

# 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.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Zdroje: interní testování firmou Dyson, 2015; Scott a kol., 2009; Medrano-Felix a kol., 2010.

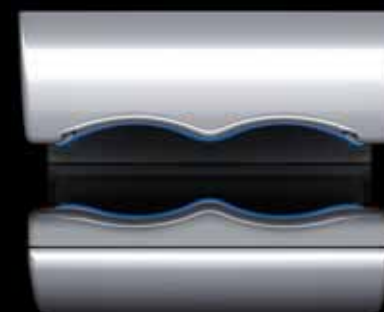
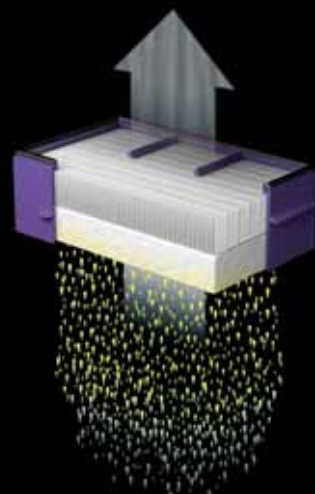
## Osoušeče rukou Dyson Airblade™ fungují odlišně

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 to jeden z nejmenších plně integrovaných 1600W motorů na světě, 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™ mají HEPA filtry nainstalované jako standard. Tyto filtry na toaletách zachycují 99,9 % částic v ovzduší, které mohou obsahovat bakterie a viry. Ruce jsou tak osušeny čistším, nikoli znečištěným vzduchem.

### 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 osoušejí je rychle a hygienicky.

**Žádný jiný osoušeč  
rukou nemá tuto  
technologie**



## Technologie Airblade™ zaznamenala vývoj

Nejnovější osoušeče rukou Dyson Airblade™ jsou poháněny digitálním motorem Dyson V4 – jedním z nejmenších plně integrovaných 1600W motorů na světě. Naše nejnovější osoušeče rukou se vyznačují kompaktními rozměry a vysokým výkonem.

To znamená, že nyní najdete kompaktní osoušeč rukou Dyson, který je hluboký pouhých 10 cm – a osoušeč, který je o 50 % tišší než původní, ale přitom také osuší ruce za 10 sekund. Technologii Airblade™ najdete také v kohoutku u umyvadla.

---

### dyson airblade V

Koncentrovaná technologie Airblade™.  
Štíhlý a kompaktní profil.

---

### dyson airblade dB

Originální osoušeč rukou Dyson Airblade™.  
Akusticky zmodernizován  
s cílem snížit hlučnost o 50 %.

---

### dyson airblade tap

Technologie osoušení  
rukou Airblade™ v kohoutku.  
Umyjte a osušte si ruce u umyvadla.

---



Pouze osoušeče rukou  
Dyson Airblade™ mají  
všechny tyto výhody.

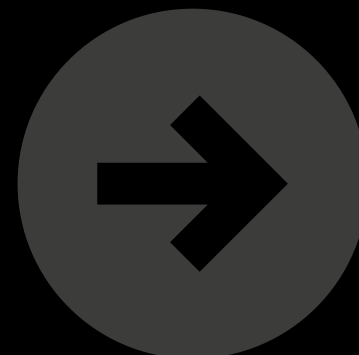
Doba sušení 10-12 sekund.

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****10 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

