

# dyson airblade

Den hurtigste måde at tørre hænder  
hygiejnisk med HEPA-filtreret luft.



Dyson Airblade Tap håndtørre  
installerede på et F1-team toilet.



Hvorfor finder vi os i produkter, der ikke fungerer ordentligt?

I 1907 blev papirhåndklæder introduceret på toiletter. Den elektriske håndtørre kom frem i 1948. Men ingen af dem har ændret sig synderligt - de kan stadig være dyre, uhygiejniske og skadelige for miljøet.

Hos Dyson syntes vores udviklere ikke, at det var godt nok. I 2006 lagde de derfor et århundrede med dårlige måder at tørre hænder bag sig og præsenterede Airblade™-teknologien.

## Problemerne med papirhåndklæder

Papirhåndklæder er dyre, giver en stor miljøbelastning og kan medføre ekstra vedligeholdelse af toilettet på grund af rod og tilstopning.

Da holderne til papirhåndklæder ofte er tomme, har du ikke noget at tørre hænderne med, og papirhåndklæderne kan skabe problemer med hygiejnen uden for toilettet.

### Vidste du?

Det er afgørende for at opretholde en høj hygiejnisk standard at sikre, at hænderne er tørre, da fugtige hænder kan sprede op til 1.000 gange flere bakterier til de overflader, de berører.



## Problemerne med andre typer håndtørre

### Varmluftstørre

Varmluftstørre er langsomme. Det betyder, at de er energikrævende, dyre i drift og uhygiejniske.

Tørretiden kan være op til 43 sekunder, hvorfor mange giver op, før deres hænder er tørre - og øger derved risikoen for at sprede bakterier.

### Blæsetørre

Andre blæsetørre kan ligne Dyson Airblade™ håndtørre, men når det kommer til ydeevnen, er der ingen sammenligning. På grund af svage motorer kan de fleste andre blæsetørre ikke skabe en tilstrækkelig kraftig luftstrøm til hurtigt at tørre hænderne. De kan også være for svage til at kunne trække luften gennem et HEPA-filter.

Så de fleste andre blæsetørre er ikke blot langsommere end Airblade™ teknologien, de er også mindre hygiejniske.

### Vidste du?

NSF, der er specialister i offentlig sundhed, mener, at for at kunne certificeres som hygiejnisk skal en håndtørre kunne tørre hænderne på højst 15 sekunder.



### Har du prøvet at kigge ind i en afløbstanke?

Nogle håndtørre opsamler spildevand i afløbstanke. Men disse er uhygiejniske - de giver det perfekte grundlag for bakterievækst.

Afløbstanke skal regelmæssigt tømmes og rengøres - hvilket kræver ekstra tid og arbejde med at rengøre toiletter og risiko for spild af spildevand under bortskaffelse.



### Vidste du?

Dysons mikrobiologer har i nye tests fundet et højere niveau af bakterier i en afløbstanke end på et gennemsnitligt husholdningstoilet.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Sources: Dyson in-house testing, 2015; Scott et al., 2009; Medrano-Felix et al., 2010.

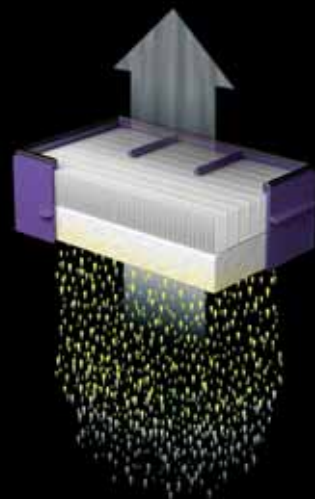
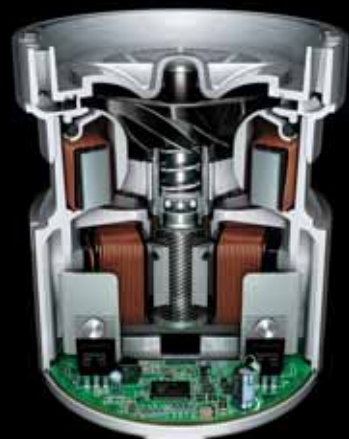
## Dyson Airblade™ håndtørre fungerer anderledes

Dyson digital motor V4

+ HEPA-filter

+ Airblade™ teknologi

= Den hurtigste  
måde at  
tørre hænder  
hygiejnisk med  
HEPA-filtreret luft



### Dyson digital motor V4

Traditionelle motorer kan være klodsede, langsomme og ineffektive. De er også baserede på kulbørster, som efterhånden slides ned. Dyson digitale motor V4 er anderledes. Det er en af verdens mindste fuldt integrerede 1600 W motorer, og i stedet for gammeldags kulbørster anvender de den digital impulsteknologi til at rotere op til tre gange hurtigere end en traditionel motor.

### HEPA-filter

Bakterier og virus på toiletter kan forårsage forkølelse, influenza, kvalme og diarré. Dyson Airblade™ håndtørre har som standard installeret HEPA-filtre, som opfanger 99,9 % af partiklerne i luften på toilettet, der kan indeholde bakterier og virus. Hænderne tørres med ren og ikke forurenset luft.

### Airblade™ teknologi

Hvert sekund suger Dyson digital motor V4 op til 35 liter luft gennem et HEPA-filter, og tvinger luften ud gennem en op til 0,8 mm bred sprække. Resultatet er en renset luftstrøm på 692 km/t, der skraber vandet af hænderne og tørre dem hurtigt og hygiejnisk.

Ingen anden  
håndtørre  
anvender denne  
teknologi

## Airblade™ -teknologien er videreudviklet

De nyeste Dyson Airblade™ håndtørre drives af Dyson digital motor V4 – en af verdens mindste, fuldt integrerede 1600 W motorer. Dens kompakte størrelse og store effekt er grundlaget for, at vores nyeste teknologi i håndtørre kan lade sig gøre.

Det betyder, at vi nu har en kompakt Dyson håndtørre, der kun er 10 cm dyb - og samtidig 50 % mere lydsvag end den oprindelige, men som stadig tørrer hænderne på 10 sekunder. Du kan endog finde Airblade™ -teknologi i en vandhane ved håndvasken.

---

### dyson airblade V

Koncentreret Airblade™ -teknologi.  
Slank og kompakt profil.

