



Serie **ECOFLOW**



Asciugamani ECO-VELOCE
Antivandalo



ECOFLOW
Automatico
acciaio bianco

ECOFLOW X
Automatico Inox lucido

Acciaio
AISI 304



CARATTERISTICHE

- Asciugamani ANTIVANDALO di nuova generazione a basso consumo energetico.
- Design moderno e compatto.
- Azionamento automatico tramite sensore ad infrarossi.
Distanza di rilevamento regolabile tramite potenziometro (5-25 cm).
- Motore ad alta velocità regolabile, classe F.
- Coperchio monopezzo senza saldatura in acciaio AISI 304.
- Disponibile in due finiture: bianco o inox lucido.

ECOLOGICO ED EFFICIENTE

- Asciugatura estremamente rapida da 8 a 10 secondi in funzione della velocità del motore, regolabile tramite switch interno.
- Consumo energetico minimo grazie all'assenza di resistenza elettrica: l'efficienza dell'asciugatura è garantita dalla velocità dell'aria (getto a 325 Km/h) e non più dalla sua temperatura come avviene negli apparecchi più classici.
- Inquinamento acustico minimo: livelli sonori tra i più bassi nel segmento degli asciugamani elettrici ad alta velocità.

ROBUSTO E SICURO

- Costruzione antivandalo in acciaio con base in ABS-PC ad alta resistenza meccanica munita di silent block per ammortizzare le vibrazioni meccaniche.
- Scollegamento automatico dopo 60 secondi di funzionamento continuo.
- Conforme alle norme EN 60335-1: 2002, EN 60335-2-23, EN 50366, EMC 2014/30/UE e LVD 2014/35/UE.



- Sensore IR di rilevamento regolabile tramite potenziometro (5-25 cm)
- Compatto e robusto
- Asciugatura ultraveloce da 8 a 12 secondi
- Basso consumo

CODICE	DESCRIZIONE
4HD0006	ECOFLOW AUTOMATICO - acciaio bianco
4HD0007	ECOFLOW X AUTOMATICO - acciaio inox lucido

SPECIFICHE	
Portata (m ³ /h)	187
RPM (giri al minuto)	19.000 - 30.000
Velocità aria (Km/h)	325
Temperatura aria	40° C
Potenza motore (W)	420 - 1150
Consumo (A)	3,3 - 4,7
Livello sonoro (dBA)	68-75 dB
Tensione (V)	220-240 V
Frequenza (Hz)	50-60
Isolamento elettrico	Classe I
Tempo di asciugatura stimato	12 sec
Peso	4,7 Kg
Protezione	IP23

DIMENSIONI (mm)

