

# Najbrži sušači za higijensko sušenje ruku s HEPA filterom

Sušači za ruke Dyson Airblade™ doprinose smanjenju troškova poslovanja, uštede prostora toaleta, smanje emisiju CO<sub>2</sub> i količinu vode na podu.



## dysøn airblade wash+dry

Airblade™ tehnologija sušenja ruku integrisana u slavini

HEPA filter hvata 99,95% čestica,<sup>2</sup> uključujući bakterije i virusе

Beskontaktno korištenje

Štedi prostor

Operite i osušite ruke tačno iznad lavaboa

Voda ne kaplje na pod

Ušteda vode<sup>3</sup>

Sertifikovan od strane HACCP International za upotrebu u prehrambenim industrijama

Automatsko ispiranje vodom, aktivira se nakon 24 sata – pomaže u rešavanju problema stajanja vode

Ima kao nagradu znak Quiet Mark



Vreme sušenja: 14 sekundi

Vrednost upotrebe ukupno £34 godišnje<sup>4</sup>

Niska emisija ugljenika<sup>5</sup>

## dysøn airblade 9kJ

Najbrži i energetska najefikasniji sušač za ruke s HEPA<sup>1</sup> filterom

HEPA filter hvata 99,95% čestica<sup>2</sup>, uključujući bakterije i virusе

Beskontaktno korištenje

Niska potrošnja energije. 9,1 kJ po jednom sušenju u režimu „Eko“

Precalicvanje između dva režima snage sušenja

Maks.: 900W ili Eko: 650W

Bez papirnog otpada. Bez trošenja papira.

Ima kao nagradu znak Quiet Mark

Snažan i izdržljiv

Tanak profil – dubok samo 100 mm, nije potrebno udubljenje

Jednostavno održavanje.  
Sigurno isključivanje iz električne mreže.



Vreme sušenja 10 sekundi u režimu Maksimum

Vrednost upotrebe ukupno £19 godišnje<sup>4</sup> u režimu „Eko“

Niska emisija ugljenika<sup>5</sup>

## dysøn airblade V

Dizajniran za higijensko sušenje. Dizajniran za kompaktne prostore

HEPA filteri hvataju 99,95% čestica<sup>2</sup>, uključujući bakterije i virusе

Beskontaktno korištenje

Tanak profil – dubok samo 100 mm, nije potrebno udubljenje

Testirano i sertifikovano od strane NSF International

Sadrži antibakterijski aditiv

Ima kao nagradu znak Quiet Mark

Jednostavno održavanje.

Sigurno isključivanje iz električne mreže.



Nikl



Beli

Vreme sušenja: 12 sekundi

Vrednost upotrebe ukupno £31 godišnje<sup>4</sup>

Niska emisija ugljenika<sup>5</sup>

1. Vreme sušenja i potrošnja energije su obračunati za režim Maksimum. Vreme sušenja izmereno je metodom ispitivanja Dyson 769 na osnovu protokola NSF P335 merenjem do 0,1 g zaostale vlažnosti. 2. HEPA filter je testiran u nezavisnoj laboratoriji u skladu sa EN1822-5 pod odgovarajućim uslovima ispitivanja. 3. Kod se protok vode smanji, upoređuju se aerator od 1,9 l/min ugrađen u sušač za ruke Dyson Airblade Wash+Dry. 4. Prosečna cena električne energije 0,15 £/kWh od decembra 2018. god. Proračuni su dostupni na [www.dyson.co.uk/commercial/overview/dyson-calculations](http://www.dyson.co.uk/commercial/overview/dyson-calculations). 5. Fond Carbon Trust je izmerio uticaj na životnu sredinu pri upotrebi električnih uređaja i papirnih ubrusa. Proračuni su dobijeni pomoću softvera Footprint Expert Pro na osnovu upotrebe proizvoda tokom 5 godina i ponderisanih vrednosti za pojedine zemlje potrošnje. Vreme sušenja izmereno je metodom ispitivanja Dyson 769.