---

### dyson airblade dB

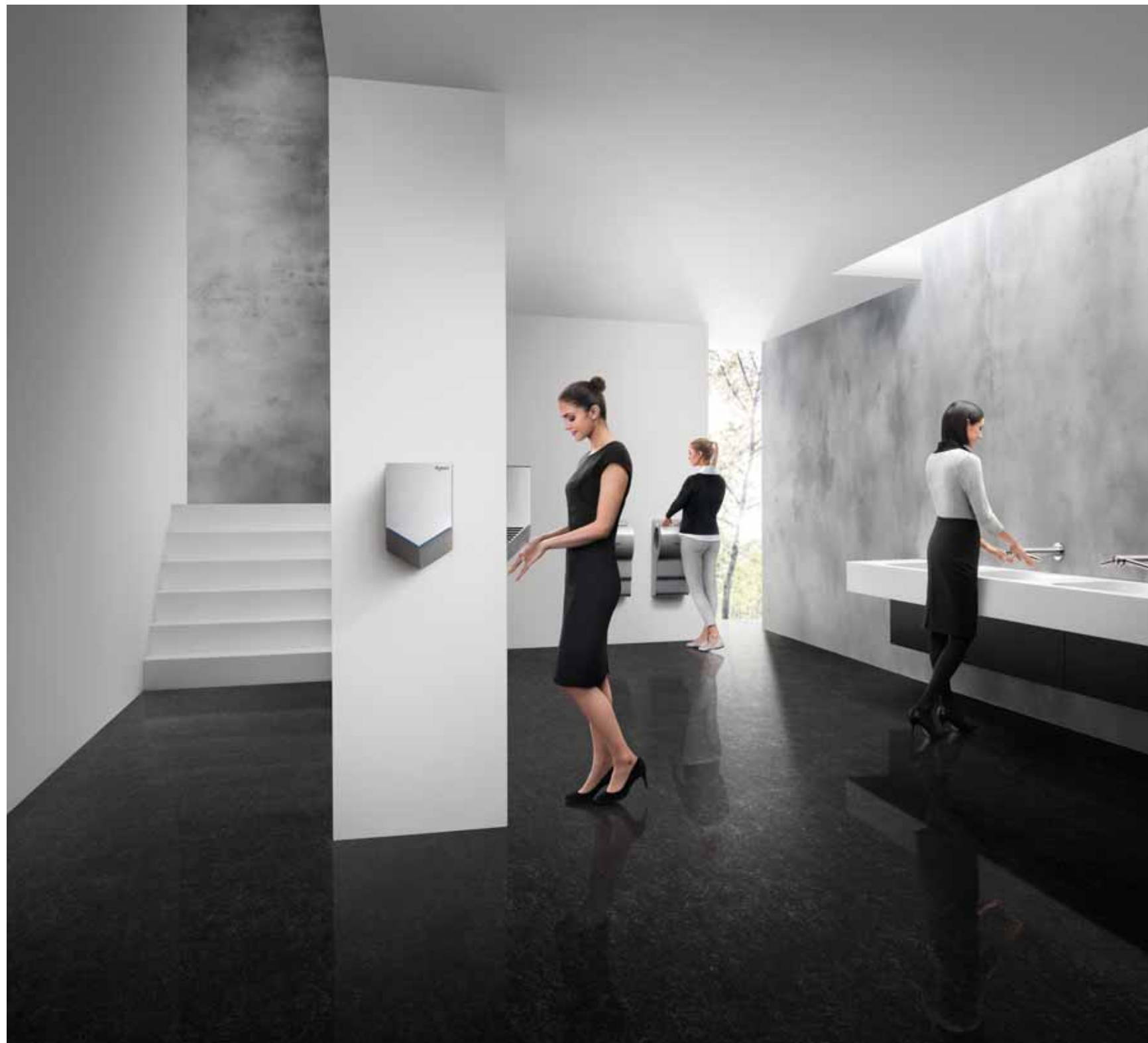
Original Dyson Airblade™ håndtørre.  
Akustisk nyudvikling har reduceret  
lydniveauet med 50 %

---

### dyson airblade tap

Airblade™ håndtørre teknologi  
i en vandhane.  
Vask og tør hænderne ved vasken.

---



Kun Dyson Airblade™  
håndtørre giver  
alle disse fordele.

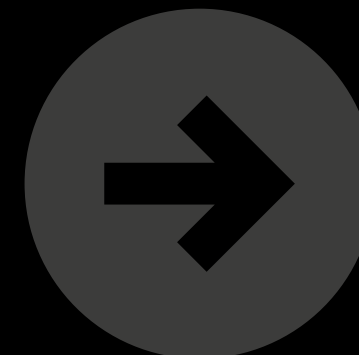
10-12 sekunders tørretid.

Mest hygiejnisk.

Billigere i drift.

Bedre for miljøet.

5 års garanti.



### Andre håndtørre er for langsomme

Tests baserede på NSF protokol P335 viser, at de fleste andre håndtørre er langt langsommere, end deres producenter påstår. De angiver en hurtig tørretid baseret på håndtørring uden HEPA-filer. Mange giver op, når de udsættes for en langsom håndtørre. Men fugtige hænder kan sprede op til 1.000 gange flere bakterier end tørre hænder.



**43 sek.**

Intet HEPA-filer som standard



**22 sek.**

### Dyson Airblade™ håndtørre er hurtige

Tests baserede på NSF Protokol P335 viser, at Dyson håndtørre er hurtige. Hvert sekund presses op til 35 liter luft gennem en sprække, der er op til 0,8 mm bred. Resultatet er en luftstrøm på 692 km/t, der skraber vandet af hænderne og tørrer dem hurtigt og hygiejnisk.



**10 sek.**

HEPA-filer som standard



**10 sek.**

HEPA-filer som standard



**12 sek.**

HEPA-filer som standard



#### NSF protokol P335

For en grundig oversigt over NSF protokol P335 se referencesektionen bagerst i brochuren.



## Airblade™ teknologien er hurtig og mest hygiejnisk

### Grundene til det er:

Dyson digital motor V4

HEPA-filter

10-12 sekunders tørretid

Ingen afløbstank

Antibakteriel additiv

Intet varmeelement

Berøringsfri betjening



Fugtige hænder kan sprede op til 1.000 gange flere bakterier end tørre hænder.



### Hygiejnisk håndtørring er lige så vigtig som vask af hænder

Bakterier og virus, der er overført fra hænder til overflader, kan overleve i flere timer. Når andre berører disse overflader, kan de overføres. Fugtige hænder kan sprede op til 1.000 gange flere bakterier end tørre hænder. Det er grunden til, at det er vigtigt, at hænderne tørres ordentlig.

