

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

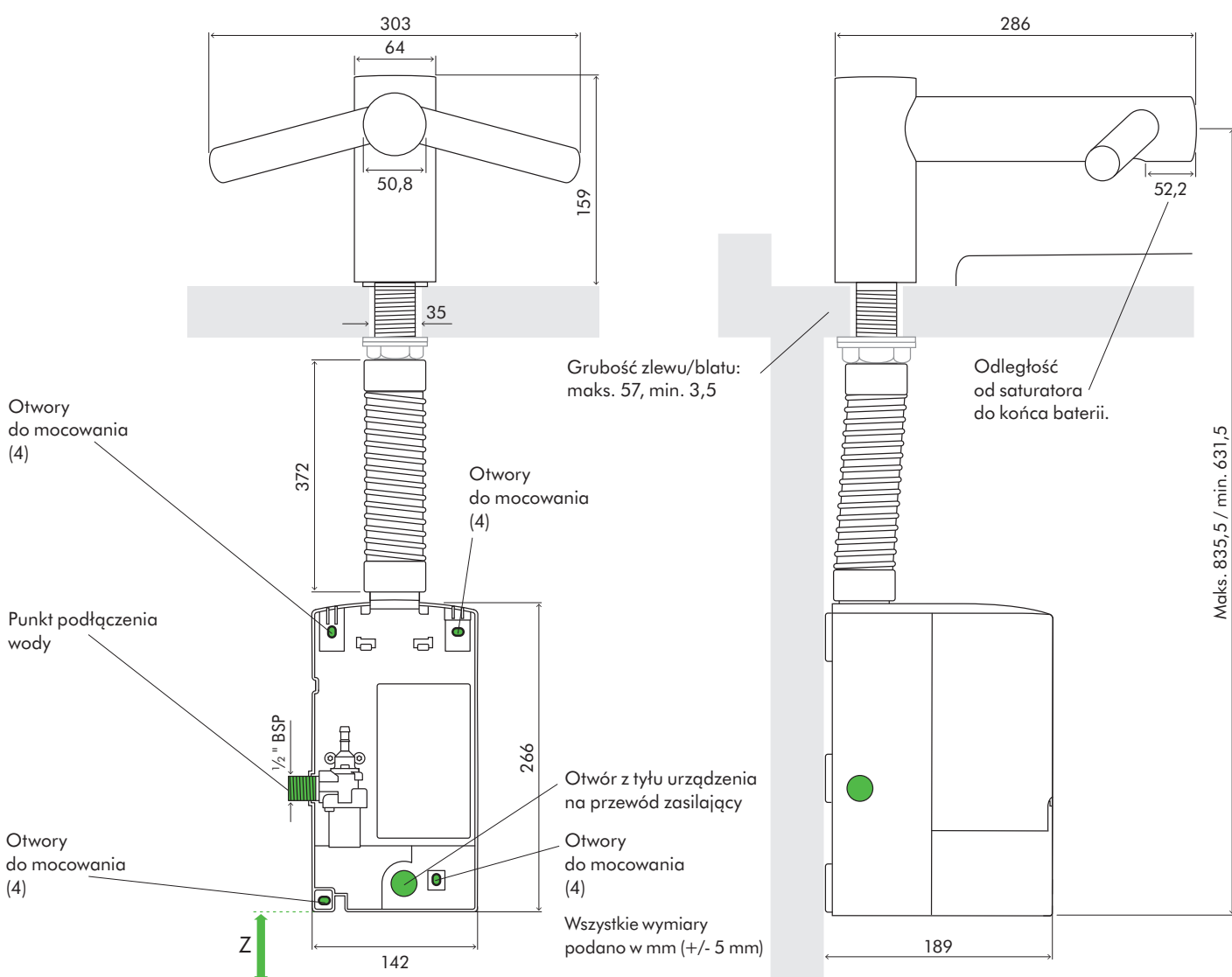
WD WD WD  
04 05 06



Model niski

### PRZÓD URZĄDZENIA

### BOK URZĄDZENIA



PODŁOGA

#### Wymiary urządzenia

WD04 Wysokość 159 mm Szerokość 303 mm Głębokość 286 mm