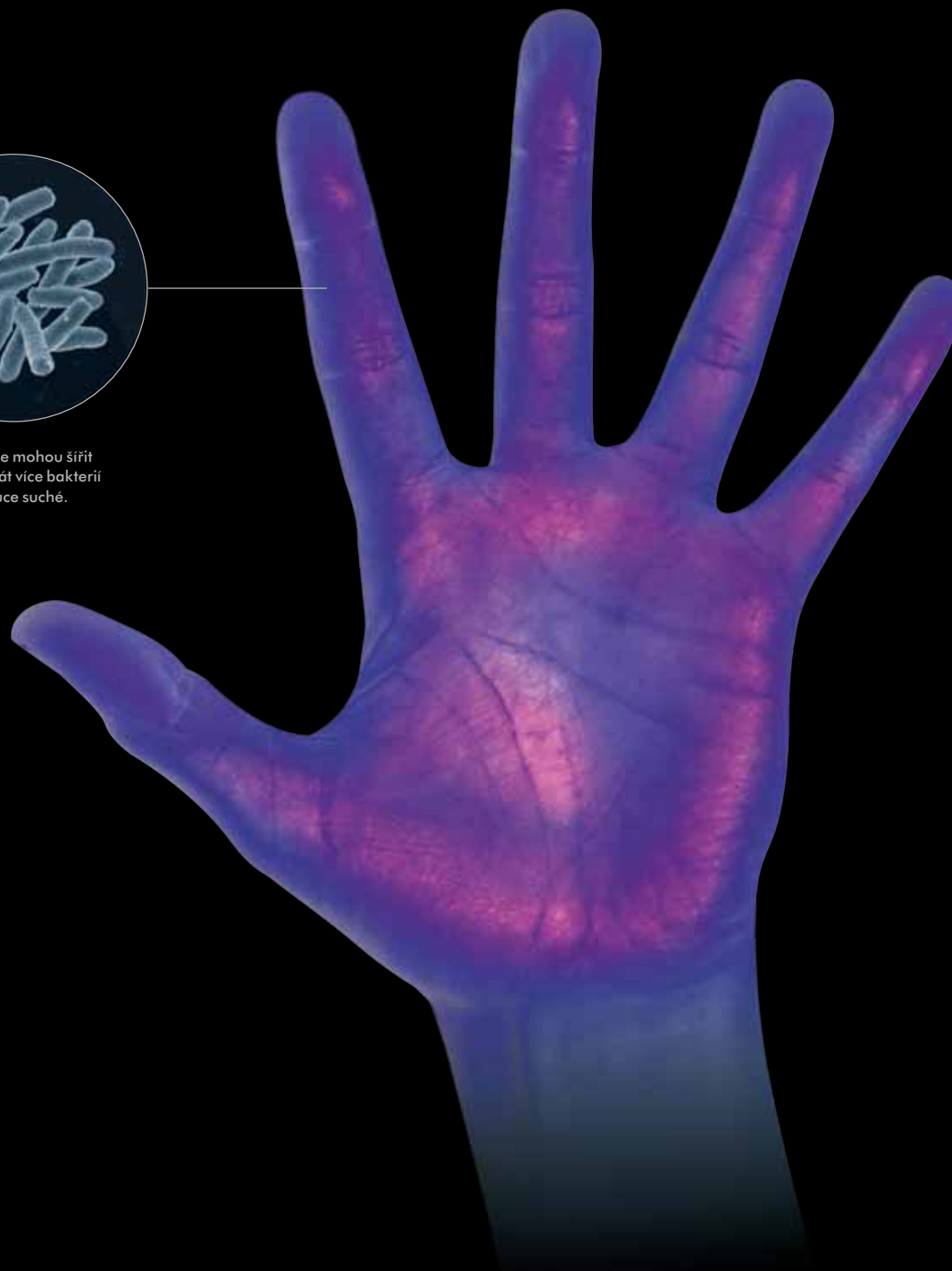
Antibakteriální přísada

Bez topného tělesa

Bezdotykový 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 přežívat 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™ využívají HEPA filtry k zachycení 99,9% částic v ovzduší, které mohou obsahovat bakterie a viry. 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 dB nebo Dyson Airblade V, 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.



## Certifikováno HACCP International. Bezpečné i pro potravinářství.

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.



