

Stream Dry con Variatore

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.



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



Regolazione
rumorosità

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	12.000 - 26.000 rpm
Assorbimento motore	225 - 550 W
Assorbimento resistenza	0 - 550 W (ON-OFF)
Assorbimento totale	225 - 1100 W
Spegnimento automatico	60 sec.
Portata d'aria ottimale	187 mc/h
Velocità aria	191 - 325 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	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

