

dyson airblade

Nejrychlejší k hygienickému osušení rukou
vzduchem filtrovaným pomocí HEPA filtru.



Osoušeče rukou Dyson Airblade Tap,
instalované na toaletách vedoucího týmu F1.



Proč bychom se měli smířit s produkty, které nefungují správně? V roce 1907 byly na toaletách zavedeny papírové ručníky. Elektrické osoušeče rukou se poprvé objevily v roce 1948. Od té doby se toho však změnilo málo – stále mohou být nákladné, nehygienické a škodlivé pro životní prostředí.

Naši inženýři ve firmě Dyson si však nemysleli, že to je dobré řešení. A tak v roce 2006 učinili téměř sto let starým metodám nedostatečného sušení rukou přítrž – vynálezem technologie Airblade™.

Problémy s papírovými ručníky

Papírové ručníky jsou drahé, mají značný dopad na životní prostředí a mohou mít navíc za následek zvýšené nároky na údržbu toalet kvůli nepořádku, příp. ucpání potrubí.

A protože dávkovače často najdete prázdné a nemáte proto možnost si ruce osušit, mohou papírové ručníky ve výsledku způsobit hygienické problémy mimo prostory toalet.

Víte, že...

Dokonalé osušení rukou je zásadní pro udržení hygieny, protože vlhké ruce mohou přenést až 1000krát více bakterií na povrch, kterého se dotknou.



Problémy s jinými osoušeči rukou

Teplovzdušné osoušeče rukou

Teplovzdušné osoušeče rukou jsou pomalé. Což znamená, že doslova „žerou“ energii, mají dražší provoz a jsou nehygienické.

Osušení rukou může trvat až 43 sekund, a tak to mnoho uživatelů vzdá dříve, než jejich ruce oschnou – tím riskují větší šíření bakterií.

Tryskové osoušeče

Ostatní tryskové osoušeče mohou vypadat podobně jako osoušeč rukou Dyson Airblade™, ale co se jejich výkonu týče, jsou nesrovnatelné. Kvůli slabým motorům většina ostatních tryskových osoušečů nedokáže vygenerovat rychlé proudění vzduchu, potřebné k rychlému osušení rukou. Mohou také mít nedostatečný výkon, potřebný k přečerpání vzduchu přes HEPA filtr.

Nejenže je tedy většina ostatních tryskových osoušečů pomalejší než osoušeče s technologií Airblade™, ale jsou i méně hygienické.

Víte, že...

Odborníci na veřejné zdravotnictví NSF uvádějí, že pokud má být osoušeč rukou označen jako hygienický, musí osušit ruce za 15 sekund nebo méně.



Už jste se někdy podívali do sběrné nádoby?

Některé osoušeče rukou shromažďují odpadní vodu do sběrné nádoby. Ale to je velmi nehygienické – poskytuje to ideální živnou půdu pro bakterie.

Sběrné nádoby musí být pravidelně vyprazdňovány a čištěny – což znamená více času a úsilí v procesu údržby toalet a představuje to riziko při likvidaci odpadních vod.



Víte, že...

Mikrobiologové firmy Dyson při nedávném testování zjistili, že ve sběrných nádržích je větší množství bakterií, než jaké lze nalézt v průměrné toaletě v domácnosti.*

* Zdroje: interní testování firmou Dyson, 2015; Scott a kol., 2009; Medrano-Felix a kol., 2010.

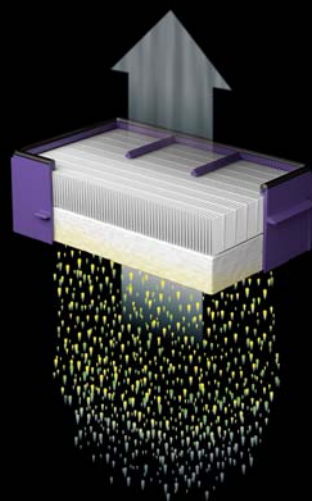
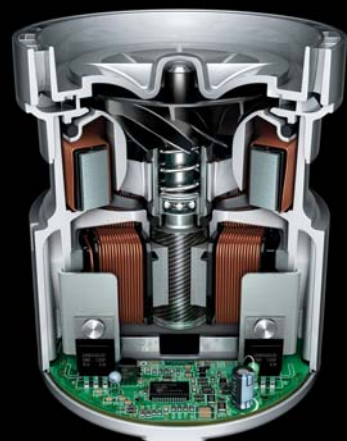
Osoušeče rukou Dyson Airblade™ fungují odlišně

Digitální motor Dyson V4

+ HEPA filtr

+ Technologie Airblade™

= Nejrychlejší způsob,
jak si vzduchem
filtrovaným pomocí
HEPA filtru hygienicky
osušit ruce



Digitální motor Dyson V4

Konvenční motory mohou být objemné, pomalé a neefektivní. Navíc se spoléhají na uhlíkové kartáče, které se postupem času zcela opotřebí. Digitální motor Dyson V4 je odlišný. Je kompaktní, výkonný a místo staromódních uhlíkových kartáčů využívá digitální pulzní technologii, díky níž se točí až třikrát rychleji než běžný motor.

HEPA filtr

Bakterie a viry na toaletách mohou způsobit nachlazení, chřipku, nevolnost nebo průjem. Osoušeče rukou Dyson Airblade™ jsou standardně vybaveny HEPA filtry, které zachytí 99,9 % částic o velikosti bakterie obsažených ve vzduchu v prostředí toalet. To znamená, že vzduch používaný k osušení rukou je čistější – neobsahuje nečistoty z okolního prostředí.

Technologie Airblade™

Každou sekundu digitální motor Dyson V4 nasává až 35 litrů vzduchu přes HEPA filtr a prohání jej otvory o šířce až 0,8 mm. Výsledek – proudy filtrovaného vzduchu o rychlosti téměř 700 km/h, které stírají vodu z rukou a osušejí je rychle a hygienicky.

**Žádný jiný osoušeč
rukou nemá tuto
technologie**

Technologie Airblade™ zaznamenala vývoj

Osoušeče rukou Dyson Airblade™ jsou vybaveny digitálními motory Dyson V4. Naše osoušeče rukou se vyznačují malou velikostí a vysokým výkonem.

To znamená, že nyní si můžete vybrat tichý osoušeč, pod kterým nebo ve kterém lze osušit ruce za pouhých 10 sekund, a dokonce i jeden takový, který vám osuší ruce přímo u umyvadla.

dyson airblade V

Nejhygieničtější osoušeč rukou je nyní o 35 % tišší.¹

dyson airblade dB

Nejrychlejší, nejhygieničtější osoušeč rukou.

dyson airblade tap

Technologie osušení rukou Airblade™ v kohoutku.

