

Link do produktu: <https://www.ogrzewanie-elektryczne.pl/suszarka-kieszeniowa-do-rak-dyson-airblade-ab14-steel-p-1090.html>

## Suszarka kieszeniowa do rąk DYSON Airblade AB14 Steel

Cena brutto	<b>5 600,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>dysAB14Steel</b>
Kod producenta	<b>AB14Steel</b>
Producent	<b>DYSON</b>

### 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 w suszarkach Dyson Airblade™ 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.

Zalety 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™ 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

rodzaj obudowy	obudowa z poliwęglanu PC-ABS
numery seryjne	silnik elektryczny: 310-940 V AC, pobór mocy 50 W moc znamionowa: 1600 W rodzaj silnika: cyfrowy silnik Dyson V4 - bezszczotkowy, profesjonalny, niezawodny, niezawodny rodzaj silnika: 11 000 rpm rodzaj silnika: 11 000 rpm rodzaj silnika: 11 000 rpm rodzaj silnika: 11 000 rpm
rodzaj	rodzaj i obsługa z wykorzystaniem inteligentnego sensora na podczerwień rodzaj i obsługa z wykorzystaniem inteligentnego sensora na podczerwień rodzaj i obsługa z wykorzystaniem inteligentnego sensora na podczerwień rodzaj i obsługa z wykorzystaniem inteligentnego sensora na podczerwień
rodzaj	rodzaj i obsługa z wykorzystaniem inteligentnego sensora na podczerwień rodzaj i obsługa z wykorzystaniem inteligentnego sensora na podczerwień rodzaj i obsługa z wykorzystaniem inteligentnego sensora na podczerwień rodzaj i obsługa z wykorzystaniem inteligentnego sensora na podczerwień
rodzaj	rodzaj i obsługa z wykorzystaniem inteligentnego sensora na podczerwień rodzaj i obsługa z wykorzystaniem inteligentnego sensora na podczerwień rodzaj i obsługa z wykorzystaniem inteligentnego sensora na podczerwień rodzaj i obsługa z wykorzystaniem inteligentnego sensora na podczerwień
rodzaj	rodzaj i obsługa z wykorzystaniem inteligentnego sensora na podczerwień rodzaj i obsługa z wykorzystaniem inteligentnego sensora na podczerwień rodzaj i obsługa z wykorzystaniem inteligentnego sensora na podczerwień rodzaj i obsługa z wykorzystaniem inteligentnego sensora na podczerwień
rodzaj	rodzaj i obsługa z wykorzystaniem inteligentnego sensora na podczerwień rodzaj i obsługa z wykorzystaniem inteligentnego sensora na podczerwień rodzaj i obsługa z wykorzystaniem inteligentnego sensora na podczerwień rodzaj i obsługa z wykorzystaniem inteligentnego sensora na podczerwień
rodzaj	rodzaj i obsługa z wykorzystaniem inteligentnego sensora na podczerwień rodzaj i obsługa z wykorzystaniem inteligentnego sensora na podczerwień rodzaj i obsługa z wykorzystaniem inteligentnego sensora na podczerwień rodzaj i obsługa z wykorzystaniem inteligentnego sensora na podczerwień
rodzaj	rodzaj i obsługa z wykorzystaniem inteligentnego sensora na podczerwień rodzaj i obsługa z wykorzystaniem inteligentnego sensora na podczerwień rodzaj i obsługa z wykorzystaniem inteligentnego sensora na podczerwień rodzaj i obsługa z wykorzystaniem inteligentnego sensora na podczerwień
rodzaj	rodzaj i obsługa z wykorzystaniem inteligentnego sensora na podczerwień rodzaj i obsługa z wykorzystaniem inteligentnego sensora na podczerwień rodzaj i obsługa z wykorzystaniem inteligentnego sensora na podczerwień rodzaj i obsługa z wykorzystaniem inteligentnego sensora na podczerwień

---

Wzrostki produkcyjne

Wzrostki: ABS, polipropylen, polistyren, PVC, PETE  
Ciepła: styren, białek, EPS  
Inne: powłoka polowa, lakier, szkło, papier ścierny, sprężyste włókno włośniane, termoplastyczny klej do wafelki (silikon), farba

[>> Kalkulator kosztów](#)