

dyson airblade

Najrýchlejší na hygienické osušenie rúk
vzduchom filtrovaným pomocou HEPA filtru.



Sušiče rúk Dyson Airblade Tap, inštalované na toaletách vedúceho tímu F1.



Prečo by sme sa mali zmieriť s produktmi, ktoré nefungujú správne? V roku 1907 boli na toaletách zavedené papierové uteráky. Elektrické sušiče rúk sa prvýkrát objavili v roku 1948. Od tej doby sa však toho zmenilo málo - stále môžu byť nákladné, nehygienické a škodlivé pre životné prostredie.

Naši inžinieri vo firme Dyson si však nemysleli, že je to dobré riešenie. V roku 2006 tak urobili tým sto rokov starým metódam nedostatočného sušenia rúk koniec - vynálezom technológie Airblade™.

Problémy s papierovými uterákmi

Papierové uteráky sú drahé, majú významný vplyv na životné prostredie a môžu mať navyše za následok zvýšené nároky na údržbu toaliet kvôli neporiadku, príp. upchatie potrubia.

A pretože dávkovače často nájdete prázdne a nemáte možnosť si ruky osušiť, môžu papierové uteráky vo výsledku spôsobiť hygienické problémy mimo priestoru toaliet.

Viete, že ...

Dokonalé osušenie rúk je zásadné pre udržanie hygieny, pretože vlhké ruky môžu preniesť až 1000-krát viac baktérií na povrch, ktorého sa dotknú.



Problémy s inými sušičmi rúk

Teplovzdušné sušiče rúk

Teplovzdušné sušiče rúk sú pomalé. Čo znamená, že doslova "žerú" energiu, majú drahšiu prevádzku a sú nehygienické.

Osušenie rúk môže trvať až 43 sekúnd, a tak to veľa užívateľov vzdá skôr, než ich ruky uschnú - tým riskujú väčšie šírenie baktérií.

Tryskové sušiče

Ostatné tryskové sušiče môžu vyzerať podobne ako sušič rúk Dyson Airblade™, ale čo sa týka ich výkonu, sú neporovnateľné. Kvôli slabým motorom väčšina ostatných tryskových sušičov nedokáže vygenerovať rýchle prúdenie vzduchu, potrebné k rýchlemu osušeniu rúk. Môžu tiež mať nedostatočný výkon, potrebný k prečerpaniu vzduchu cez HEPA filter.

Nielenže je teda väčšina ostatných tryskových sušičov pomalších ako sušiče s technológiou Airblade™, ale sú aj menej hygienické.

Viete, že ...

Odborníci na verejné zdravotníctvo NSF uvádzajú, že ak má byť sušič rúk označený ako hygienický, musí usušiť ruky za 15 alebo menej sekúnd.



Už ste niekedy pozreli do zbernej nádoby?

Niektoré sušiče rúk zhromažďujú odpadovú vodu do zbernej nádoby. Ale to je veľmi nehygienické - poskytuje to ideálnu živnú pôdu pre baktérie.

Zberné nádoby musia byť pravidelne vyprázdňované a čistené - čo znamená viac času a úsilia v procese údržby toaliet a predstavuje to riziko pri likvidácii odpadových vôd.



Viete, že ...

Mikrobiológovia firmy Dyson pri nedávnom testovaní zistili, že v zberných nádržiach je väčšie množstvo baktérií, než aké možno nájsť v priemernej toalete v domácnosti.*

* Zdroje: Vnútroodnikové testovanie spoločnosťou Dyson, 2015; Scott a kol., 2009; Medrano-Felixa a kol., 2010.

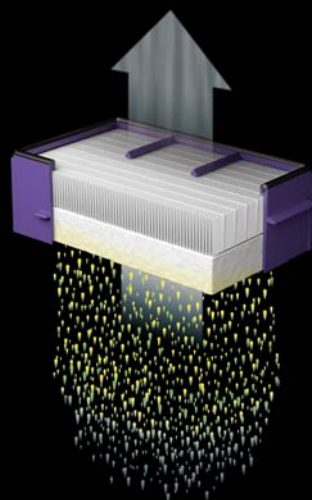
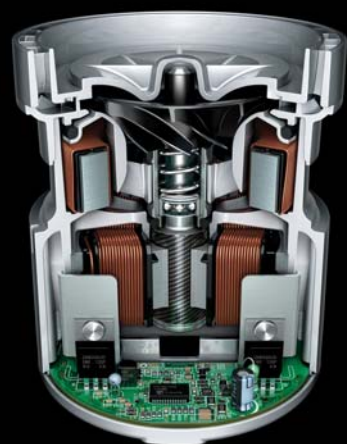
Sušiče rúk Dyson Airblade™ fungujú odlišne

Digitálny motor Dyson V4

+ HEPA filter

+ Technológia Airblade™

= Najrýchlejší spôsob,
ako si vzduchom
filtrovaným
pomocou HEPA
filtru hygienicky
osušiť ruky



Digitálny motor Dyson V4

Konvenčné motory môžu byť objemné, pomalé a neefektívne. Navyše sa spoliehajú na uhlíkové kefy, ktoré sa postupom času úplne opotrebuju. Digitálny motor Dyson V4 je odlišný. Je kompaktný a silný a namiesto staromódnych uhlíkových kief používa na točenie technológiu digitálneho pulzu, ktorá je až trikrát rýchlejšia ako konvenčný motor.

HEPA filter

Baktérie a vírusy na toaletách môžu spôsobiť prechladnutie, chrípku, nevoľnosť alebo hnačku. Sušiče rúk Dyson Airblade™ majú štandardne namontované HEPA filtre, ktoré zachytávajú až 99,9 % častíc veľkosti baktérie zo vzduchu v umyvárni. Z toho dôvodu ruky suší čistý a nie znečistený vzduch.

Technológia Airblade™

Každú sekundu digitálny motor Dyson V4 nasáva až 35 litrov vzduchu cez HEPA filter a preháňa ho cez otvory o šírke až 0,8 mm. Výsledok - prúdy filtrovaného vzduchu s rýchlosťou takmer 700 km/h, ktoré stierajú vodu z rúk a osušajú ich rýchlo a hygienicky.

**Žiadny iný sušič
rúk nemá túto
technológiu**

Technológia Airblade™ zaznamenala vývoj

Sušiče rúk Dyson Airblade™ poháňa digitálny motor Dyson V4. Technológia našich sušičov rúk sa vyznačuje kompaktnými rozmermi a vysokým výkonom.

To znamená, že teraz nájdete tiché sušiče rúk (ruky sa dávajú pod zariadenie alebo do neho), ktoré osušia ruky už za 10 sekúnd. Dokonca nájdete aj sušiče, ktoré osušia ruky pri umývaní.

dyson airblade V

Najhygienickejší sušič rúk
je teraz o 35 % tichší.¹

dyson airblade dB

Najrýchlejší a najhygienickejší
sušič rúk.

dyson airblade tap

Technológia sušenia rúk
Airblade™ v kohútiku.