¹ Snížená hlučnost v porovnání s původním osoušečem rukou Dyson Airblade V.



Pouze osoušeče rukou
Dyson Airblade™ mají
všechny tyto výhody.

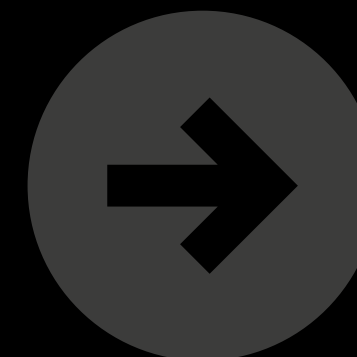
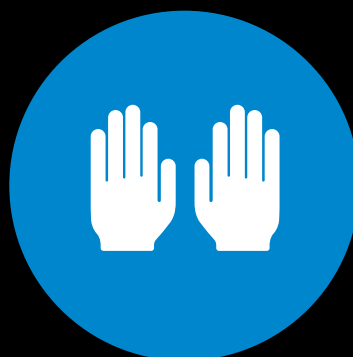
Doba sušení 10-12 sekund.

Nejhygieničtější.

Levnější provoz.

Šetrný k životnímu prostředí.

Záruka 5 let.



Ostatní osoušeče rukou jsou příliš pomalé

Testování na základě NSF protokolu P335 ukazuje, že většina ostatních osoušečů rukou je mnohem pomalejší, než jejich výrobci tvrdí. Deklarují rychlé doby osušení, které však byly naměřeny při sušení rukou bez HEPA filtru. Pokud je osoušeč rukou pomalý, mnoho lidí to většinou vzdá. Ale vlhké ruce mohou šířit až 1000krát více bakterií než ruce suché.

**43 sek****22 sek**

Bez HEPA filtru jako standard

Osoušeče rukou Dyson jsou rychlé

Testování na základě NSF protokolu P335 ukazuje, že osoušeče rukou Dyson Airblade™ jsou rychlé. Každou sekundu je otvory širokými až 0,8 mm vháněno 35 litrů vzduchu. Výsledek – proudy vzduchu o rychlosti téměř 700 km/h, které stírají vodu z rukou a osoušejí je rychle a hygienicky.

**10 sek****12 sek****12 sek**

HEPA filtr jako standard

HEPA filtr jako standard

HEPA filtr jako standard

**NSF protokol P335**

Podrobnější přehled o NSF protokolu P335 naleznete v sekci reference na konci brožury.

Technologie Airblade™ je rychlá a nejhygieničtější.

Zde jsou důvody, proč tomu tak je:

Digitální motor Dyson V4

HEPA filtr

Doba sušení 10-12 sekund

Bez sběrné nádoby

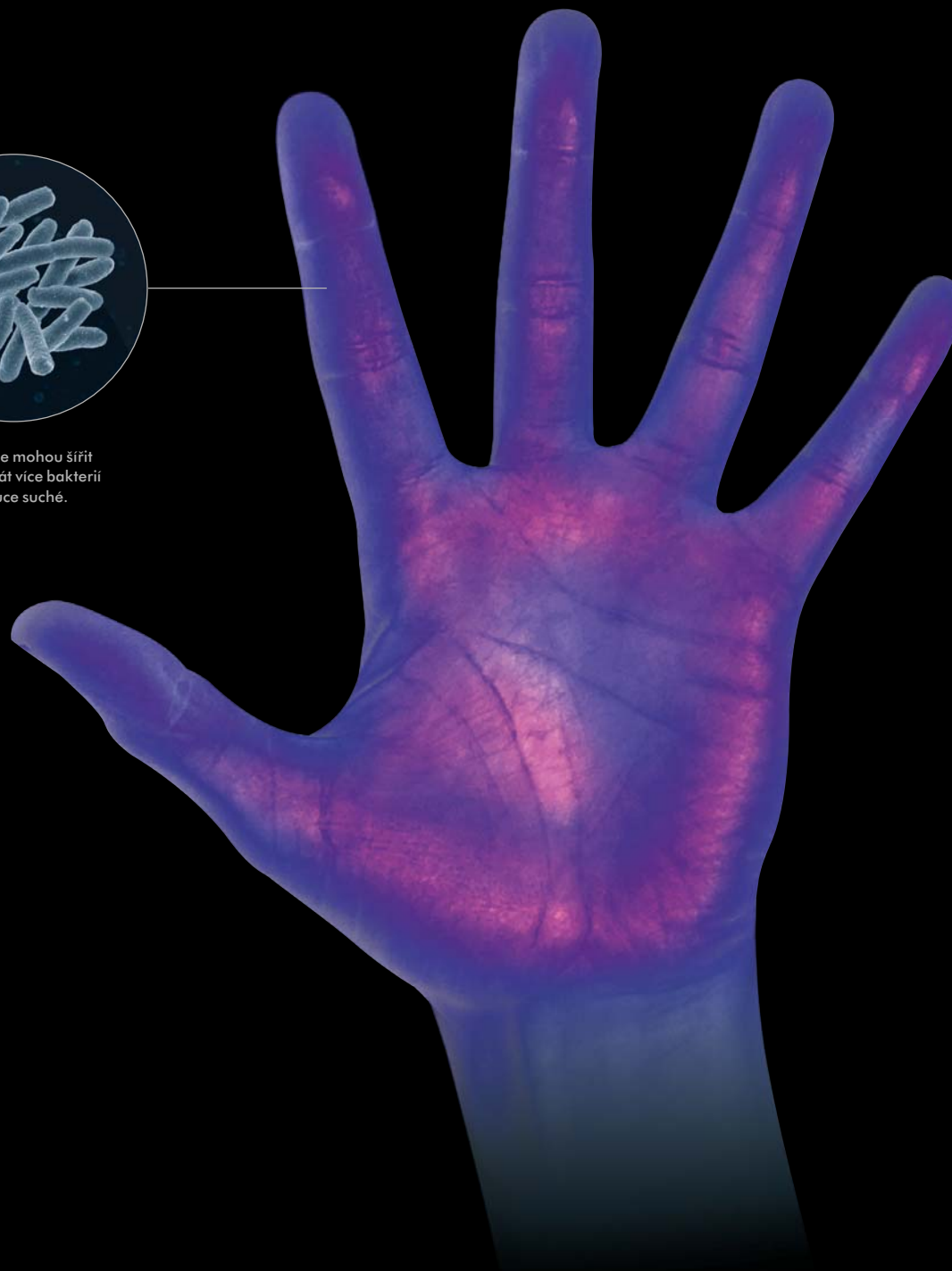
Antibakteriální přísada

Bez topného tělesa

Bezdotkový provoz



Vlhké ruce mohou šířit
až 1000krát více bakterií
než ruce suché.



