

Link do produktu: <https://www.ogrzewanie-elektryczne.pl/suszarka-kieszeniowa-do-rak-dyson-airblade-ab14-white-p-1089.html>



Suszarka kieszeniowa do rąk DYSON Airblade AB14 White

Cena brutto	5 600,00 zł
Dostępność	Niedostępny
Numer katalogowy	dysAB14White
Kod producenta	AB14White
Producent	DYSON
Zastosowanie	Suszarki do rąk dla przemysłu

Opis produktu

W przypadku suszarki Dyson Airblade™ AB14 wystarczy 10 sekund aby wysuszyć ręce - zbiera wodę z rąk jak wycieraczka samochodowa. Jest to najszybsza suszarka do rąk - oczyszcza powietrze przed skierowaniem go na ręce, tak więc jest ona również higieniczna. Ponadto zużywa do 80% mniej energii niż tradycyjne suszarki.

Powietrze przechodzi przez dwa otwory o szerokości rzęsy dzięki czemu powstają strumienie powietrza poruszające się z prędkością 690 km/h. Woda ściągana jest z rąk zaledwie w 10 sekund. Dzieje się tak dzięki nowemu silnikowi cyfrowemu, który obraca się 90,000 razy na minutę.

Zabiegi suszarki kieszeniowej do rąk Dyson Airblade™

- Czas suszenia 10 sekund - Strumienie powietrza poruszające się z prędkością ponad 690 km/h zbierają wodę z rąk jak wycieraczka samochodowa
- Niższe koszty - Za cenę jednego ręcznika papierowego 13 osób może wysuszyć ręce suszarką Dyson Airblade™
- Zużycie energii do 80% niższe niż w suszarkach używających ciepłego powietrza
- Opatentowany silnik cyfrowy Dyson V4 obraca się 90000 razy na minutę dzięki czemu szybciej suszy ręce oszczędzając w ten sposób energię
- Jedyna higieniczna suszarka do rąk - Dzięki filtrowi HEPA usuwa z obiegu powietrza ponad 99,9% bakterii
- Bezdotykowa obsługa - Włącza się i wyłącza automatycznie. Żadnych brudnych przycisków do naciskania
- Łatwe czyszczenie - Zamknięta szczelnie obudowa o powłoce antybakteryjnej redukuje do 99,9% bakterii
- Mocna i wytrzymała - Trwała, odporna na uszkodzenia obudowa
- Gwarancja - 5 lat lub 350 000 użyci na części i 1 rok na serwis

Budowa suszarki do rąk Dyson Airblade AB14

Wymiary obudowy	Wymiary z przelotem: 90x140x140
Prędkość wiatrowa	Prędkość wiatrowa: 210-240 V AC, pobór mocy: 50 W Moc znamionowa: 1000 W Kształt obrotów: cyfrowy silnik Dyson V4 - bezpieczny, precyzyjny, niezawodny. Prędkość wiatrowa: 35 000 rpm Kształt elementu grzewczego: brak Kształt elementu grzewczego: 2 W
Prędkość	Prędkość wiatrowa: 35 000 rpm Czas suszenia: 10 sekund Ciepłota powietrza: 35°C (zalecane) Ciepłota powietrza: 35°C (zalecane) Ciepłota powietrza: 35°C (zalecane) Ciepłota powietrza: 35°C (zalecane)
Prędkość	Prędkość wiatrowa: 35 000 rpm Czas suszenia: 10 sekund Ciepłota powietrza: 35°C (zalecane) Ciepłota powietrza: 35°C (zalecane) Ciepłota powietrza: 35°C (zalecane) Ciepłota powietrza: 35°C (zalecane)
Prędkość	Prędkość wiatrowa: 35 000 rpm Czas suszenia: 10 sekund Ciepłota powietrza: 35°C (zalecane) Ciepłota powietrza: 35°C (zalecane) Ciepłota powietrza: 35°C (zalecane) Ciepłota powietrza: 35°C (zalecane)
Prędkość	Prędkość wiatrowa: 35 000 rpm Czas suszenia: 10 sekund Ciepłota powietrza: 35°C (zalecane) Ciepłota powietrza: 35°C (zalecane) Ciepłota powietrza: 35°C (zalecane) Ciepłota powietrza: 35°C (zalecane)

Klasyfikacja produktu	Klasa zgodna z IECEN60335-1 oraz IECEN60335-2-21 Zgodność z dyrektywą EMC według EN50141, EN50142, EN61000-3-2, EN61000-3-3
Materiały produkcyjne	Materiały: PC, ABS, poliwęglan, polipropylen, PVC, PPS Złotniki: stal, brąz, aluminium, EPDM Inne: powłoka proszkowa, lakier, szkło, papier ścierny, syntetyczne włókna włośniowe, termoplastyczny klej do wstęgi szklanej, folia

[>> Kalkulator kosztów](#)