

dyson airblade

Najbrži način da se ruke
higijenski osuše vazduhom
pročišćenim HEPA-filterom.



Sušać za ruke Dyson Airblade Tap ugrađen u toaletima jednog od vodećih timova Formule 1.



Zašto trpimo proizvode koji ne rade dobro?

Papirni ubrusi uvedeni su u toalete 1907. godine. Električni sušać za ruke prvi put se pojavio 1948. godine. Ni jedni ni drugi se nisu mnogo promenili do danas, tako da i dalje mogu biti skupi, nehigijenski i štetni po prirodnu okolinu.

Naši inženjeri u kompaniji Dyson smatrali su da to nije dovoljno dobro. Zbog toga su 2006. godine stavili tačku na ceo vek nedelotvornih načina sušenja ruku, izumom tehnologije Airblade™.

Problemi sa papirnim ubrusima

Papirni ubrusi su skupi, imaju veliki uticaj na prirodnu okolinu i mogu iziskivati dodatno održavanje toaleta zbog nereda i začepjenja.

S obzirom da su držači ubrusa često prazni, što znači da nema načina da se osuše ruke, papirni ubrusi mogu da stvore higijenske probleme i van toaleta.

Da li ste znali?

Sušenje ruku je ključno za održavanje higijene, jer vlažne ruke mogu da prošire i do 1000 puta više bakterija na površine koje dotaknu.



Problemi kod ostalih sušaća za ruke

Sušaći sa toplim vazduhom

Sušaći sa toplim vazduhom su spori. To znači da su veliki potrošači energije, skupi za upotrebu i nehigijenski.

Sušenje može da potraje i do 43 sekunde, a veliki broj korisnika odustane pre nego što im se ruke osuše rizikujući povećano širenje bakterija.

Mlazni sušaći

Drugi mlazni sušaći mogu da liče na sušać za ruke Dyson Airblade™, ali kada je reč o učinku, ne mogu da se porede. Zbog slabih motora, većina drugih mlaznih sušaća ne može da stvori brz protok vazduha koji je potreban za brzo sušenje ruku. Takođe mogu biti nedovoljno jaki da provuku vazduh kroz HEPA-filer.

Većina drugih mlaznih sušaća nije samo sporija od tehnologije Airblade™, već je i manje higijenska.

Da li ste znali?

Stručnjaci za javno zdravlje iz organizacije NSF navode da je uslov za potvrdu o higijeni to da sušać za ruke osuši ruke za 15 sekundi ili manje.



Da li ste ikada polgedali u sabirnik za zaostalu vodu?

Neki sušaći za ruke zaostalu vodu skupljaju u takve sabirnike. Međutim, oni su nehigijenski i pružaju savršeno okruženje za razmnožavanje bakterija.

Sabirnici za zaostalu vodu se moraju redovno prazniti i čistiti što iziskuje više vremena i truda po pitanju održavanja toaleta i stvara rizik od prolivanja zaostale vode prilikom pražnjenja.



Da li ste znali?

U nedavnom testiranju, mikrobiolozi kompanije Dyson otkrili su veću koncentraciju bakterija u jednom sabirniku za zaostalu vodu od koncentracije koja se nalazi u WC-šolji prosečnog domaćinstva.*

* Izvori: Interno testiranje kompanije Dyson, 2015; Scott et al, 2009; Medrano-Felix et al, 2010.

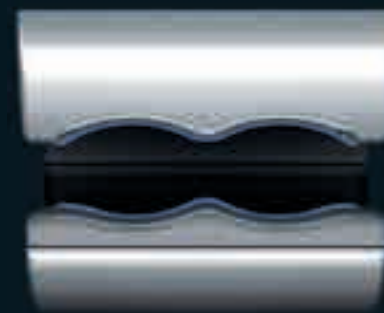
Sušaći za ruke Dyson Airblade™ rade drugačije

Digitalni motor Dyson V4

+ HEPA-filter

+ Tehnologija Airblade™

= Najbrži način da se ruke higijenski osuše vazduhom pročišćenim HEPA-filterom



Digitalni motor Dyson V4

Konvencionalni motori mogu biti glomazni, spori i neefikasni. Pored toga, funkcionišu pomoću ugljeničnih četkica koje se vremenom troše. Digitalni motor Dyson V4 je drugačiji. Istovremeno je i kompaktan i snažan, a umesto zastarelih ugljeničnih četkica koristi tehnologiju digitalnih impulsa kako bi postigao tri puta veću brzinu obrtaja nego konvencionalni motor.

HEPA-filter

Bakterije i virusi iz toaleta mogu da prouzrokuju prehlade, grip, mučninu, dijareju ili nešto još gore. Kod sušaća za ruke Dyson Airblade™ standardno ugrađeni HEPA-filteri zadržavaju 99,9% čestica veličine bakterije iz vazduha u toaletu. Zato ruke suši čist vazduh, a ne prljav.

Tehnologija Airblade™

Svake sekunde, digitalni motor Dyson V4 kroz HEPA-filter uvuče do 35 litara vazduha i potisne ga kroz otvore širine do 0,8 mm. Rezultat je jaka struja pročišćenog vazduha koja pri brzini od 690 km/h skida vodu sa ruku, sušeći ih brzo i higijenski.

Nijedan drugi sušać za ruke ne poseduje ovu tehnologiju

Tehnologija Airblade™ je evoluirala

Sušaće za ruke Dyson Airblade™ pokreće digitalni motor Dyson V4. Naša tehnologija sušaća za ruke omogućena je zahvaljujući njegovoj maloj veličini i intenzivnoj snazi.

To znači da sada možete imati tihi sušać, gde se ruke smeštaju ispod uređaja ili u uređaj, koji obavlja posao za samo 10 sekundi, pa čak i uređaj koji ruke suši iznad lavaboa.

dyson airblade V

Najhigijenski sušać za ruke sada je za 35% tiši.¹

dyson airblade dB

Najbrži, najhigijenski sušać za ruke.

dyson airblade tap

Airblade™ tehnologija sušenja ruku u slavini.

