



Sèche-mains électrique **ECO-JET**, ultra-rapide et à économie d'énergie (résistance réglable). Variateur de régulation de la puissance délivrée (vitesse de l'air et bruit) **Filtre testé ANTI-COVID et lampe UV-C** en équipement standard. **Made in Italy**

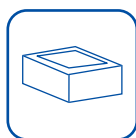


DRY MAX UV BF

DRY MAX UV SF

DRY MAX UV LF

DRY MAX UV NF



Filtrer efficacement
antiviral / antibactérien



LED UV-C pour
désinfection du bloc moteur



Ajustement
bruit

Articolo	Cover
DRY MAX UV BF	ABS blanc
DRY MAX UV SF	ABS satiné
DRY MAX UV LF	ABS brillant
DRY MAX UV NF	ABS noir

Matériau couverture	ABS
Matériau base	Nylon ignifuge
Activation	Automatique
Tension	220-240 V
Fréquence (Hz)	50-60 Hz
Isolation électrique	Class II
Indice de protection	IP 33
Type de moteur	Brosses Moteur
Charbons moteur	1000 heures
Révolution du moteur	12.000 - 24.000 rpm
Absorption moteur	225 - 500 W
Absorption résistance chauffante	0 - 500 W (ON-OFF)
Absorption totale	225 - 1000 W
Arrêt automatique	60 sec.
Débit d'air	max 120 mc/h
Vitesse de l'air	191 - 300 km/h
Niveau sonore (2 mt.)	68 - 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	1,86 Kg
Dimensions (H x L x P)	280 x 180 x 97 mm
Prise de courant	Bipolaire 10A (câble 150 cm)
Emballage	Unique
Dimensions emballage unique (HxLxP)	32 x 23 x 15,5 cm
Poids emballage unique	2,2 Kg
Volume emballage unique	0,011 mc
Pcs par palette	144 pcs