**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 rok<sup>2</sup>**€ 157**za rok<sup>2</sup>**Nízké provozní náklady**

Provoz osoušečů rukou Airblade™ společnosti Dyson stojí až o 69 % méně než provoz jiných osoušečů a 97 % méně než používání papírových utěrek/ručníků<sup>2</sup>

**€ 40**za rok<sup>2</sup>**€ 43**za rok<sup>2</sup>**€ 48**za rok<sup>2</sup>

**Vyšší dopad na životní prostředí**

Osoušeče rukou Dyson Airblade™ produkují až o 79 % méně CO<sub>2</sub> než ostatní osoušeče rukou a až o 76 % méně než papírové ručníky.<sup>3</sup>

**13.9g**CO<sub>2</sub> na osušení<sup>3</sup>**15.6g**CO<sub>2</sub> na osušení<sup>3</sup>**8.0g**CO<sub>2</sub> na osušení<sup>3</sup>**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.<sup>3</sup>

**3.4g**CO<sub>2</sub> na osušení<sup>3</sup>**3.6g**CO<sub>2</sub> na osušení<sup>3</sup>**4.0g**CO<sub>2</sub> na osušení<sup>3</sup>

<sup>3</sup> 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.

---



# dyson airblade V

Koncentrovaná technologie Airblade™.  
Štíhlý a kompaktní profil.

## Zabírá méně místa

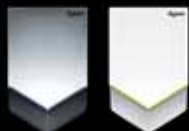
Osoušeč rukou Dyson Airblade V má štíhlý profil – vyčnívá jen 10 cm ze stěny. Je sice o 60 % menší než původní osoušeč rukou Dyson Airblade™, ale i přesto osuší ruce za pouhých 10 sekund. Je koncentrovaný, nikoliv slabší.

## Minimální údržba

Osoušeč rukou Dyson Airblade V lze díky inovativnímu zadnímu krytu snadno a rychle připevnit ke stěně nebo z ní naopak sundat. Díky tomuto řešení instalace poskytujeme na všechny osoušeče rukou Dyson Airblade V záruku se samoobslužným servisem.

Veškeré podrobnosti o produktech naleznete na [www.dysonairblade.cz](http://www.dysonairblade.cz)

AB  
08



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 prvními, kdo mají tyto osoušeče rukou.“

Sandy Clark  
Provozní ředitelka.



## dyson airblade dB

### Originální osoušeč rukou Dyson Airblade™.

Akusticky zmodernizován  
s cílem snížit hlučnost o 50 %.

#### Méně hluku na toaletách

Osoušeč rukou Dyson Airblade dB byl akusticky zmodernizován tak, aby se snížil hluk vydávaný vycházejícím proudem vzduchu a motorem. Je o 50 % tišší než původní osoušeč rukou Dyson Airblade™, ale i tak 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. Je to jediný osoušeč rukou, jenž má globální certifikaci umožňující jeho použití v potravinářském a nápojovém průmyslu.

Veškeré podrobnosti o produktech naleznete na [www.dysonairblade.cz](http://www.dysonairblade.cz)



AB  
14



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.dysonairblade.cz](http://www.dysonairblade.cz)



AB 09 Short AB 10 Long AB 11 Wall



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.



## 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

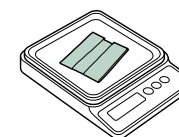
### Kdy jsou suché ruce skutečně suché? Zde je návod, jak se provádí testování.

1



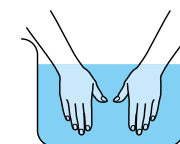
Vezměte tři muže a tři ženy jako dobrovolníky.

2



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

3



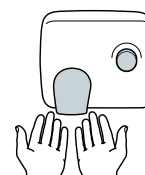
Vložte obě ruce až po zápěstí do nádoby s vodou a nechte je na pět sekund ponořené. Mněte si ve vodě ruce, abyste odstranili zachycený vzduch a bubliny.

4



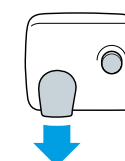
Vyjměte ruce z nádoby a po dobu pěti sekund nechte vodu, aby z nich okapávala.

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



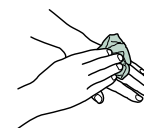
V sušení pokračujte tak, že ruce dvakrát otočíte dlaněmi vzhůru a dolů.