### Den mest hygiejniske håndtørrer

Dyson Airblade™ håndtørre anvender HEPA-filtre til at opfange 99,9 % af partiklerne i luften, som kan indeholde bakterier og virus. Derved tørres hænderne på højst 12 sekunder ved hjælp af ren og ikke forurenede luft. Både Dyson Airblade V håndtørre og Dyson Airblade dB håndtørre indeholder et antibakterielt additiv, som hjælper med at forhindre bakterievækst.

### Ingen afløbstank

Når du tørrer dine hænder med en Dyson Airblade dB håndtørre eller en Dyson Airblade V håndtørre drypper spildevandet ned på gulvet, hvor det fordampes - så bakterier tørrer ud og går til grunde. Men nogle håndtørre benytter en afløbstank til opsamling af spildevand - hvilket skaber en perfekt grobund for bakterier. Det er uhygiejnisk.



## Beviseligt hygiejnisk

### Bradford University

#### Konklusion:

Ved at bruge en Dyson Airblade™ håndtørre reduceres mængden af bakterier på nyvaskede hænder med op til 40 %.

#### Baggrund for undersøgelsen:

Undersøgelsen blev udført af Bradford University Infection Group. Undersøgelsens resultater er godkendt af eksterne forskere og artiklen offentliggjort i Journal of Applied Microbiology.

#### Hvad de undersøgte:

Fjernelse af bakterier med Dyson Airblade™ håndtørre.

### Campden BRI

#### Konklusion:

Brug af en Dyson Airblade™ håndtørre har ingen større indvirkning på bakterieniveauet i toilettets luft sammenlignet med toiletter med papirhåndklæder.

#### Baggrund for undersøgelsen:

Undersøgelsen blev udført af den uafhængige forskningsinstitution inden for levnedsmiddel Campden BRI, hvis kunder omfatter hygiejnebevidste globale fødevarer virksomheder såsom Cadbury, Pepsico, Danone, Coca-Cola, Heinz og Nestlé.

#### Hvad de undersøgte:

Bakterietallet i luften på toiletter efter brug af Dyson Airblade™ håndtørre og papirhåndklæder.

### University of Florida

#### Konklusion:

Overfladen på en Dyson Airblade™ håndtørre er ikke mere forurenet end noget andet ofte berørt område på toiletet.

#### Baggrund for undersøgelsen:

Foretaget af en epidemiolog fra Division of Infectious Diseases på University of Florida's College of Medicine.

#### Hvad de undersøgte:

Bakteriesmitte fra Dyson Airblade™ håndtørre og andre håndtøringsmetoder på ofte berørte steder på offentlige toiletter - inklusiv holdere til papirhåndklæder, toiletter, dørhåndtag, håndtag på døre til toiletkabiner, håndtag til at trække ud, bordflader osv.

Undersøgelserne fortsætter.



## Certificeret af HACCP International. Sikker til brug i levnedsmiddelsektoren.

Dyson Airblade dB håndtørre og  
Dyson Airblade Tap håndtørre er  
godkendt af HACCP International  
til brug i miljøer til forarbejdning  
af fødevarer.

De er de eneste håndtørre,  
der er globalt certificerede til  
brug i levnedsmiddelsektoren.



**Andre håndtøringsmetoder er kostbare i drift**

Papirhåndklæder kræver løbende genopfyldning med nye og fjernelse af brugte. De fleste andre håndtørre er langsomme og dermed energikrævende.




---

**€ 1,460**

pr. år<sup>2</sup>

---

**€ 157**

pr. år<sup>2</sup>

**Lave driftsomkostninger**

Med Dyson Airblade™ reduceres driftsomkostningerne med op til 69% set i forhold til andre håndtørre og op til 97% i forhold til papirhåndklæder.<sup>2</sup>




---

**€ 40**

pr. år<sup>2</sup>

---

**€ 43**

pr. år<sup>2</sup>

---

**€ 48**

pr. år<sup>2</sup>



<sup>2</sup> For at se beregningerne gå ind på [dysonairblade.dk/calcs](http://dysonairblade.dk/calcs)

### Større belastning af miljøet

Dyson Airblade™ håndtørre producerer op til 79 % mindre CO<sub>2</sub> end visse andre håndtørre og op til 76 % mindre end papirhåndklæder.<sup>3</sup>



**13.9g**

CO<sub>2</sub> pr. tørring<sup>3</sup>



**15.6g**

CO<sub>2</sub> pr. tørring<sup>3</sup>



**8.0g**

CO<sub>2</sub> pr. tørring<sup>3</sup>

### Lav miljøpåvirkning

Dyson Airblade™ håndtørre giver en lavere miljøbelastning på tværs af målinger af CO<sub>2</sub> udledning og energiforbrug.<sup>3</sup>



**3.4g**

CO<sub>2</sub> pr. tørring<sup>3</sup>



**3.6g**

CO<sub>2</sub> pr. tørring<sup>3</sup>



**4.0g**

CO<sub>2</sub> pr. tørring<sup>3</sup>



<sup>3</sup> Dyson har i samarbejde med Carbon Trust udviklet en metode til måling af miljøpåvirkningen fra elektriske apparater og papirhåndklæder. Beregningerne af CO<sub>2</sub> blev lavet med GaBi software leveret af PE International, og var baseret på 5 års brug i USA, som blev benyttet som eksempel. Produkternes tørretider blev beregnet ved hjælp af DTM 769.

## Den eneste håndtørre, der er certificeret af Carbon Trust

Alt vi laver eller bruger, medfører udledning af CO<sub>2</sub>. Det angiver den totale mængde kuldioxid og andre drivhusgasser, det skaber i løbet af sin levetid.

I samarbejde med Carbon Trust har Dyson målt udslippet af CO<sub>2</sub> fra en Dyson Airblade™ håndtørre.

### Hver eneste komponent

Alle komponenter i en Dyson Airblade™ håndtørre blev vurderet. Materialer og fremstilling tegner sig for 8 % af den samlede udledning.

### Vandveje vs. hovedveje

Konstant genopfyldning af papirhåndklæder kræver vejtransport. Dyson Airblade™ håndtørre anvender energieffektive metoder til forsendelse og udgør under 1 % af den samlede udledning.

### Mindre energi = mindre CO<sub>2</sub>-udledning

Airblade™-teknologi giver hurtig tørring og indeholder ingen energikrævende varmeelementer. De bruger derfor op til 80 % mindre energi end varmluftstørre.

### Levetid

Med 5 års garanti er Dyson Airblade™ håndtørre beregnet til at holde længe. Alligevel er mange af delene udviklet med henblik på at kunne genbruges med minimal belastning af miljøet.



## Papirhåndklæders miljøbelastning

Brug af papirhåndklæder belaster miljøet meget - fra træerne fældes via den kemiske bearbejdning til bortskaffelse.