**Hygienické sušení rukou je
stejně důležité jako jejich mytí**

Bakterie a viry přenášené rukama na různé povrchy mohou přežít po dobu až několika hodin. Když se jiní dotýkají takto znečištěných ploch, nečistoty se mohou dále přenášet. Vlhké ruce mohou šířit až 1000krát více bakterií než ruce suché. To je důvod, proč je důležité osušit si ruce skutečně pořádně.

Nejhygieničtější osoušeč rukou

Osoušeče rukou Dyson Airblade™ používají HEPA filtry. Ty zachytí 99,9 % částic o velikosti bakterie obsažených ve vzduchu v prostředí toalet. Ruce jsou suché za 12 sekund, a to pomocí čistšího, nikoli znečištěného vzduchu. Jak osoušeč rukou Dyson Airblade V, tak i Dyson Airblade dB obsahují antibakteriální přísadu, která může pomoci zabránit růstu bakterií.

Bez sběrné nádoby

Když si sušíte ruce pomocí osoušeče rukou Dyson Airblade V nebo Dyson Airblade dB, je odpadní voda řešena tak, aby odkapávala na podlahu, kde se odpařuje – bakterie zde uschnou a zahynou. Ale některé osoušeče rukou využívají sběrné nádoby – čímž poskytují perfektní živnou půdu pro bakterie. To je nehygienické.



Osvědčený jako hygienický

Bradford University

Závěr:

Použitím osoušeče rukou Dyson Airblade™ se snižuje množství bakterií na umytých rukou až o 40 %.

O studii:

Výsledky studie prováděné Skupinou pro infekce Bradfordské univerzity (Bradford University Infection Group) byly po zjištění recenzovány akademickou obcí a publikovány v Journal of Applied Microbiology (časopis pro aplikovanou mikrobiologii).

Co bylo předmětem studie?

Likvidace bakterií pomocí osoušeče rukou Dyson Airblade™.

Campden BRI

Závěr:

Použití osoušeče rukou Dyson Airblade™ nemá významný dopad na úroveň bakterií ve vzduchu na toaletách v porovnání s papírovými ručníky.

O studii:

Studie byla prováděna nezávislou organizací pro výzkum potravin a nápojů Campden BRI, mezi jejíž klienty patří globální potravinářské podniky, dbající přísně na hygienu, jako je např. Cadbury, PepsiCo, Danone, Coca-Cola, Heinz a Nestlé.

Co bylo předmětem studie?

Bylo sledováno množství bakterií ve vzduchu na toaletách po použití osoušeče rukou Dyson Airblade™ a papírových ručníků.

University of Florida

Závěr:

Povrch osoušeče rukou Dyson Airblade™ není více znečištěn, než jakákoli jiná oblast v prostoru toalet, jichž se lidé velmi často dotýkají.

O studii:

Studie byla prováděna epidemiologem z oddělení infekčních nemocí v College of Medicine na University of Florida.

Co bylo předmětem studie?

Bakteriální kontaminace u osoušeče rukou Dyson Airblade™ a u jiných metod osoušení rukou ve veřejných toaletách u povrchů, jichž se lidé dotýkají velmi často – včetně papírových ručníků, toalet, klik dveří, madel v kabině toalety, ovladačů splachovacích mechanismů, povrchů na pultech s umyvadly, apod.

Finanční investice do dalších studií budou následovat.



Jediné osoušeče rukou, které byly celosvětově certifikovány organizacemi NSF a HACCP International.

Certifikováno organizací HACCP International.

Bezpečné pro potravinářský průmysl.

Osoušeče rukou Dyson Airblade dB a Dyson Airblade Tap byly schváleny organizací HACCP International pro použití v prostředích, kde se připravují pokrmy. Jsou to jediné osoušeče rukou, jež mají globální certifikaci umožňující jejich použití v potravinářském a nápojovém průmyslu.



TESTED. CERTIFIED. HYGIENIC

Certifikováno organizací NSF International.

Firma Dyson požádala nezávislé specialisty na veřejné zdraví NSF, aby definovali kritéria pro hygienický osoušeč rukou. Výsledkem je NSF protokol P335 – a osoušeče rukou Dyson Airblade™ jsou edinámi osoušeči rukou, které splňují všechny body těchto kritérií.



Jiné metody osoušení rukou jsou příliš drahé

Papírové utěrky/ručníky vyžadují neustálé doplňování a likvidaci. Většina jiných osoušečů rukou je příliš pomalá, takže jsou náročné na spotřebu energie.



€ 1.460
za rok²

€ 157
za rok²**Nízké provozní náklady**

Provoz osoušečů rukou Airblade™ společnosti Dyson stojí až o 80 % méně než provoz jiných osoušečů a 98 % méně než používání papírových utěrek/ručníků²



€ 40
za rok²

€ 31
za rok²

€ 48
za rok²

Vyšší dopad na životní prostředí

Osoušeče rukou Dyson Airblade™ produkují až o 79 % méně CO₂ než ostatní osoušeče rukou a až o 76 % méně než papírové ručníky.³

**13.9g**CO₂ na osušení³**15.6g**CO₂ na osušení³**8.0g**CO₂ na osušení³**Malý dopad na životní prostředí**

Osoušeče rukou Dyson Airblade™ mají menší dopad na životní prostředí napříč všemi faktory znečištění, a to včetně emisí uhlíku a spotřeby energie.³

**3.3g**CO₂ na osušení³**2.4g**CO₂ na osušení³**4.0g**CO₂ na osušení³

³ Společnost Dyson ve spolupráci s organizací Carbon Trust vyvinula metodu měření dopadu elektrických zařízení a papírových ručníků na životní prostředí. Výpočet uhlíkové stopy byl proveden pomocí softwaru GaBi, poskytnutého společností PE International, na základě využití produktů za více než pět let. Jako reprezentativní země použití byly vybrány Spojené státy americké. Doby sušení u jednotlivých produktů byly posouzeny na základě normy DTM 769.

Jediné osoušeče rukou certifikované organizací Carbon Trust

Vše, co děláme nebo používáme, zanechává uhlíkovou stopu. Ta představuje celkové množství oxidu uhličitého a dalších skleníkových plynů, které vznikají při životnosti např. produktu.

