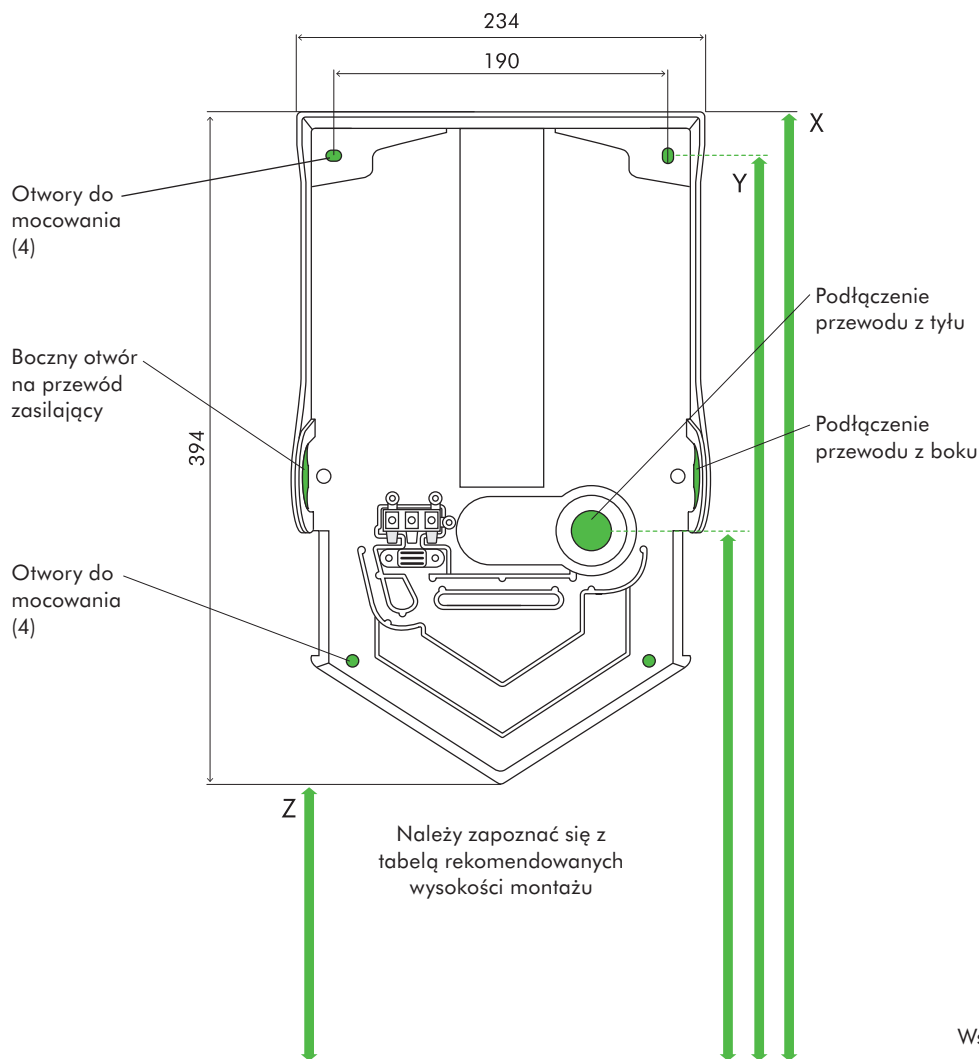


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

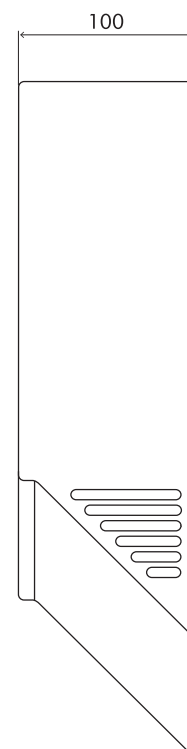


AB
12

WYMIARY Z TYŁU



WYMIARY Z BOKU



Wszystkie wymiary podane są w mm (+/- 5mm)