#### Wymiary obudowy silnika

WD04 Wysokość 266 mm Szerokość 142 mm Głębokość 189 mm

#### Minimalna odległość

Z 100 mm odległości od podłogi

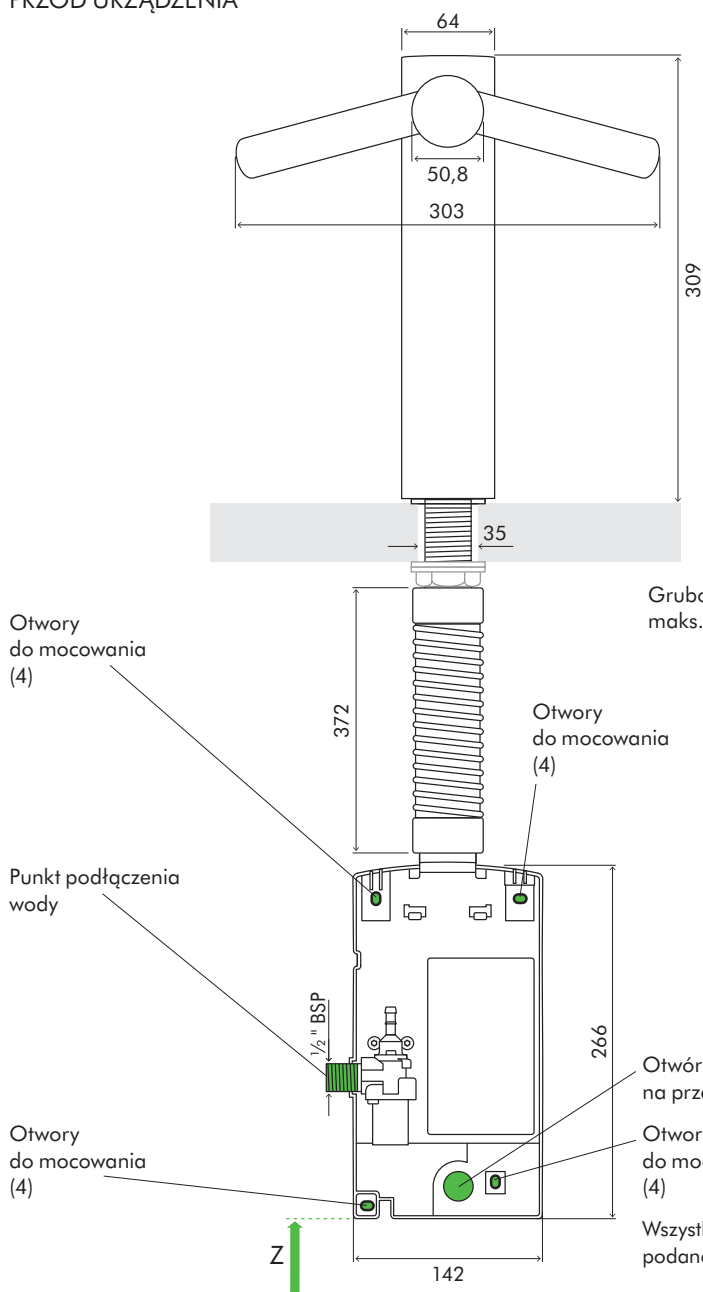
## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