¹ Zníženie hluku v porovnaní s originálnym sušičom rúk Dyson Airblade V.



Iba sušiče rúk Dyson Airblade™
majú všetky tieto výhody.

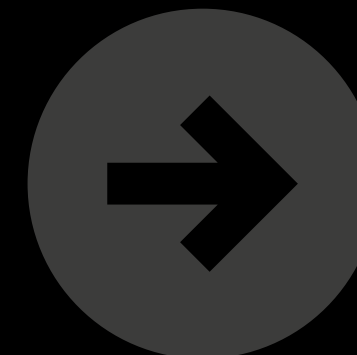
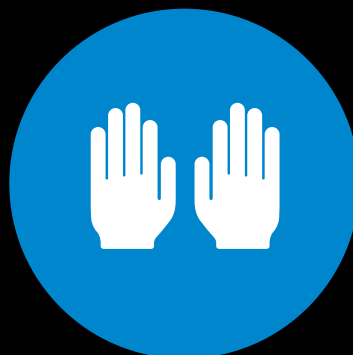
Doba sušenia 10-12 sekúnd.

Najhygienickejšie.

Lacnejšia prevádzka.

Šetrné k životnému prostrediu.

Záruka 5 rokov.



Ostatné sušiče rúk sú príliš pomalé

Testovanie na základe NSF protokolu P335 ukazuje, že väčšina ostatných sušičov rúk je oveľa pomalšia, než ich výrobcovia tvrdia. Deklarujú rýchle doby osušenia, ktoré však boli namerané pri sušení rúk bez HEPA filtru. Ak je sušič rúk pomalý, mnoho ľudí to väčšinou vzdá. Ale vlhké ruky môžu šíriť až 1000-krát viac baktérií než ruky suché.



43 sekúnd 22 sekúnd

Bez HEPA filtru ako štandard

Sušiče rúk Dyson sú rýchle

Testovanie na základe NSF protokolu P335 ukazuje, že sušiče rúk Dyson Airblade™ sú rýchle. Každú sekundu je otvorenými širokými až 0,8 mm vháňaných 35 litrov vzduchu. Výsledok - prúdy vzduchu s rýchlosťou takmer 700 km/h, ktoré stierajú vodu z rúk a osušajú ich rýchlo a hygienicky.



10 sekúnd 12 sekúnd 12 sekúnd

HEPA filter ako štandard

HEPA filter ako štandard

HEPA filter ako štandard

**NSF protokol P335**

Podrobnejší prehľad o NSF protokolu P335 nájdete v sekcii referencie na konci brožúry.

Technológia Airblade™ je rýchla a najhygienickejšia

Tu sú dôvody, prečo to tak je:

Digitálny motor Dyson V4

HEPA filter

Doba sušenia 10-12 sekúnd

Bez zbernej nádoby

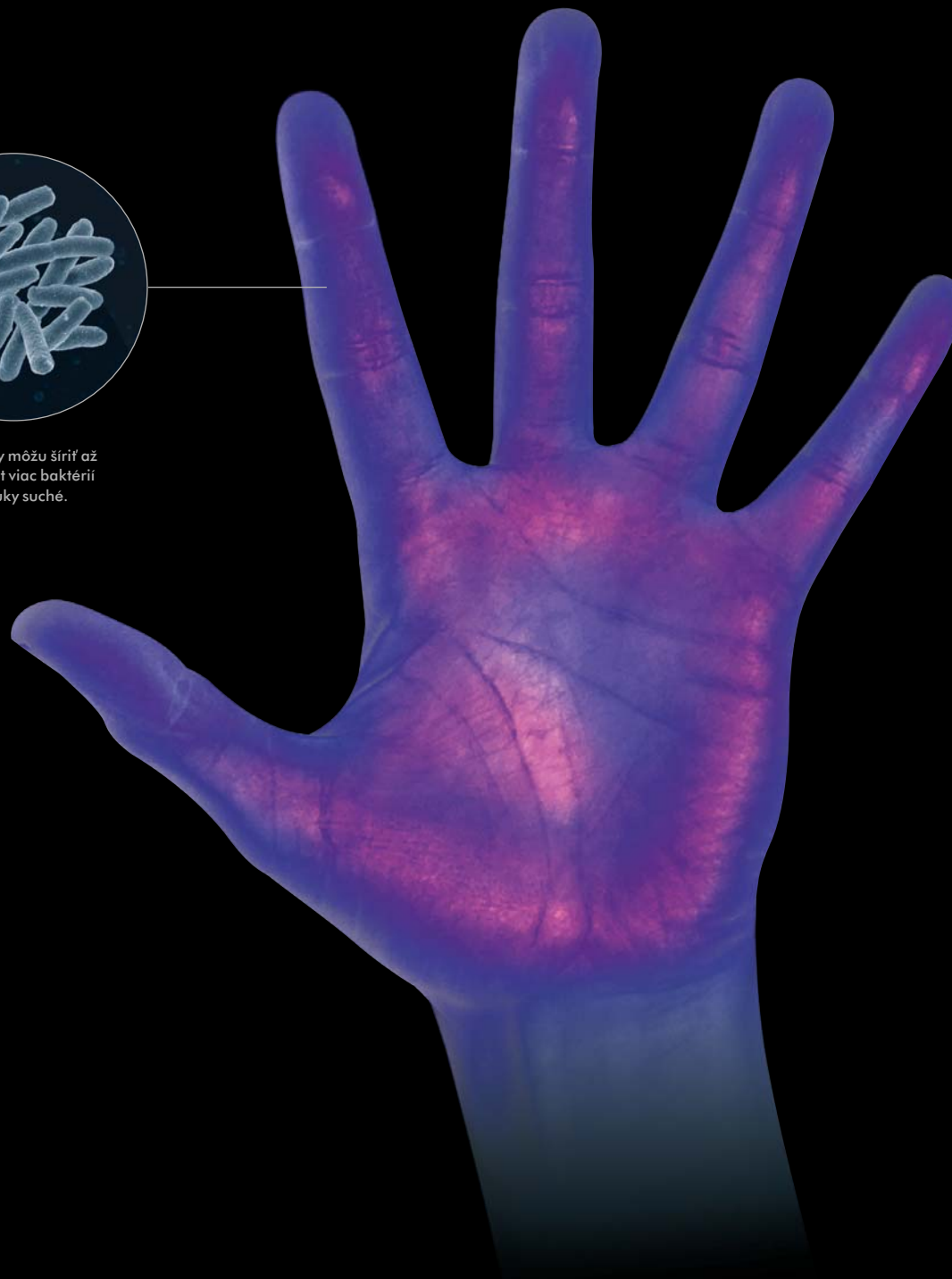
Antibakteriálna prísada

Bez vykurovacieho telesa

Bezdotyková prevádzka



Vlhké ruky môžu šíriť až
1000-krát viac baktérií
než ruky suché.



