

Stream Dry UV

Asciugamani elettrico **ECO-JET**. Velocità aria 300 km/h. Asciugatura super-veloce in 10-15 sec. **Assorbimento 550 W** (1100 W con resistenza attiva, regolabile ON-OFF). **Azione antibatterica integrata e certificata.**



Polipropilene bianco

INOX bianco (BF)

INOX cromato (LF)

INOX satinato (SF)



FILTRO ANTIBATTERICO PER DISINFEZIONE FLUSSO ARIA



LAMPADA UV PER DISINFEZIONE DEL CONDOTTO DI VENTILAZIONE

LAMPADA UV

LED 1,5 W, durata 100.000 ore

FILTRO ANTIBATTERICO

EPA E11, garantisce protezione contro il 97,66% dei batteri

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 con verniciatura gofrata nera

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	60 sec.
Portata d'aria	187 mc/h
Velocità aria	300 km/h
Livello sonoro (2 mt.)	75 db
Regolazione sensibilità sensori	SI
Regolazione resistenza	SI (ON-OFF)
Regolazione lampada UV	-
Tempo di asciugatura	15 sec.
Temperatura aria	45°
Filtro antibatterico	EPA E11 (incluso)
Peso	2,55 Kg polipropilene - 3,05 Kg acciaio
Misure (A x L x P)	285 x 221 x 157 mm
Confezionamento	Singolo
Misure inballo singolo (A x L x P)	23 x 32 x 23 cm
Pz. su bancale	96
Spina di alimentazione	Bipolare 10A

