

ole.pl

## Suszarka do rąk 1600 W Dyson Airblade AB10 Tap Tall

kod produktu: 25819-01

kategoria: Kategorie produktów > Suszarki > Suszarki do rąk



**dyson**

Producent: Dyson

Cena netto: **6 700,00 zł**

Cena brutto: 8 241,00 zł

Kod QR:



### Suszarka do rąk Dyson Airblade Tap Tall z wysokim kranem umywalkowym 2w1

#### Parametry suszarki-kranu Dyson Airblade Tap Tall 2w1

Suszarka Dyson Airblade Tall

- Materiał obudowy: stal nierdzewna szczotkowana
- Napięcie zasilania: 220-253 V
- Częstotliwość zasilania: 50 Hz
- Rodzaj silnika: cyfrowy silnik Dyson – bezszczotkowy silnik DC
- Moc znamionowa: 1600 W
- Prędkość silnika: 90000 rpm
- Zakres temperatur w czasie pracy: 0°-40°C
- Typ grzałki – brak
- Pobór mocy w trybie gotowości – mniej niż 0,5 W
- Powłoka antibakteryjna
- Redukcja bakterii z powierzchni zewnętrznych: do 99,9% w ciągu 24 godzin
- Sposób uruchamiania: automatyczny – fotokomórka
- Stopień ochrony: IP35
- Filtr HEPA
- Czas suszenia: 12 s
- Automatyczne wyłączenie się: po 30 s (zabezpieczenie przed ciągłym włączeniem)
- Prędkość powietrza: 692 km/h
- Wydmuch powietrza: do 30 l/s
- Wymiary kranu: wysokość 281 mm, szerokość 295, głębokość 159 mm
- Wymiary pojemnika z silnikiem: wysokość 372 + 262 mm, szerokość 141, głębokość 189 mm
- Waga: 4,6 kg
- Waga z opakowaniem: 6,1 kg
- Gwarancja: 5 lat

#### Kran Dyson Airblade Tap Tall

- Przepływ wody: 4 l na min.
- Perlator
- Regulacja temperatury wody - opcjonalnie termostat (brak w zestawie)
- Ciśnienie wody: 1-8 bar

#### **Sugerowane parametry umywalki, przy których montowana będzie suszarka-kran Dyson Airblade Tap Tall:**

- szerokość umywalki: min. 350 mm z przodu i min. 300 mm z tyłu
- głębokość umywalki: min. 100 mm, maks. 200 mm
- materiał: zaleca się umywalki ceramiczne lub ze stali nierdzewnej szczotkowanej. Należy unikać umywalk chromowanych, wykonanych z błyszczących materiałów
- odległość: jeśli Dyson Airblade Tap Tall montowane są obok siebie, należy zachować odległość min. 580 mm

#### **Cyfrowy silnik Dyson**

Suszarka Dyson Airblade Tap wyposażona jest w cyfrowy silnik Dyson. Prace nad nim trwały siedem lat. Jest to jeden z najmniejszych na świecie zintegrowanych silników o mocy 1600W. Silnik Dyson jest w stanie zassać do 30 litrów powietrza na sekundę. Silnik wykazuje się wysoką ekonomicznością i dużą trwałością, generuje impulsy cyfrowe z częstotliwością 6000 jednostek na sekundę, przez co może osiągać prędkość 88 000 jednostek na minutę. Wewnątrz urządzenia znajdują się zaledwie trzy ruchome części, co ogranicza wymianę zużytych elementów, jak np.

pierścieni ślizgowych czy szczotek węglowych.

## **Mycie i suszenia rąk w jednym miejscu**

Zazwyczaj w łazienkach publicznych użytkownik po umyciu rąk musi przejść do suszarki, aby osuszyć dłonie. Po drodze woda kapiąca z rąk zostawia na podłodze zacieki i stwarza ryzyko poślizgnięcia się. Dzięki Dyson Airblade Tap obie czynności wykonuje się w jednym miejscu. Ręce są umyte i osuszone pod kranem.

## **Szybki czas suszenia: 12 sekund**

Tradycyjne metody suszenia rąk pochłaniają więcej czasu niż z użyciem Dyson Airblade Tap. Suszarki do rąk rzadko znajdują się bezpośrednio przy umywalce, łącznie zatem czas suszenia może wynosić nawet do 43 sekund. Skutkuje to opuszczaniem toalety z wilgotnymi rękoma, na których przenosi się do 1000 razy więcej bakterii niż na suchych.

Z suszarką do rąk Dyson Airblade Tap od umywalki odchodzi się z umyтыми i osuszonymi rękoma, a samo suszenie trwa zaledwie 12 sekund.

## **Najbardziej higieniczna suszarka do rąk**

Większość suszarek nie jest wyposażona w filtry do oczyszczania powietrza. Suszą dłonie powietrzem pobranym z łazienki, w którym znajdują się bakterie i wirusy. Dyson Airblade Tap wyposażono w filtry H13 HEPA, które zatrzymują 99,9% bakterii i wirusów. Dłonie osuszane są czystym powietrzem. Poza tym obudowa suszarki pokryta jest powłoką antybakteryjną.

## **Niskie koszty eksploatacji**

Koszty eksploatacji suszarki do rąk Dyson Airblade Tap są do 69% niższe niż w przypadku innych suszarek i do 97% niż w przypadku ręczników papierowych. Wynika to z faktu, że inne suszarki dłużej suszą dłonie i wyposażone są w grzałki, co generuje większe zużycie energii elektrycznej. Ręczniki zaś trzeba stale uzupełniać i usuwać.

## **Niewielki wpływ na środowisko**

Suszarki Dyson Airblade Tap wywierają mniejszy wpływ na środowisko pod względem emisji CO2 i oddziaływania na ekosystem. W porównaniu do innych suszarek emisja dwutlenku węgla jest mniejsza niż 74%, a w porównaniu z ręcznikami papierowymi ponad 70% mniej.

## **Łatwy w utrzymaniu w czystości**

Wykonane ze stali nierdzewnej urządzenie, dzięki gładkiej powierzchni, łatwo utrzymać w czystości.

## **Oszczędność miejsca**

Suszarka i kran 2w1 to jedno urządzenie mniej w toalecie. Brak konieczności montowania podajnika ręczników papierowych lub tradycyjnej suszarki pozwala zaoszczędzić przestrzeń. Można ją wykorzystać np. na dodatkową toaletę lub zmniejszyć powierzchnię toalety publicznej.

## **Bezdotykowe działanie**

Zarówno kran, jak i suszarka Dyson Airblade Tap uruchamiają się z pomocą czujników. Nie trzeba dotykać żadnych kurków ani przycisków. Dodatkowo czujniki emitują światło, co pozwala precyzyjnie ustawić położenie dłoni. Inteligentny elektroniczny system działa bez opóźnień.

## **Oszczędność wody**

Funkcja ustawienia prędkości przepływu wody oraz obsługa z użyciem czujników dają możliwość oszczędzania wody i obniżania kosztów.