8



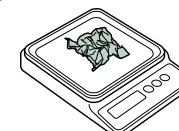
Dále postupujte tak, že prsty rukou dvakrát propletete a uvolníte.

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



<0,1g  >0,1g

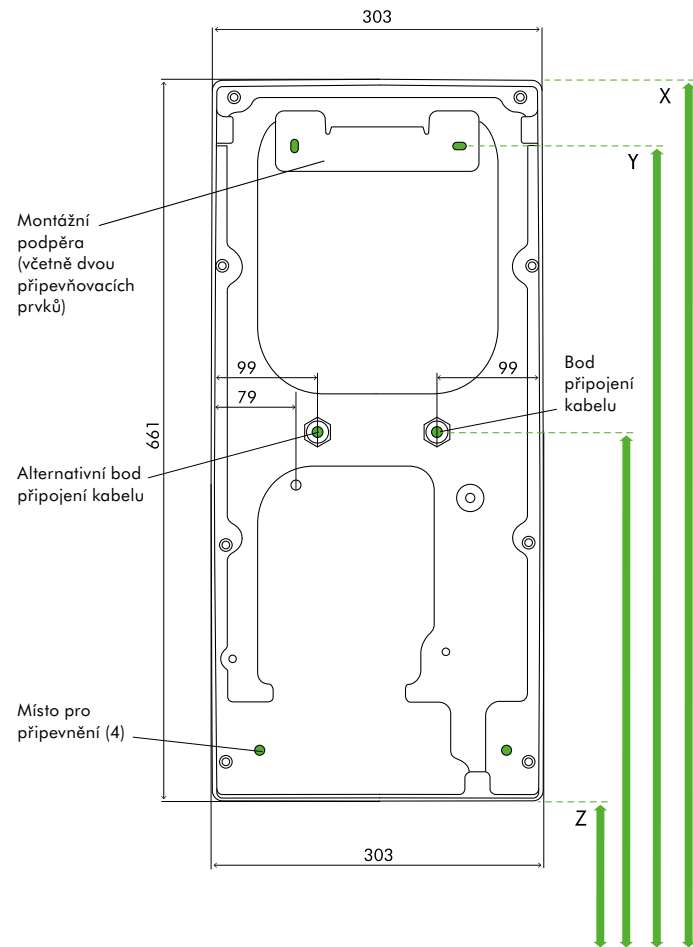
Přístroj se považuje za „hygienický“ pouze tehdy, pokud může do 15 sekund efektivně usušit ruce na méně než 0,1 g zbytkové vlhkosti.

Vše nad 0,1 g vlhkosti znamená, že výrobek bude považován za nehygienický.

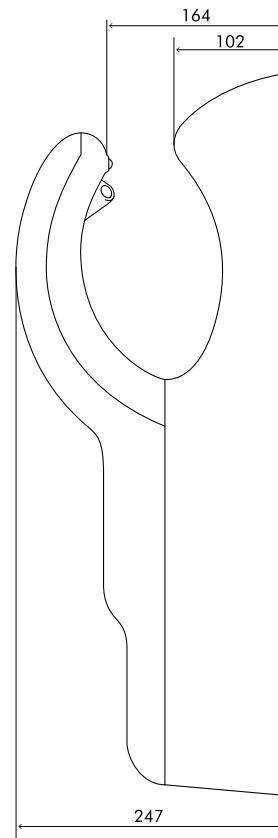


Navštivte webové stránky, kde si můžete stáhnout kompletní technické specifikace [www.dysonairblade.cz](http://www.dysonairblade.cz)