Hygienické sušenie rúk je rovnako dôležité ako ich umývanie

Baktérie a vírusy prenášané rukami na rôzne povrchy môžu prežívať po dobu až niekoľkých hodín. Keď sa iní dotýkajú takto znečistených plôch, môžu sa nečistoty ďalej prenášať. Vlhké ruky môžu šíriť až 1000-krát viac baktérií než ruky suché. To je dôvod, prečo je dôležité osušiť si ruky skutočne poriadne.

Najhygienickejší sušič rúk

Sušiče rúk Dyson Airblade™ používajú HEPA filtre. Zo vzduchu v umyvárni sa zachytí 99,9 % častíc veľkosti baktérie. Ruky sú suché za 12 sekúnd, a to pomocou čistejšieho, nie znečisteného vzduchu. Ako sušič rúk Dyson Airblade V, tak aj Dyson Airblade dB obsahujú antibakteriálnu prísadu, ktorá môže pomôcť zabrániť rastu baktérií.

Bez zbernej nádoby

Keď si sušíte ruky pomocou sušiča rúk Dyson Airblade V alebo Dyson Airblade dB, je odpadová voda riešená tak, aby kvapkala na podlahu, kde sa odparuje - baktérie tu uschnú a zahynú. Ale niektoré sušiče rúk využívajú zbernú nádobu - čím poskytujú perfektnú živnú pôdu pre baktérie. To je nehygienické.



Overený ako hygienický

Bradford University

Záver:

Použitím sušiča rúk Dyson Airblade™ sa znižuje množstvo baktérií na umytých rukách až o 40%.

O štúdi:

Výsledky štúdie vykonávané skupinou vedcov pre infekcie z Bradfordskej Univerzity (Bradford University Infection Group) boli po zistení recenzované akademickou obcou a publikované v Journal of Applied Microbiology (časopis pre aplikovanú mikrobiológiu).

Čo bolo predmetom štúdie?

Likvidácia baktérií pomocou sušiče rúk Dyson Airblade™.



Campden BRI

Záver:

Použitie sušiča rúk Dyson Airblade™ nemá významný vplyv na úroveň baktérií vo vzduchu na toaletách v porovnaní s papierovými uterákmi.

O štúdi:

Štúdia bola vykonávaná nezávislou organizáciou pre výskum potravín a nápojov Campden BRI, medzi ktorej klientov patria globálne potravinárske podniky, dbajúci prísne na hygienu, ako je napr. Cadbury, PepsiCo, Danone, Coca-Cola, Heinz a Nestlé.

Čo bolo predmetom štúdie?

Bolo sledované množstvo baktérií vo vzduchu na toaletách po použití sušiče rúk Dyson Airblade™ a papierových uterákov.



University of Florida

Záver:

Povrch sušiča rúk Dyson Airblade™ nie je viac znečistený, než akákoľvek iná oblasť v priestore toaliet, ktorých sa ľudia veľmi často dotýkajú.

O štúdi:

Štúdia bola vykonávaná epidemiológom z oddelenia infekčných chorôb v College of Medicine na univerzite vo Floride.

Čo bolo predmetom štúdie?

Bakteriálna kontaminácia u sušiča rúk Dyson Airblade™ a u iných metód sušenia rúk vo verejných toaletách u povrchov, ktorých sa ľudia dotýkajú veľmi často - vrátane papierových uterákov, toaliet, kľučiek dverí, madiel v kabíne toalety, ovládačov splachovacích mechanizmov, povrchov na pultoch s umývadlami, a pod.



Finančné investície do ďalších štúdií budú nasledovať.

Jediné sušiče rúk s globálnou certifikáciou hygienickosti od spoločností NSF a HACCP International.

S certifikátom od spoločnosti HACCP International.

Bezpečný aj pre potravinárstvo.

Sušiče rúk Dyson Airblade dB a Dyson Airblade Tap boli certifikované organizáciou HACCP International pre použitie v prostrediach, kde sa pripravujú pokrmy.



S certifikátom od spoločnosti NSF International.

Firma Dyson požiadala nezávislých špecialistov na verejné zdravie NSF, aby definovali kritériá pre hygienický sušič rúk. Výsledkom je NSF protokol P335 - a sušiče rúk Dyson Airblade™ sú jedinými sušičmi rúk, ktoré splňajú všetky body týchto kritérií.



Ostatné sušiče rúk majú drahú prevádzku

Papierové uteráky musia byť neustále dopĺňané a likvidované. Väčšina ostatných sušičov rúk je pomalá, takže majú vysokú spotrebu energie.



€ 1.460

za rok²

€ 157

za rok²

Nízke prevádzkové náklady

Sušiče rúk Dyson Airblade™ majú o 80% nižšie prevádzkové náklady než ostatné sušiče rúk, a o 98% nižšie než papierové utierky.²



€ 40

za rok²

€ 31

za rok²

€ 48

za rok²



Vyšší dopad na životné prostredie

Sušiče rúk Dyson Airblade™ produkujú až o 79% menej CO₂ ako ostatné sušiče rúk a až o 76% menej než papierové uteráky.³

**13,9g**CO₂ na sušenie³**15,6g**CO₂ na sušenie³**8,0g**CO₂ na sušenie³**Malý dopad na životné prostredie**

Sušiče rúk Dyson Airblade™ majú menší vplyv na životné prostredie naprieč všetkými faktormi znečistenia, a to vrátane emisií uhlíka a spotreby energie.³

**3,3g**CO₂ na sušenie³**2,4g**CO₂ na sušenie³**4,0g**CO₂ na sušenie³

³ Spoločnosť Dyson v spolupráci s organizáciou Carbon Trust vyvinula metódu merania vplyvu elektrických zariadení a papierových uterákov na životné prostredie. Výpočet uhlíkovej stopy bol vykonaný pomocou softvéru Gabi, poskytnutého spoločnosťou PE International, na základe využitia produktov za viac ako päť rokov. Ako reprezentatívna krajina použitia boli vybrané Spojené štáty americké. Doby sušenia produktov boli posúdené na základe normy DTM 769.

Jediné sušiče rúk certifikované organizáciou Carbon Trust

Všetko, čo robíme alebo používame, zanecháva uhlíkovú stopu. To predstavuje celkové množstvo oxidu uhličitého a ďalších skleníkových plynov, ktoré vznikajú pri životnosti produktu.