WD WD WD  
04 05 06

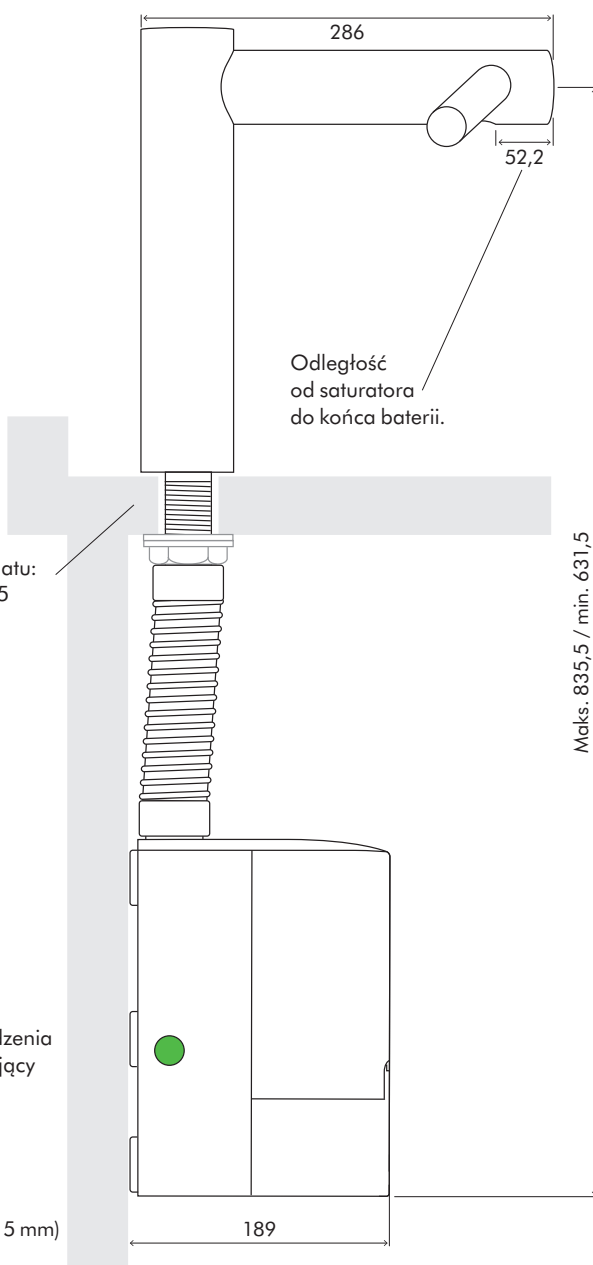


Model wysoki

### PRZÓD URZĄDZENIA



### BOK URZĄDZENIA



PODŁOGA

#### Wymiary urządzenia

WD05 Wysokość 309 mm Szerokość 303 mm Głębokość 286 mm

#### Wymiary obudowy silnika

WD05 Wysokość 266 mm Szerokość 142 mm Głębokość 189 mm

#### Minimalna odległość

Z 100 mm odległości od podłogi

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

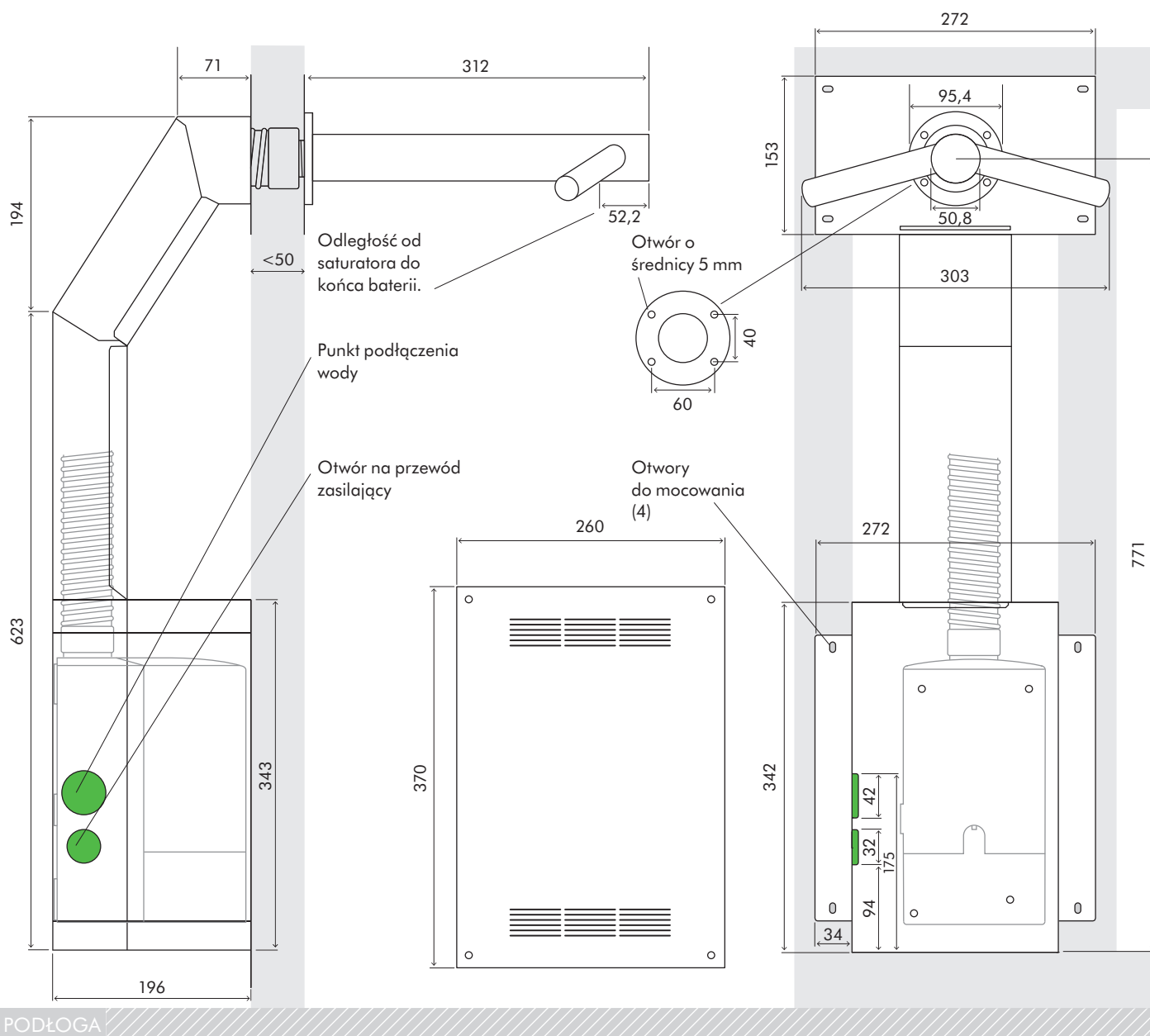
WD WD WD  
04 05 06



Model ścienny

### BOK URZĄDZENIA

### PRZÓD URZĄDZENIA



#### Wymiary urządzenia

WD06 Długość 312 mm Szerokość 303 mm

#### Wymiary obudowy silnika

WD06 Wysokość 266 mm Szerokość 142 mm Głębokość 189 mm

