

dyson airblade 9kJ

Specifiche elettriche

Tipo di alimentazione/ Frequenza: 160-253 V, 50/60 Hz

Consumo in stand-by: inferiore a 0,5 Watt

Motore: motore digitale senza spazzole da 900 W (modalità Max) /

650 W (modalità Eco)

Tipologia di riscaldamento dell'aria: nessuna

Costruzione

Pannello anteriore: acciaio inox spazzolato (304L)

Staffa di montaggio piastra posteriore: acciaio inox

Tipo di viti esterne: vite antimanomissione 5 mm Torx Plus

Indice di protezione dalle infiltrazioni d'acqua IP24

Filtro

Filtro HEPA (fibra di vetro e strato superiore in tessuto)

Cattura il 99,95% delle particelle, inclusi batteri e virus

Funzionamento

Sensori "Time of flight" con attivazione touch-free

Tempo di asciugatura delle mani: 10 secondi (modalità Max) / 12 secondi (modalità Eco) (misurazione basata sul Protocollo P.335 della NSF)

Livello di emissione sonora: 79 dB(A) (modalità Max) / 77 dB(A) (modalità Eco)

Intervallo per autospegnimento: 30 secondi

Velocità dell'aria in uscita: 624 km/h

Altitudine massima: 3.000 metri

Logistica

Peso netto: 4,5 kg

Peso con imballo: 7,6 kg

Dimensioni imballaggio:

(A) 129 x (L) 520 x (P) 616 mm

Garanzia standard

5 anni su parti di ricambio (manutenzione in autonomia)

Piastra posteriore Dyson

Laddove per il montaggio fosse disponibile solamente cartongesso senza supporto, è necessario utilizzare una piastra posteriore Dyson. La piastra posteriore Dyson aiuta a proteggere la parete dai danni causati dall'acqua e può essere utilizzata per coprire fori/segni lasciati dai prodotti installati in precedenza, incluso l'asciugamani Dyson Airblade dB. Per maggiori informazioni, contatta il Servizio assistenza Dyson o visita il sito www.dyson.it.

WELL Building Standard™

Gli asciugamani Dyson Airblade™ contribuiscono a soddisfare il requisito W08 del WELL Building Standard.™







dyson airblade wash+dry

Tipo di alimentazione/Frequenza: 200-240 V, 50/60 Hz

Motore: motore digitale senza spazzole da 1000 W

Temperatura di funzionamento: 0°-40°C, 32°-104°F

Tipologia di riscaldamento dell'aria: nessuna

Consumo in stand-by: inferiore a 0,5 Watt

Struttura

Struttura rubinetto: acciaio inossidabile (spazzolato)

Struttura del sotto piano assieme motore: ABS sagomato (unità principale)

Tipo di viti esterne: Torx T15

Indice di protezione dall'acqua IP35

Filtro

HEPA (fibra di vetro e strato superiore in tessuto)

Cattura il 99,95% dei batteri e dei virus presenti nell'aria.

Funzionamento

Attivazione no touch tramite sensori infrarossi

Tempo di asciugatura delle mani: 14 secondi

Intervallo per autospegnimento: 30 secondi

Velocità dell'aria in uscita: 341 mph/549 km/h

Altitudine massima: 2.000 metri

Funzionamento dell'acqua

Portata dell'acqua: 1,9 l/min aeratore normale. 4 l/min aeratore rubinetto fornito con il prodotto.

Controllo temperatura dell'acqua: mixer termostatico consigliato (non fornito)

Pressione dell'acqua richiesta: 1-8 bar

Dotato di risciacquo automatico – ogni 24 ore per 60 secondi dopo l'ultimo utilizzo.

Informazioni logistiche

Peso netto: WD04 4,26 kg; WD05 4,54 kg; WD06 9,51 kg

Peso con imballo: WD04 6,76 kg; WD05 7,38 kg; WD06 13,65 kg

Dimensioni imballaggio: WD04 A303 × L284 × P291 mm

WD05 A434 × L275 × P288 mm WD06 A610 × L375 × P302 mm

Gamma di prodotti

WD04 A collo corto WD05







Garanzia standard

5 anni di garanzia su componenti e manodopera.







dyson airblade V

Caratteristiche elettriche

Tipo di alimentazione/Frequenza: 200-240V 50/60Hz

Consumo energetico in stand by: inferiore a 0,5 W

Specifiche del motore: motore digitale senza spazzole da 1.000 W

Tipologia di riscaldamento dell'aria: nessuna

Struttura

Rivestimento: Scocca in Policarbonato

Tipo di rivestimento antimicrobico: HU02 (Nickel effetto spray) contiene additivo antibatterico integrato nella vernice.

HU02 (Bianco) contiene additivo antibatterico integrato nello stampo.

Può aiutare a prevenire la proliferazione dei batteri.

Staffa di montaggio piastra posteriore: Plastica ABS/PBT

Tipo di viti esterne: viti anti-manomissione Pin-Hex 4 mm

Inidice di protezione dell'acqua IP24

Filtro

Filtro HEPA (fibre di vetro e pre-filtro in tessuto)

Rimozione dei batteri fino al 99,95%

Funzionamento

Attivazione no touch tramite sensori infrarossi

Tempo di asciugatura delle mani: 12 secondi. (Misurazioni definite sulla base del protocollo P335 della National Sanitation Foundation)

Intervallo per auto spegnimento: 30 secondi

Velocità dell'aria in uscita: 690 km/h

Altitudine massima: 2000 m

Informazioni logistiche

Peso netto: 2,9 kg

Peso con imballo: 4,0 kg

Dimensioni con imballo:

 $(H)145 \times (L)455 \times (P)274 \text{ mm}$

Garanzia standard

5 anni di garanzia



Gamma prodotto

Nickel effetto spray











Confronto dei costi e dell'impatto ambientale

Costi di gestione elevati

Bassi costi di gestione











€72







Elevate impatto ambientale

Basso impatto ambientale



16,8 g







2,9g

3,1g

CO₂ perosciugoturo







^{1.} Costo medio della corrente elettrica pari a €0,1/kWh (dicembre 2018). Per i calcoli visito www.dyson.it/calcs. 2. L'impatto ambientale degli apparecci elettrici e delle salviette di carte è stato misurato da Carbon Trust. I calcoli sono stati effettuati tramite ii software Footprint Expert Pro, si sono basati sull'uso del prodotto nell'arco di cinque anni e sono espressi in medie ponderate per ciascun paese di riferimento. Il tempo di asciugatura dei prodotti è stato valutato in base al DTM 769.

Contattateci all'indrizzio:

business@dyson.it 800 976 027 www.dyson.it



dyson airblade

Il modo più rapido e igienico di asciugarsi le mani con aria filtrata grazie al filtro HEPA