



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
<b>DRY MAX UV BF</b>	ABS blanc
<b>DRY MAX UV SF</b>	ABS satiné
<b>DRY MAX UV LF</b>	ABS brillant
<b>DRY MAX UV NF</b>	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 ( <b>ON-OFF</b> )
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 ( <b>ON-OFF</b> )
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

