

Le chauffage et ventilateur Hot+Cool de Dyson chauffe et rafraîchit une pièce entière<sup>6</sup> plus rapidement<sup>1</sup> et de façon homogène.



Le mode nuit atténue la luminosité des LED et réduit la vitesse de la projection de l'air à un niveau plus silencieux.<sup>5</sup>



## Nouvelles technologies

### Chauffage plus rapide.<sup>1</sup> Ventilation puissante.

La projection Air Multiplier™ amplifie le flux d'air par huit<sup>2</sup>, ce qui permet de chauffer toute votre pièce<sup>6</sup> en hiver et de vous rafraîchir en été plus rapidement.

### Technologie intelligente contrôlée par l'application ou commande vocale.

Contrôlez et surveillez votre appareil où que vous soyez grâce à l'application MyDyson™.<sup>1</sup> Et contrôlez-le sans les mains grâce aux services vocaux compatibles.<sup>2</sup>

### Jusqu'à 25 % plus silencieux<sup>2</sup>.

Obtenu grâce à un flux d'air plus efficace avec moins de turbulences et des performances acoustiques améliorées<sup>1</sup>. 4 dBA de moins par rapport à l'AM09.<sup>5</sup>

Sécurité enfant

Mode nuit

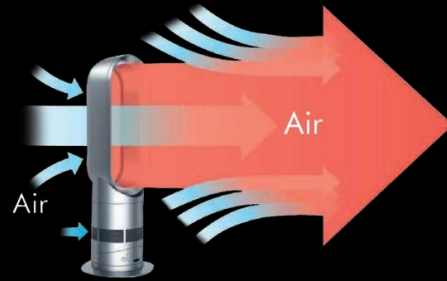


## TECHNOLOGIE

### La technologie Air Multiplier™

L'air est accéléré en passant par une ouverture. Cette accélération crée un jet d'air (chaud ou froid) qui passe sur une rampe aérodynamique.

L'air environnant est entraîné dans le flux d'air, amplifiant ainsi son volume (un phénomène appelé induction et entraînement combinés).



### Performance énergétique

Le thermostat intelligent allume et éteint automatiquement la machine. Jusqu'à 30 % plus économe en énergie qu'un radiateur sans thermostat.<sup>3</sup>

### Contrôle précis

Mise en marche/arrêt et réglage progressif de la vitesse du ventilateur grâce au bouton rotatif. Maintien par un système de thermostat.

### Commande d'inclinaison

L'appareil de chauffage Dyson Air Multiplier™ pivote sur son propre centre de gravité et se maintient sans accroche.

### Connectivité

Connecté au Wi-Fi pour un contrôle total du produit à domicile et à distance. Contrôlez les différents réglages via l'application MyDyson™<sup>1</sup> et les commandes vocales<sup>2</sup>.

### Pas d'odeur de brûlé

Les plaques en céramique ne dépassent jamais 200°C. Ainsi la poussière ne brûle pas.

### Sécurité optimisée

L'appareil de chauffage Dyson Air Multiplier™ n'a pas de grilles ou de pales gênantes. Il est ainsi facile à nettoyer.

### Oscillation

Le chauffage et ventilateur Dyson Air Multiplier™ oscille dans une envergure de 70° pour distribuer le flux d'air dans toute la pièce.

### Ventilation froide puissante

D'importants flux d'air qui vous rafraîchissent avec une sensation d'air doux et continu.

### Télécommande Incluse

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Catégorie : chauffage céramique

Code EAN	5025155111918
SKU	586340-01
SSP	429
Température	12°C à 32°C
Consommation énergétique en mode chaud	2 250 W
Consommation énergétique en mode froid	30 W
Consommation énergétique en mode ECO	2 W
Nombre de positions	10
Programmation	Mode Nuit, Mode Auto, Mode Max
Oscillation	Oui, à 0° - 15° - 40° - 70°
Inclinaison	10°
Mode d'affichage	Numérique et digital
Mode de réglage	Télécommande (SKU : 974411-01)
Niveau sonore en position min – mode Sleep	29 dB
Niveau sonore en position max – mode Max	44dB
Longueur du câble	1,8 m
Poids du produit	2,59 kg
Poids de la boîte	3,65 kg
Dimensions du produit	585 x 204 x 152 mm (HxLxP)
Dimensions de la boîte	226 x 635 x 187 mm (HxLxP)
Garantie	2 ans (pièces, main d'œuvre et déplacement)

<sup>1</sup>. Par rapport au modèle précédent AM09. <sup>2</sup>. Testé dans une pièce de 35m<sup>3</sup>. Vs. le modèle précédent AM09. <sup>3</sup>. Après avoir atteint la température cible et l'avoir maintenue. Test effectué dans une chambre de 35m<sup>3</sup>, en mode air chaud, avec une température réglée à 25 °C. Comparaison avec un fonctionnement continu à une consommation électrique de 2250 W. Les résultats peuvent varier selon l'isolation de la pièce. <sup>4</sup>. Comparé aux moteurs à charbon conventionnels. <sup>5</sup>. En mode nuit, vitesse de ventilation 4. <sup>6</sup>. Testé dans une pièce de 35m<sup>3</sup>.