#### Minimalna odległość

Sugerowana wysokość montażu 955 mm od wykończonej podłogi do środka baterii, w zależności od wysokości zlewu. Bardziej szczegółowe informacje można znaleźć w podręczniku montażu.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

WD WD WD  
04 05 06



Model ścienny

### WD06 Montaż ścienny

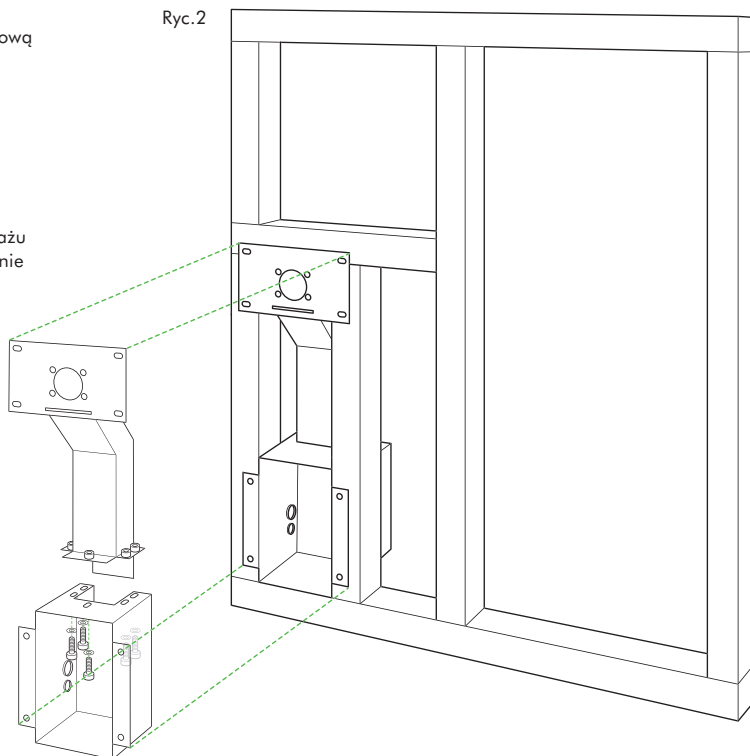
Suszarka do rąk Dyson Airblade Wash+Dry jest zaprojektowana w taki sposób, aby moduł silnika znajdował się za ścianką szkieletową w metalowej obudowie dostarczanej wraz z suszarką do rąk Dyson Airblade Wash+Dry (Ryc.1). Pionowe ścianki szkieletowe muszą być skonstruowane w sposób umożliwiający zamocowanie metalowej obudowy między ściankami (Ryc.2). Jedna z poziomych ścianek musi zostać zamocowana: a) w sposób zapewniający utrzymanie ciężaru metalowego przewodu oraz urządzenia; b) w sposób zapewniający prawidłowe położenie pokrętła baterii.

