

# LASER FLOW

Asciugamani elettrico di fascia **ECO - JET**, superveloce e ad elevata efficienza energetica.

**Riscaldamento immediato** dell'aria, con resistenza regolabile. **Igiene assoluta** grazie al doppio **filtro testato anti-covid** e alla lampada UV-C.



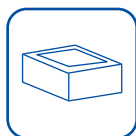
1450 W



Bianco BF



Grigio SF



Filtro con efficacia antivirale / antibatterica incluso



Lampada UV-C per la disinfezione del blocco motore

Materiale cover	ABS
Materiale base	Nylon ignifugo
Funzionamento	Automatico
Tensione	220-240 V
Frequenza	50-60 Hz
Isolamento	Classe II
Indice di protezione	IP 34
Tipologia motore	Spazzole
Spazzole	1000 ore
Giri motore	26.000 rpm
Assorbimento motore	900 W
Assorbimento resistenza	550 W
Assorbimento totale	900 (resist. OFF) - 1450 W (resist. ON)
Spegnimento automatico	60 sec.
Portata d'aria	250 mc/h
Velocità aria	410 km/h
Livello sonoro (2 mt.)	75 db
<b>Regolazione sensibilità sensori</b>	<b>SI</b>
<b>Regolazione resistenza</b>	<b>SI</b>
<b>Lampada UV-C</b>	<b>3 W (regolabile ON-OFF)</b>
Tempo di asciugatura	15 sec.
Temperatura aria	45°
Filtro antibatterico / antivirale	2 x EPA E11 (inclusi)
Peso	5 Kg.
Misure (A x L x P)	348 x 256 x 185 mm
Spina di alimentazione	Bipolare 10A (cavo 150 cm)
Confezionamento	Singolo
Misure imballo singolo (A x L x P)	35 x 49 x 35 cm
Peso imballo singolo	5,3 kg
Volume imballo singolo	0,06 mc

Articolo	Motore	Cover
<b>Laserflow UV basic BF</b>	Spazzole	ABS bianco
<b>Laserflow UV basic SF</b>	Spazzole	ABS Grigio

