



Dyson airblade wash+dry AB10 Tap Long/ WD 05 wysoka WD05 tap tall wysoka suszarka do rąk z baterią 2w1

Dyson airblade wash+dry WD 05 wysoka WD05 tap tall wysoka suszarka do rąk z baterią 2w1

[Czytaj więcej](#)

SKU:

Cena: 8,500.00zł 7,595.00zł

Kategorie: [PROMOCJA](#), [Suszarki do rąk](#)

Tagi: [Dyson airblade wash+dry WD 05 wysoka WD05 tap tall wysoka suszarka do rąk z baterią 2w1](#)

Opis produktu

Dyson airblade wash+dry AB10 Tap Long/WD 05 wysoka WD05 tap tall wysoka suszarka do rąk z baterią 2w1 Dyson airblade wash+dry AB10 Tap Long/WD 05 tall wysoka Suszarka nowa- oryginalnie zapakowana przez producenta [caption id="attachment_4126" align="alignnone" width="634"]



AB10 Tap

Long[/caption] **Wersja wysoka**

- Filtr HEPA w standardzie
- Silnik cyfrowy Dyson - Bezszcotkowy silnik prądu stałego V4
- Napięcie wejściowe 200-240 V
- Moc znamionowa 1 000 W
- Okres blokady pracy 30 sekund
- Temperatura pracy: 0°-40°C
- Powłoka antybakteryjna
- Roboczy przepływ powietrza 21 l/s

- Częstotliwość 50-60 Hz
 - Czas suszenia 9-14 sekund
 - Szybkość przełączania silnika 5 400 na sekundę
 - Poziom decybeli 81 dB
 - Usuwanie bakterii
 - Wychwytuje 99,95% cząstek wielkości bakterii
 - Prędkość silnika Do 81 000 rpm
 - Pobór mocy w trybie gotowości Mniej niż 0,5 W
 - Wymiary obudowy silnika: wysokość 266 mm, szerokość 142, głębokość 189 mm
 - EAN 5456860044923 / 5025155034279
 - Dzięki technologii Airblade™ w baterii użytkownik nie musi przemieszczać się do oddzielnego obszaru suszenia, a woda nie kapie na podłogę. A dzięki oszczędzającej miejsce suszarce do rąk
 - Dyson Airblade Wash+Dry jest miejsce na dodatkowe kabiny toaletowe i inne udogodnienia.
 - Suszarka do rąk Dyson Airblade Wash+Dry suszy ręce w zaledwie 14 sekund.1 Dzięki temu użytkownicy spędzają mniej czasu w łazienkach, co ułatwia zarządzanie obłożeniem.
 - Do 76% tańsza w eksploatacji niż inne suszarki do rąk.2 Do 98% mniej niż jednorazowe ręczniki papierowe, do 85% mniej CO2. Tworzymy lepsze środowisko w łazienkach i w świecie na zewnątrz
-