¹ Smanjenje buke u poređenju sa originalnim sušačem za ruke Dyson Airblade V.



Samo sušaći za ruke
Dyson Airblade™ imaju
sve ove prednosti.

Brzina sušenja je
10-12 sekundi.

Najhigijenskiji.

Manji troškovi upotrebe.

Bolje za prirodnu okolinu.

5 godina garancije.



Ostali sušaći za ruke su prespori

Testiranje zasnovano na Protokolu NSF P335 pokazuje da većina drugih sušaća za ruke radi mnogo sporije nego što njihovi proizvođači tvrde. Njihove tvrdnje o kratkom vremenu sušenja zasnivaju se na sušenju ruku bez HEPA-filtera. Mnogi ljudi odustanu prilikom korišćenja sporog sušaća za ruke, ali vlažne ruke mogu da prošire 1000 puta više bakterija nego suve.



43 sek

Nema standardno ugrađenog HEPA-filtera



22 sek

Dyson sušaći za ruke su brzi

Testiranje zasnovano na Protokolu NSF P335 dokazuje da su sušaći za ruke Dyson Airblade™ brzi. Svake sekunde, do 35 litara vazduha potisne se kroz otvore širine do 0,8 mm. Rezultat je jaka struja vazduha koja pri brzini od 690 km/h skida vodu sa ruku, sušeći ih brzo i higijenski.



10 sek

Standardno ugrađen HEPA-filter



12 sek

Standardno ugrađen HEPA-filter



12 sek

Standardno ugrađen HEPA-filter



Protokol NSF P335

Za detaljniji pregled Protokola NSF P335 pogledajte referentni odeljak na kraju brošure.

Tehnologija Airblade™ je brza i najhigijenskija

Ovo su razlozi zašto:

Digitalni motor Dyson V4

HEPA-filter

Brzina sušenja je 10-12 sekundi

Nema sabirnika zaostale vode

Antibakterijski aditiv

Nema grejnog elementa

Beskontaktna upotreba



Vlažne ruke mogu da prošire do 1000 puta više bakterija nego suve ruke.



Higijensko sušenje ruku je jednako važno kao i njihovo pranje

Bakterije i virusi preneseni sa ruku na razne površine mogu da opstanu nekoliko sati. Kada drugi dotaknu te kontaminirane površine, bakterije i virusi se mogu preneti. Vlažne ruke mogu da prošire do 1000 puta više bakterija nego suve ruke. Zbog toga je važno da se ruke propisno osuše.

Najhigijenskiji sušać za ruke

Sušaći za ruke Dyson Airblade™ koriste HEPA-filtre. Zadržava se 99,9% čestica veličine bakterije iz vazduha u toaletu. Prema tome, ruke se suše za najviše 12 sekundi i to čistim, a ne prljavim vazduhom. Oba sušaća za ruke Dyson Airblade V i Dyson Airblade dB sadrže antibakterijski aditiv koji pomaže u sprečavanju širenja bakterija.

Nema sabirnika zaostale vode

Prilikom sušenja ruku sušačem Dyson Airblade V ili Dyson Airblade dB zaostala voda kaplje na pod odakle isparava, a bakterije se suše i nestaju. Neki sušaći za ruke koriste sabirnike gde prikupljaju zaostalu vodu stvarajući savršeno okruženje za razmnožavanje bakterija. To je nehigijenski.

Dokazano da je higijenski

Univerzitet u Bredfordu

Zaključci:

Korišćenje sušaća za ruke Dyson Airblade™ smanjuje koncentraciju bakterija na opranim rukama i do 40%.

Informacije o istraživanju:

Istraživanje je sproveda Grupa za infekcije na Univerzitetu u Bredfordu, rezultati istraživanja su provereni od strane akademske zajednice i objavljeni u Žurnalu primenjene mikrobiologije.

Predmet studije:

Uklanjanje bakterija pomoću sušaća za ruke Dyson Airblade™.

Campden BRI

Zaključci:

Korišćenje sušaća za ruke Dyson Airblade™ nema značajnog uticaja na koncentraciju bakterija u vazduhu toaleta u poređenju sa papirnim ubrusima.

Informacije o istraživanju:

Istraživanje je sproveda nezavisna organizacija za istraživanje u oblasti hrane i pića Campden BRI, čiji klijenti vode računa o higijeni i obuhvataju globalne prehrambene kompanije kao što su Cadbury, Pepsico, Danone, Coca-Cola, Heinz i Nestlé.

Predmet studije:

Koncentracije bakterija u vazduhu toaleta nakon korišćenja sušaća za ruke Dyson Airblade™ i papirnih ubrusa.

Univerzitet na Floridi

Zaključci:

Površina sušaća za ruke Dyson Airblade™ nije kontaminirana više od bilo koje druge često dodirivane površine u toaletu.

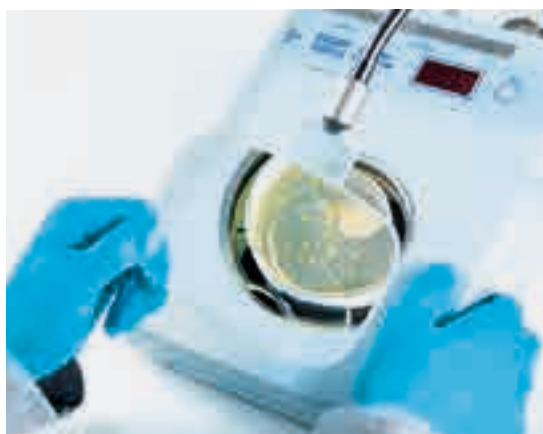
Informacije o istraživanju:

Sprovedeno od strane epidemiologa sa Odeljenja za infektivne bolesti na Medicinskom fakultetu Univerziteta na Floridi.