V spolupráci s organizáciou Carbon Trust vykonávala firma Dyson meranie uhlíkovej stopy u rady sušičov rúk Dyson Airblade™.

Každý jednotlivý komponent

Boli hodnotené všetky komponenty vo vnútri sušiča rúk Dyson Airblade™. Materiály a výroba tvorí 8% z celkových emisií.

Vodné cesty vs. diaľnice

Neustále doplňovanie zásob papierových uterákov sa nutne spolieha na cestnú dopravu. Sušiče rúk Dyson Airblade™ používajú energeticky úsporné lode, čo predstavuje menej ako 1% celkových emisií.

Menej energie = menej uhlíka

Technológia Airblade™ predstavuje rýchle doby sušenia a neobsahuje vykurovacie telesá s veľkou spotrebou energie. Preto využíva až o 80% menej energie ako teplovzdušné sušiče rúk.

Ukončenie životnosti

Sušiče rúk Dyson Airblade™ majú 5-ročnú záruku, sú konštruované tak, aby vydržali dlho. Mnohé komponenty sú navyše navrhnuté ako recyklovateľné so zanedbateľným dopadom na životné prostredie.



Vplyv papierových uterákov na životné prostredie

Od výrubu stromov, cez chemické procesy na likvidáciu - používanie papierových uterákov má významný vplyv na životné prostredie.

Výrub stromov

Stromy sú hlavným zdrojom celulózy potrebné pri výrobe papierových uterákov.

Preprava

Ak sú stromy vyrúbané, musia byť prepravené z lesa na pílu.

Zmiešanie s vodou

Pri výrobe papiera sa spotrebováva veľa vody a energie.

Rozvlákňovanie a bielenie

Počas procesu bielenia sa používajú aj chemikálie.

Údržba

Dávkovače papierových uterákov vyžadujú priebežné doplňanie.

Likvidácia

Väčšinu použitých papierových uterákov nie je možné recyklovať. Je nutné ich zlikvidovať. Použité papierové uteráky, balenie a vrecia do odpadkových košov končí na skládke alebo v spaľovni.



Záruka 5 rokov. Bezkonkurenčný servis.

Test. Test. Test.

Sušiče rúk Dyson Airblade™ sú konštruované tak, aby vydržali. Boli opakovane testované na životnosť a odolnosť voči fyzickému poškodeniu. Boli tiež vystavené použitiu v reálnom prostredí, aby sa zabezpečilo, či môžu vydržať zaťaženie pri častom používaní.

Záruka

Vďaka tomuto prísnemu režimu testovania majú všetky továrenské diely sušičov rúk Dyson Airblade™ päťročnú záruku na výrobné chyby materiálu a prevedenia.

Popredajná podpora

V prípade poruchy Vášho prístroja zabezpečujeme opravy a údržbu prostredníctvom servisných technikov Dyson a dodávky náhradných dielov metódou samoobslužného servisu. Zníženie prestojov a porúch na vašom zariadení.

Sušič rúk Dyson Airblade dB

5 rokov na diely, 1 rok na prácu.

Sušič rúk Dyson Airblade V

5 rokov na diely, jednoduchý samoobslužný servis .

Sušiče rúk Dyson Airblade Tap

5 rokov na diely a na prácu.



Najhygienickejší sušič
rúk je teraz o 35 % tichší.

O 35 % tichšia prevádzka

Vďaka preprogramovanej technológii digitálneho motora a presným vzduchovým otvorom dokazujú testy hlučnosti, že nový sušič rúk Dyson Airblade V je teraz o 35 % tichší ako jeho predchodca.

Viac priestoru. Menej problémov.

Sušič rúk Dyson Airblade V zaberá v umyvárni menej miesta vďaka tenkému a kompaktnému profilu, ktorý vytrča zo steny len 10 cm. Jeho inštalačný panel umožňuje jednoduchú montáž, údržbu a výmenu.

Všetky podrobnosti o produktoch nájdete na www.dyson.sk



S certifikátom Quiet Mark

Organizácia Noise Abatement Society testovala a schválila úroveň a charakter hluku sušiča rúk Dyson Airblade V a udelila mu značku Quiet Mark. Značka Quiet Mark bola vyvinutá v rámci reakcie na obavy týkajúce sa verejného zdravia v oblasti psychofyziologických účinkov nadmerného alebo invazívneho hluku produkovaného spotrebičmi.



Turistická atrakcia The View From the Shard, Veľká Británia
"Sušiče rúk Dyson Airblade V majú moderný a elegantný dizajn, ktorý sa veľmi dobre hodi k dizajnu vyhlídkovej plošiny 'The View from The Shard'. Hostia nám povedali, že majú radi výkonnosť a rýchlosť týchto prístrojov. Sme veľmi hrdí na to, že sme medzi prvými, ktorí majú tieto sušiče rúk."

Sandy Clark,
Prevádzková riaditeľka.



Originálny sušič rúk Dyson Airblade V.

Najrýchlejší a najhygienickejší sušič rúk.

Rýchle sušenie

Originálny sušič rúk Dyson Airblade dB vytvára ploché prúdy vzduchu s rýchlosťou 690 km/h. Odstráni vodu naraz z prednej aj zadnej strany rúk len za 10 sekúnd.

Bezpečný aj pre potravinárstvo

Sušič rúk Dyson Airblade dB bol schválený organizáciou HACCP International pre použitie v prostrediach, kde sa pripravujú pokrmy.

Všetky podrobnosti o produktoch nájdete na www.dyson.sk



Independent service station, Veľká Británia
"Hoci sme si mohli vybrať zo širokej škály sušičov rúk, naša sesterská stanica používa sušiče rúk Dyson Airblade™ už viac ako 5 rokov a má s nimi len pozitívne skúsenosti."

Joshua Jackson,
Facility Manager.



dyson airblade tap

Technológia sušenia rúk Airblade™ v kohútiku.

Umyte a osušte si ruky pri umývadle.

Žiadna voda na podlahe

S technológiou Airblade™ v kohútiku si osušíte ruky pri umývadle len za 12 sekúnd. Užívatelia sa kvôli osušeniu rúk nemusia presúvať inam, takže voda nekvapká na podlahu.

Uľavte svojim toaletám

Iné spôsoby sušenia rúk zaberajú drahocenný priestor na stenách a na podlahe. Vďaka sušiču rúk Dyson Airblade Tap tak zostane miesto pre ďalšiu kabinku alebo iné zariadenie.

Všetky podrobnosti o produktoch nájdete na www.dyson.sk



Coca-Cola London Eye, Veľká Británia

“Ako globálna atrakcia svetovej úrovne musí London Eye splňať vysoké nároky na kvalitu - a to sa vzťahuje aj na naše toalety. Dosiahnuť tento cieľ nám umožnilo to, že sme nainštalovali sušiče rúk Dyson Airblade Tap.”