Pełną instrukcję można znaleźć w drukowanym podręczniku montażu dostarczonym wraz z urządzeniem. Jest on także dostępny na stronie [www.dyson.pl/docs](http://www.dyson.pl/docs)

Ryc.1

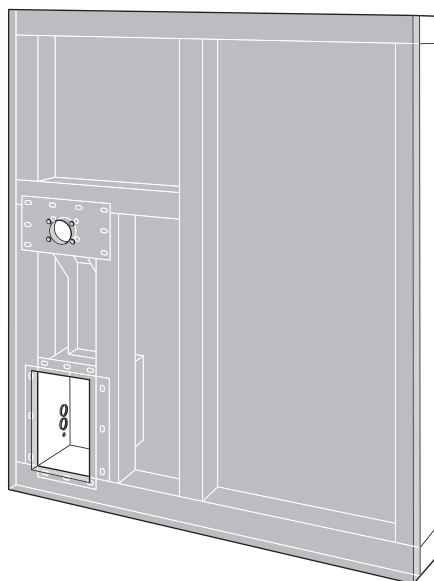


Ryc.2



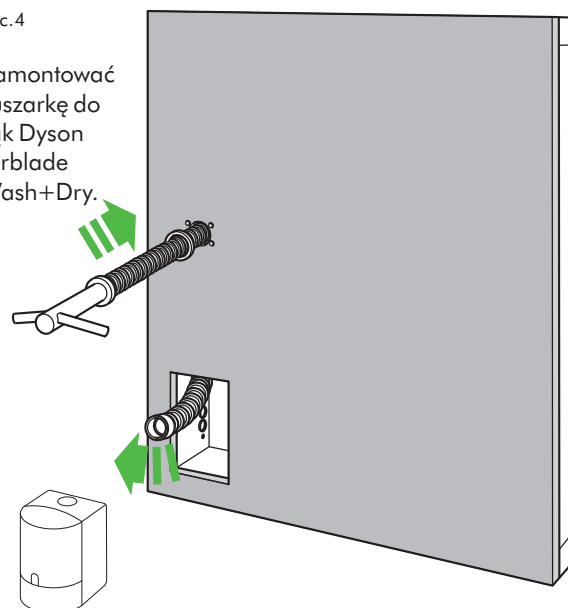
Ryc.3

Zamontować płytę gipsowo-kartonową



Ryc.4

Zamontować suszarkę do rąk Dyson Airblade Wash+Dry.



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

WD WD WD  
04 05 06

### Dane elektryczne

Napięcie wejściowe/częstotliwość: 200–240 V, 50–60 Hz

Rodzaj silnika: Cyfrowy silnik bezszczotkowy 1000 W

Zakres temperatury roboczej: 0°–40°C

Rodzaj elementu grzewczego: Brak

Zużycie energii w trybie gotowości: Poniżej 0,5 W

### Konstrukcja

Konstrukcja baterii: Stal nierdzewna (szcztokowana)

Podblatowa konstrukcja zespołu silnika: Odlewana ABS (moduł główny)

Typ śrub zewnętrznych: Torx T15

Ochrona przed wchłanianiem wody – do IP35

### Filtr

Filtr HEPA (włókno szklane i warstwa filcu)

Filtr wychwytuje 99,95% cząsteczek wielkości bakterii z powietrza używanego do suszenia rąk

### Sposób działania

Bezdotykowa aktywacja z wykorzystaniem promieniowania podczerwonego

Czas suszenia: 14 sekund

Czas pracy ciągłej: 30 sekund

Prędkość powietrza przepływającego przez szczeliny: 549 km/h

Maksymalna wysokość: 2000 metrów

### Dane dotyczące wody

Prędkość przepływu wody: 1,9 l/min w przypadku standardowo zamontowanego saturatora. 4 l/min w przypadku dostarczanego wraz z produktem saturatora o niskim poziomie przepływu.

