

# dyson airblade

Najszybsza metoda higienicznego suszenia rąk  
powietrzem oczyszczonym przez filtr HEPA.



Suszarka do rąk Dyson Airblade Tap zamontowana  
w łazienkach wiodącego zespołu F1.



**Dlaczego tolerujemy produkty, które nie działają prawidłowo?**

W 1907 roku wprowadzono do łazienek ręczniki papierowe. Pierwsza elektryczna suszarka do rąk pojawiła się w 1948 r. Jednak w obydwu przypadkach niewiele się zmieniło od tamtego czasu - obie metody nadal mogą być drogie, niehigieniczne i szkodliwe dla środowiska.

Inżynierowie Dyson uznali dotychczasowe rozwiązania za niewystarczająco dobre. Dlatego w 2006 roku odrzucili nieefektywne metody suszenia rąk stosowane przez całe stulecie i stworzyli technologię Airblade™.

## Problemy z ręcznikami papierowymi

Ręczniki papierowe są drogie w eksploatacji, mają wysoki wpływ na środowisko i mogą wiązać się z dodatkowymi kosztami utrzymania ze względu na bałagan i niedrożność kanalizacji.

Podajniki papieru bardzo często pozostają puste, uniemożliwiając wysuszenie rąk, co z kolei może spowodować problemy higieniczne poza przestrzenią łazienki.

### Czy wiesz, że...

Dokładne wysuszenie dłoni ma kluczowe znaczenie pod względem utrzymania higieny, ponieważ na wilgotnych rękach można przenieść do 1000 razy więcej bakterii.



## Problemy z innymi suszarkami do rąk

### Suszarki z ciepłym powietrzem

Suszarki do rąk z ciepłym powietrzem są wolne. Oznacza to, że zużywają dużo energii, są kosztowne w użytkowaniu i niehigieniczne.

Suszenie może trwać nawet 43 sekundy, więc użytkownicy rezygnują zanim ich dłonie staną się suche, co zwiększa ryzyko rozprzestrzeniania bakterii.

### Suszarki strumieniowe

Inne suszarki strumieniowe mogą wyglądać tak jak suszarka Dyson Airblade™, ale nie można ich porównać pod względem wydajności. Ze względu na słabe silniki, większość innych suszarek strumieniowych nie jest w stanie wytworzyć takiego strumienia powietrza, który pozwala wysuszyć dłonie w szybki sposób. Często nie posiadają odpowiedniego poziomu mocy, jaki jest wymagany w celu zastosowania filtra HEPA.

Dlatego większość suszarek jest nie tylko wolniejsza od technologii Airblade™, lecz także mniej higieniczna.



#### Czy wiesz, że...

Specjaliści do spraw zdrowia publicznego NSF twierdzą, że w celu uzyskania certyfikatu higieny, suszarka powinna suszyć dłonie w przeciągu 15 sekund lub krócej.

### Czy zaglądałeś kiedyś do wnętrza zbiornika na wodę?

Niektóre suszarki do rąk gromadzą krople wody w specjalnych zbiornikach. Takie urządzenia są niehigieniczne – stwarzają idealne środowisko do rozwoju bakterii.

Zbiorniki na wodę należy opróżniać i regularnie czyścić – co wymaga dodatkowego czasu i wysiłku podczas sprzątania łazienki.



#### Czy wiesz, że...

W wyniku ostatnich badań, mikrobiolodzy Dyson odkryli, że poziom bakterii w zbiorniku na wodę jest wyższy niż poziom bakterii w przeciętnej domowej toalecie.\*



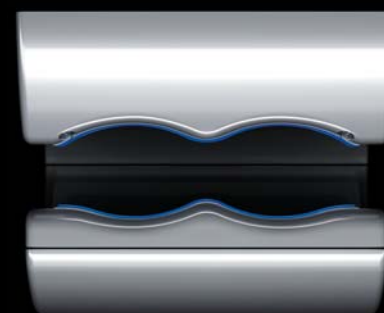
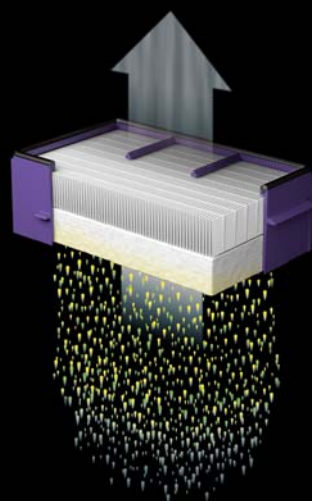
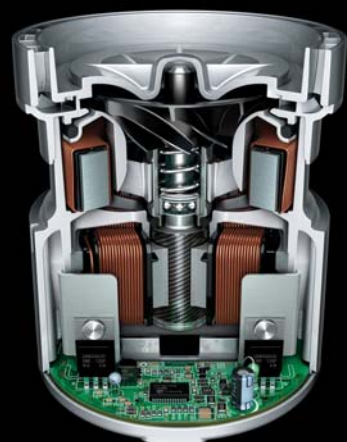
## Technologia Airblade™ działa inaczej

Cyfrowy silnik Dyson V4

+ Filtr HEPA

+ Technologia Airblade™

= Najszybsza metoda  
higienicznego suszenia  
rąk powietrzem  
oczyszczonym  
przez filtr HEPA



### Cyfrowy silnik Dyson V4

Tradycyjne silniki są masywne, powolne i nieefektywne. Wykorzystują szczotki węglowe, które z czasem ulegają zużyciu. Cyfrowy silnik Dyson V4 jest inny. Wyróżnia się nie tylko kompaktowym rozmiarem, ale również mocą, a zamiast przestarzałych szczotek węglowych wykorzystuje cyfrowy impuls, dzięki któremu obraca się do trzech razy szybciej niż standardowe silniki.

### Filtr HEPA

Bakterie i wirusy znajdujące się w łazience mogą powodować przeziębienie, grypę czy biegunkę. Suszarki do rąk Dyson Airblade™ są standardowo wyposażone w filtr HEPA, który wychwytuje 99,9% cząstek wielkości bakterii z powietrza używanego do suszenia dłoni. Suszą więc dłonie czystym, a nie zanieczyszczonym powietrzem.

### Technologia Airblade™

W każdej sekundzie, cyfrowy silnik Dyson V4 pobiera do 35 litrów powietrza, które następnie przepływa przez filtr HEPA i wydmuchiwane jest przez szczeliny o szerokości 0,8 mm. W rezultacie przefiltrowane powietrze o prędkości 690 km/h suszy dłonie w szybki i higieniczny sposób.

**Żadna inna suszarka  
do rąk nie posiada  
tej technologii.**

## Ewolucja technologii Airblade™

Suszarki do rąk Dyson Airblade™ są zasilane cyfrowym silnikiem Dyson V4. Silnik ma niewielkie rozmiary i wytwarza odpowiednią moc do zasilania technologii stosowanej w suszarkach do rąk Dyson Airblade™.

Oznacza to, że teraz wszystkie nasze suszarki są ciche – zarówno kieszeniowa, jak i ta, pod którą podkłada się dłonie, aby wysuszyć je zaledwie w 10 sekund, a nawet ta w baterii umywalkowej.