Ve spolupráci s organizací Carbon Trust prováděla firma Dyson měření uhlíkové stopy u řady osoušečů rukou Dyson Airblade™.

Každá jednotlivá komponenta

Byly hodnoceny všechny komponenty uvnitř osoušeče rukou Dyson Airblade™. Materiály a výroba tvoří 8 % z celkových emisí.

Vodní cesty vs. dálnice

Neustálé doplňování zásob papírových ručníků se nutně spoléhá na silniční dopravu. Osoušeče rukou Dyson Airblade™ používají energeticky úsporné lodě, což představuje méně než 1 % celkových emisí.

Méně energie = méně uhlíku

Technologie Airblade™ má rychlé doby sušení a neobsahuje topná tělesa s velkou spotřebou energie. Proto využívá až o 80 % méně energie než teplovzdušné osoušeče rukou.

Ukončení životnosti

Osoušeče rukou Dyson Airblade™ mají 5letou záruku, jsou konstruovány tak, aby vydržely dlouho. Mnohé komponenty jsou navíc navrženy jako recyklovatelné se zanedbatelným dopadem na životní prostředí.



Dopad papírových ručníků na životní prostředí

Od kácení stromů, přes chemické procesy na likvidaci – používání papírových ručníků má významný dopad na životní prostředí.

Kácení stromů

Stromy jsou hlavním zdrojem celulózy potřebné při výrobě papírových ručníků.

Přeprava

Jakmile jsou stromy pokáceny, musí být přepraveny z lesa na pilu.

Smísení s vodou

Při výrobě papíru se spotřebovává spousta vody a energie.

Rozvlákňování a bělení

Během procesu bělení se používají také chemikálie.

Údržba

Dávkovače papírových ručníků vyžadují průběžné doplňování.

Likvidace

Většinu použitých papírových ručníků nelze recyklovat. Je nutné je zlikvidovat. Použité papírové ručníky, balení a pytle do odpadkových košů končí na skládce nebo ve spalovně.



Záruka 5 let. Bezkonkurenční servis.

Test. Test. Test.

Osoušeče rukou Dyson Airblade™ jsou konstruovány tak, aby vydržely. Byly opakovaně testovány na životnost a odolnost vůči fyzickému poškození. Byly také vystaveny použití v reálném prostředí, aby se zajistilo, zda mohou vydržet zatížení při častém používání.

Záruka

Díky tomuto přísnému režimu testování mají všechny tovární díly osoušečů rukou Dyson Airblade™ pětiletou záruku na výrobní vady materiálu a provedení.

Poprodejní podpora

V případě poruchy Vašeho přístroje však zajišťujeme opravy a údržbu prostřednictvím servisních techniků Dyson a dodávky náhradních dílů metodou samoobslužného prodeje. Snížení prostoje a závad na vašem zařízení.

Osoušeč rukou Dyson Airblade dB
5 let na díly, 1 rok na práci.

Osoušeč rukou Dyson Airblade V
5 let na díly, snadný samoobslužný servis.

Osoušeče rukou Dyson Airblade Tap
5 let na díly a na práci.



Nejhygieničtější osoušeč rukou je nyní o 35 % tišší.

O 35 % tišší

Je vybavený přeprogramovaným digitálním motorem a přesnými vzduchovými výstupy. Provedené testy hlučnosti dokazují, že nový osoušeč rukou Dyson Airblade V je nyní o 35 % tišší než jeho předchůdce.

Více prostoru. Méně problémů.

Vzhledem ke štíhlému a kompaktnímu profilu vyčnívá osoušeč rukou Dyson Airblade V pouze 10 cm od zdi a na toaletách zabere méně místa. Díky jednoduché montáži zadního panelu mohou uživatelé sami osoušeč Dyson Airblade V snadno instalovat, udržovat nebo vyměnit.

Veškeré podrobnosti o produktech naleznete na www.dyson.cz



Certifikováno značkou Quiet Mark

Společnost pro snižování hluku testovala a schválila hladinu hluku a kvalitu zvuku osoušeče rukou Dyson Airblade V - oceněno značkou Quiet Mark. Quiet Mark byl vyvinut v reakci na obavy veřejného zdraví v průběhu psycho-fyziologických účinků nadměrného nebo invazivního zvuku produkovaného spotřebiči.



Turistická atrakce 'The View from The Shard', Velká Británie
„Osoušeče rukou Dyson Airblade V mají moderní a elegantní design, který se velmi dobře hodí k designu vyhlídkové plošiny 'The View from The Shard'. Hosté nám řekli, že mají rádi výkonnost a rychlost těchto přístrojů. Jsme velmi hrdí na to, že jsme mezi prvými, kdo mají tyto osoušeče rukou.“

Sandy Clark
Provozní ředitelka.



Originální osoušeč rukou Dyson Airblade V

dyson airblade dB

Nejrychlejší, nejhygieničtější
osoušeč rukou.

Rychlé sušení

Originální osoušeč rukou Dyson Airblade dB vytváří proudy vzduchu o rychlosti 690 km/h. Ty stírají vodu z dlaní a současně i z hřbetů rukou a osuší ruce za pouhých 10 sekund.

Bezpečný i pro potravinářství

Osoušeč rukou Dyson Airblade dB byl schválen organizací HACCP International pro použití v prostředích, kde se připravují pokrmy.

Veškeré podrobnosti o produktech naleznete na www.dyson.cz



Independent service station, Velká Británie
„Ačkoliv jsme si mohli vybrat ze široké škály
osoušečů rukou, naše sesterská stanice používá
osoušeče rukou Dyson Airblade™ už více než
5 let a má s nimi jen pozitivní zkušenosti.“

Joshua Jackson,
Facility Manager.



dyson airblade tap

Technologie osoušení rukou
Airblade™ v kohoutku.

Umyjte a osušte si ruce u umyvadla.

Žádná voda na podlaze

S technologií Airblade™ v kohoutku si osušíte ruce u umyvadla za pouhých 12 sekund. Uživatelé se kvůli osušení rukou nemusí přesouvat jinde, takže nekapou vodu na podlahu.

Ulevte svým toaletám

Jiné způsoby osoušení rukou zabírají drahocenný prostor na stěnách a na podlaze. Díky osoušeči rukou Dyson Airblade Tap tak zbude místo pro další kabinku nebo jiné zařízení.

Veškeré podrobnosti o produktech naleznete na www.dyson.cz



Coca-Cola London Eye, Velká Británie

„Jako globální atrakce světové úrovně musí London Eye splňovat vysoké nároky na kvalitu – a to se vztahuje i na naše toalety. Dosáhnout tohoto cíle nám umožnilo to, že jsme nainstalovali osoušeče rukou Dyson Airblade Tap.“

Davey Barrett,
Show Services Manager.