PODŁOGA

Rekomendowane wysokości montażu mierzone od podłogi

Mężczyźni	X 1324mm	Y 1300mm	Z 930mm
Kobiety	X 1289mm	Y 1265mm	Z 895mm
Dzieci lub osoby niepełnosprawne	X 1074mm	Y 1050mm	Z 680mm
Dzieci 5-8	X 952mm	Y 928mm	Z 558mm
Dzieci 8-11	X 1052mm	Y 1028mm	Z 658mm
Dzieci 11-14	X 1132mm	Y 1108mm	Z 738mm

Wymiary urządzenia

Wysokość 394mm Szerokość 234mm Głębokość 100mm

Minimalny odstęp

220mm odstępu z obu stron oraz 30mm ponad urządzeniem.

Otwór na przewód zasilający od spodu urządzenia

Mężczyźni	1089mm
Kobiety	1054mm
Dzieci lub osoby niepełnosprawne	839mm
Dzieci 5-8	717mm
Dzieci 8-11	817mm
Dzieci 11-14	897mm

Aby dowiedzieć się więcej prosimy o kontakt z firmą Dyson.
Polska: + 48 22 73 83 481
www.dysonairblade.pl

dyson airblade V

AB
12

Parametry elektryczne

Napięcie elektryczne / częstotliwość: 220-253V / 50 Hz

Moc znamionowa: 1600 W

Rodzaj silnika: cyfrowy bezszczotkowy silnik Dyson typu DC

Częstotliwość przełączania silnika: 6 000 na sekundę

Prędkość silnika: 90 000 obrotów na minutę

Zakres temperatury otoczenia: 0°– 40°C

Rodzaj elementu grzewczego: brak

Zużycie energii w trybie gotowości: mniej niż 0.5 W

Obudowa

Konstrukcja obudowy: obudowa z poliwęglanu

Rodzaj powłoki antybakteryjnej: lakier naniesiony na powierzchnię obudowy. Czynniki antybakteryjne wtopione w wyprofilowane szczeliny wylotowe powietrza.

Usuwanie bakterii z powłoki zewnętrznej: do 99.9% w ciągu 24 godzin

Kolor wykończenia: AB12 tworzywo sztuczne pokryte powłoką niklowaną.
AB12 tworzywo sztuczne w kolorze białym

Tyłna strona/wspornik montażowy: Plastik ABS/PBT

Typ śrub zewnętrznych: śruby typu M4 Pin-Hex zabezpieczające urządzenie

Ochrona przed wchłanianiem wody – do IP24

Filtracja

Filtr HEPA (włókno szklane i warstwa filcu)

Usuwanie 99,9% bakterii

Obsługa urządzenia

Czujnik zbliżeniowy. Bezdotykowa obsługa.

Czas suszenia: 10 sekund (zgodnie z metodą określoną przez National Sanitation Foundation w Protokole P335)

Czas pracy ciągłej: 30 sekund

Prędkość powietrza przepływającego przez szczeliny: 690 km/h

Przepływ powietrza w czasie pracy urządzenia: do 30 l/s

Logistyka

Numer seryjny produktu: AB12 (Powłoka niklowana) AR5; AB12 (Biała) AR4

Kod do zamówienia produktu: AB12 (Powłoka niklowana) 25879-01;
AB12 (Biała) 25772-01

Waga netto: AB12 – 2.8kg

Waga z opakowaniem: AB12 – 4.4kg

Wymiary opakowania (WxSxG): 455 x 274 x 145 mm

Kod kreskowy: AB12 (Powłoka niklowana) 5025 1550 1560 5;
AB12 (Biała) 5025 1550 1559 9

Standardowa gwarancja

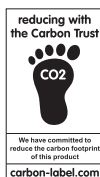
5 lat gwarancji



Typ urządzenia

AB12 Powłoka
niklowana

AB12 Biała



Carbon Reduction Label jest zastrzeżonym znakiem handlowym organizacji Carbon Trust. Logo NSF jest zastrzeżonym znakiem handlowym firmy NSF International.

Aby dowiedzieć się więcej prosimy o kontakt z firmą Dyson.
Polska: + 48 22 73 83 481
www.dysonairblade.pl