---

### dyson airblade V

Najbardziej higieniczna suszarka do rąk jest teraz o 35% cichsza.<sup>1</sup>

---

### dyson airblade dB

Najszybsza i najbardziej higieniczna suszarka do rąk.

---

### dyson airblade tap

Technologia suszenia rąk Airblade™ w baterii umywalkowej.

---

<sup>1</sup> Niższy poziom głośności w porównaniu z wyjściowym modelem suszarki do rąk Dyson Airblade V.



Jedynie suszarki do rąk  
Dyson Airblade™ zapewniają  
te wszystkie korzyści.

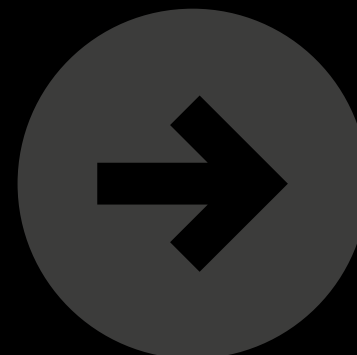
Czas suszenia 10 - 12 sekund.

Najbardziej higieniczne.

Niższe koszty utrzymania.

Przyjazne dla środowiska.

5 lat gwarancji.



**Inne suszarki do rąk są zbyt wolne**

Testy przeprowadzone według protokołu NSF P335 wykazały, że większość suszarek do rąk działa o wiele wolniej niż podają ich producenci. Przedstawiają oni czas suszenia dłoni bez użycia filtra HEPA. Mnóstwo osób rezygnuje z suszenia rąk z powodu wolno działającej suszarki. Tymczasem na wilgotnych rękach można przenieść do 1000 razy więcej bakterii niż na suchych.

**43 sek.****22 sek.****Suszarki do rąk Dyson są szybkie**

Badania przeprowadzone według protokołu NSF P335 wykazały, że suszarki do rąk Dyson Airblade™ są szybkie. W każdej sekundzie przez szczeliny o szerokości 0,8 mm przepływa do 35 litrów powietrza. W rezultacie powietrze o prędkości 690 km/h usuwa wodę z dłoni, susząc je szybko i higienicznie.

**10 sek.**

Filtr HEPA w zestawie

**12 sek.**

Filtr HEPA w zestawie

**12 sek.**

Filtr HEPA w zestawie

**Protokół P334 NSF**

Więcej informacji na temat protokołu P335 NSF znajduje się w dalszej części katalogu.



## Technologia Airblade™ jest szybka i najbardziej higieniczna

### Oto powody:

Cyfrowy silnik Dyson V4

Filtr HEPA

Czas suszenia: 10 - 12 sekund

Żadnego zbiornika na wodę

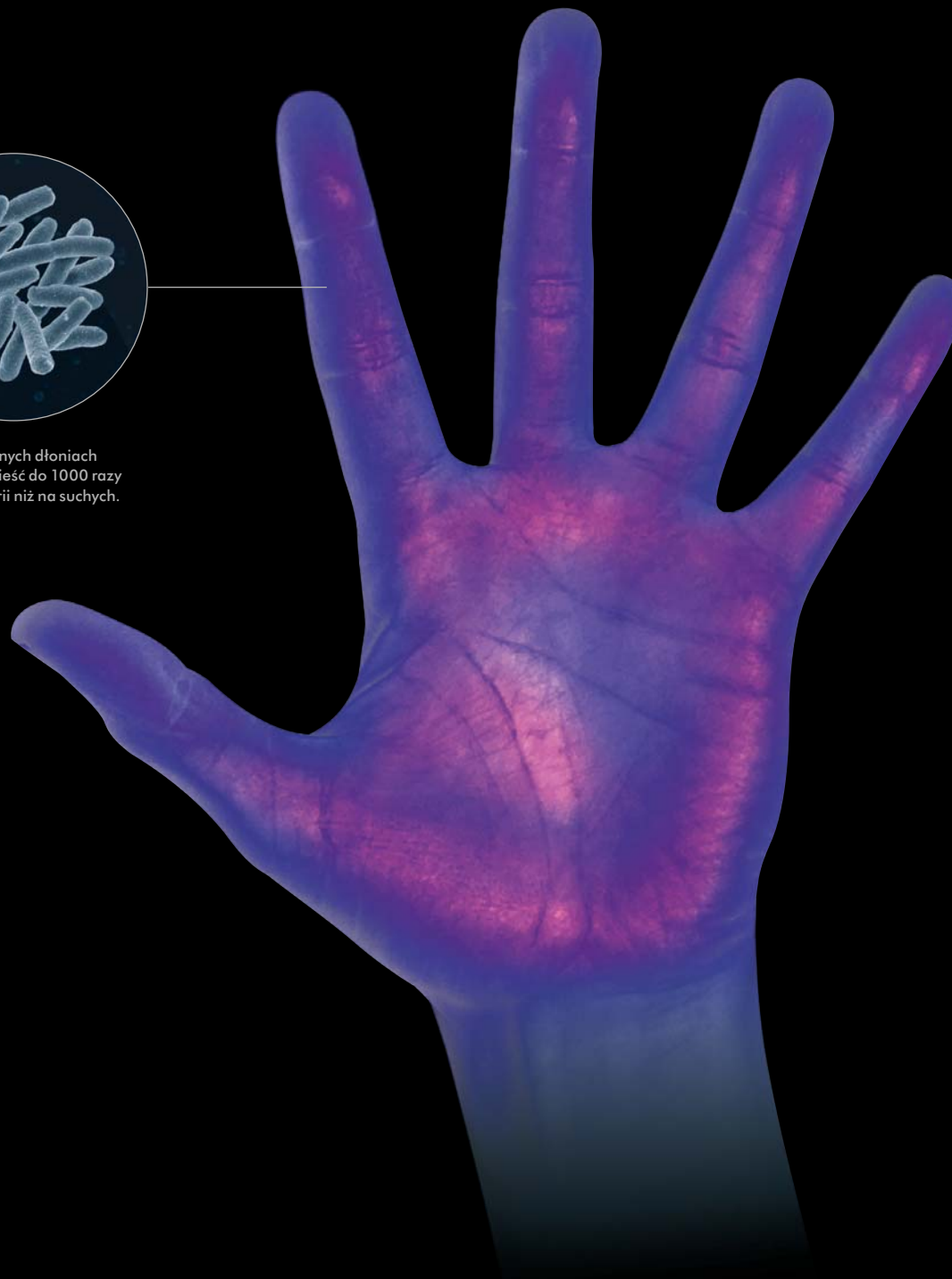
Dodatek antybakteryjny

Żadnych elementów grzewczych

Bezdotykowa obsługa



Na wilgotnych dłoniach można przenieść do 1000 razy więcej bakterii niż na suchych.



**Higieniczne suszenie rąk jest tak samo istotne jak ich mycie**  
Bakterie i wirusy pozostawione przez nasze dłonie na różnych powierzchniach mogą przetrwać przez wiele godzin. Po każdym dotyku bakterie się rozprzestrzeniają. Na wilgotnych rękach można przenieść do 1000 razy więcej bakterii niż na suchych. Dlatego odpowiednie wysuszenie rąk jest bardzo ważne.

