

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 |