Davey Barrett,
Show Services Manager.



Rad

AB
14



Sivá

Biela

Najrýchlejší a najhygienickejší sušič rúk.

Doba sušenia 10 sekúnd.

HEPA filter zachytáva 99,9 % častíc veľkosti baktérie.

Testované a certifikované spoločnosťou NSF.

Certifikované spoločnosťou HACCP International pre použitie v potravinárskych prostrediach.

S prevádzkovými nákladmi len 40,- € ročne.²

Malá uhlíková stopa.

Pevné a odolné.

Bezdotyková prevádzka.

Obsahuje antibakteriálnu prísadu.

HU
O2



Striekaný nikel

Biela

Najhygienickejší sušič rúk je teraz o 35 % tichší.¹

S certifikátom Quiet Mark.

HEPA filter zachytáva 99,9 % častíc veľkosti baktérie.

Testované a certifikované spoločnosťou NSF.

Doba sušenia 12 sekúnd.

S prevádzkovými nákladmi len 31,- € ročne.²

Malá uhlíková stopa.

Tenký profil s hĺbkou len 10 centimetrov bez potreby umiestnenia do výklenku.

Bezdotyková prevádzka.

Obsahuje antibakteriálnu prísadu.

AB
09 Short



AB
10 Long



AB
11 Wall



Technológia sušenia rúk Airblade™ v kohútiku.

Umyte a osušte si ruky pri umývadle.

Žiadna voda kvapkajúca na podlahu.

Doba sušenia 12 sekúnd.

HEPA filter zachytáva 99,9 % častíc veľkosti baktérie.

Testované a certifikované spoločnosťou NSF.

Certifikované spoločnosťou HACCP International pre použitie v potravinárskych prostrediach.

S prevádzkovými nákladmi len 48,- € ročne.²

Malá uhlíková stopa.

Šetrí priestor.

¹ Zníženie hluku v porovnaní s originálnym sušičom rúk Dyson Airblade V.
² Výpočty nájdete na adrese www.dyson.sk/calcs

Odlíšný prístup

Všetko začalo samotným Jamesom Dysonom, ktorý premýšľal nad tým, či vysávač naozaj musí mať odpadové vrecúško. Neskôr inžinieri firmy Dyson vyvinuli sušiče rúk, ktoré umožňujú sušenie bez využitia tepla. A k ochladeniu výhrevných špirál nebolo nutné používať ventilátory.

Vo firme Dyson búrame konvencie súčasných technológií - a to už vyše 20 rokov. Naši inžinieri používajú tento prístup každý deň - to nám pomáha vymýšľať nové prístroje, ktoré fungujú jednoducho lepšie. A to sme ešte len na začiatku.



Referencie

Kritériá NSF protokolu P335

Špecifikácia sušiče rúk Dyson Airblade™.

Jediný sušič rúk, ktorý má na svoju hygienickosť certifikáciu

Certifikovaný NSF

Firma Dyson požiadala nezávislých špecialistov na verejné zdravie NSF, aby definovali kritériá pre hygienický sušič rúk. Výsledkom je NSF protokol P335 - a sušiče rúk Dyson Airblade™ sú jedinými sušičmi rúk, ktoré spĺňajú všetky body týchto kritérií.

Filtrácia vzduchu

Vzduch používaný na sušenie rúk musí byť filtrovaný HEPA filtrom

Neohrievaný vzduch

Zahrievanie vlhkých baktérií zvyšuje rýchlosť ich reprodukcie. Ohriaty vzduch môže tiež odstrániť prospešné oleje z výlevky.

Doba sušenia

Ruky musia byť suché za menej ako 15 sekúnd. Spoločnosť NSF definovala osušenie ako 0,1 g zvyškovej vlhkosti. Vlhké ruky môžu šíriť až 1000-krát viac baktérií.

Bezdotyková prevádzka

Sušič rúk sa musí spustiť a zastaviť bez toho, aby sa ho užívateľ musel dotknúť.



TESTED. CERTIFIED. HYGIENIC

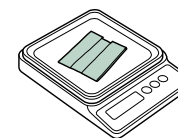
Kedy sú suché ruky skutočne suché? Tu je návod, ako sa vykonáva testovanie.

1



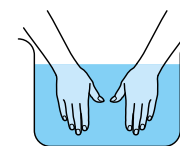
Vezmite troch mužov a tri ženy ako dobrovoľníkov.

2



Preložte papierový uterák, položte ho na digitálnu váhu a zaznamenajte hmotnosť.

3



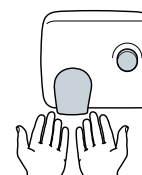
Vložte obe ruky až po zápästie do nádoby s vodou a nechajte ich na päť sekúnd ponorené. Miešajte si vo vode ruky, aby ste odstránili zachytený vzduch a bubliny.

4



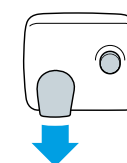
Vyberte ruky z nádoby a počas piatich sekúnd nechajte vodu, aby z nich okapávala.

5



Vložte ruky pod sušič do vzdialenosti 5 cm od výstupu vzduchu. Ruky osušte podľa pokynov výrobcu. Ak tieto pokyny zahŕňajú šúchanie rúk, potom ruky premasírujte dvakrát počas piatich sekúnd.

6



Len čo vzduch začne zo sušiča prúdiť, začnite si mnúť ruky a usušte si ich. Proces sušenia zahájte tak, že si dvakrát utriete dlane jednu o druhú.

7



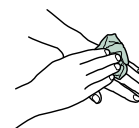
V sušení pokračujte tak, že ruky dvakrát otočíte dlaňami nahor a nadol.

8



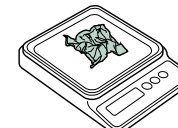
Ďalej postupujte tak, že prsty rúk dvakrát prepletiete a uvoľníte.

9



Papierovým uterákom odstráňte z rúk prebytočnú vodu (medzi prsty a na zápästí), kým nebudete mať pocit úplne suchých rúk. Pokrčte uterák do tvaru gule a položte ho na päť sekúnd na váhu.

10



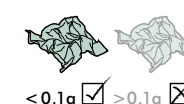
Uterák znovu zvažte a hmotnosť zaznamenajte.

11



Tento test opakujte so všetkými 6 dobrovoľníkmi a potom z týchto šiestich testov vypočítajte priemernú dobu sušenia.