### Najbardziej higieniczna suszarka do rąk

Suszarki do rąk Dyson Airblade™ są wyposażone w filtr HEPA. Filtr wychwytuje 99,9% cząsteczek wielkości bakterii z powietrza używanego do suszenia dłoni. Dzięki temu ręce wysuszone są w 10 lub 12 sekund przy użyciu czystego, a nie zanieczyszczonego powietrza. Zarówno suszarka Dyson Airblade V jak i Dyson Airblade dB zawiera dodatek antybakteryjny, który pomaga zapobiegać rozwojowi bakterii.

### Żadnego zbiornika na wodę

Kiedy suszysz dłonie za pomocą suszarki Dyson Airblade V lub Dyson Airblade dB, krople wody powstałe po suszeniu rąk kapią na podłogę, a następnie parują - przez co bakterie wysychają i giną. Niektóre suszarki do rąk gromadzą krople w zbiornikach na wodę, które stanowią idealne środowisko rozwojowe dla bakterii. Jest to niehigieniczne.



## Higieniczność potwierdzona badaniami

### Uniwersytet Bradford

#### Wnioski:

Używanie suszarki Dyson Airblade™ redukuje ilość bakterii na umytych dłoniach o 40%.

#### Zaplecze badawcze:

Wyniki badań prowadzonych przez Zespół ds. Zakażeń z Uniwersytetu Bradford zostały poddane weryfikacji przez środowisko akademickie i opublikowane w Journal of Applied Microbiology.

#### Przedmiot badań:

Usuwanie bakterii przez suszarkę do rąk Dyson Airblade™.



### Campden BRI

#### Wnioski:

Używanie suszarki Dyson Airblade™ nie wpływa znacząco na poziom bakterii w łazience, w porównaniu do ręczników papierowych.

#### Zaplecze badawcze:

Wyniki badań prowadzonych przez niezależną organizację Campden BRI badającą branżę spożywczą, której klientami są globalne firmy świadome wymogów sanitarnych, takie jak: Cadbury, Pepsico, Danone, Coca-Cola, Heinz i Nestlé.

#### Przedmiot badań:

Ilość bakterii w powietrzu w łazience po użyciu suszarek do rąk Dyson Airblade™ oraz ręczników papierowych.



### Uniwersytet Floryda

#### Wnioski:

Powierzchnia suszarki do rąk Dyson Airblade™ nie jest bardziej zanieczyszczona niż jakakolwiek inna często dotykana powierzchnia w łazience.

#### Zaplecze badawcze:

Wyniki badań prowadzonych przez epidemiologów z Wydziału Chorób Zakaźnych Wyższej Szkoły Medycznej Uniwersytetu Floryda.

#### Przedmiot badań:

Przeniesienie bakterii z suszarek do rąk Dyson Airblade™ i innych metod suszenia dłoni na często dotykane powierzchnie w publicznych łazienkach, włączając podajniki ręczników papierowych, toalety, klamki drzwi, uchwyty w kabinach, spłuczki, blaty, itp.



Finansowanie dalszych badań będzie kontynuowane.

## Jedyna suszarka do rąk posiadająca międzynarodowe certyfikaty higieny wydane przez NSF i HACCP International.

Certyfikowana przez HACCP International. Bezpieczna do użytku w sektorze spożywczym.

Suszarka do rąk Dyson Airblade dB oraz suszarka Dyson Airblade Tap zostały zatwierdzone do użytku w przemyśle spożywczym przez HACCP International.

Certyfikowana przez NSF International.

Dyson zwrócił się do niezależnych specjalistów ds. zdrowia NSF z prośbą o zdefiniowanie kryteriów higienicznej suszarki do rąk. Rezultatem jest protokół NSF P335, zgodnie z którym suszarka Dyson Airblade™ jest jedyną suszarką do rąk spełniającą wszystkie kryteria.



TESTED. CERTIFIED. HYGIENIC



### Inne metody suszenia rąk są drogie w eksploatacji

Ręczniki papierowe trzeba stale uzupełniać i usuwać. Większość innych suszarek do rąk działa wolno i zużywa dużo energii.



**€1460**

na rok<sup>2</sup>

**€157**

na rok<sup>2</sup>

### Niskie koszty eksploatacji

Koszty eksploatacji suszarek do rąk Dyson Airblade™ są do 80% niższe niż koszty innych suszarek i o co najmniej 98% niższe niż w przypadku ręczników papierowych<sup>2</sup>



**€40**

na rok<sup>2</sup>

**€31**

na rok<sup>2</sup>

**€48**

na rok<sup>2</sup>



### Wysoki wpływ na środowisko

Suszarka Dyson Airblade™ produkuje do 79% mniej CO<sub>2</sub> niż niektóre inne suszarki i o 76% mniej niż ręczniki papierowe.<sup>3</sup>



**13,9g**

CO<sub>2</sub> dziennie<sup>3</sup>



**15,6g**

CO<sub>2</sub> dziennie<sup>3</sup>



**8,0g**

CO<sub>2</sub> dziennie<sup>3</sup>

### Niski wpływ na środowisko

Suszarka do rąk Dyson Airblade™ ma niższy wpływ na środowisko pod względem emisji dwutlenku węgla i zużycia energii.<sup>3</sup>



**3,3g**

CO<sub>2</sub> dziennie<sup>3</sup>



**2,4g**

CO<sub>2</sub> dziennie<sup>3</sup>



**4,0g**

CO<sub>2</sub> dziennie<sup>3</sup>



<sup>3</sup> Dyson we współpracy z organizacją Carbon Trust stworzył metodę mierzącą wpływ urządzeń elektrycznych i ręczników papierowych na środowisko. Kalkulacja emisji dwutlenku węgla została stworzona przy pomocy oprogramowania GaBi dostarczonego przez organizację PE International, w oparciu o produkt używany przez ponad 5 lat w Stanach Zjednoczonych jako państwowe reprezentacyjnym. Czasy suszenia dłoni osiągnięte przez urządzenia były oceniane na podstawie metody DTM 769.



## Jedyna suszarka do rąk z certyfikatem Carbon Trust

Wszystko co tworzymy i czego używamy, posiada tzw. ślad węglowy, który reprezentuje całkowitą ilość dwutlenku węgla i innych gazów cieplarnianych powstających podczas żywotności produktu.

Przy współpracy z Carbon Trust, Dyson zmierzył ślad węglowy w suszarkach do rąk Dyson Airblade™.

### Każdy komponent

Oceniono wszystkie komponenty wewnątrz suszarki Dyson Airblade™. Materiały oraz proces produkcji stanowią 8% całkowitej emisji.

### Drogi wodne kontra autostrady

Ręczniki papierowe, wymagające nieustannego uzupełniania, przewożone są transportem drogowym. Suszarki Dyson Airblade™ wykorzystują efektywne energetycznie statki, stanowiące mniej niż 1% całkowitej emisji.