POHLED ZE ZADU



POHLED Z BOKU



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

PODLAHA

### Doporučená výška instalace od podlahy

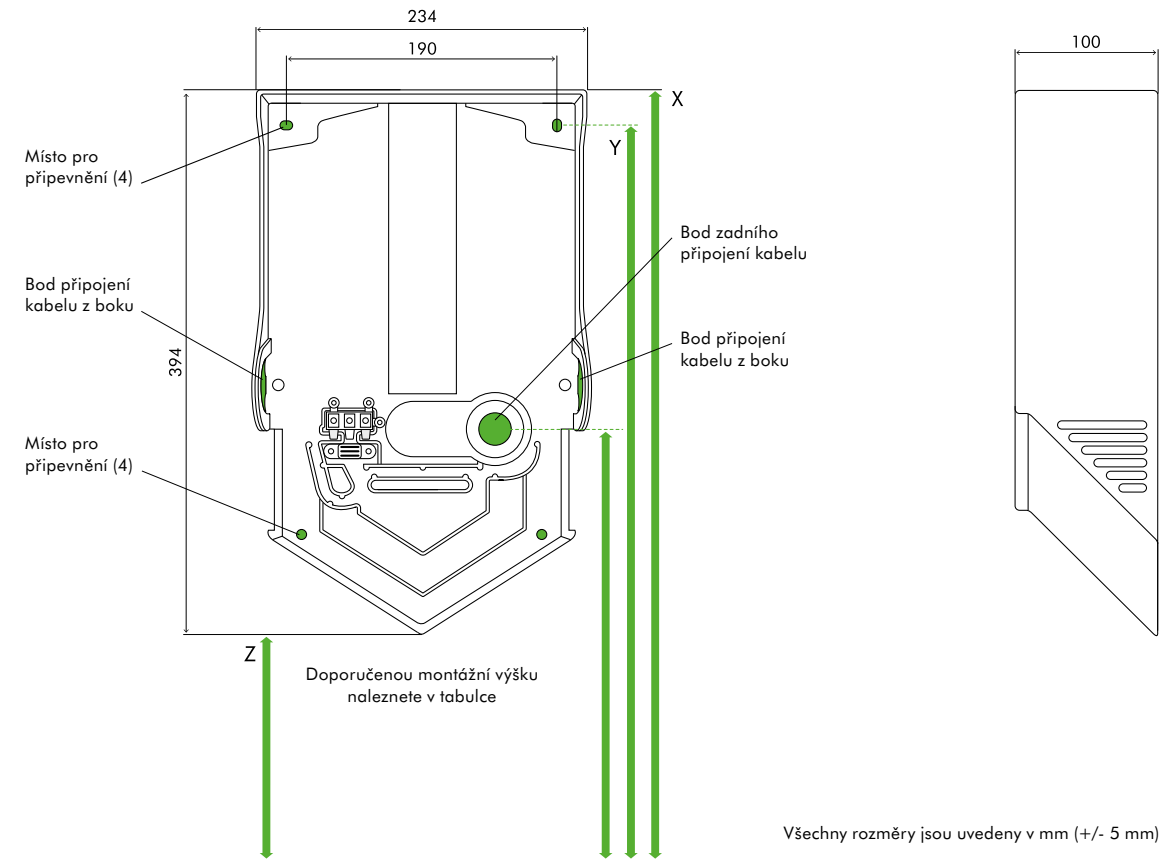
Muži	X 1050 mm	Y 990 mm	Z 390 mm
Ženy	X 975 mm	Y 915 mm	Z 315 mm
Děti nebo handicapovaní	X 875 mm	Y 815 mm	Z 215 mm

### Rozměry zařízení

Výška 661 mm Šířka 303 mm Hloubka 247 mm.

Navštivte webové stránky, kde si můžete stáhnout kompletní technické specifikace [www.dysonairblade.cz](http://www.dysonairblade.cz)