### Træfældning

Træer er en hovedkilde til papirmasse til fremstilling af papirhåndklæder af nyt papir.

### Transport

Når træerne er fældet, skal de transporteres til papirmøllen.

### Blandes med vand

Der bruges store mængder vand og energi til at lave papir.

### Fremstilling af papirmasse og blegning

Der benyttes desuden kemikalier i forbindelse med blegningen.

### Vedligeholdelse

Holdere til papirhåndklæder skal konstant genopfyldes.

### Bortskaffelse

De fleste papirhåndklæder kan ikke genbruges. De skal bortskaffes. Brugte papirhåndklæder, indpakning og poser i affaldsspande ender på lossepladser eller i en forbrændingsovne.



## 5 års garanti. Enestående service.

### Test. Test. Test.

Dyson Airblade™ håndtørre er udviklede med henblik på at holde længe. Deres holdbarhed og modstandsdygtighed over for fysisk misbrug testes gentagne gange. De er også blevet udsat i miljøer i det virkelige liv for at sikre, at de kan holde til intensiv brug.

### Garanti

Takket være denne grundige afprøvning er alle fabriksdele i en Dyson Airblade™ håndtørre garanteret i 5 år mod fabrikationsfejl i materialer og fremstilling.

### Support efter salget

Hvis der opstår fejl på dit apparat, leverer vi reparation og hjælp med vedligeholdelse via Dysons serviceteknikere og reservedele til selvbetjening. Reducerer driftsstop og afbrydelser for dit firma.

---

**Dyson Airblade dB håndtørre**  
5 år på reservedele, 1 år på arbejde.

---

**Dyson Airblade V håndtørre**  
5 år på reservedele,  
nem selvbetjening

---

**Dyson Airblade Tap håndtørre**  
5 års garanti på reservedele  
og arbejdsløn.

---



# dyson airblade V

Koncentreret Airblade™-teknologi.  
Slank og kompakt profil.

## Fylder mindre

Dyson Airblade V håndtørreeren har en slank profil, der kun stikker 10 cm ud fra væggen. Den er 60 % mindre end den originale Dyson Airblade™ håndtørreer, men tørrer stadig hænderne på 10 sekunder. Kompakt og kompromisløs.

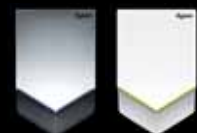
## Lav vedligeholdelse

Dyson Airblade V håndtørreere kan hurtigt og nemt monteres og fjernes igen takket være dens innovative bagplade. Denne konstruktion betyder, at alle Dyson Airblade V håndtørreere leveres med en selvbetjeningsgaranti.

For flere oplysninger om produktet besøg [www.dysonairblade.dk](http://www.dysonairblade.dk)



AB  
08



Turistattraktionen; The View from The Shard, UK  
"Dyson Airblade V håndtørreeren har et moderne slankt design, der passer godt ind i stilen på The View from The Shard. Gæster fortæller os, at de godt kan lide apparatets styrke og hastighed. Vi er stolte over at være blandt de første, der har disse håndtørreere."

Sandy Clark,  
Driftschef.





# dyson airblade dB

**Original Dyson Airblade™ håndtørre.**  
Akustisk nyudvikling har reduceret  
lydniveauet med 50 %.

## Mindre støj på toilettet

Dyson Airblade dB håndtørre er akustisk nyudviklede med henblik på at reducere støjen fra luftstrømmen og motoren. Den er 50 % mere lydsvag end den originale Dyson Airblade™ håndtørre, men tørrer stadig hænderne på 10 sekunder.

## Sikker til brug i levnedsmiddelsektoren

Dyson Airblade dB håndtørre er af HACCP International godkendt til brug i miljøer til fremstilling af fødevarer. Det er den eneste håndtørre, der er globalt certificeret til brug i levnedsmiddelsektoren.

For flere oplysninger om produktet besøg [www.dysonairblade.dk](http://www.dysonairblade.dk)



AB  
14



## Uafhængig tankstation, UK

“Selv om vi havde en bred vifte af håndtørre at vælge imellem, havde vores søsterstation haft Dyson Airblade™ håndtørre i over 5 år, og de havde kun positivt at sige om dem.”

Joshua Jackson,  
Driftschef.



## dyson airblade tap

Airblade™ håndtørre teknologi  
i en vandhane.

Vask og tør hænderne  
ved vasken.

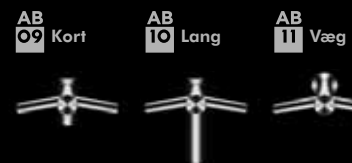
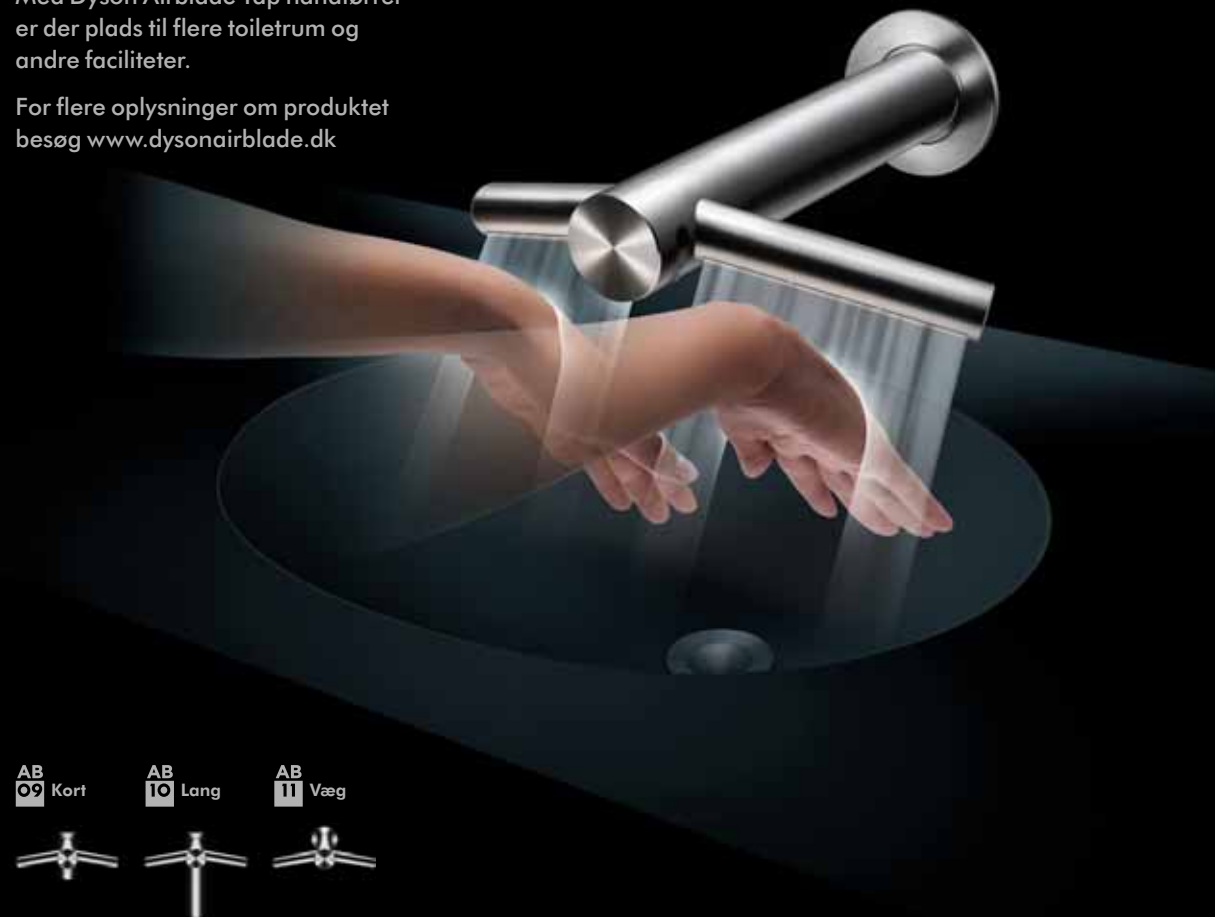
### Intet spild af vand på gulvet