Řada

AB
14



Šedý

Bílý

Nejrychlejší, nejhygieničtější osoušeč rukou.

Doba sušení 10 sekund.

HEPA filtr zachytí 99,9 % částic o velikosti bakterie.

Testováno a certifikováno NSF.

Certifikováno organizací HACCP International pro použití v potravinářském průmyslu.

Provozní náklady pouhých 40 € za rok.²

Nízká uhlíková stopa.

Odolné zařízení s dlouhou životností.

Bezdotykový provoz.

Obsahuje antibakteriální přísadu.

HU
02



Stříkaný nikel

Bílý

Nejhygieničtější osoušeč rukou je nyní o 35 % tišší.¹

Oceněno značkou Quiet Mark.

HEPA filtr zachytí 99,9 % částic o velikosti bakterie.

Testováno a certifikováno NSF.

Doba sušení 12 sekund.

Provozní náklady pouhých 31 € za rok.²

Nízká uhlíková stopa.

Štíhlý profil – pouze 10 cm hluboký, zapuštění není nutné.

Bezdotykový provoz

Obsahuje antibakteriální přísadu.

AB
09 Short



AB
10 Long



AB
11 Wall



Technologie osoušení rukou Airblade™ v kohoutku.

Žádná voda na podlaze.

Žádné kapky vody na podlaze.

Doba sušení 12 sekund.

HEPA filtr zachytí 99,9 % částic o velikosti bakterie.

Testováno a certifikováno NSF.

Certifikováno organizací HACCP International pro použití v potravinářském průmyslu.

Provozní náklady pouhých 48 € za rok.²

Nízká uhlíková stopa.

Prostorově úsporný.

¹ Snížená hlučnost v porovnání s původním osoušečem rukou Dyson Airblade V.

² Kalkulace najdete na webové stránce dyson.cz/calcs

Odlíšný přístup

Všechno začalo samotným Jamesem Dysonem, který přemýšlel nad tím, zda vysavač opravdu musí mít odpadní sáček. Později inženýři firmy Dyson vyvinuli osoušeče rukou, které umožňují sušení bez využití tepla. A k ochlazení topných spirál nebylo nutné používat ventilátory.

Ve firmě Dyson boříme konvence současných technologií – a to již přes 20 let. Naši inženýři používají tento přístup každý den – to nám pomáhá vymýšlet nové přístroje, které fungují prostě lépe. A to jsme teprve na začátku.



Reference

Kritéria NSF protokolu P335.

Specifikace osoušeče rukou Dyson Airblade™.

Jediný osoušeč rukou, který má na svoji hygieničnost certifikaci

Certifikován NSF

Firma Dyson požádala nezávislé specialisty na veřejné zdraví NSF, aby definovali kritéria pro hygienický osoušeč rukou. Výsledkem je NSF protokol P335 – a osoušeče rukou Dyson Airblade™ jsou jedinými osoušeči rukou, které splňují všechny body těchto kritérií.

Filtrace vzduchu

Vzduch používaný k osoušení rukou musí být filtrován HEPA filtrem

Neohříváný vzduch

Zahřívání vlhkých bakterií zvyšuje rychlost jejich reprodukce. Ohřátý vzduch může také odstranit prospěšné oleje z nádoby.

Doba sušení

Ruce musí být suché za méně než 15 sekund. Společnost NSF definovala osušení jako 0,1 g zbytkové vlhkosti. Vlhké ruce mohou šířit až 1000krát více bakterií.

Bezdotykový provoz

Osoušeč rukou se musí spustit a zastavit, aniž by se ho uživatel musel dotknout



TESTED. CERTIFIED. HYGIENIC

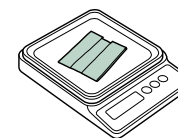
Kdy jsou suché ruce skutečně suché? Zde je návod, jak se provádí testování.

1



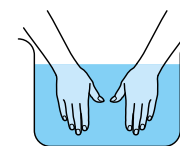
Vezměte tři muže a tři ženy jako dobrovolníky.

2



Přeložte papírový ručník, položte jej na digitální váhu a zaznamenejte hmotnost.

3



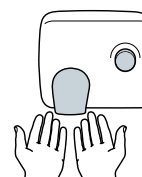
Vložte obě ruce až po zápěstí do nádoby s vodou a nechte je na pět sekund ponořené. Mněte si ve vodě ruce, abyste odstranili zachycený vzduch a bubliny.

4



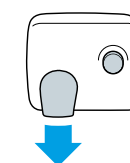
Vyjměte ruce z nádoby a po dobu pěti sekund nechte vodu, aby z nich okapávala.

5



Vložte ruce pod osoušeč do vzdálenosti 5 cm od výstupu vzduchu. Ruce osušte podle pokynů výrobce. Pokud tyto pokyny zahrnují mnutí rukou, pak ruce promněte dvakrát během pěti sekund.

6



Jakmile vzduch začne z osoušeče proudit, začněte si mnout ruce a usušte si je. Proces sušení zahajte tak, že si dvakrát otřete dlaně jednu o druhou.

7



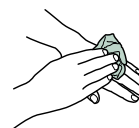
V sušení pokračujte tak, že ruce dvakrát otočíte dlaněmi vzhůru a dolů.

8



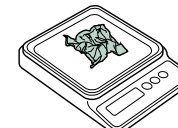
Dále postupujte tak, že prsty rukou dvakrát proplete a uvolníte.

9



Papírovým ručníkem odstraňte z rukou přebytečnou vodu (mezi prsty a na zápěstí), dokud nebudete mít pocit zcela suchých rukou. Zmačkejte ručník do tvaru koule a položte jej na pět sekund na váhu.

10



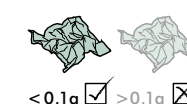
Ručník znovu zvažte a hmotnost zaznamenejte.

11



Tento test opakujte se všemi 6 dobrovolníky a poté z těchto šesti testů vypočítejte střední dobu sušení.