### Mniej energii = mniej węgla

Technologia Airblade™ oferuje szybki czas suszenia bez stosowania elementów grzewczych, zużywając dzięki temu do 80% mniej energii, niż suszarki suszące ciepłym powietrzem.

### Żywotność

5-cio letnia gwarancja oznacza, że suszarki do rąk Dyson Airblade™ są stworzone do długotrwałego użytkowania. Co więcej, wiele komponentów zaprojektowano z myślą o recyklingu i ich niewielkim wpływie na środowisko.



## Wpływ ręczników papierowych na środowisko

Poczynając od wycinania drzew poprzez procesy chemiczne, na utylizacji kończąc – stosując ręczniki papierowe znacząco wpływamy na nasze środowisko.

### Wycinka drzew

Drzewa są głównym źródłem surowca potrzebnym do produkcji ręczników papierowych.

### Transport

Po wycięciu drzew trzeba je przetransportować do fabryki.

### Mieszanie z wodą

Wyprodukowanie ręczników wymaga dużych zasobów wody i energii.

### Przetwarzanie i wybielanie

W procesie wybielania wykorzystuje się chemikalia.

### Utrzymanie

Podajniki z ręcznikami papierowymi wymagają ciągłego uzupełniania.

### Utylizacja

Większość użytych ręczników papierowych nie może być poddana recyklingowi. Zużyte ręczniki, opakowania i worki na śmieci trafiają na wysypisko lub do spalarni.



## 5 lat gwarancji. Bezkonkurencyjny serwis.

### Testy. Testy. Testy.

Suszarki do rąk Dyson Airblade™ zapewniają długi czas eksploatacji. Poddawane są wielokrotnym próbom trwałości i odporności na akty wandalizmu. Aby zagwarantować, że sprawdzają się w warunkach intensywnej eksploatacji, poddano je również próbom w środowisku rzeczywistym.

### Gwarancja

Rygorystyczne testy pozwoliły na objęcie wszystkich elementów fabrycznych suszarek Dyson Airblade™ 5-cio letnią gwarancją w przypadku usterek w materiale lub wad produkcyjnych.

### Wsparcie posprzedażowe

Jeśli pojawią się jakiegokolwiek problemy z urządzeniem, serwis Dyson zapewnia naprawę oraz konserwację przy użyciu części zamiennych, ograniczając w ten sposób wszelkie zakłócenia pracy suszarek.

---

### Suszarka do rąk Dyson Airblade dB

5 lat gwarancji na części,  
1 rok na robociznę.

---

### Suszarka do rąk Dyson Airblade V

5 lat gwarancji na części,  
łatwa samodzielna naprawa.

---

### Suszarka do rąk Dyson Airblade Tap

5 lat gwarancji na części,  
1 rok na robociznę.

---



## dyson airblade V

Najbardziej higieniczna suszarka do rąk jest teraz o 35% cichsza.

### O 35% cichsza

Dzięki przeprogramowaniu silnika cyfrowego i precyzyjnemu ustawieniu szczelin wydychających powietrze, a suszarka do rąk Dyson Airblade V jest teraz o 35% cichsza w porównaniu z wyjściowym modelem.

### Więcej miejsca. Mniej problemów.

Dzięki wąskiej i kompaktowej obudowie odstającej od ściany zaledwie na 10 cm suszarka do rąk Dyson Airblade V zajmuje mniej miejsca w łazience. Tylne płyta montażowa umożliwi prostą, szybką i samodzielną instalację suszarki do rąk Dyson Airblade V oraz łatwą konserwację i wymianę.

Aby uzyskać więcej informacji na temat urządzeń, odwiedź stronę [www.dyson.pl](http://www.dyson.pl)



### Posiada znak Quiet Mark

Testy przeprowadzone przez organizację Noise Abatement Society potwierdziły, że suszarka do rąk Dyson Airblade V spełnia wymogi w zakresie poziomu decybeli i jakości emitowanego dźwięku, co zaowocowało przyznaniem jej znaku Quiet Mark. Znak Quiet Mark to wyróżnienie, które powstało z myślą o wyeliminowaniu zagrożenia dla zdrowia publicznego wywołanego na skutek emitowania przez urządzenia nadmiernego lub inwazyjnego poziomu dźwięku wywierającego negatywny wpływ na psychofizyczną kondycję człowieka.



The View From the Shard, atrakcja turystyczna, Wielka Brytania  
„Suszarki do rąk Dyson Airblade V mają nowoczesny, elegancki wygląd, który świetnie pasuje do punktu widokowego The View From the Shard. Odwiedzający nas goście doceniają moc i szybkość, z jaką urządzenie suszy dłonie. Jesteśmy bardzo dumni, że nasza firma jako jedna z pierwszych posiada te suszarki do rąk.”

Sandy Clark  
Dyrektor Operacyjny.



Oryginalna suszarka do rąk Dyson Airblade V



# dyson airblade dB

Najszybsza i najbardziej higieniczna suszarka do rąk.

## Szybkie suszenie

Oryginalna suszarka do rąk Dyson Airblade dB wydymuje strumienie powietrza, które osiągają prędkość 690 km/h. Usuwają one wodę po obu stronach dłoni jednocześnie w zaledwie 10 sekund.

## Bezpieczeństwo w sektorze spożywczym

Suszarka do rąk Dyson Airblade dB została zatwierdzona do użytku w przemyśle spożywczym przez HACCP International.

Aby uzyskać więcej informacji na temat urządzeń, odwiedź stronę [www.dyson.pl](http://www.dyson.pl)



Niezależne miejsca obsługi podróżnych, Wielka Brytania  
„Pomimo tego, że mieliśmy możliwość wyboru wielu suszarek do rąk, nasza bliźniacza stacja posiada suszarki do rąk Dyson Airblade od ponad 5 lat i mówią o nich w samych superlatywach.”

Joshua Jackson,  
Kierownik Obiektów.



# dyson airblade tap

Technologia suszenia rąk Airblade™  
w baterii umywalkowej.  
Mycie i suszenie dłoni przy umywalce.

## Żadnej kapiącej wody na podłodze

Technologia suszenia rąk Airblade™ w baterii umywalkowej, pozwala wysuszyć dłonie przy umywalce w 12 sekund. Nie ma konieczności przechodzenia do oddzielnego miejsca aby wysuszyć ręce, dzięki temu woda nie kapie na podłogę.

## Zyskaj przestrzeń w łazience

Inne metody suszenia rąk zajmują cenną powierzchnię w łazience. Wykorzystując suszarkę do rąk Dyson Airblade Tap zaoszczędzone miejsce można przeznaczyć na dodatkowe kabiny lub inne udogodnienia.

Aby uzyskać więcej informacji na temat urządzeń, odwiedź stronę [www.dyson.pl](http://www.dyson.pl)



Coca-Cola London Eye, Wielka Brytania

„Jako rozpoznawalny na całym świecie punkt orientacyjny, London Eye musi spełniać wysokie wymagania pod względem jakości. Zainstalowanie suszarek Dyson Airblade Tap pomogło nam osiągnąć ten cel.”