Predmet studije:

Bakterijska kontaminacija često dodirivanih površina u javnim toaletima, uključujući držače papirnih ubrusa, sušaće za ruke, WC-šolje, kvake, ručke WC-kabine, poluge vodokotlića, površine pultova, itd.

Finansiranje daljih istraživanja će se nastaviti.



Jedini sušaći za ruke koji su globalno sertifikovani kao higijenski od strane NSF i HACCP International.

Sertifikovano od strane HACCP International. Bezbedno za upotrebu u prehrambenom sektoru. HACCP International je sertifikovao sušaće za ruke Dyson Airblade dB i Dyson Airblade Tap za korišćenje u sredinama namenjenim za pripremu hrane.

Sertifikovano od strane NSF International.

Kompanija Dyson je zatražila od nezavisnih stručnjaka za javno zdravlje NSF da definišu kriterijume higijenskog sušaća za ruke. Rezultat toga je Protokol NSF P335, a sušaći za ruke Dyson Airblade™ su jedini sušaći za ruke koji zadovoljavaju svaki njegov deo.



Druge metode sušenja ruku su skupe za upotrebu

Papirni ubrusi zahtevaju stalno dopunjavanje i odlaganje u otpad. Većina drugih sušaća za ruke je spora i zato troše mnogo energije.



€ 1,460

godišnje²

€ 157

godišnje²

Niski troškovi upotrebe

Troškovi korišćenja sušaća za ruke Dyson Airblade™ manji su do 80% nego kod ostalih sušaća za ruke i do 98% od troškova vezanih za papirne ubruse.²



€ 40

godišnje²

€ 31

godišnje²

€ 48

godišnje²



Veći uticaj na prirodnu okolinu

Sušaći za ruke Dyson Airblade™ stvaraju do 79% manje CO₂ u odnosu na neke druge sušaće za ruke i do 76% manje u odnosu na papirne ubruse.³



13,9 g

CO₂ po sušenju³



15,6 g

CO₂ po sušenju³



8,0 g

CO₂ po sušenju³

Mali uticaj na prirodnu okolinu

Sušaći za ruke Dyson Airblade™ imaju manji uticaj na prirodnu okolinu u smislu ispuštanja ugljen-dioksida i potrošnje energije.³



3,3 g

CO₂ po sušenju³



2,4 g

CO₂ po sušenju³



4,0 g

CO₂ po sušenju³



³ Dyson je u saradnji sa kompanijom Carbon Trust razvio metod za merenje ekološkog uticaja električnih uređaja i papirnih ubrusa. Proračuni vezani za ugljen-dioksid vršeni su pomoću softvera GaBi, koji je obezbedio PE International, a zasnovani su na korišćenju proizvoda preko 5 godina, dok su kao referentna zemlja izabrane SAD. Vreme sušenja za proizvode procenjeno je pomoću DTIM 769.

Jedini sušać za ruke sertifikovan od strane kompanije Carbon Trust

Sve što napravimo ili koristimo ostavlja ugljeni otisak. On predstavlja ukupnu količinu ugljen-dioksida i ostalih gasova sa efektom staklene bašte koju proizvod generiše tokom svog veka trajanja.

U saradnji sa kompanijom Carbon Trust, Dyson je izmerio ugljeni otisak asortimana sušaća za ruke Dyson Airblade™.

Svaka pojedinačna komponenta

Procenjene su sve komponente unutar sušaća za ruke Dyson Airblade™. Materijali i proizvodnja čine 8% od ukupne količine emitovanih gasova.

Plovni putevi naspram auto-puteva

Stalna dopuna papirnih ubrusa zavisi od drumskog transporta. Sušaći za ruke Dyson Airblade™ koriste energetske efikasne brodove – što predstavlja manje od 1% ukupne količine emitovanih gasova.

Manje energije = manje ugljenika

Tehnologija Airblade™ podrazumeva kratko vreme sušenja i nema grejnih elemenata velike energetske potrošnje. Prema tome, potrošnja energije je do 80% manja nego kod sušaća sa toplim vazduhom.

Kraj veka trajanja

Sa garancijom od 5 godina, sušać za ruke Dyson Airblade™ je napravljen da traje. Bez obzira na to, mnoge komponente su konstruisane tako da mogu da se recikliraju uz zanemarljiv uticaj na prirodnu okolinu.



Ekološki uticaj papirnih ubrusa

Od seče drveća, preko hemijske obrade do odlaganja u otpad, korišćenje papirnih ubrusa značajno utiče na prirodnu okolinu.

Seča drveća

Drveće predstavlja glavni izvor celuloze za proizvodnju nerekiciranih papirnih ubrusa.

Transport

Nakon što se drveće poseče, mora se transportovati iz šume do fabrike papira.

Mešanje sa vodom

Za proizvodnju papira neophodno je mnogo vode i energije.

Izdvajanje celuloze i izbeljivanje

Hemikalije se koriste i u postupku izbeljivanja.

Održavanje

Držaci papirnih ubrusa moraju stalno da se dopunjavaju.

Odlaganje u otpad

Većina upotrebljenih papirnih ubrusa ne može da se reciklira. Oni moraju da se bace. Upotrebljeni papirni ubrusi, njihova ambalaža i kese u koje se bacaju odlaze na deponiju ili se spaljuju.



5 godina garancije. Neprevaziđena usluga.

Testiranje. Testiranje. Testiranje.

Sušaći za ruke Dyson Airblade™ su napravljeni da traju. Njihova izdržljivost i otpornost na fizička oštećenja testirana je više puta. Takođe, izlagani su realnim uslovima kako bi se osiguralo da mogu da izdrže čestu upotrebu.

Garancija

Zahvaljujući rigoroznom testiranju, svi fabrički delovi sušaća za ruke Dyson Airblade™ imaju garanciju od 5 godina na greške u materijalu i izradi.

Podrška posle prodaje

Ako ipak dođe do nekog problema kod vašeg uređaja, mi obezbeđujemo usluge popravke i održavanja putem Dyson-ovih servisera i rezervne delove za samoservisiranje. Skraćivanje zastoja i prekida rada u vašim objektima.