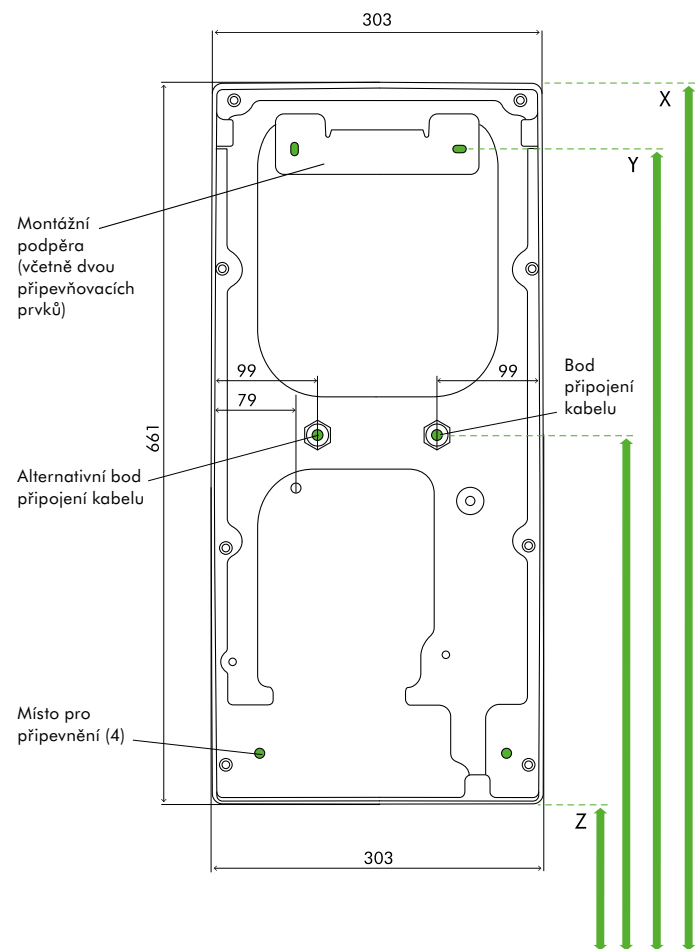
12



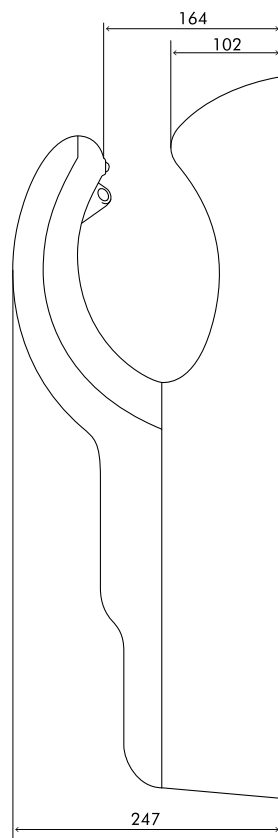
Přístroj se považuje za „hygienický“ pouze tehdy, pokud může do 15 sekund efektivně usušit ruce na méně než 0,1 g zbytkové vlhkosti. Vše nad 0,1 g vlhkosti znamená, že výrobek bude považován za nehygienický.

Navštivte webové stránky, kde si můžete stáhnout kompletní technické specifikace www.dyson.cz/docs

POHLED ZE ZADU



POHLED Z BOKU



Všechny rozměry jsou uvedeny v mm (+/- 5 mm)

PODLAHA

Doporučená výška instalace od podlahy

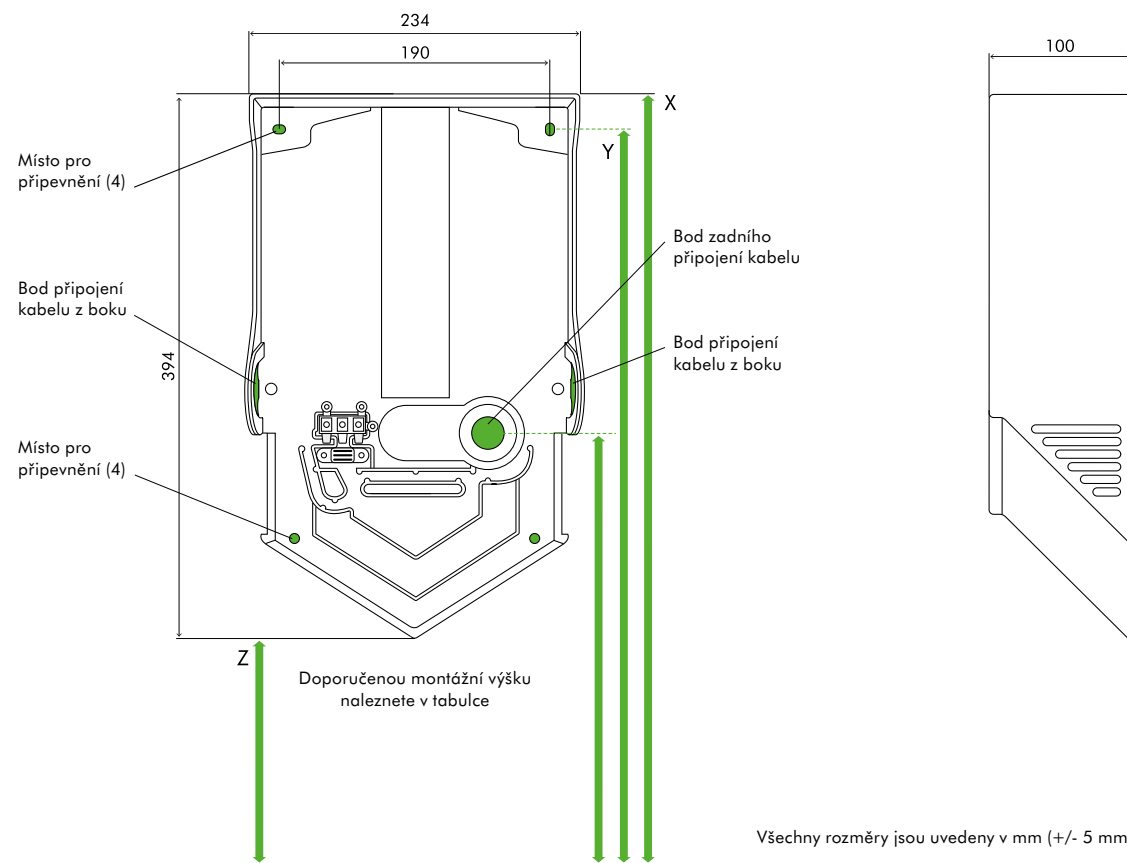
Muži	X 1050 mm	Y 990 mm	Z 390 mm
Ženy	X 975 mm	Y 915 mm	Z 315 mm
Děti nebo handicapovaní	X 875 mm	Y 815 mm	Z 215 mm

Rozměry zařízení

Výška 661 mm Šířka 303 mm Hloubka 247 mm.