Davey Barrett,  
Kierownik Organizacji Pokazów.





## Suszarki do rąk Dyson Airblade™

AB  
14



Szara

Biała

HU  
02



Powłoka niklowa

Biała

AB  
09 Niski

AB  
10 Wysoki

AB  
11 Ścienny



### Najszybsza i najbardziej higieniczna suszarka do rąk.

Czas suszenia 10 sekund.

Filtr HEPA wychwytuje 99,9% cząsteczek wielkości bakterii.

Testowana i certyfikowana przez NSF.

Bezpieczeństwo stosowania w sektorze spożywczym potwierdzone certyfikatem HACCP International.

Koszty użytkowania wynoszą zaledwie 40 € na rok.<sup>2</sup>

Niewielki wpływ na środowisko.

Trwała i wytrzymała.

Bezdotykowa obsługa.

Zawiera dodatek antybakteryjny.

### Najbardziej higieniczna suszarka do rąk jest teraz o 35% cichsza.<sup>1</sup>

Posiada znak Quiet Mark.

Filtr HEPA wychwytuje 99,9% cząsteczek wielkości bakterii.

Testowana i certyfikowana przez NSF.

Czas suszenia 12 sekund.

Koszty użytkowania wynoszą zaledwie 31 € na rok.<sup>2</sup>

Niewielki wpływ na środowisko.

Płaski profil – tylko 10 cm głębokości, nie wymaga instalacji we wnęce.

Bezdotykowa obsługa.

Zawiera dodatek antybakteryjny.

### Technologia suszenia rąk Airblade™ w baterii umywalkowej.

Mycie i suszenie dłoni przy umywalce.

Żadnej wody na podłodze.

Czas suszenia 12 sekund.

Filtr HEPA wychwytuje 99,9% cząsteczek wielkości bakterii.

Testowana i certyfikowana przez NSF.

Bezpieczeństwo stosowania w sektorze spożywczym potwierdzone certyfikatem HACCP International.

Koszty użytkowania wynoszą zaledwie 48 € na rok.<sup>2</sup>

Niewielki wpływ na środowisko.

Zajmuje niewielką przestrzeń.

<sup>1</sup> Niższy poziom głośności w porównaniu z poprzednią wersją modelu suszarki do rąk Dyson Airblade V.

<sup>2</sup> Kalkulacja dostępna na stronie [dyson.pl/calcs](http://dyson.pl/calcs)

## Inne podejście

Wszystko zaczęło się od Jamesa Dysona, który zastanawiał się czy odkurzacz rzeczywiście potrzebuje worka. Później, inżynierowie Dyson odkryli, że suszarka do rąk może suszyć dłonie bez wykorzystania ciepła. A wentylatory nie wymagają wirujących łopatek aby chłodzić.

W firmie Dyson, staramy się przełamywać konwencjonalne technologie od ponad 20 lat. Nasi inżynierowie stosują takie podejście każdego dnia - to pomaga nam wytwarzać nowe urządzenia, które po prostu pracują lepiej. A to dopiero początek.



**Dodatkowe informacje**  
Kryteria Protokołu NSF P335.  
Specyfikacje techniczne  
suszarek Dyson Airblade™.

## Jedyna suszarka do rąk z certyfikatem higienicznym

### Certyfikat NSF

Dyson zwrócił się do niezależnych specjalistów ds. zdrowia NSF z prośbą o zdefiniowanie kryteriów higienicznej suszarki do rąk. Rezultatem jest protokół NSF P335, zgodnie z którym suszarka Dyson Airblade™ jest jedyną suszarką do rąk spełniającą wszystkie kryteria.

### Filtracja powietrza

Powietrze stosowane do suszenia rąk musi być przefiltrowane przez filtr HEPA.

### Niepodgrzane powietrze

Ocieplenie wilgotnych bakterii powoduje zwiększenie poziomu ich reprodukcji. Podgrzane powietrze może także negatywnie wpływać na nawilżenie naszej skóry.

### Czas suszenia

Ręce muszą być wysuszone w czasie poniżej 15 sekund. NSF zdefiniował suche dłonie jako 0,1 g wilgotności końcowej. Mokre dłonie roznoszą do 1000 razy więcej bakterii.

### Bezdotykowa obsługa

Suszarka do rąk musi włączać się i wyłączać bezdotykowo.



TESTED. CERTIFIED. HYGIENIC

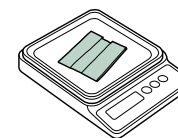
### Kiedy suche dłonie są suche? Oto jak przebiega test.

1



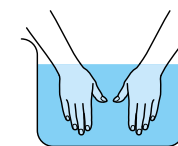
Ochotnicy: 3 mężczyźni i 3 kobiety.

2



Złóż na pół ręcznik papierowy, umieść go na wadze cyfrowej i zapisz jego ciężar.

3



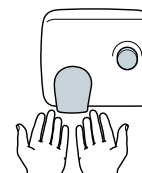
Umieść na 5 sekund obie dłonie w zbiorniku z wodą do poziomu nadgarstków. Potrzymaj dłonie o siebie w wodzie w celu usunięcia pęcherzyków powietrza.

4



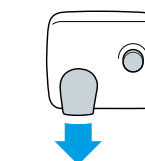
Wymij dłonie z wody i pozwól im ocieknąć przez 2 sekundy.

5



Umieść dłonie pod suszarką, 5 cm od wylotu powietrza. Wysusz dłonie zgodnie z instrukcją producenta. Jeśli instrukcja tego wymaga, pocieraj dłonie dwukrotnie w przeciągu pięciu sekund.

6



Gdy poczujesz powiew powietrza, zacznij pocierać i suszyć dłonie. Rozpocznij proces suszenia poprzez dwukrotne potarcie dłoni.

7



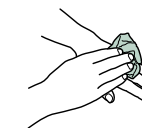
Kontynuuj proces suszenia dwukrotnie pocierając dłonie.

8



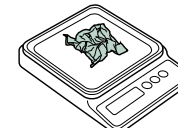
Kontynuuj proces suszenia dwukrotnie składając i rozkładając dłonie.

9



Usuń nadmiar wody z rąk (pomiędzy palcami i nadgarstkami) za pomocą papierowego ręcznika. Zwiń ręcznik w kulkę i umieść go na wadze w przeciągu 5 sekund.

10



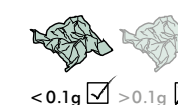
Ponownie zważ ręcznik i zapisz jego wagę.

11



Powtórz test dla 6 ochotników i oblicz średni czas suszenia.