Sušać za ruke Dyson Airblade dB

5 godina garancije na delove,
1 godina na servisiranje.

Sušać za ruke Dyson Airblade V

5 godina garancije na delove,
jednostavno samoservisiranje .

Sušać za ruke Dyson Airblade Tap

5 godina garancije na
delove i servisiranje.



5

Najhigijenski sušač za ruke sada je za 35% tiši.

35% tiši

Zahvaljujući tehnologiji reprogramiranog digitalnog motora i precizno izrađenih otvora za vazduh, merenje jačine zvuka pokazuje da je novi sušač za ruke Dyson Airblade V sada 35% tiši od svog prethodnika.

Više prostora. Manje komplikacija.

Sa tankim, kompaktnim profilom koji je isturen samo 10 cm od zida, sušač za ruke Dyson Airblade V zauzima manje prostora u toaletu. Njegova zadnja strana koja se lako montira omogućava jednostavnu, samostalnu ugradnju, održavanje i zamenu.

Za punu specifikaciju proizvoda posetite: www.dyson.com



Sertifikovano Quiet Mark-om

Društvo za smanjenje buke (Noise Abatement Society) testiralo je i odobrilo nivo decibela i kvalitet zvuka sušača za ruke Dyson Airblade V – i dodelilo mu oznaku Quiet Mark. Program Quiet Mark osmišljen je kao odgovor na probleme javnog zdravlja vezane za psiho-fizički uticaj preteranih ili invazivnih zvukova koje proizvode uređaji.

Vidikovac na zgradi Šard, turistička atrakcija, UK

„Sušači za ruke Dyson Airblade V imaju moderan i elegantan dizajn koji se vrlo dobro uklapa u opšti dizajn 'Vidikovca na zgradi Šard'. Posetioci su nam rekli da im se dopada snaga i brzina ovih uređaja. Veoma smo ponosni što smo među prvim korisnicima ovih sušača za ruke.“

Sandy Clark
Operativni direktor.



Originalni sušač za ruke Dyson Airblade V.

Najbrži, najhigijenskiiji
sušač za ruke.

Brzo sušenje

Originalni sušač za ruke Dyson Airblade dB proizvodi jaku struju vazduha koja ide brzinom od 690 km/h. Ona istovremeno skida vodu sa obe strane ruku, sušeći ih za samo 10 sekundi.

Bezbedno za upotrebu u prehrambenom sektoru

HACCP International je odobrio korišćenje sušača za ruke Dyson Airblade dB u sredinama namenjenim za pripremu hrane.

Za punu specifikaciju proizvoda posetite: www.dyson.com



Privatna benzinska pumpa, UK

„lako nam je na raspolaganju bio širok asortiman sušača za ruke, pumpa iz naše grupe ima sušače za ruke Dyson Airblade™ već preko 5 godina i još uvek ima samo reči hvale za njih.“

Joshua Jackson,
Šef objekta.



dyson airblade tap

Airblade™ tehnologija sušenja ruku u slavini. Perite i sušite ruke nad lavaboom.

Bez kapanja vode na pod

Sa Airblade™ tehnologijom u slavini, ruke se za samo 12 sekundi mogu osušiti iznad lavaboa. Nema potrebe da korisnici prelaze do posebnog dela za sušenje, tako da nema kapanja vode na pod.

Oslobodite prostor u toaletu

Drugi načini sušenja ruku zauzimaju dragoceni prostor na zidu i podu. Sušač za ruke Dyson Airblade Tap oslobađa prostor za dodatne WC kabine i druge namene.

Za punu specifikaciju proizvoda posetite: www.dyson.com



Točak "Coca-Cola London Eye", UK

„Kao znamenitost poznata u celom svetu, točak "London Eye" mora da zadovolji visoka očekivanja u pogledu kvaliteta, a to se odnosi i na naše toalete. Ugradnja sušača za ruke Dyson Airblade Tap nam je omogućila da to postignemo.”

Davey Barrett,
Direktor usluga.



Asortiman

AB
14



Siva

Bela

Najbrži, najhigijenskiiji sušać za ruke.

Brzina sušenja je 10 sekundi.

HEPA-filiter zadržava 99,95% čestica veličine bakterije.

Testirano i sertifikovano od strane NSF.

Sertifikovano od strane HACCP International za korišćenje u sredinama sa hranom.

Godišnja upotreba košta samo 40 EUR.²

Mali ugljenični otisak.

Čvrsto i trajno.

Beskontaktna upotreba.

Sadrži antibakterijski aditiv.

HU
02



Prskani niki

Bela

Najhigijenskiiji sušać za ruke sada je za 35% tiši.¹

Sertifikovano Quiet Mark-om.

HEPA-filiteri zadržavaju 99,9% čestica veličine bakterije.

Testirano i sertifikovano od strane NSF.

Brzina sušenja je 12 sekundi.

Godišnja upotreba košta samo 31 EUR.²

Mali ugljenični otisak.

Tanak profil – svega 10 santimetara dubine, izdublivanje zida nije potrebno.

Beskontaktna upotreba.

Sadrži antibakterijski aditiv.

AB
09 Short



AB
10 Long



AB
11 Wall



Airblade™ tehnologija sušenja ruku u slavini.

Perite i sušite ruke nad lavaboom.

Nema kapanja vode na pod.

Brzina sušenja je 12 sekundi.

HEPA-filiter zadržava 99,9% čestica veličine bakterije.

Testirano i sertifikovano od strane NSF.

Sertifikovano od strane HACCP International za korišćenje u sredinama sa hranom.

Godišnja upotreba košta samo 48 EUR.²

Mali ugljenični otisak.

Štedi prostor.

¹ Smanjenje buke u poređenju sa originalnim sušačem za ruke Dyson Airblade V.