POHLED ZE ZADU



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

PODLAHA

### Doporučená výška instalace od podlahy

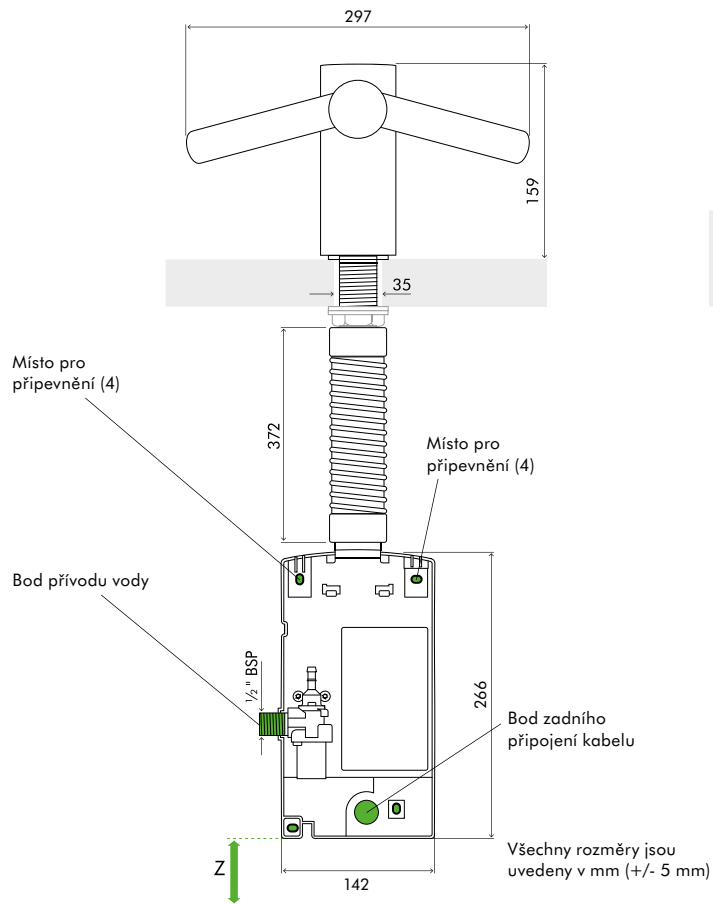
Muži	X 1324 mm	Y 1300 mm	Z 930 mm
Ženy	X 1289 mm	Y 1265 mm	Z 895 mm
Děti nebo handicapovaní	X 1074 mm	Y 1050 mm	Z 680 mm

