



Le chauffage Hot+Cool™ de Dyson chauffe rapidement et de façon homogène.

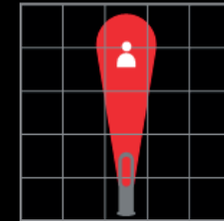


La fonction Jet Focus concentre le flux d'air sur le point choisi.



## Nouvelle technologie

Jet Focus control  
2 modes au choix :  
ciblé ou large



## Programmable

Peut s'arrêter à interval  
choisi et pré-programm"

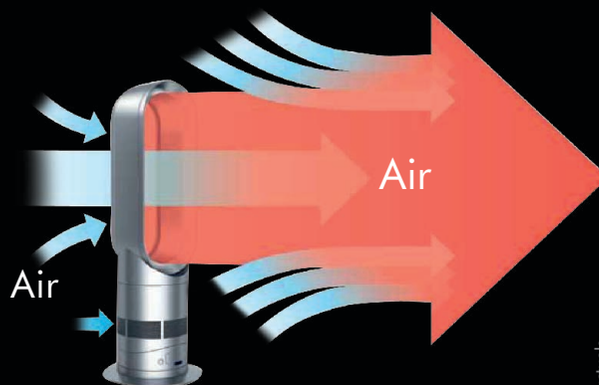


## TECHNOLOGIE

### 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).



visuels non contractuels

### Sécurité optimisée

Pas d'éléments chauffants visibles.  
Coupe-circuit automatique.

### Contrôle précis

Sélection de la température et 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.

### Ventilation froide puissante

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

### Pas d'odeur de brûlé

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

### Facile à nettoyer

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

### Oscillation

L'appareil de chauffage Dyson Air Multiplier™ oscille dans une envergure de 70° pour distribuer la chaleur dans toute la pièce.

### Télécommande incluse

## Caractéristiques techniques

### Catégorie : chauffage céramique

Voltage	230V
Fréquence	50Hz
Consommation énergétique en mode chaud	2 000W
Consommation énergétique en mode froid	30W
Consommation en mode veille	moins de 0,5W
Nombre de positions	10
Programmation	15 min. - 30 min. - 45 min. - 1h - 9h
Oscillation	Oui, 70°
Mode d'affichage	numérique
Mode de réglage	Télécommande (dimensions : 10,44 x 32,25 x 90 mm - 24g - Pile de type CR2032L - Sur le sommet de l'anneau avec aimant)
Flux d'air en position maxi	186l/s ± 15% (mode ventilateur ciblé) 157l/s ± 15% (mode ventilateur large)
Vitesse de l'air en position maxi	3m/s (mode ventilateur ciblé) 2,8 m/s (mode ventilateur large)
Capacité	Peut chauffer 30m <sup>2</sup> en 30 minutes
Niveau sonore en position max :	
- mode chauffage ciblé	60 dB
- mode chauffage large	63 dB
- mode ventilateur ciblé	64 dB
Longueur du câble	1,8 m
Poids du produit	2,68 kg
Poids de la boîte	3,79 kg
Dimensions du produit	595 x 153 x 112 mm (HxLxP) - Base Ø 204 mm
Dimensions de la boîte	618 x 219 x 182 mm (HxLxP)
Garantie	2 ans (pièces, main d'œuvre et déplacement)