Med Airblade™ teknologi i en vandhane kan hændernes tørres ved vasken på blot 12 sekunder. Brugere behøver ikke at gå til et separat tørreområde, hvilket betyder, at der ikke drypper vand på gulvet.

### Skab plads på dit toilet

Andre håndtørreprincipper optager værdifuld plads på væggen og gulvet. Med Dyson Airblade Tap håndtørre er der plads til flere toiletrum og andre faciliteter.

For flere oplysninger om produktet  
Besøg [www.dysonairblade.dk](http://www.dysonairblade.dk)



Coca-Cola London Eye, UK

“Som et globalt, ikonisk landemærke skal The London Eye opfylde store forventninger til kvalitet - og det gælder også for toiletterne. Det har vi kunne opnå ved at installere Dyson Airblade Tap håndtørre.”

Davey Barrett,  
Servicechef.



## En anden måde at gøre det på

Det begyndte alt sammen med James Dyson selv, som undrede sig over, om støvsugere virkelig behøvede den pose. Senere fandt Dysons udviklere ud af, at håndtørre kunne tørre hænder uden at bruge varme. At blæsere ikke behøvede blade, for at kunne køle.

Hos Dyson har vi i over 20 år udfordret konventionerne omkring eksisterende teknologi. Vores udviklingsfolk arbejder hver dag ud fra det princip - og det hjælper os med at opfinde nye apparater, der ganske enkelt fungerer bedre. Og vi står endnu kun ved begyndelsen.



## Reference

NSF protokol P335 kriterier.  
Specifikationer for Dyson  
Airblade™ håndtørre.

## Den eneste hygiejnecertificerede håndtørre

### NSF certificeret

Dyson bad den uafhængige offentlige sundhedsspecialist NSF om at fastlægge kriterierne for en hygiejnisk håndtørre. Resultatet er NSF protokol P335 – og Dyson Airblade™ håndtørre er de eneste håndtørre, der overholder den fuldt og helt.

### Filtrering af luft

Luft til tørring af hænder skal være HEPA-filtreret.

### Uopvarmet luft

Opvarmning af fugtige bakterier øger deres vækst. Uopvarmet luft kan også fjerne gavnlige olier fra vasken.

### Tørretid

Hænder skal tørres på under 15 sekunder. NSF har defineret tør som 0,1 gram tilbageværende fugt. Fugtige hænder kan sprede op til 1.000 gange flere bakterier.

### Berøringsfri betjening

Håndtørre skal starte og stoppe, uden at brugeren rører ved den.



TESTED. CERTIFIED. HYGIENIC

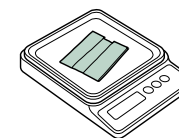
Hvornår er hænder tørre?  
Her kan du se, hvordan de testede det.

1



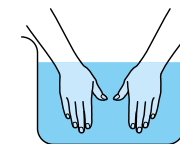
Tag tre frivillige mænd og kvinder.

2



Fold et papirhåndklæde en gang og læg det på en digital vægt og skriv vægten ned.

3



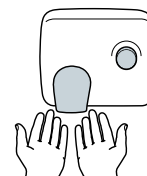
Placer begge hænder i en vandskål i 5 sekunder, så vandet når op til håndledet. Gnid hænderne i vandet for at fjerne lufflommer og bobler.

4



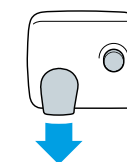
Fjern hænderne fra vandskålen og lad vandet dryppe af i 5 sekunder.

5



Placer hænderne under tørreren 5 cm fra åbningen. Tør hænderne efter producentens anvisninger. Hvis disse anvisninger omfatter at gnide hænderne, skal du gøre det med en hastighed på 2 gnidninger pr. 5 sekunder.

6



Så snart luften begynder at strømme fra håndtørre, skal du begynde på at gnide og tørre hænderne. Begynd tørreprocessen ved at gnide håndfladerne sammen 2 gange.

7



Fortsæt tørreprocessen ved at gnide hænderne 2 gange.

8



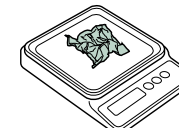
Fortsæt tørringsprocessen ved at sammenlåse og åbne hænderne to gange.

9



Fjern overskydende vand fra hænderne (mellem fingre og håndled) med papirhåndklæde indtil hænderne føles tørre. Rul håndklædet til en lille bold og placer den på vægtskålen inden for 5 sekunder.

10



Vej papirhåndklædet igen og skriv vægten ned.

11



Gentag testen på alle de 6 frivillige og beregn den gennemsnitlige tørretid for de 6 tests.