² Za statistiku posetite www.dyson.com/calcs

Drugačiji pristup

Sve je počelo sa James Dysonom koji se zapitao da li vakumski usisivači zaista trebaju kese. Kasnije su inženjeri u kompaniji Dyson otkrili da sušaći mogu da suše ruke bez toplote i da ventilatori ne moraju da koriste lopatice da bi vas rashladili.

Mi u kompaniji Dyson preispitujemo konvencije postojeće tehnologije već više od 20 godina. Naši inženjeri svakodnevno koriste taj pristup i pomažu nam u izumu novih mašina koje, jednostavno, rade bolja, a tek smo na početku.



Reference

Kriterijumi Protokola NSF P335.
Specifikacije sušaća za ruke
Dyson Airblade™.

Jedini sušać za ruke sa higijenskim sertifikatom

Sertifikovano od strane NSF

Kompanija Dyson je zatražila od nezavisnih stručnjaka za javno zdravlje NSF da definišu kriterijume higijenskog sušača za ruke. Rezultat toga je Protokol NSF P335, a sušaći za ruke Dyson Airblade™ su jedini sušaći za ruke koji zadovoljavaju svaki njegov deo.

Prečišćavanje vazduha

Vazduh koji se koristi za sušenje ruku mora biti prečišćen HEPA-filtrerom.

Nezagrejan vazduh

Zagrevanje vlažnih bakterija ubrzava njihovo razmnožavanje. Takođe, zagrejan vazduh može da ukloni korisna ulja sa kože.

Vreme sušenja

Ruke moraju biti suve za manje od 15 sekundi. Organizacija NSF definiše suvoću kao 0,1 g zaostale vlage. Vlažne ruke mogu da prošire do 1000 puta više bakterija.

Beskontaktna upotreba

Sušać za ruke mora da se uključi i isključi bez dodira korisnika.



TESTED. CERTIFIED. HYGIENIC

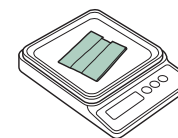
Kada su ruke stvarno suve? Evo kako se to testira.

1



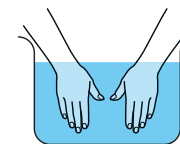
Uzmete tri muška i tri ženska dobrovoljca.

2



Presavijete jednom papirni ubrus, stavite ga na digitalnu vagu i zabeležite težinu.

3



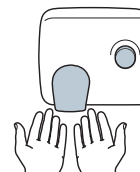
Obe ruke umočite do ručnog zgloba u posudu sa vodom i držite pet sekundi. Protrljajte ruke u vodi kako biste uklonili zarobljeni vazduh i mehuriće.

4



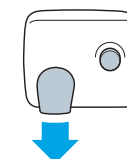
Izvadite ruke iz posude i ostavite da voda pet sekundi kaplje sa ruku.

5



Stavite ruke ispod sušača na 5 cm od otvora. Osušite ruke prema uputstvu proizvođača. Ako uputstvo podrazumeva trljanje ruku onda protrljajte ruke dva puta na svakih pet sekundi.

6



Nakon što vazduh krene da izlazi iz sušača počnite da trljate i sušite ruke. Sušenje započnite tako što ćete dvaput protrljati dlanove.

7



Nastavite sušenje tako što ćete dvaput okrenuti ruke.

8



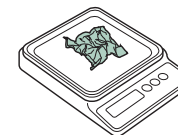
Nastavite sušenje tako što ćete dvaput ispreplitati i razdvojiti prste.

9



Uklonite zaostalu vodu sa ruku (između prstiju i zgloba) papirnim ubrusom dok ruke ne postanu suve. Zgužvajte papirni ubrus u loptu i smestite ga na vagu u roku od pet sekundi.

10



Ponovo izmerite ubrus i zabeležite težinu.

11



Ponovite test sa svih šestoro dobrovoljaca i izračunajte srednje vreme sušenja za šest testiranja.

