



dyson

Sèche-mains DYSON Airblade V

Sèche-mains à impulsion numérique

Départ usine **24 h**

Points forts du produit

- Sèche-mains Dyson doté d'un moteur à impulsion numérique
- Peu encombrant (10 cm de profondeur) à coque anti-bactérien
- Vitesse de l'air : 690 Km/h.
- Temps de séchage : 12 secondes
- Puissance : 1000 Watts

Description

Un **moteur très performant à impulsion numérique**, réglé précisément à 1000 W pour aspirer moins d'air dans l'appareil, ce qui réduit les vibrations sonores. Chaque seconde, c'est jusqu'à 20 litres d'air qui sont aspirés au travers d'un filtre HEPA (qui capturent 99,95 % des particules de la taille d'une bactérie présentes dans l'air ambiant) et qui propulse des rideaux d'air à 690 km/h qui séchent les mains de façon hygiénique en seulement 12 secondes.

Les utilisateurs passent moins de temps dans les sanitaires et les périodes de fortes affluence sont donc plus facile à gérer.

L'un des plus petit sèche-main du monde (10 cm de profondeur).

Coque en polycarbonate contenant un additif antibactérien.

La plaque arrière du sèche-mains Dyson Airblade V est facile à monter, ce qui permet une installation simple et une maintenance auto-gérables.

Activation sans contact par capteur capacitif.

Temps de séchage : 12 secondes.

Vitesse de l'air : 690 Km/h.

Puissance : 1000 W.

Garantie 5 ans.

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	COLORIS	DIM. LXPXH (CM)	PUISSANCE (W)	VITESSE AIR (KM/H)	TEMPS DE SÉCHAGE (S)	POIDS (KG)
34.0603.01	Blanc	23,4 x 10 x 39,4	1000	690	12	2.9
34.0603.02	Nickel	23,4 x 10 x 39,4	1000	690	12	2.9

Voir en ligne Sèche-mains DYSON Airblade V

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com