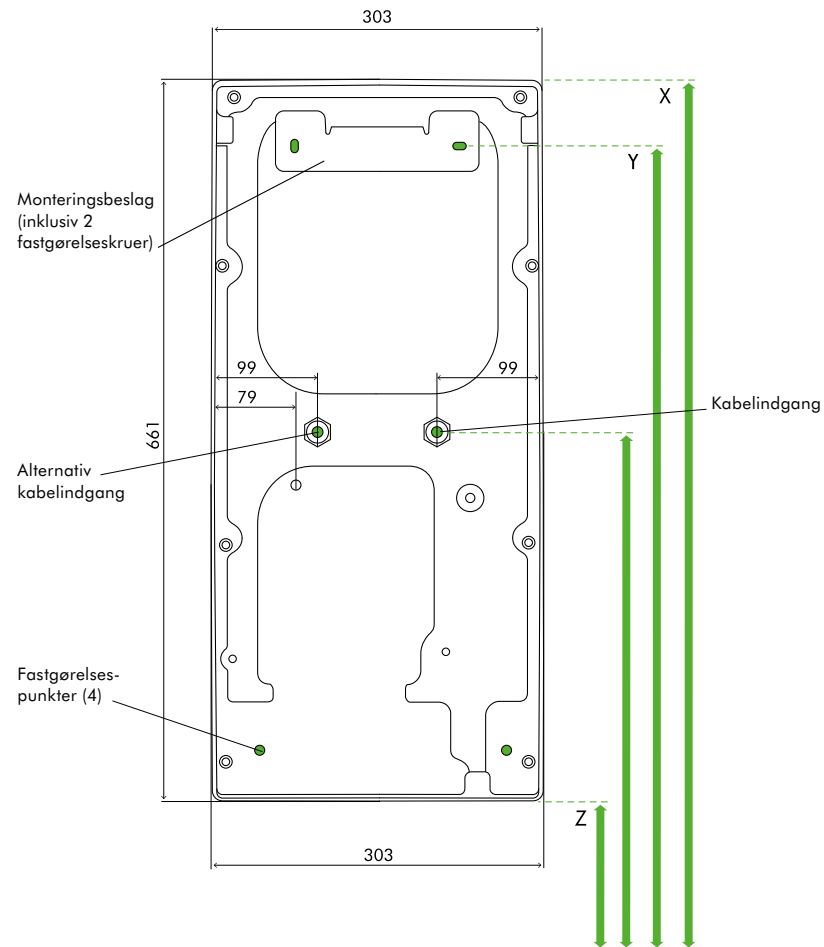
12



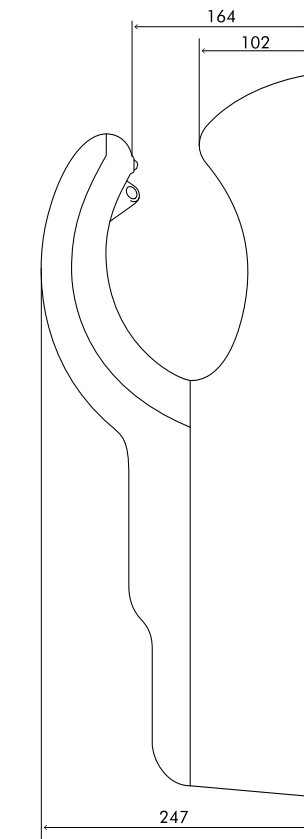
Maskinen betragtes som "hygiejnisk", hvis den inden for 15 sekunder kan tørre hænderne til kun 0,1 g tilbageværende fugtighed. Alt over 0,1 g fugtighed medfører, at produktet vurderes til at være uhygiejnisk.

Besøg [www.dysonairblade.dk](http://www.dysonairblade.dk) for at se alle de tekniske specifikationer.

VIST BAGFRA



VIST FRA SIDEN



Alle dimensioner vist i mm (+/- 5 mm)

GULV

**Anbefalet monteringshøjde fra gulvet**

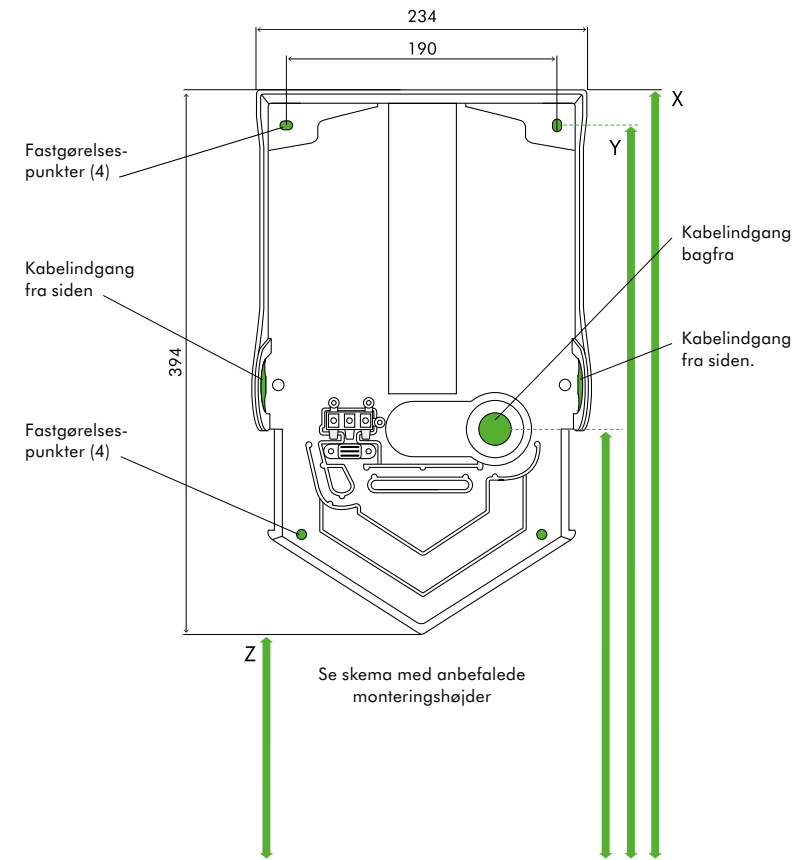
Mand	X 1050 mm	Y 990 mm	Z 390 mm
Kvinde	X 975 mm	Y 915 mm	Z 315 mm
Børn eller handicappet	X 875 mm	Y 815 mm	Z 215 mm

**Apparatets dimensioner**

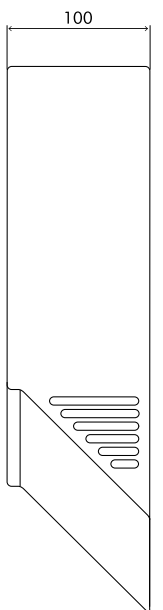
Højde 661 mm Bredde 303 mm Dybde 247 mm.