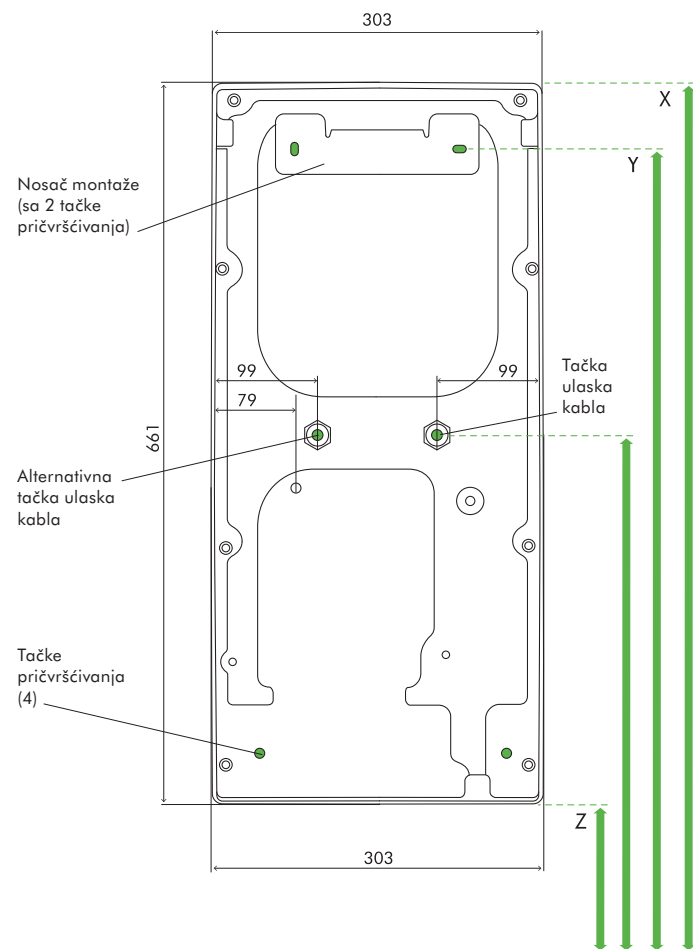
12



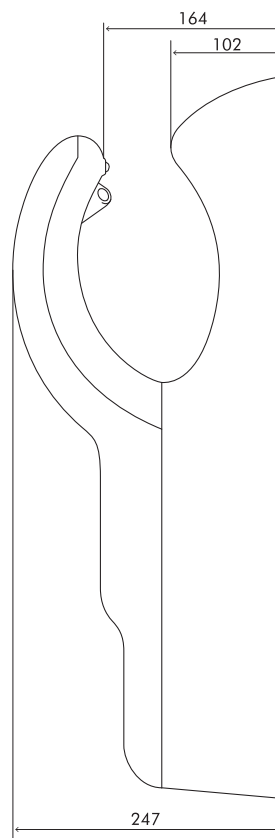
Uređaj će se smatrati 'higijenskim' samo ako za 15 sekundi može efikasno da osuši ruke na manje od 0,1 g zaostale vlage. Sve preko 0,1 g vlage znači da se proizvod smatra nehigijenskim.

Posetite veb-sajt da biste preuzeli kompletne tehničke specifikacije:
www.dyson.com/docs

POGLED OTPOZADI



BOČNI IZGLED



Sve dimenzije prikazane su u mm (+/-5 mm)

POD

Preporučene visine montiranja iznad poda

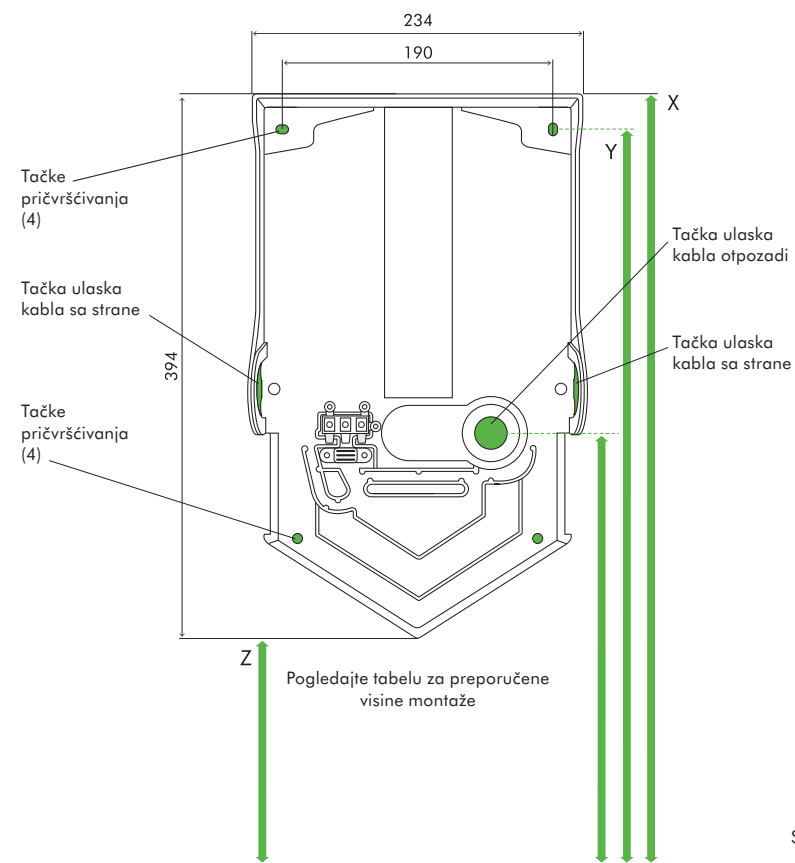
Muško	X 1050mm Y 990mm Z 390mm
Žensko	X 975mm Y 915mm Z 315mm
Det e ili osoba sa invaliditetom	X 875mm Y 815mm Z 215mm

Dimenzije uređaja

Visina 661mm Širina 303mm Dubina 247mm.

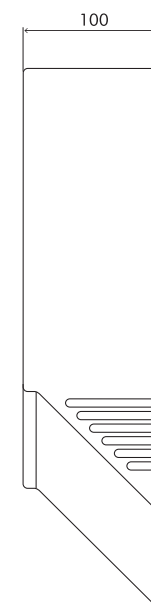
Posetite veb-sajt da biste preuzeli kompletne tehničke specifikacije:
www.dyson.com/docs

POGLED OTPOZADI



Pogledajte tabelu za preporučene visine montaže

BOČNI IZGLED



Sve dimenzije prikazane su u mm (+/-5 mm)

POD

Preporučene visine montiranja iznad poda

Muško	X 1324mm Y 1300mm Z 930mm
Žensko	X 1289mm Y 1265mm Z 895mm
Det e ili osoba sa invaliditetom	X 1074mm Y 1050mm Z 680mm

