



Asciugamani elettrico **ECO - JET**, superveloce e ad elevata efficienza energetica, con resistenza regolabile. Variatore per la regolazione della potenza erogata (velocità aria e rumorosità). **Filtro testato anti-covid e lampada UV-C** come dotazioni di serie. **Made in Italy**



1000 W



UV-C



DRY MAX UV BF



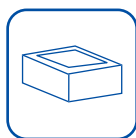
DRY MAX UV SF



DRY MAX UV LF



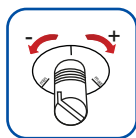
DRY MAX UV NF



Filtro con efficacia  
antivirale / antibatterica incluso



Led UV-C per la  
disinfezione del blocco motore



Regolazione  
rumorosità

Articolo	Cover
<b>DRY MAX UV BF</b>	Cover in ABS bianco
<b>DRY MAX UV SF</b>	Cover in ABS cromo-satinato
<b>DRY MAX UV LF</b>	Cover in ABS cromata
<b>DRY MAX UV NF</b>	Cover in ABS nera

Materiale cover	ABS
Materiale base	Nylon ignifugo
Funzionamento	Automatico
Tensione	220-240 V
Frequenza	50-60 Hz
Isolamento	Classe II
Indice di protezione	IP 33
Tipologia motore	Spazzole
Spazzole	1000 ore
Giri motore	12.000 - 24.000 rpm
Assorbimento motore	225 - 500 W
Assorbimento resistenza	0 - 500 W (ON-OFF)
Assorbimento totale	225 - 1000 W
Spegnimento automatico	60 sec.
Portata d'aria ottimale	max 120 mc/h
Velocità aria	191 - 300 km/h
Livello sonoro (2 mt.)	68 - 75 db
Regolazione sensibilità sensori	SI
Regolazione resistenza	SI (ON-OFF)
Lampada UV-C	1,5 W
Tempo di asciugatura	15 sec.
Temperatura aria	45°
Filtro antibatterico / antivirale	EPA E11 (incluso)
Peso netto	1,86 Kg
Misure (A x L x P)	280 x 180 x 97 mm
Spina di alimentazione	Bipolare 10A (cavo 150 cm)
Confezionamento	Singolo
Misure imballo singolo (A x L x P)	32 x 23 x 15,5 cm
Peso imballo singolo	2,2 Kg
Volume imballo singolo	0,011 mc