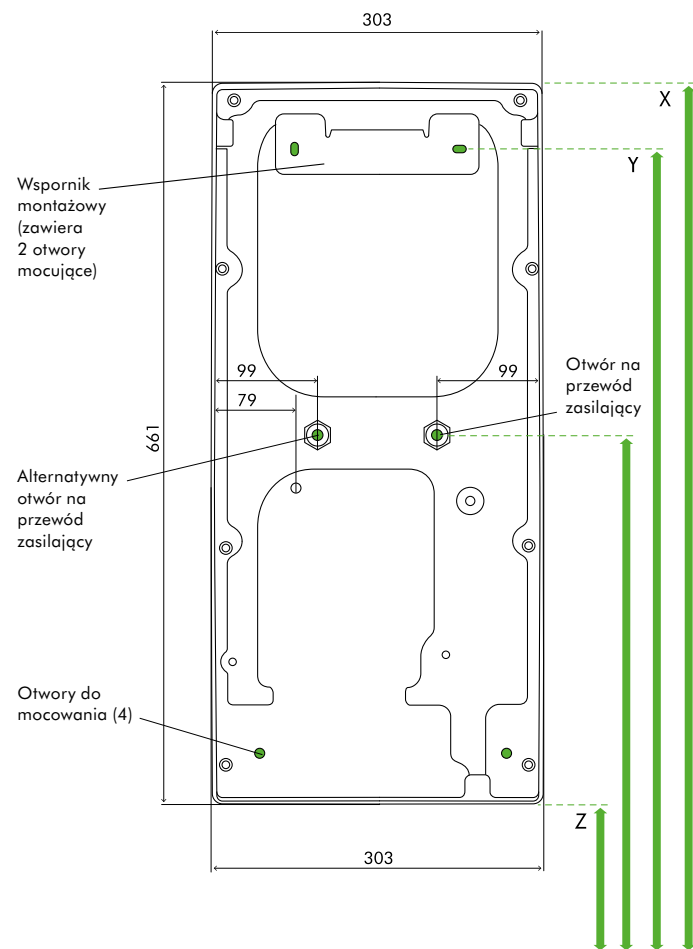
12



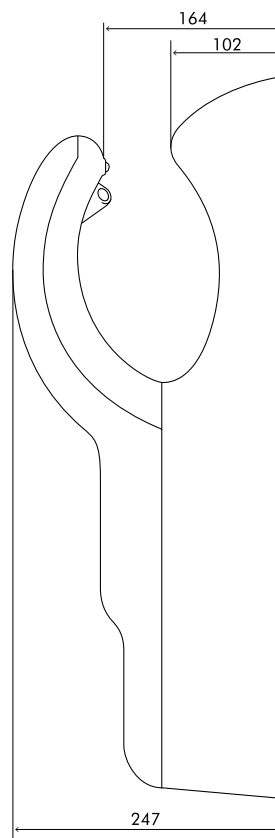
Urządzenie zostanie uznane za higieniczne wyłącznie pod warunkiem efektywnego wysuszenia dłoni w przeciągu 15 sekund, przy poziomie niższym niż 0,1 g wilgotności końcowej. Każdy wynik powyżej 0,1 g wilgotności oznacza, że produkt zostanie uznany za niehigieniczny.

Aby pobrać pełną specyfikację techniczną, odwiedź stronę [www.dyson.pl/docs](http://www.dyson.pl/docs)

TYŁ URZĄDZENIA



BOK URZĄDZENIA



Wszystkie wymiary podano w mm (+/- 5 mm)

PODŁOGA

**Rekomendowane wysokości montażu mierzone od podłogi**

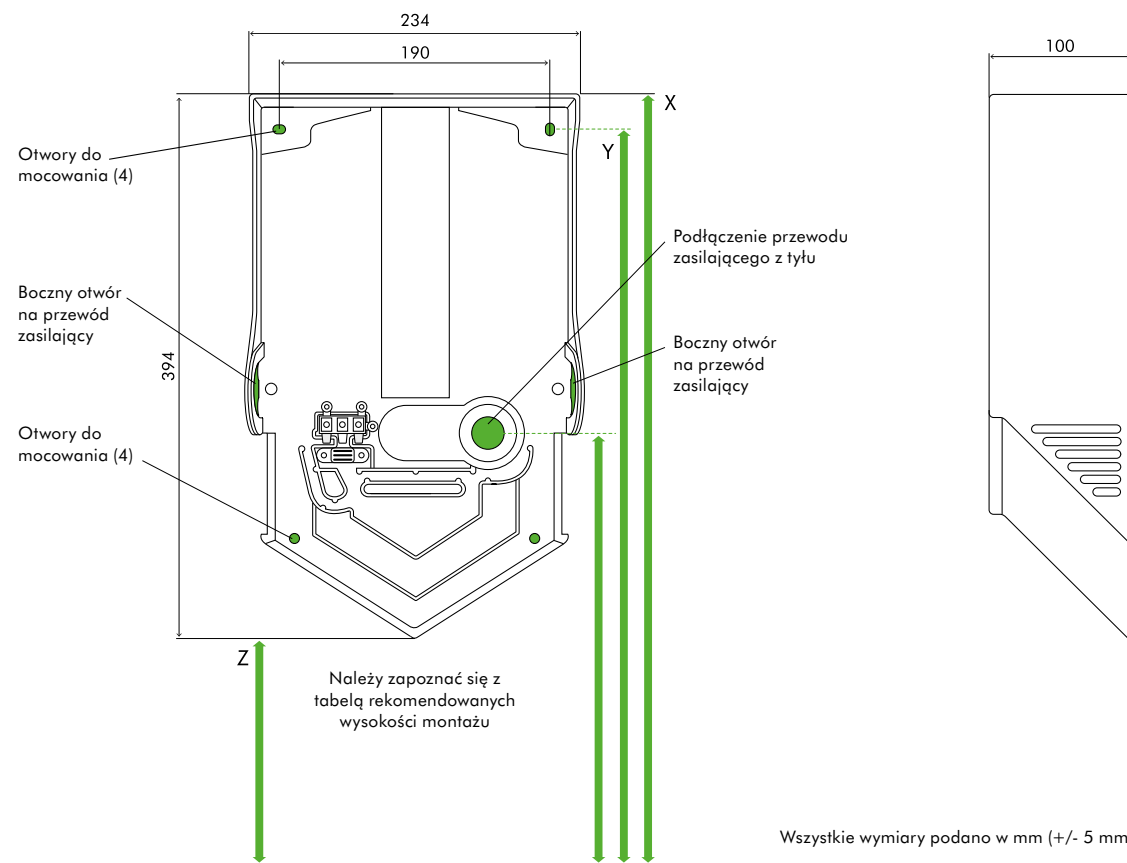
Mężczyźni	X 1050 mm	Y 990 mm	Z 390 mm
Kobiety	X 975 mm	Y 915 mm	Z 315 mm
Dzieci lub osoby niepełnosprawne	X 875 mm	Y 815 mm	Z 215 mm

**Wymiary urządzenia**

Wysokość 661 mm Szerokość 303 mm Głębokość 247 mm.