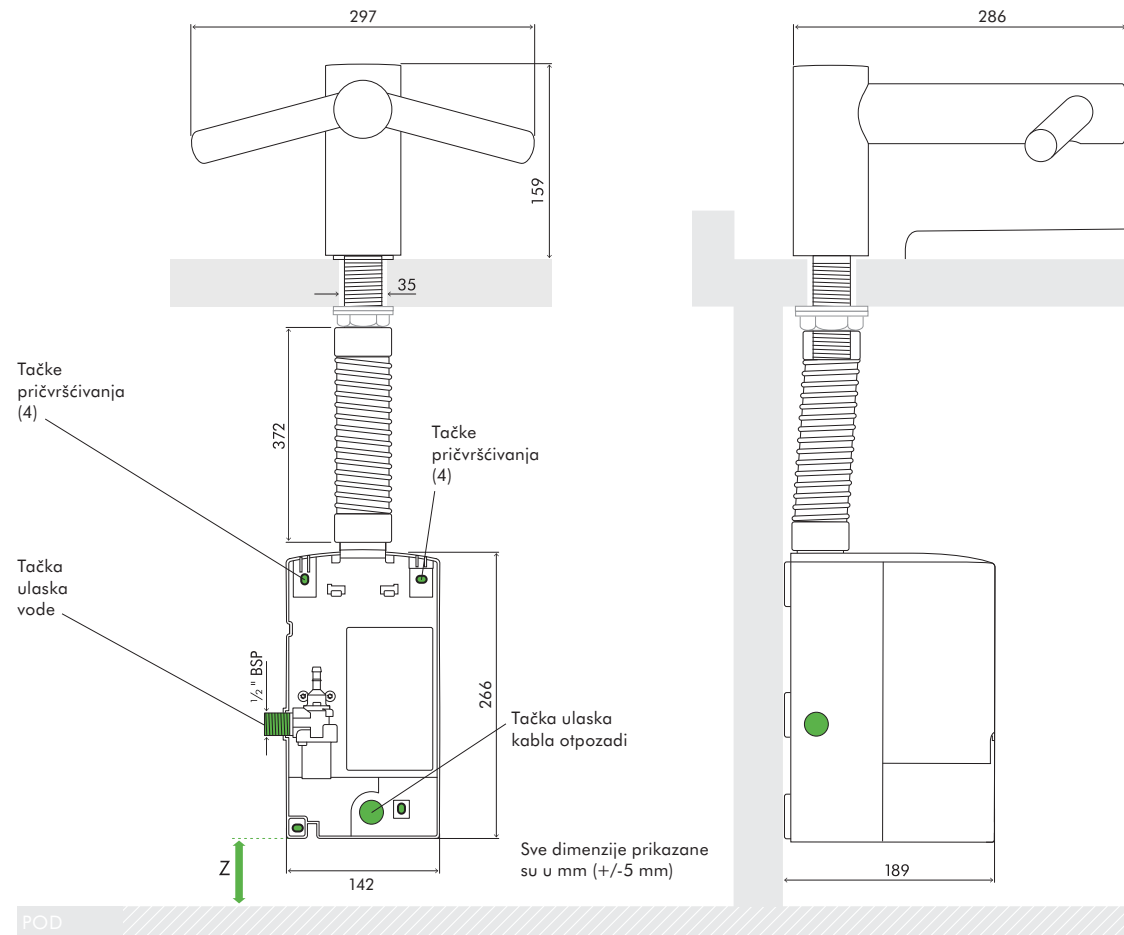
Dimenzije uređaja

Visina 394mm Širina 234mm Dubina 100mm.

Posetite veb-sajt da biste preuzeli tehničke specifikacije,
preporuke za lavabo i uputstva pre montaže:
www.dyson.com/docs

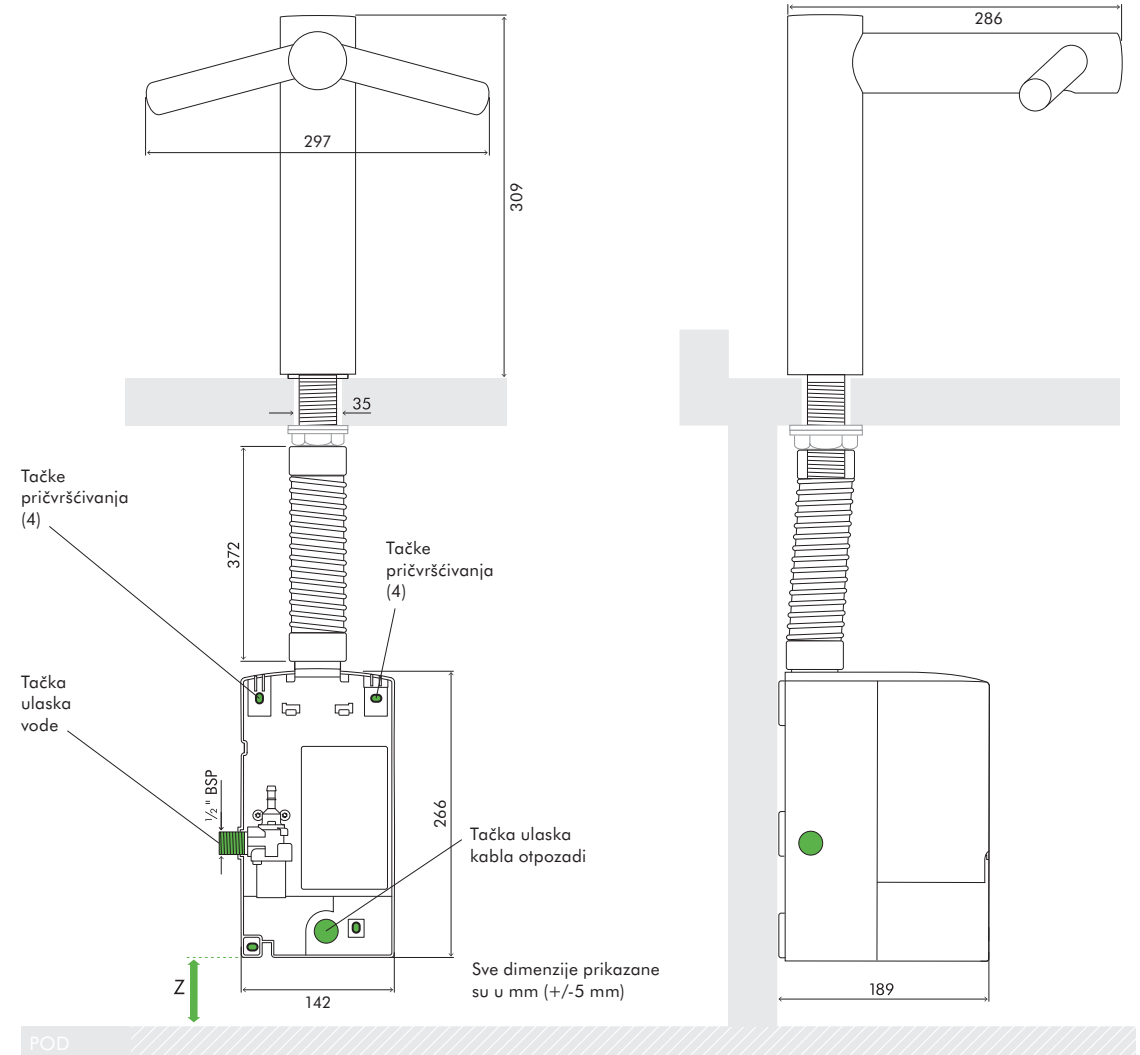
POGLED OTPOZADI

BOČNI IZGLED



POGLED OTPOZADI

BOČNI IZGLED



Dimenzije slavine

AB09 Visina 159mm Širina 297mm Dubina 286mm

Dimenzije kućišta motora

AB09 Visina 266mm Širina 142mm Dubina 189mm

Minimalan slobodan prostor

Z 100mm slobodnog prostora od poda.