Besøg [www.dysonairblade.dk](http://www.dysonairblade.dk) for at se alle de tekniske specifikationer.

VIST BAGFRA



VIST FRA SIDEN



Alle dimensioner vist i mm (+/- 5 mm)

GULV

**Anbefalet monteringshøjde fra gulvet**

Mand	X 1324 mm	Y 1300 mm	Z 930 mm
Kvinde	X 1289 mm	Y 1265 mm	Z 895 mm
Børn eller handicappet	X 1074 mm	Y 1050 mm	Z 680 mm

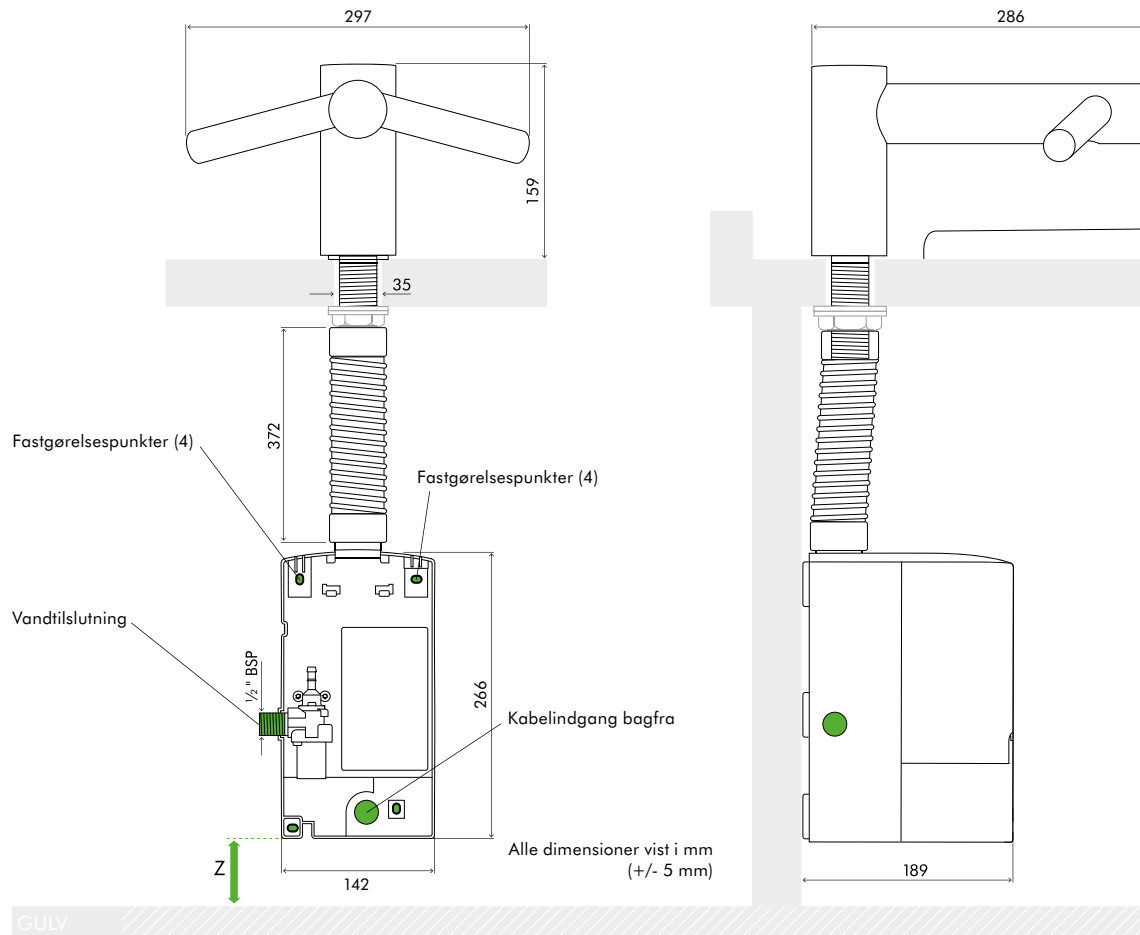
**Apparatets dimensioner**

Højde 394 mm Bredde 234 mm Dybde 100 mm.

Besøg webstedet for at downloade tekniske specifikationer, anbefalede vaske og vejledning forud for installation.  
www.dysonairblade.dk

VIST BAGFRA

VIST FRA SIDEN



#### Vandhanens dimensioner

AB09 Højde 159 mm Bredde 297 mm Dybde 286 mm

#### Motorens dimensioner

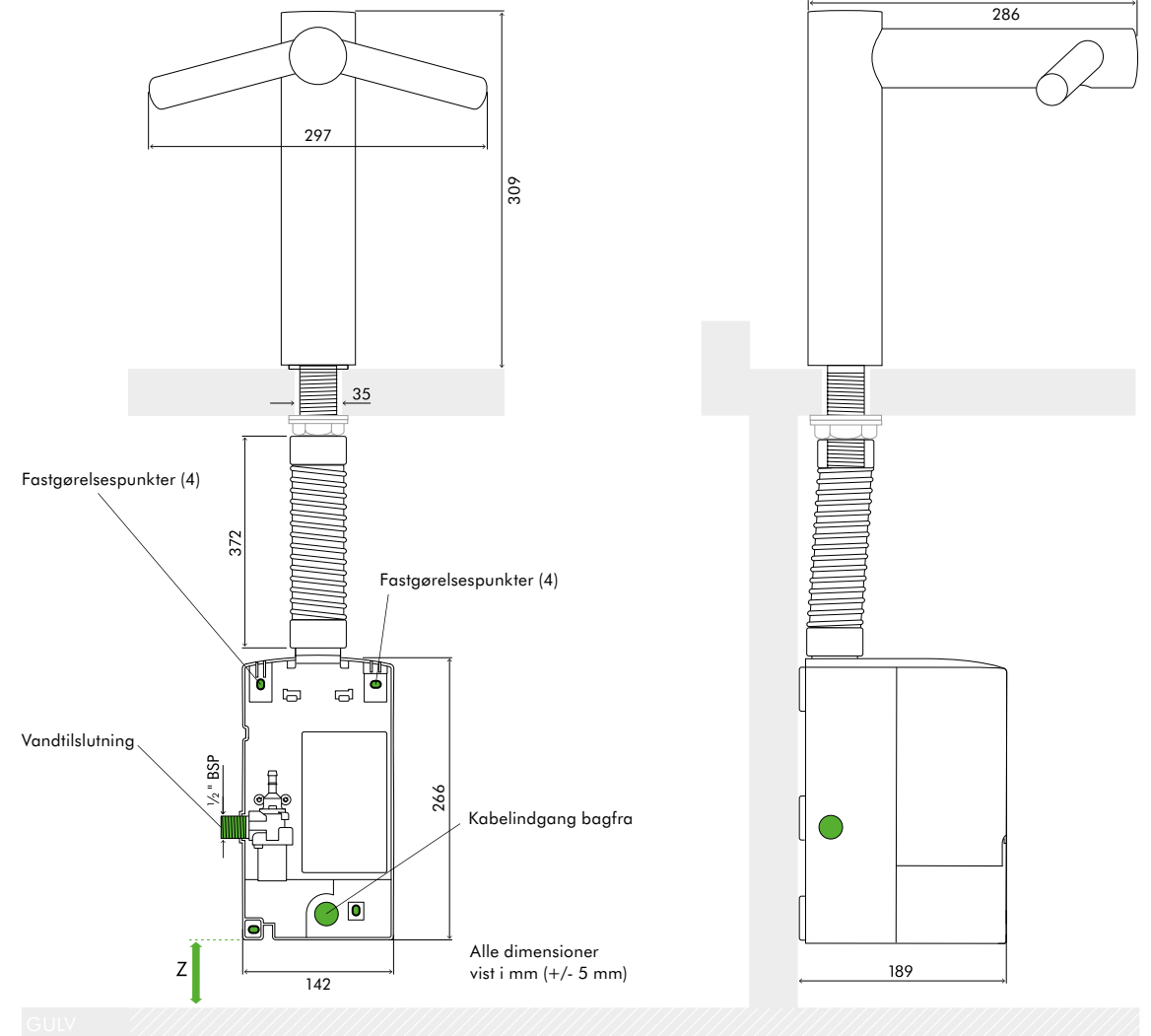
AB09 Højde 266 mm Bredde 142 mm Dybde 189 mm