Navštivte webové stránky, kde si můžete stáhnout kompletní technické specifikace www.dyson.cz/docs

POHLED ZE ZADU



Všechny rozměry jsou uvedeny v mm (+/- 5 mm)

PODLAHA

Doporučená výška instalace od podlahy

Muži	X 1324 mm	Y 1300 mm	Z 930 mm
Ženy	X 1289 mm	Y 1265 mm	Z 895 mm
Děti nebo handicapovaní	X 1074 mm	Y 1050 mm	Z 680 mm

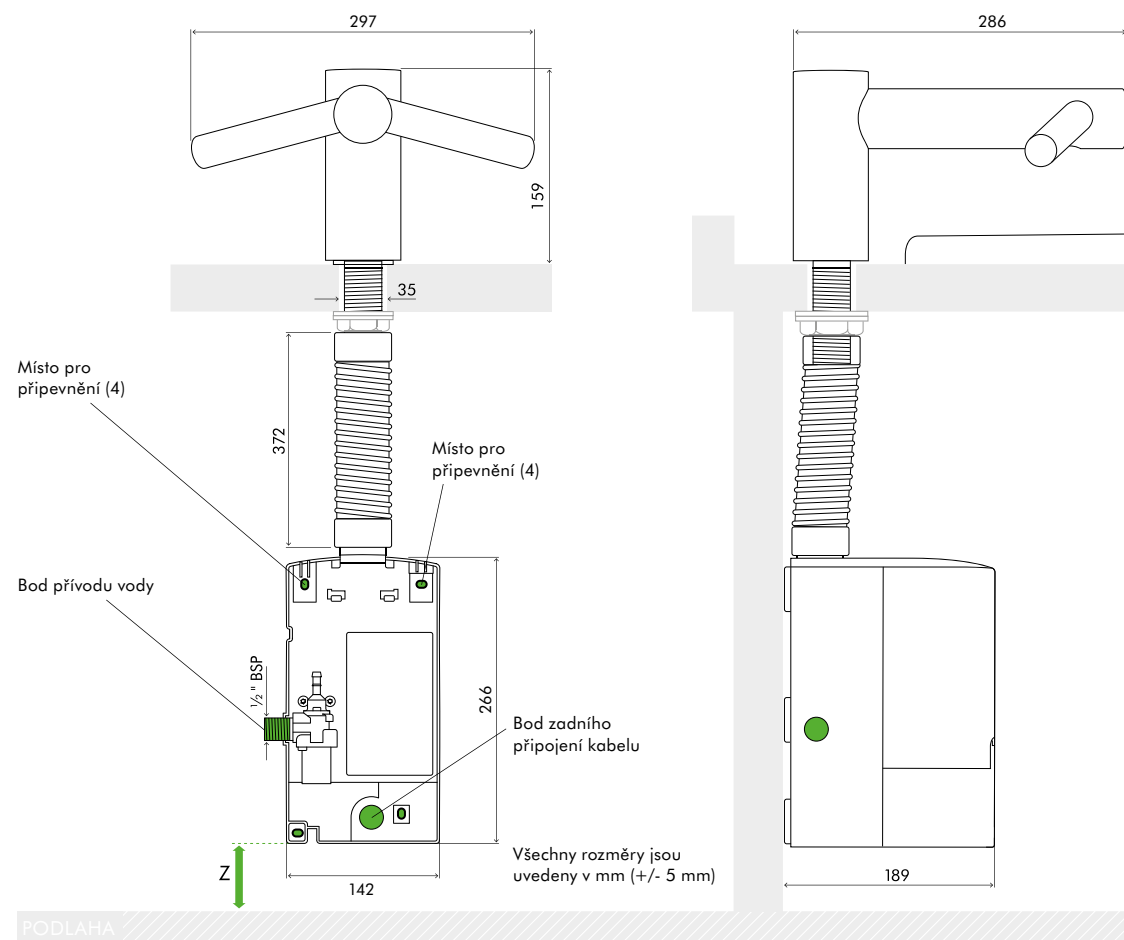
Rozměry zařízení

Výška 394 mm Šířka 234 mm Hloubka 100 mm.

Navštivte internetové stránky, kde si budete moci stáhnout technické specifikace, doporučení týkající se umyvadel a příručky pro předinstalaci.
www.dyson.cz/docs

POHLED ZE ZADU

POHLED Z BOKU



Rozměry kohoutku

AB09 Výška 159 mm Šířka 297 mm Hloubka 286 mm

Rozměry motorového bloku

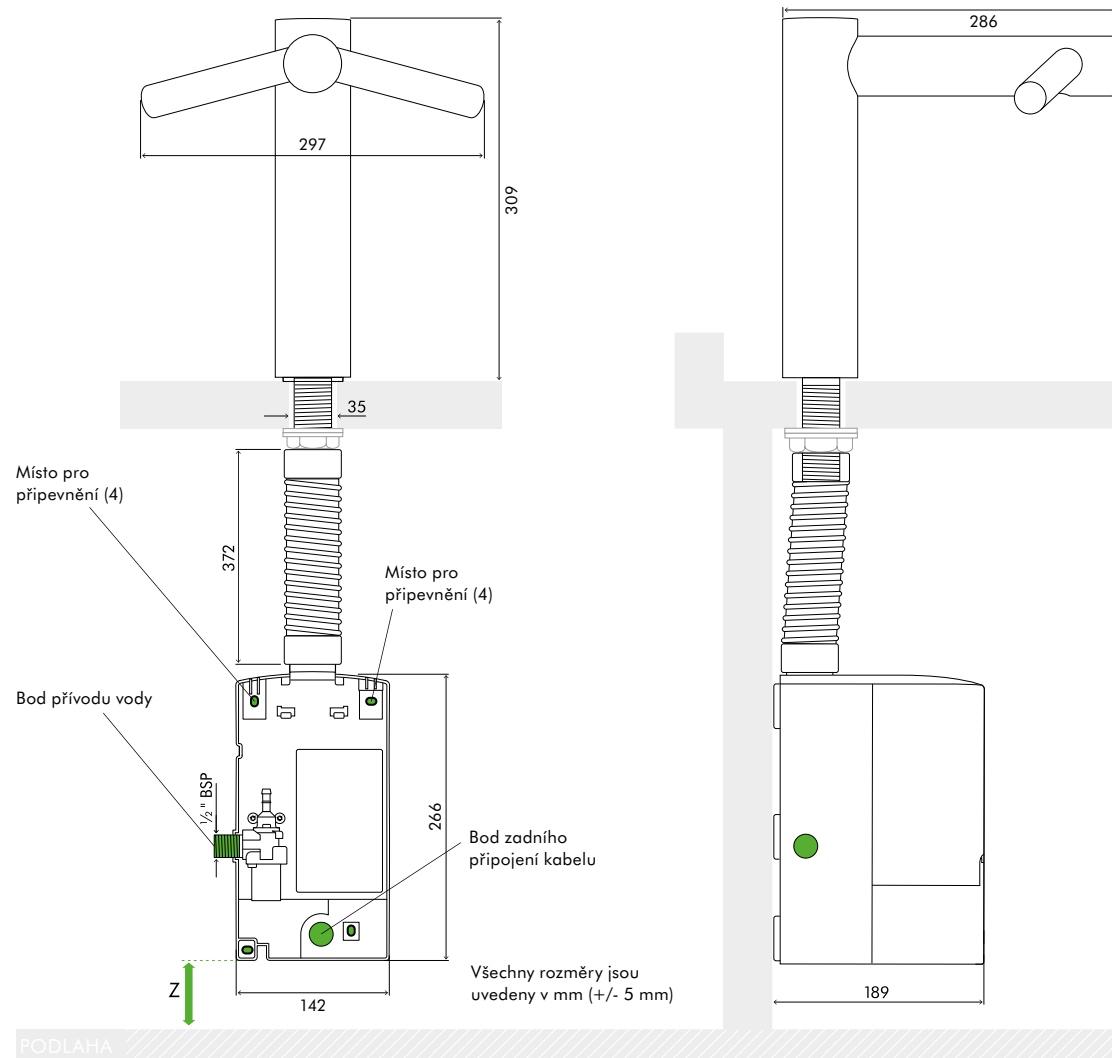
AB09 Výška 266 mm Šířka 142 mm Hloubka 189 mm