### 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.dysonairblade.cz

POHLED ZE ZADU



PODLAHA

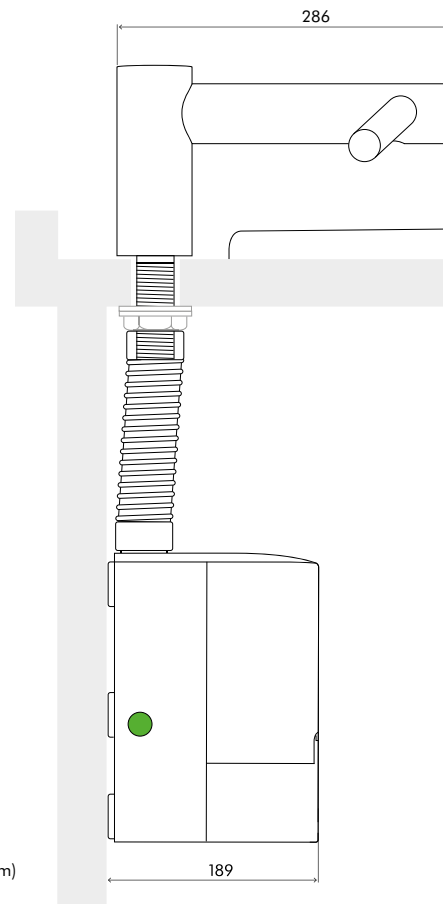
**Rozměry kohoutku**

AB09 Výška 159 mm Šířka 297 mm Hloubka 286 mm

**Rozměry motorového bloku**

AB09 Výška 266 mm Šířka 142 mm Hloubka 189 mm

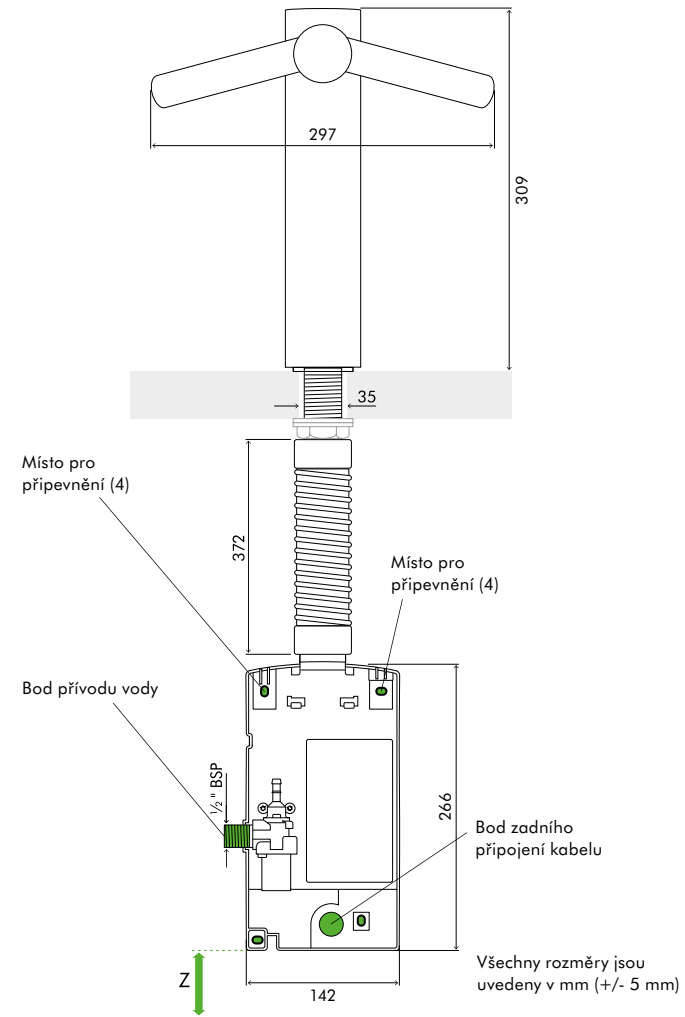
POHLED Z BOKU



**Minimální vzdálenost**

Z Vzdálenost 100 cm od podlahy.

