dyson airblade 9kJ

Technische Daten





Vorderansicht Seitenansicht Rückplatte Befestigungspunkte (4) Hintere Kabeleinführung 500 mm Seitliche Kabeleinführung - linke oder rechte Seite Befestigungspunkte (4) Ζ 450 mm 100 mm Alle Abmessungen

angegeben

sind in mm (+/-5 mm)

Empfohlene Montagehöhe vom Boden aus					
Männlich	X 1.489 mm	Y 1.451 mm	Z 989 mm		
Weiblich	X 1.454 mm	Y 1.416 mm	Z 954 mm		
Rollstuhlfahrer	X 1.245 mm	Y 1.207 mm	Z 745 mm		
Kind 5-8 Jahre	X 1.117 mm	Y 1.079 mm	Z 617 mm		
Kind 8-11 Jahre	X 1.217 mm	Y 1.179 mm	Z 717 mm		
Kind 11-14 Jahre	X 1.294 mm	Y 1.256 mm	Z 794 mm		
Geräteabmessungen					
Höhe 500 mm Breite 450 mm T	iefe 100 mm				

Mindestabstand	
210 mm über Gerät	
Hintere Kabeleinführung vom Boden aus	
Männlich	1.293 mm
Weiblich	1.258 mm
Rollstuhlfahrer	1.049 mm
Kind 5-8 Jahre	921 mm
Kind 8-11 Jahre	1.021 mm
Kind 11-14 Jahre	1.098 mm

Siehe Tabelle für empfohlene

Montagehöhen





Elektrische Spezifikationen

Eingangsspannung/Frequenz: 160-253 V 50-60 Hz Standby-Energieverbrauch: Weniger als 0,5 W

Motordaten: 900 W (MAX-Modus)/ 650 W (ECO-Modus)

Bürstenloser Digitaler Motor
Heizelement: Nicht vorhanden

Bauweise

Abdeckung: Edelstahl – gebürstet (304L)

Rückplattenhalterung: Edelstahl

Außen liegende Schrauben: Sicherheitsschrauben 5 mm Torx Plus

Schutz gegen Eindringen von Wasser gemäß IP24

Filter

HEPA-Filter (Glasfaser und Fleece-Vorschicht)

Entfernt 99,95 % der Partikel, einschließlich Bakterien und Viren

Luftreinigung

Berührungslose Aktivierung des TOF-Sensors

Trocknungszeit: 10 Sekunden (MAX-Modus) / 12 Sekunden (ECO-Modus)

(Messung gemäß NSF Protocol P.335)

Geräuschpegel: 79 dB(A) (MAX-Modus) / 77 dB(A) (ECO-Modus)

Betriebssperrzeit: 30 Sekunden

Luftgeschwindigkeit am Durchlass: 624 km/h

Maximale Höhe: 3.000 Meter

Logistik

Nettogewicht: 4,5 kg

Verpackungsgewicht: 7,6 kg

Verpackungsgröße:

(H) 129 mm x (B) 520 mm x (T) 616 mm

Standardgarantie

5 Jahre auf Ersatzteile

Dyson Rückplatte

Fall nur nicht verstärkte Gipskartonplatten für die Montage zur Verfügung stehen, sollte eine Dyson Rückplatte verwendet werden. Die Dyson Rückplatte schützt die Wand vor Wasserschäden und kann verwendet werden, um Löcher/Abdrücke von zuvor installierten Geräten – z. B. des Dyson Airblade dB Händetrockners – abzudecken. Weitere Informationen erhalten Sie beim Dyson Kundendienst oder auf www.dyson.de

WELL Building Standard™

Dyson Airblade Händetrocknertragen zur Erfüllung von Feature W08 des WELL Building Standard™ bei.









Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen 00800 777 55 777 (gebührenfrei aus Europa) info@cleantec.eu dysonairblade.eu