#### Minimum fri afstand

Z 100 mm afstand til gulv.

VIST BAGFRA

VIST FRA SIDEN



#### Vandhanens dimensioner

AB10 Højde 309 mm Bredde 297 mm Dybde 286 mm

#### Motorens dimensioner

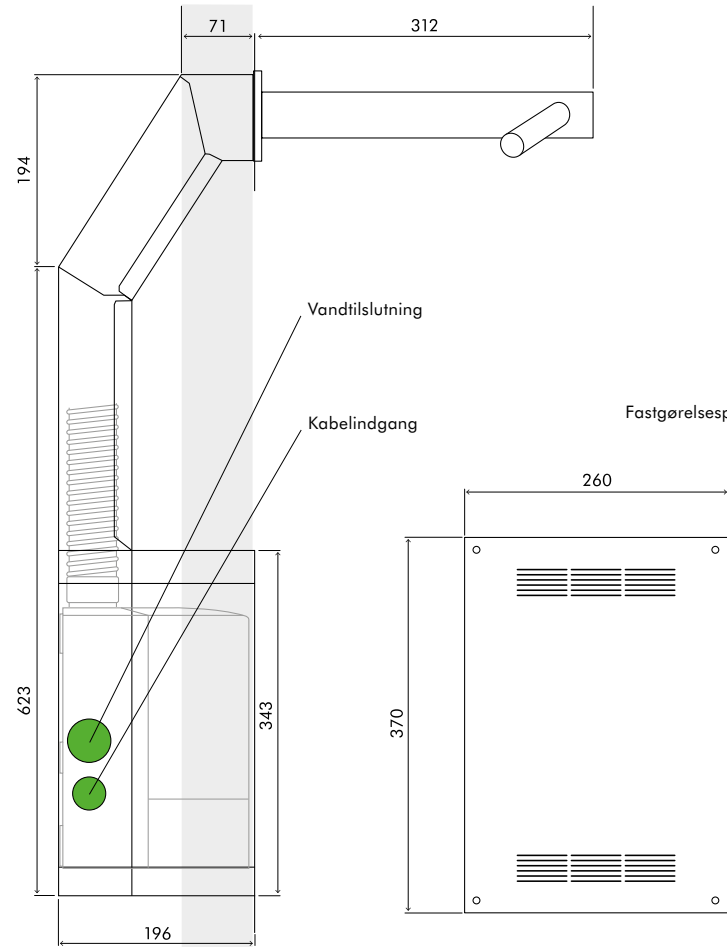
AB10 Højde 266 mm Bredde 142 mm Dybde 189 mm

#### Minimum fri afstand

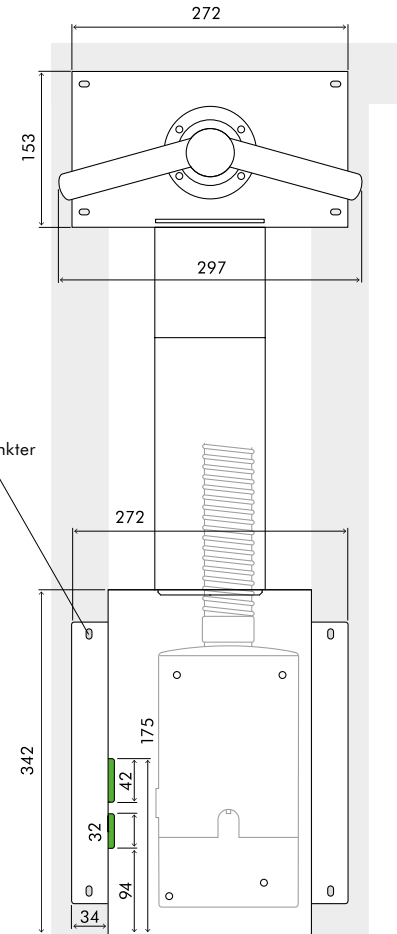
Z 100 mm afstand til gulv.

For at prøve Dyson Airblade™  
håndtørrer eller for flere  
oplysninger besøg;  
[www.dysonairblade.dk](http://www.dysonairblade.dk)

VIST FRA SIDEN



VIST BAGFRA



GULV

**Vandhanens dimensioner**

AB11 Længde 312 mm Bredde 297 mm

**Motorens dimensioner**

AB11 Højde 266 mm Bredde 142 mm Dybde 189 mm

# dyson airblade



Carbon er et varemærke, der tilhører Carbon Trust.  
NSF logo er et registreret varemærke, der tilhører NSF International.  
HACCP International non-food certificeringsmærke er et registreret varemærke, der tilhører HACCP International. HACCP International har certificerede produkter fra Dyson baseret på deres anbefalede installation og driftsforhold. Licenseret af Dyson.

JN: 76983 26.10.15