12

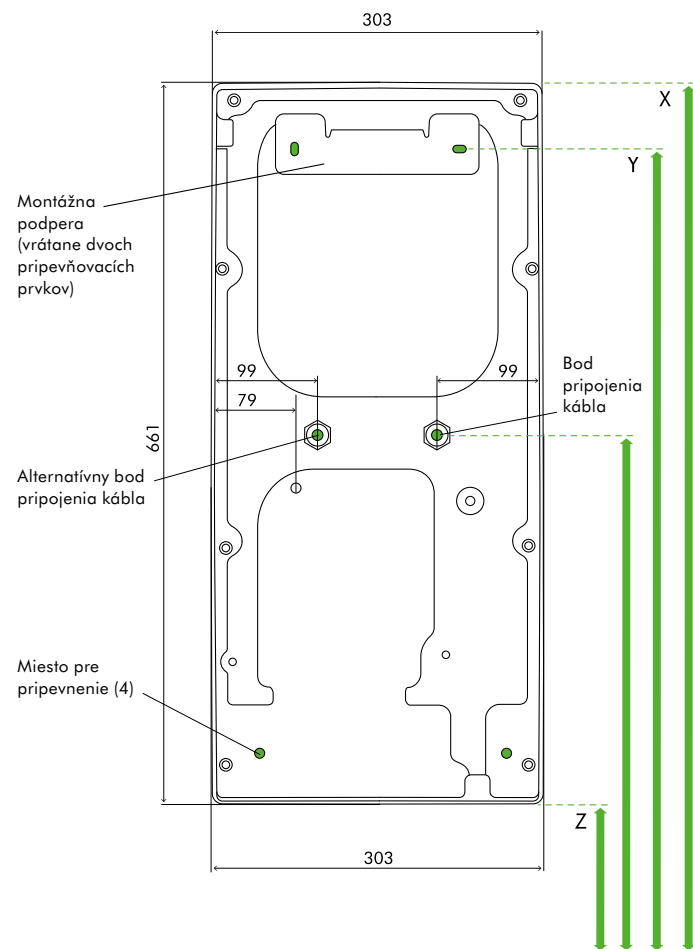


Prístroj sa považuje za "hygienický" len vtedy, ak môže do 15 sekúnd efektívne usušiť ruky na menej ako 0,1 g zvyškovej vlhkosti.

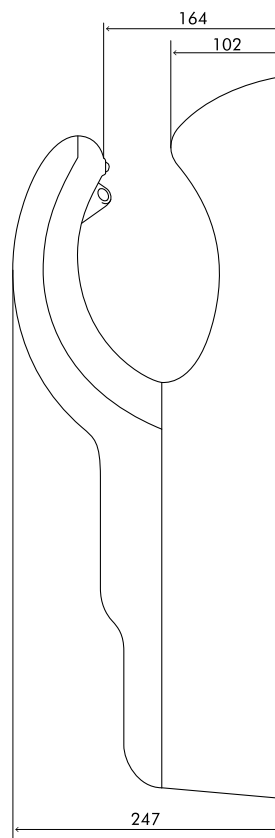
Všetko nad 0,1 g vlhkosti znamená, že výrobok bude považovaný za nehygienický.

Navštívte webové stránky, kde si môžete stiahnuť kompletne technické špecifikácie www.dyson.sk/docs

POHĽAD ZOZADU



POHĽAD Z BOKU



Všetky rozmery sú uvedené v mm (+/- 5 mm)

PODLAHA

Odporúčaná výška inštalácie od podlahy

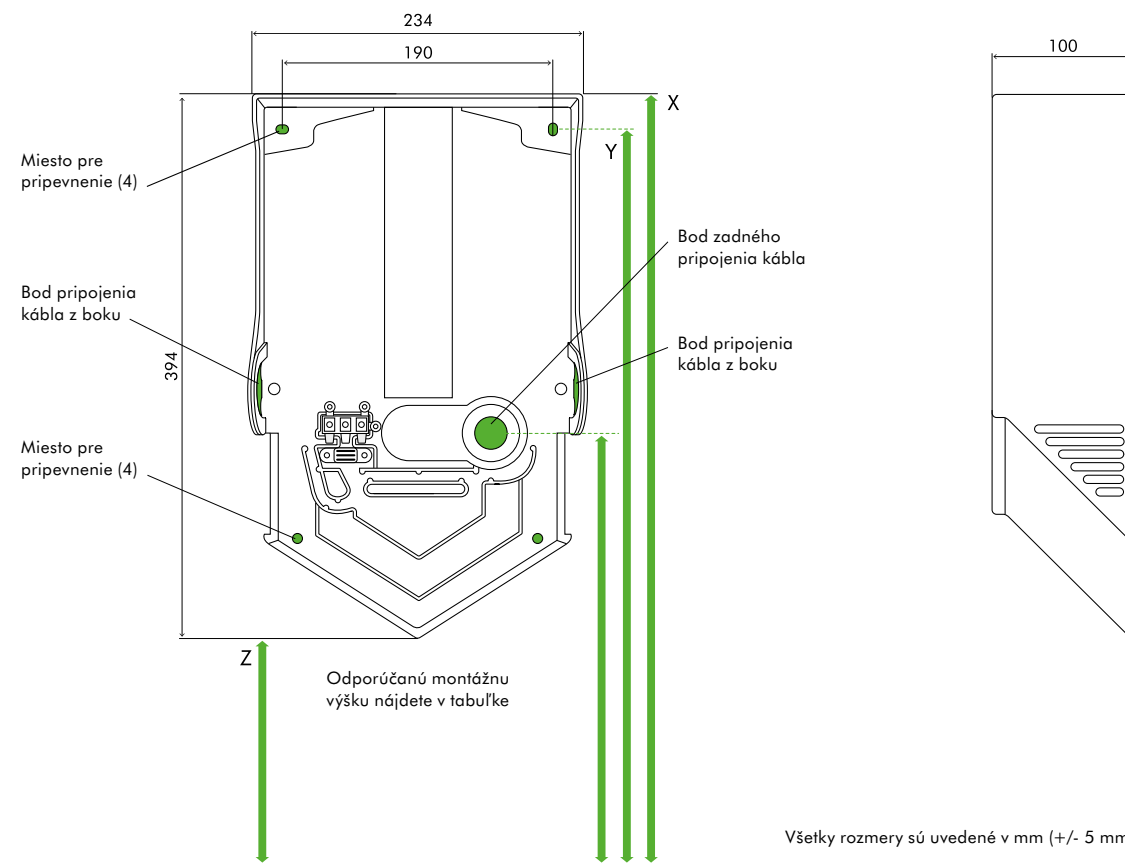
Muži	X 1050 mm	Y 990 mm	Z 390 mm
Ženy	X 975 mm	Y 915 mm	Z 315 mm
Deti alebo hendikepovaní	X 875 mm	Y 815 mm	Z 215 mm

Rozmery zariadenia

Výška 661 mm Šírka 303 mm Hĺbka 247 mm.