POHLED ZE ZADU



PODLAHA

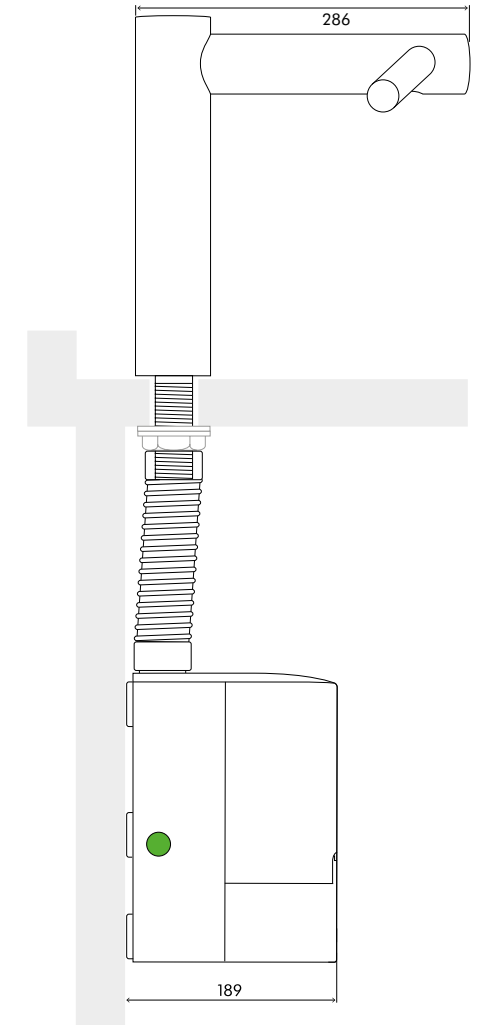
**Rozměry kohoutku**

AB10 Výška 309 mm Šířka 297 mm Hloubka 286 mm

**Rozměry motorového bloku**

AB10 Výška 266 mm Šířka 142 mm Hloubka 189 mm

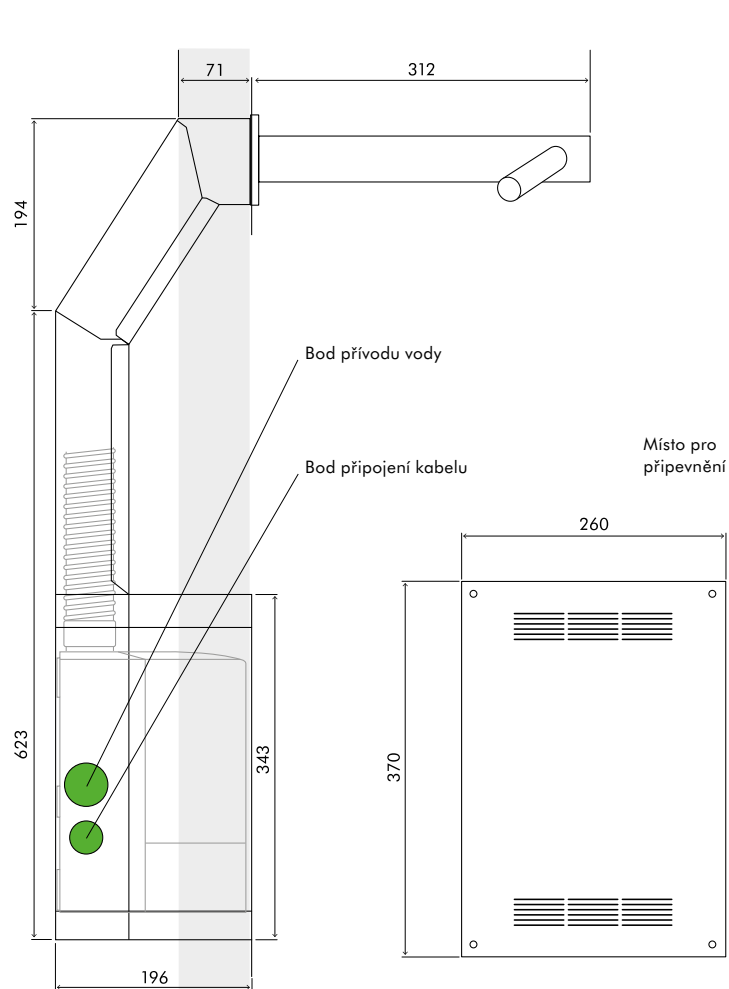
POHLED Z BOKU



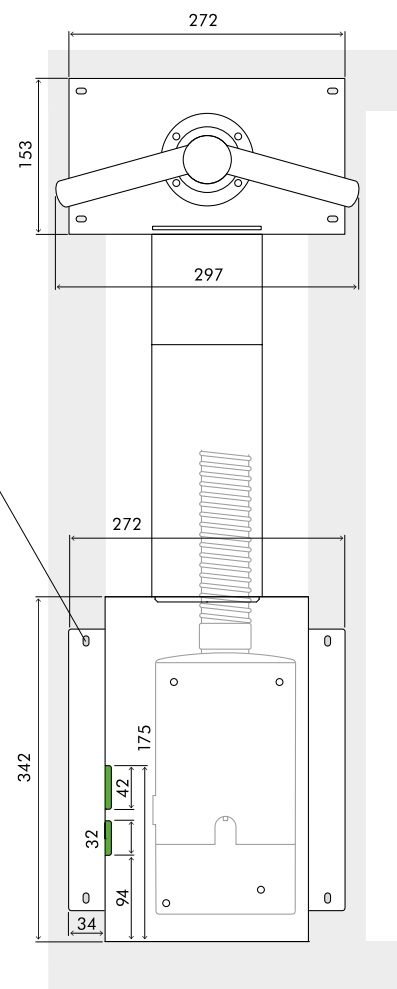
**Minimální vzdálenost**

Z Vzdálenost 100 cm od podlahy.

POHLED Z BOKU



POHLED ZE ZADU



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.dysonairblade.cz](http://www.dysonairblade.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. Licencováno společností Dyson.

JN: 76981 26.10.15