

Stream Dry UV

Asciugamani elettrico **ECO - JET**, superveloce e ad elevata efficienza energetica con resistenza regolabile. **Filtro testato anti-covid** e **lampada UV-C** come dotazioni di serie.



1100 W



STREAM DRY UV ABS
STREAM DRY UV BF



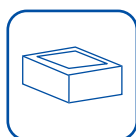
STREAM DRY UV LF



STREAM DRY UV SF



STREAM DRY UV NF



Filtro con efficacia
antivirale / antibatterica incluso



Led UV-C per la
disinfezione del blocco motore

Articolo	Cover
STREAM DRY UV ABS	Cover in polipropilene bianco
STREAM DRY UV BF	Cover in acciaio verniciato bianco
STREAM DRY UV LF	Cover in acciaio inox AISI 304 lucido
STREAM DRY UV SF	Cover in acciaio inox AISI 304 satinato
STREAM DRY UV NF	Cover in acciaio verniciato nero opaco

Materiale cover	Polipropilene - Acciaio INOX
Materiale base	Nylon ignifugo
Funzionamento	Automatico
Tensione	220-240 V
Frequenza	50-60 Hz
Isolamento	Classe II
Indice di protezione	IP 23
Tipologia motore	Spazzole
Spazzole	1000 ore
Giri motore	26.000 rpm
Assorbimento motore	550 W
Assorbimento resistenza	550 W
Assorbimento totale	1100 W
Spegnimento automatico	80 / 90 sec.
Portata d'aria	187 mc/h
Velocità aria	325 km/h
Livello sonoro (2 mt.)	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	2,55 Kg polipropilene - 3,05 Kg acciaio
Misure (A x L x P)	285 x 221 x 157 mm
Spina di alimentazione	Bipolare 10A (cavo 120 cm)
Confezionamento	Singolo
Misure imballo singolo (A x L x P)	32 x 23 x 23 cm
Peso imballo singolo	3,2 Kg polipropilene - 3,7 Kg acciaio
Volume imballo singolo	0,02 mc