Navštívte webové stránky, kde si môžete stiahnuť kompletne technické špecifikácie www.dyson.sk/docs

POHĽAD ZOZADU



Všetky rozmery sú uvedené v mm (+/- 5 mm)

PODLAHA

Odporúčaná výška inštalácie od podlahy

Muži	X 1324 mm	Y 1300 mm	Z 930 mm
Ženy	X 1289 mm	Y 1265 mm	Z 895 mm
Deti alebo hendikepovaní	X 1074 mm	Y 1050 mm	Z 680 mm

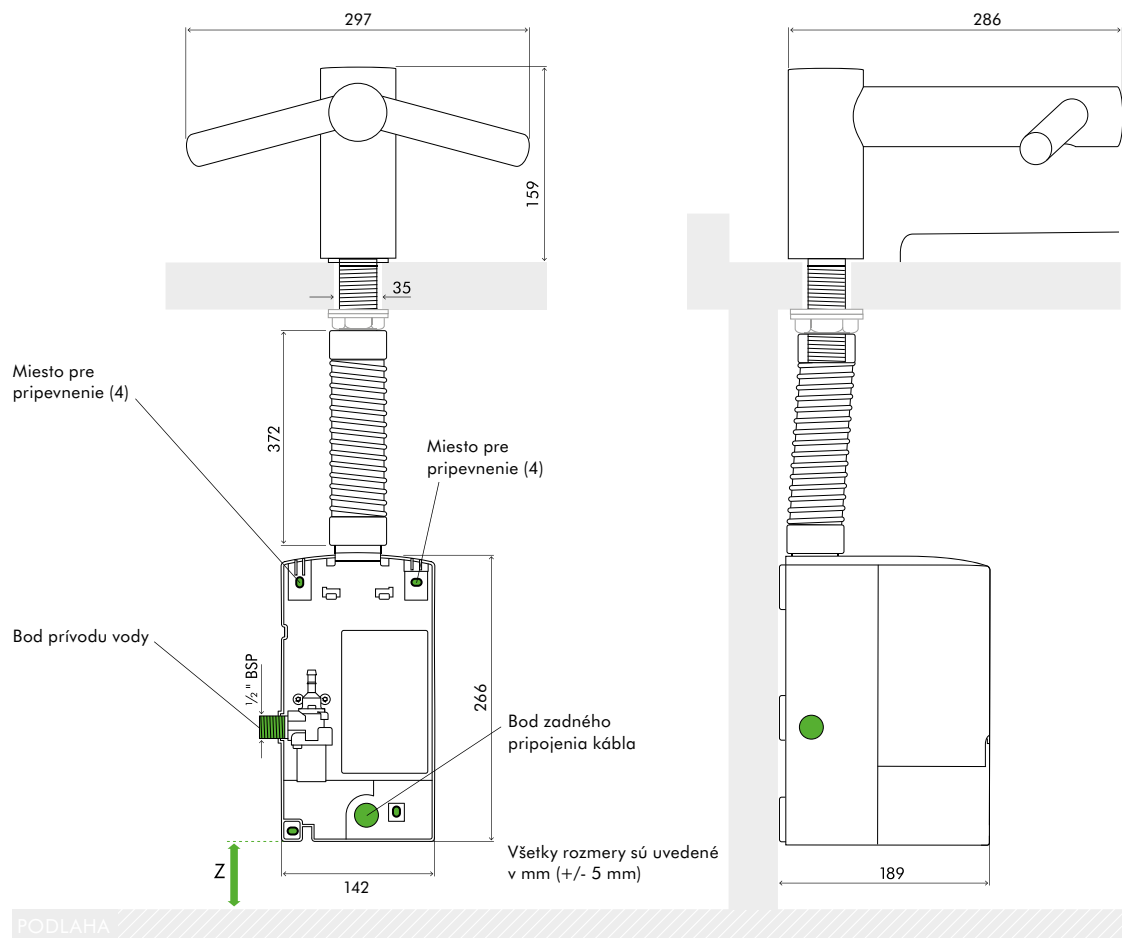
Rozmery zariadenia

Výška 394 mm Šírka 234 mm Hĺbka 100 mm.

Navštívte internetové stránky, kde si budete môcť stiahnuť technické špecifikácie, odporúčania týkajúce sa umývadiel a príručky pre predinštaláciu.
www.dyson.sk/docs

POHĽAD ZOZADU

POHĽAD Z BOKU



Rozmery kohútika

AB09 Výška 159 mm Šírka 297 mm Hĺbka 286 mm

Rozmery motorového bloku

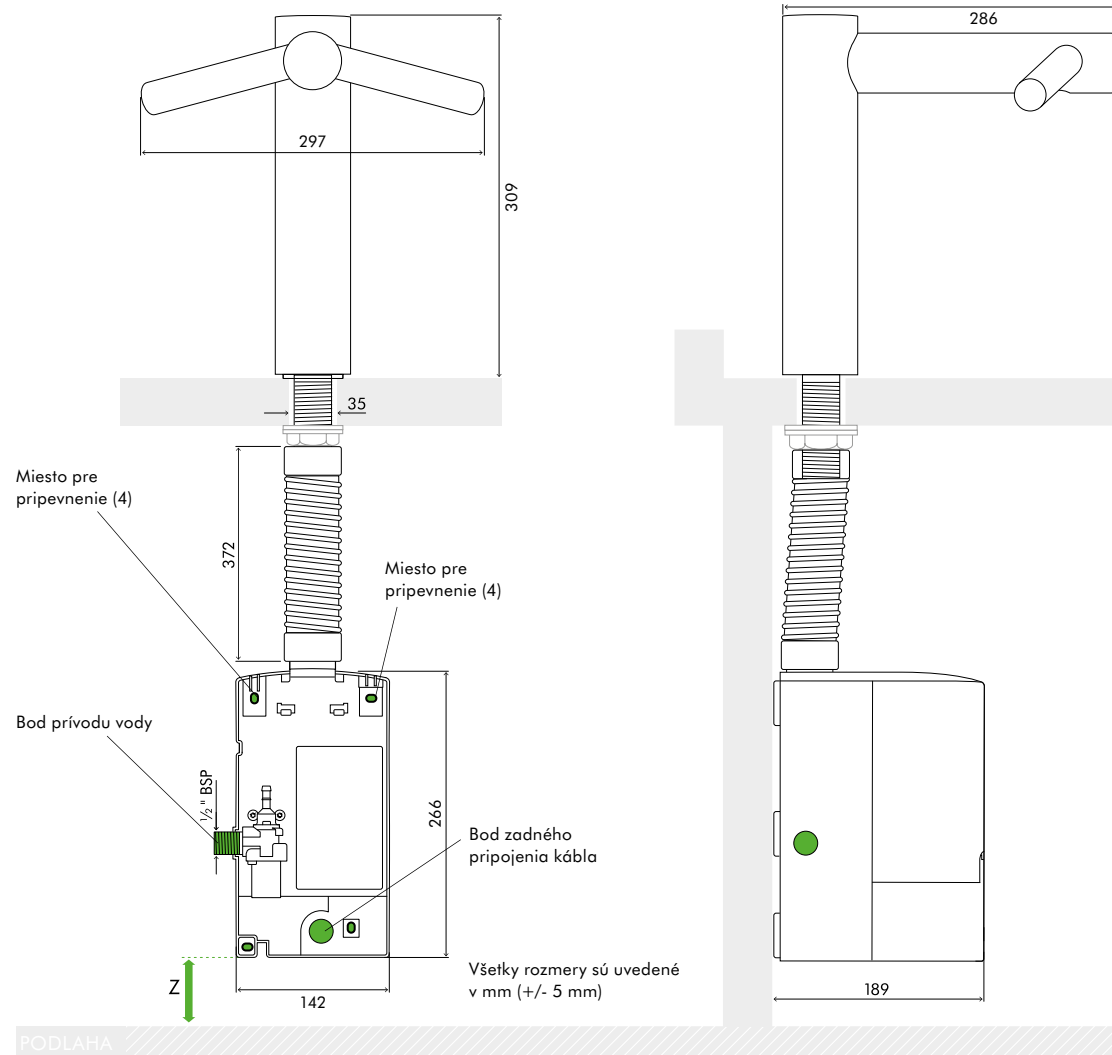
AB09 Výška 266 mm Šírka 142 mm Hĺbka 189 mm