Aby pobrać pełną specyfikację techniczną, odwiedź stronę [www.dyson.pl/docs](http://www.dyson.pl/docs)

TYŁ URZĄDZENIA



Wszystkie wymiary podano w mm (+/- 5 mm)

PODŁOGA

**Rekomendowane wysokości montażu mierzone od podłogi**

Mężczyźni	X 1324 mm	Y 1300 mm	Z 930 mm
Kobiety	X 1289 mm	Y 1265 mm	Z 895 mm
Dzieci lub osoby niepełnosprawne	X 1074 mm	Y 1050 mm	Z 680 mm

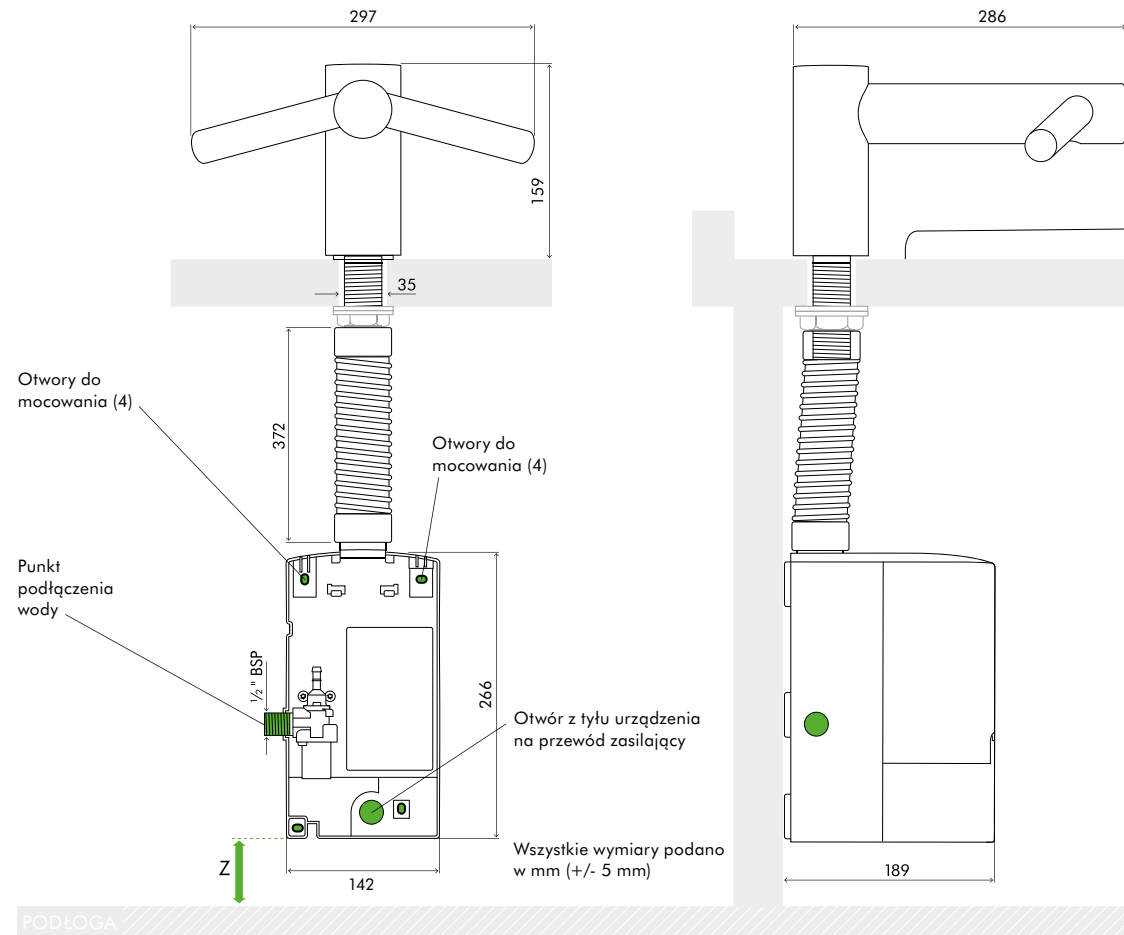
**Wymiary urządzenia**

Wysokość 394 mm Szerokość 234 mm Głębokość 100 mm.

Aby pobrać pełną specyfikację techniczną, rekomendacje dotyczące umywalki oraz wskazówki przed instalacyjne odwiedź stronę [www.dyson.pl/docs](http://www.dyson.pl/docs)

TYŁ URZĄDZENIA

BOK URZĄDZENIA



**Wymiary urządzenia**

AB09 Wysokość 159 mm Szerokość 297 mm Głębokość 286 mm

**Wymiary obudowy silnika**

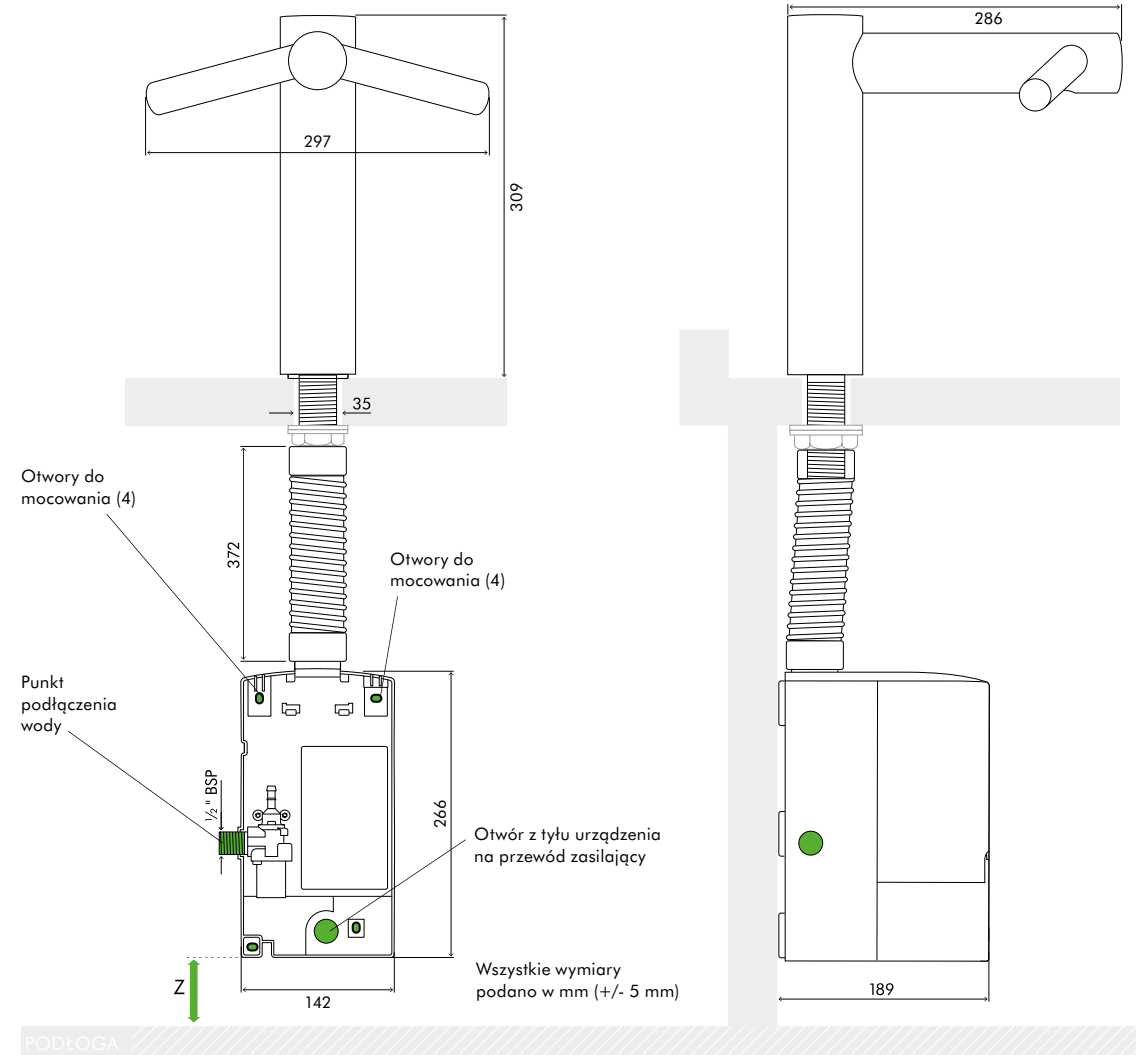
AB09 Wysokość 266 mm Szerokość 142 mm Głębokość 189 mm

**Minimalna odległość**

Z 100mm odległość od podłogi.