Kontrola temperatury wody: Zalecana bateria termostatyczna (niedostarczana)

Wymagane ciśnienie wody: 1–8 bar

Wyposażony w automatyczne spłukiwanie – co 24 godziny przez 60 sekund po ostatnim użyciu.

### Logistyka

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

Waga z opakowaniem: WD04 6,76 kg; WD05 7,38 kg; WD06 13,65 kg

Wymiary opakowania: WD04 W303 × S284 × G291 mm

WD05 W434 × S275 × G288 mm; WD06 W610 × S375 × G302 mm

### Dane techniczne zlewu

Suszarka do rąk Dyson Airblade Wash+Dry jest zgodna z większością typów zlewów. Należy dopilnować, by w zlewie nie zostały zamontowane wtyczki i unikać wprowadzania wtyczek wbudowanych (np. obracających się lub unoszących się).

Przy użyciu specjalnie opracowanej metody testowej inżynierowie firmy Dyson dokonali oceny doświadczeń użytkowników szerokiego wachlarza typów zlewów stosowanych w połączeniu z suszarką do rąk Dyson Airblade Wash+Dry. Bardziej szczegółowe informacje na temat zalecanych przez nas zlewów można znaleźć w podręczniku na naszej stronie internetowej [dyson.pl/docs](https://www.dyson.pl/docs)

Zalecamy unikanie zlewów o następujących właściwościach geometrycznych: a) płaskie spody bezpośrednio otaczające wywiercony otwór (zwykle w obrębie promienia 60 mm); b) przesunięcia nachylonej części tylnej i ściany przedniej względem podstawy zlewu. Szczegółowe informacje można znaleźć w naszym podręczniku przygotowania do montażu: [dyson.pl/docs](https://www.dyson.pl/docs)

Wymiary zlewu: O ile nie zostanie wskazane inaczej, wszystkie wymiary zlewu są wymiarami wewnętrznymi. Minimalna szerokość zlewu: 350 mm; od przodu do tyłu — minimalnie 300 mm; minimalna głębokość zlewu: 100 mm; maksymalna głębokość zlewu wyłącznie w przypadku WD05: 200 mm (pomiar zewnętrzny zlewu typu Vessel)

Materiały zlewu: Należy unikać zlewów z powierzchnią o wysokim połysku, np. chrom odbijający światło. Idealnym materiałem jest porcelana lub metal szcztokowany. W przypadku montażu wielu baterii obok siebie środki baterii powinny być oddalone od siebie o co najmniej 580 mm.

### Standardowa gwarancja

5 lat gwarancji na części, 5 lat na robociznę.

### Typ urządzenia

WD04 Model niski

WD05 Model wysoki

WD06 Model ścienny



# dyson airblade wash+dry

---

**Pozostałe dokumenty są dostępne do pobrania online.**

Podręcznik przygotowania do montażu.

Podręcznik montażu.

Ulotka suszarki do rąk Dyson Airblade Wash+Dry.

Podręcznik czyszczenia.

Schematy CAD.

Filmy dotyczące montażu.



Logo Carbon jest znakiem handlowym Carbon Trust. Znak certyfikacji HACCP International dla produktów spoza branży spożywczej jest chronionym znakiem towarowym należącym do HACCP International. Produkty Dyson uzyskały certyfikat HACCP International na podstawie ich rekomendowanej instalacji i warunków funkcjonowania. Produkt objęty licencją firmy Dyson. Znak Quiet Mark jest znakiem handlowym Noise Abatement Society.

---

Aby uzyskać więcej informacji, prosimy o kontakt z firmą Dyson.

+ 48 22 73 83 481

[www.dyson.pl](http://www.dyson.pl)