Minimálna vzdialenosť

Z Vzdialenosť 100 cm od podlahy.

POHĽAD ZOZADU

POHĽAD ZBOKU



Rozmery kohútika

AB10 Výška 309 mm Šírka 297 mm Hĺbka 286 mm

Rozmery motorového bloku

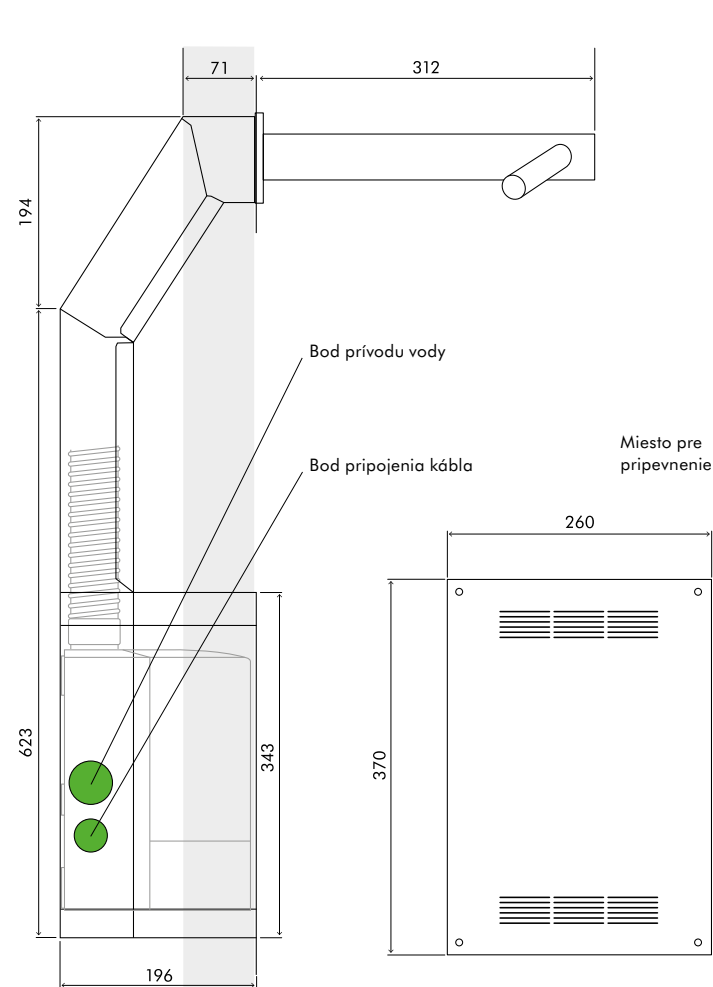
AB10 Výška 266 mm Šírka 142 mm Hĺbka 189 mm

Minimálna vzdialenosť

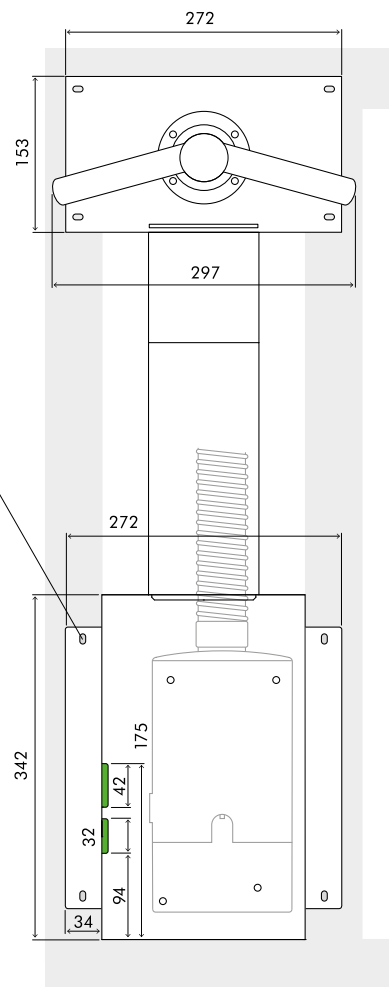
Z vzdialenosť 100 cm od podlahy.

Navštívte internetové stránky, kde si budete môcť stiahnuť technické špecifikácie, odporúčania týkajúce sa umývadiel a príručky pre predinštaláciu.
www.dyson.sk/docs

POHLAD ZBOKU



POHLAD ZOZADU



PODLAHA

Rozmery kohútika

AB11 Dĺžka 312 mm Šírka 297 mm

Rozmery motorového bloku

AB11 Výška 266 mm Šírka 142 mm Hĺbka 189 mm

Ak si chcete sušič rúk Dyson Airblade vyskúšať, alebo ak chcete získať viac informácií, zavolajte prosím na:

00800 777 55 777

www.dyson.sk

dyson airblade



Carbon Label je registrovaná ochranná známka spoločnosti Carbon Trust. Logo NSF je registrovaná ochranná známka spoločnosti NSF International. Certifikačná značka HACCP International non-food je registrovaná ochranná známka spoločnosti HACCP International. Spoločnosť HACCP International dala výrobkom firmy Dyson certifikáciu na základe ich odporúčanej inštalácie a prevádzkových podmienok. Quiet Mark je registrovaná ochranná známka spoločnosti Noise Abatement Society.