Minimální vzdálenost

Z Vzdálenost 100 cm od podlahy.

POHLED ZE ZADU

POHLED Z BOKU



Rozměry kohoutku

AB10 Výška 309 mm Šířka 297 mm Hloubka 286 mm

Rozměry motorového bloku

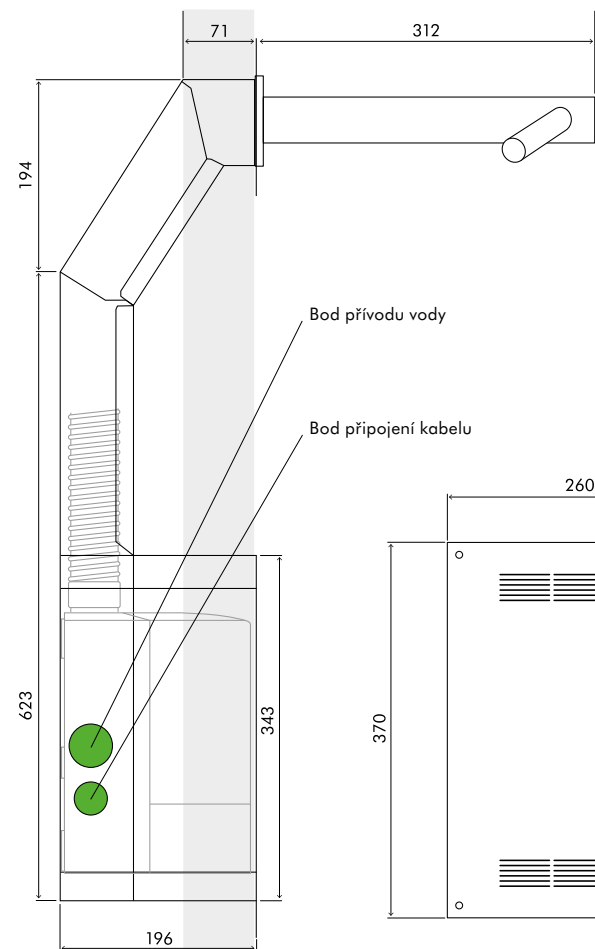
AB10 Výška 266 mm Šířka 142 mm Hloubka 189 mm

Minimální vzdálenost

Z Vzdálenost 100 cm od podlahy.

Navštivte internetové stránky, kde si budete moci stáhnout technické specifikace, doporučení týkající se umyvadel a příručky pro předinstalaci.
www.dyson.cz /docs

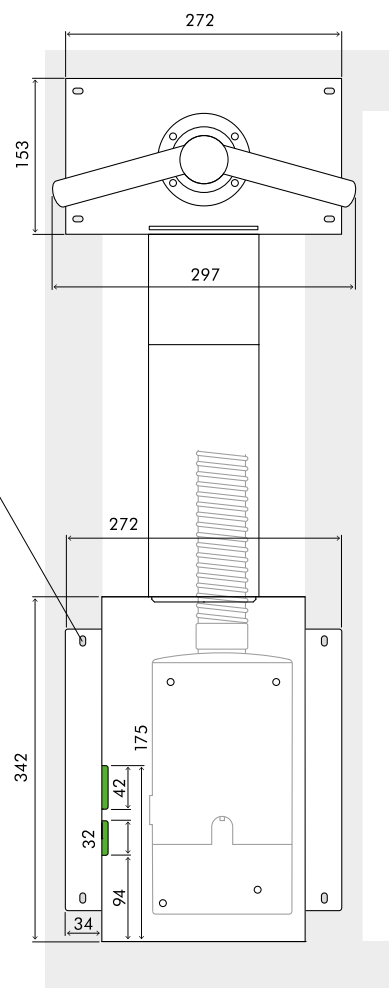
POHLED Z BOKU



Bod přívodu vody

Bod připojení kabelu

POHLED ZE ZADU



Místo pro připevnění

PODLAHA

Rozměry kohoutku

AB11 Délka 312 mm Šířka 297 mm

Rozměry motorového bloku

AB11 Výška 266 mm Šířka 142 mm Hloubka 189 mm

Chcete-li si osoušeč rukou
Dyson Airblade vyzkoušet,
nebo chcete-li získat více
informací, zavolejte prosím na:
00800 777 55 777
www.dyson.cz

dyson airblade



Carbon Label je registrovaná ochranná známka společnosti Carbon Trust.

Logo NSF je registrovaná ochranná známka společnosti NSF International. Certifikační značka HACCP International non-food je registrovanou ochrannou známkou společnosti HACCP International. Společnost HACCP International udělila výrobkům firmy Dyson certifikaci na základě jejich doporučené instalace a provozních podmínek. Quiet Mark je registrovaná obchodní známka udělená britskou Společností pro snižování hluku.

JN: 83386 24.08.16