse vitesse pour faire tourner les pales. Cela réduit le bruit mais également la puissance du flux d'air. Pour fabriquer des ventilateurs puissants, ils utilisent des moteurs à haute vitesse. Mais ce type de moteur est plus bruyant. Il est donc très difficile d'obtenir un ventilateur à la fois puissant et silencieux. Les nouveaux ventilateurs Dyson Cool™ ont été conçus pour être plus silencieux et utiliser moins d'énergie - en générant pourtant le même flux d'air puissant.

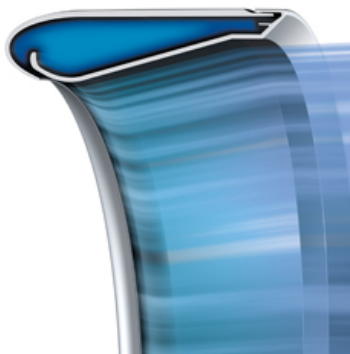


Caractéristiques

- Technologie Air Multiplier™
- 60% plus silencieux
- 10% d'énergie consommée en moins
- Programmateur
- Télécommande
- Sans danger et facile à nettoyer
- Contrôle de l'oscillation
- Variateur d'intensité
- Garanti 2 ans

Technologie Air Multiplier™

L'air est accéléré en passant par une ouverture annulaire et entraîné par l'air environnant pour projeter un flux d'air doux, puissant et rapide. Pas de pales. Pas de flux d'air discontinu



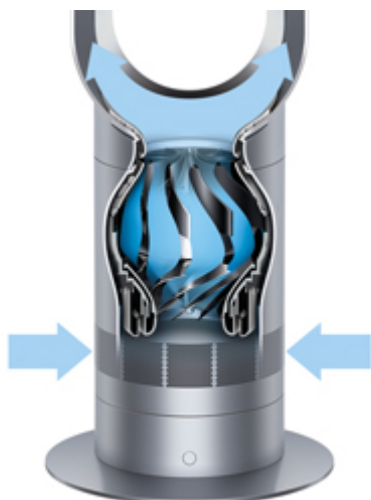
10% d'énergie consommée en moins

Conçu pour générer un flux d'air puissant tout en utilisant moins d'énergie que l'AM02.



60% plus silencieux

Trajets du flux d'air aérodynamiques pour réduire les turbulences du flux d'air. Le ventilateur AM07 est ainsi 60% plus silencieux que le ventilateur AM02.



Facile à nettoyer

Pas de grilles gênantes ou de pales.



Contrôle de l'oscillation

Oscillation plus douce d'un simple mouvement de doigt.



Télécommande

Avec 10 positions de réglage précis du flux d'air. Incurvée et magnétisée pour se positionner avec précision sur l'appareil.



Sans danger

Pas de pales tranchantes.



Programmateur

Le ventilateur peut être programmé pour s'éteindre avec des intervalles prédéfinis allant de 15 minutes à 9 heures.

