

Stream Dry UV

Sèche-mains électrique ECO-JET, ultra-rapide et à économie d'énergie (résistance réglable), conçues est fabriquées en Italie. Innovation absolue pour garantir une hygiène maximale, **FILTRE TESTÉ ANTI-COVID** et **lampe UV-C** en équipement standard.



1100 W



STREAM DRY UV ABS
STREAM DRY UV BF



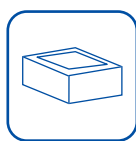
STREAM DRY UV LF



STREAM DRY UV SF



STREAM DRY UV NF



Filtrer efficacement
antiviral / antibactérien



LED UV-C pour
désinfection du bloc moteur

Article	Couverture
STREAM DRY UV ABS	Cover en polypropylène blanc
STREAM DRY UV BF	Cover en acier peint blanc
STREAM DRY UV LF	Cover en acier inox aisi 304 brillant
STREAM DRY UV SF	Cover en acier inox aisi 304 satiné
STREAM DRY UV NF	Cover en acier peint noir

Matériau couverture	Polypropylène - acier
Matériau base	Nylon ignifuge
Activation	Automatique
Tension	220-240 V
Fréquence (Hz)	50-60 Hz
Isolation électrique	Class II
Indice de protection	IP 23
Type de moteur	Brosses Moteur
Charbons moteur	1000 heures
Révolution du moteur	26.000 rpm
Absorption moteur	550 W
Absorption résistance chauffante	550 W
Absorption totale	1100 W
Arrêt automatique	60 sec.
Débit d'air	187 mc/h
Vitesse de l'air	325 km/h
Niveau sonore (2 mt.)	75 db
Réglage capteurs	OUI
Règlage résistance chauffante	OUI (ON-OFF)
Lampe UV-C	1,5 W
Temps de séchage	15 sec.
Température de l'air	45°
Filtre antibactérien / antiviral	EPA E11 (inclus)
Poids	2,55 Kg PP - 3,05 Kg acier
Dimensions (H x L x P)	285 x 221 x 157 mm
Prise de courant	Bipolaire 10A (câble 120 cm)
Emballage	Unique
Dimensions emballage unique (H x L x P)	32 x 23 x 23 cm
Poids emballage unique	3,2 Kg PP - 3,7 Kg acier
Volume emballage unique	0,02 mc
Pcs par palette	96