Dimenzije slavine

AB10 Visina 309mm Širina 297mm Dubina 286mm

Dimenzije kućišta motora

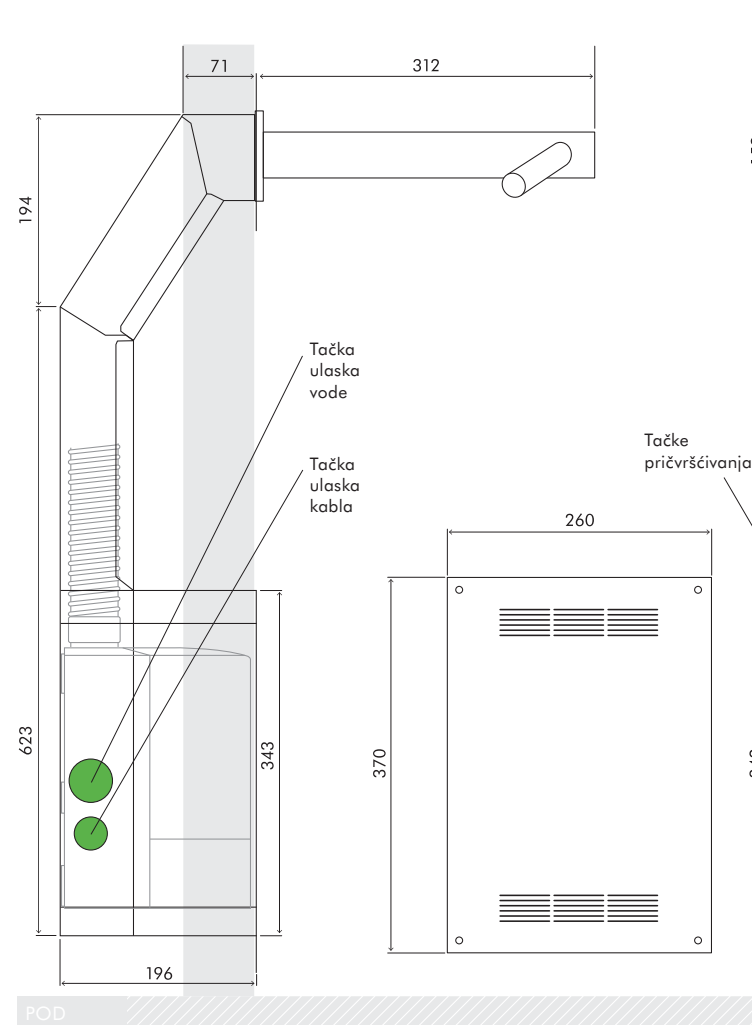
AB10 Visina 266mm Širina 142mm Dubina 189mm

Minimalan slobodan prostor

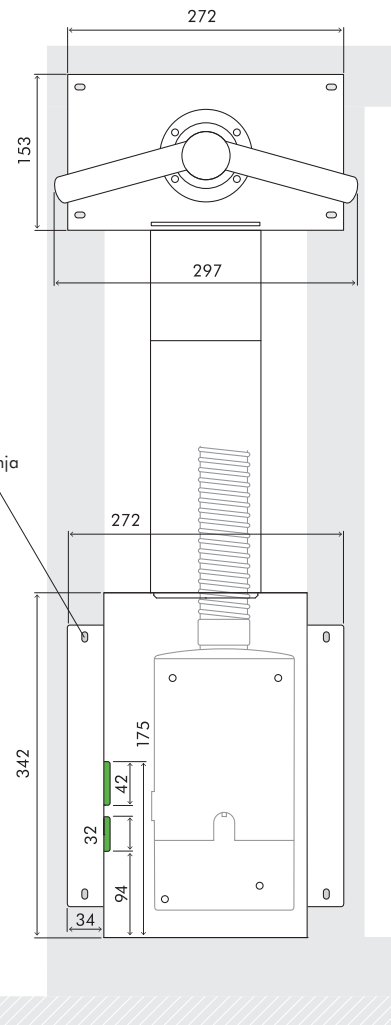
Z 100mm slobodnog prostora od poda.

Posetite veb-sajt da biste preuzeli tehničke specifikacije,
preporuke za lavabo i uputstva pre montaže.:
www.dyson.com/docs

BOČNI IZGLED



POGLED OTPOZADI



Dimenzije slavine

AB11 Dužina 312mm Širina 297mm

Dimenzije kućišta motora

AB11 Visina 266mm Širina 142mm Dubina 189mm

Pozovite nas kako biste
isprobali sušač za ruke
Dyson Airblade™ ili potražili
dodatne informacije:

+381 11 3119470
www.dyson.com

dyson airblade



Oznaka Carbon registrovani je robni znak Carbon Trust.

NFS znak registrovani je robni znak NSF International. HACCP International neprehrambeni sertifikacioni znak registrovani je robni znak HACCP International. HACCP International sertifikovao je Dyson proizvode na osnovu njihovih preporučenih uslova za montažu i korišćenje. Quiet Mark registrovani je robni znak Društva za smanjenje buke (Noise Abatement Society).