TYŁ URZĄDZENIA

BOK URZĄDZENIA



**Wymiary urządzenia**

AB10 Wysokość 309 mm Szerokość 297 mm Głębokość 286 mm

**Wymiary obudowy silnika**

AB10 Wysokość 266 mm Szerokość 142 mm Głębokość 189 mm

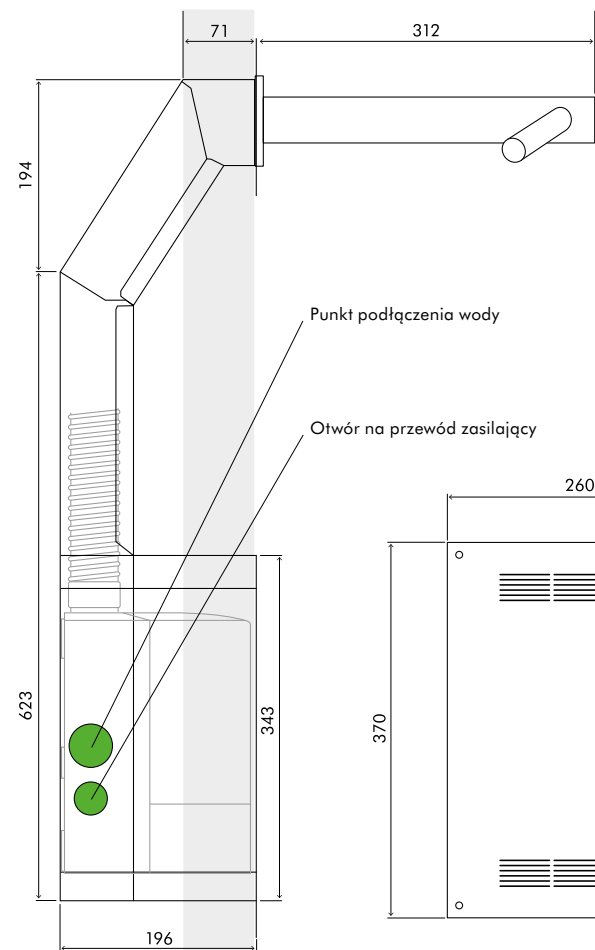
**Minimalna odległość**

Z 100 mm odległość od podłogi.

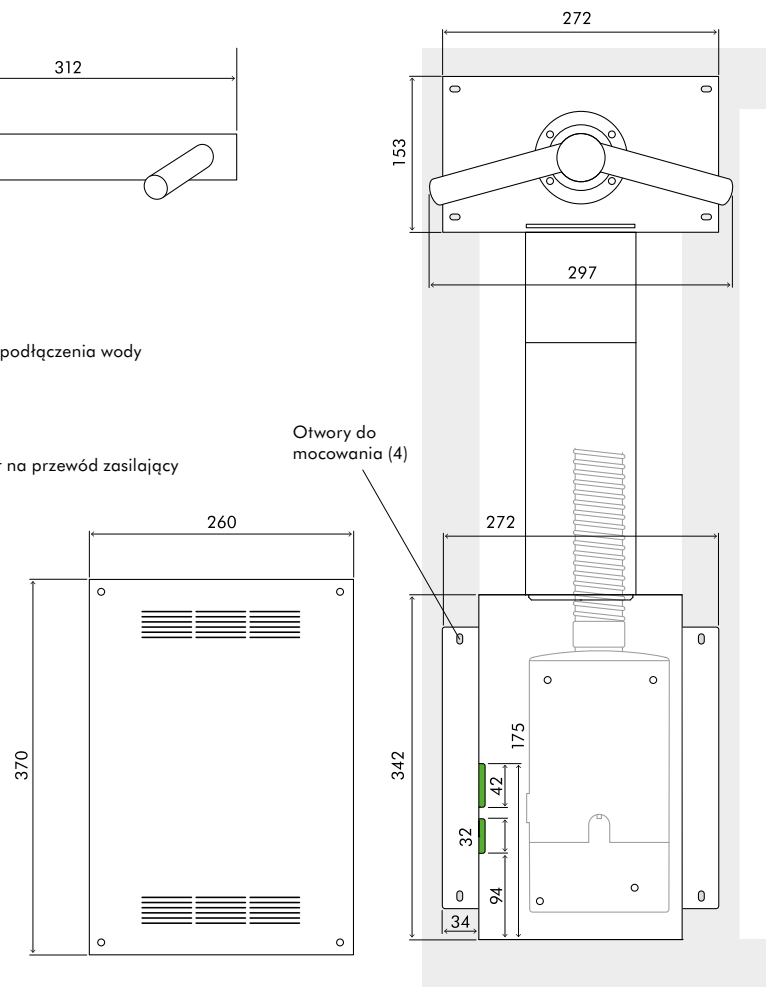


Aby pobrać pełną specyfikację techniczną, rekomendacje dotyczące umywalki oraz wskazówki przed instalacyjne odwiedź stronę: [www.dyson.pl/docs](http://www.dyson.pl/docs)

BOK URZĄDZENIA



TYŁ URZĄDZENIA



FLOOR

**Wymiary urządzenia**

AB11 Długość 312 mm Szerokość 297 mm

**Wymiary obudowy silnika**

AB11 Wysokość 266 mm Szerokość 142 mm Głębokość 189 mm

Aby wypróbować suszarkę do rąk Dyson Airblade™ lub uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z nami:

+ 48 22 73 83 481

[dysonairblade@aged.com.pl](mailto:dysonairblade@aged.com.pl)

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

# dyson airblade



Logo Carbon jest znakiem handlowym Carbon Trust. Logo NSF jest zastrzeżonym znakiem handlowym firmy NSF International. Znak atestowanych produktów żywnościowych HACCP jest zastrzeżonym znakiem handlowym organizacji HACCP International. HACCP International przyznał certyfikat produktom Dyson na podstawie zaleceń instalacyjnych i warunków eksploatacji. Znak Quiet Mark jest zastrzeżonym znakiem handlowym Noise Abatement Society.

JN: 83650 25.08.16