Sertifikacioni znak za prehrambene proizvode HACCP International je registrovani zaštitni znak HACCP International. HACCP International je sertifikovala uređaje Dyson u skladu s preporučenim uslovima ugradnje i korištenja. Quiet Mark je registrovani zaštitni znak Društva za smanjenje buke (Noise Abatement Society). Logotip Carbon je zaštitni znak Carbon Trust. Logotip NSF je registrovani zaštitni znak NSF International.



# dyson airblade

## Skupo korištenje



**1.460 £**

godišnje<sup>4</sup>

**140 £**

godišnje<sup>4</sup>

## Značajan uticaj na životnu sredinu



**17.1g**

CO<sub>2</sub> po jednom  
sušenju<sup>5</sup>

**16.8g**

CO<sub>2</sub> po jednom  
sušenju<sup>5</sup>

## Airblade™ tehnologija. Uvek sa HEPA filterom.

Sušači za ruke Dyson Airblade™ opremljeni su beskontaktnom tehnologijom i suše ruke za 10-14 sekundi. Svi modeli su standardno opremljeni HEPA filterima, koji vam omogućuju da uhvatite 99,95% čestica<sup>2</sup>, uključujući bakterije i viruse.

## Niska vrednost korištenja



**34 £**

godišnje<sup>4</sup>

**22/19 £**

godišnje<sup>4</sup>  
Režim Maksimum/  
Režim „Eko“

**£31**

godišnje<sup>4</sup>

## Manji uticaj na životnu sredinu



**3.6g**

CO<sub>2</sub> po jednom  
sušenju<sup>5</sup>

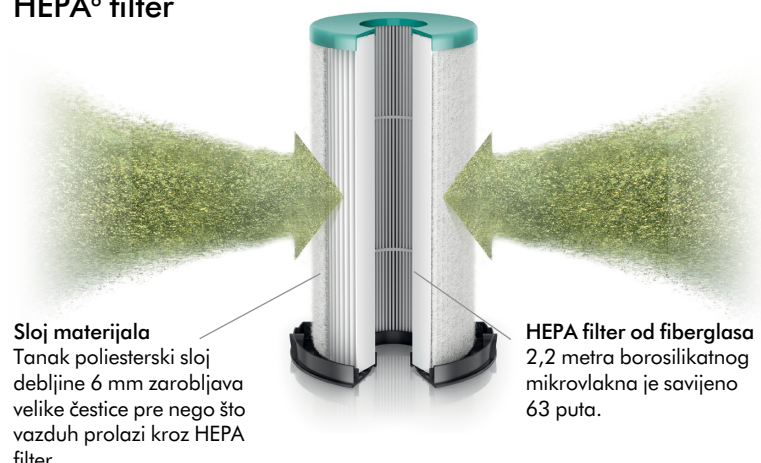
**3.0g/2.5g**

CO<sub>2</sub> po jednom sušenju<sup>5</sup>  
Režim Maksimum/  
Režim „Eko“

**3.3g**

CO<sub>2</sub> po jednom  
sušenju<sup>5</sup>

## HEPA<sup>6</sup> filter



Više informacija možete pronaći  
na web lokaciji: +381 11 3119470  
[www.dysonserbia.rs](http://www.dysonserbia.rs)

2. HEPA filter je testiran u nezavisnoj laboratoriji u skladu sa EN1822-5 pod odgovarajućim uslovima ispitivanja. 4. Prosečna cena električne energije 0,1 £/kWh od decembra 2018. god. Proračuni su dostupni na [www.dyson.co.uk/commercial/overview/dyson-calculations](http://www.dyson.co.uk/commercial/overview/dyson-calculations). 5. Fond Carbon Trust je izmjerio uticaj na životnu sredinu pri upotrebi električnih uređaja i papirnih ubrusa. Proračuni su dobijeni pomoću softvera Footprint Expert Pro na osnovu upotrebe proizvoda tokom 5 godina i ponderisanih vrednosti za pojedine zemlje potrošnje. Vreme sušenja izmereno je metodom ispitivanja Dyson 769. 6. Prikazan je filter sušača Dyson Airblade 9kJ.