

dyson airblade

De hurtigste og mest hygiejniske håndtørkere.

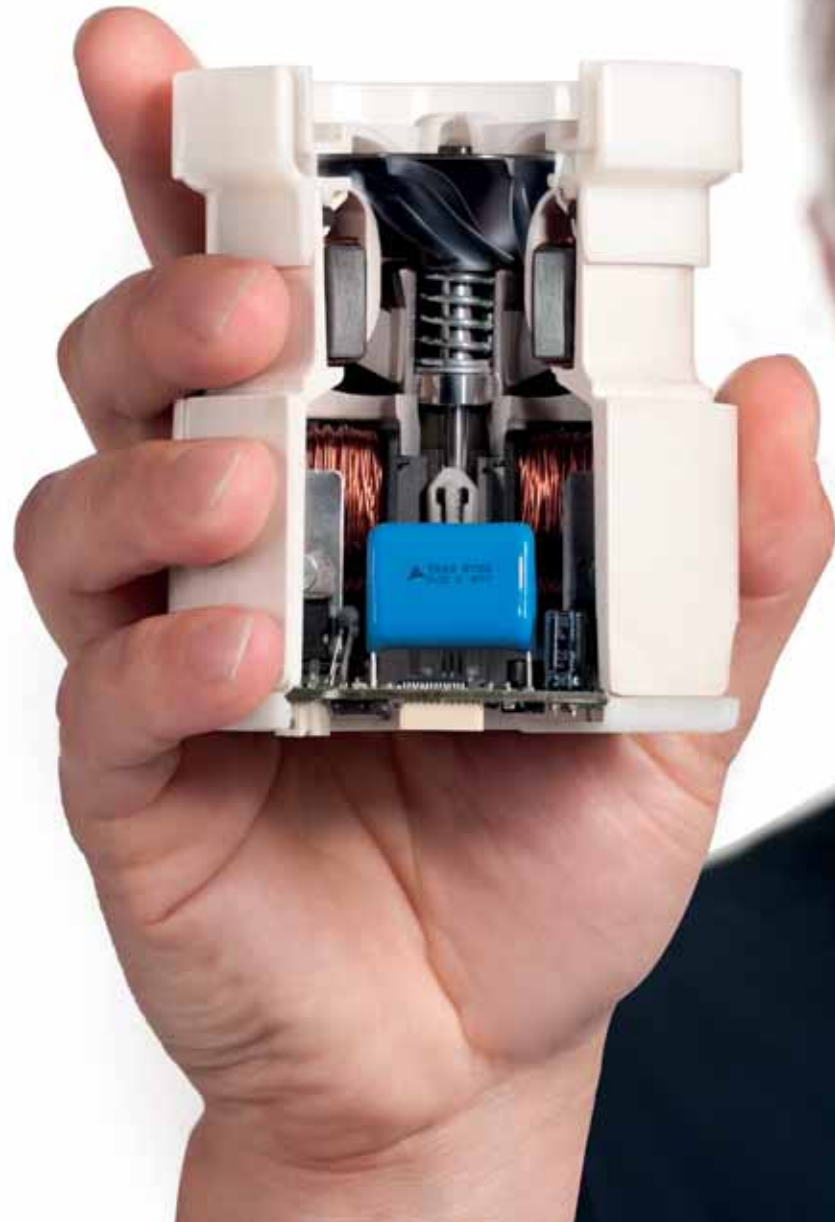


“Den har taget syv år at udvikle, men nu har vi opnået noget helt revolutionerende inden for motordesign – en af verdens mindste, fuldt integrerede 1600 W motorer.

Det var bare begyndelsen for vores nyeste håndtørre-teknologi!”

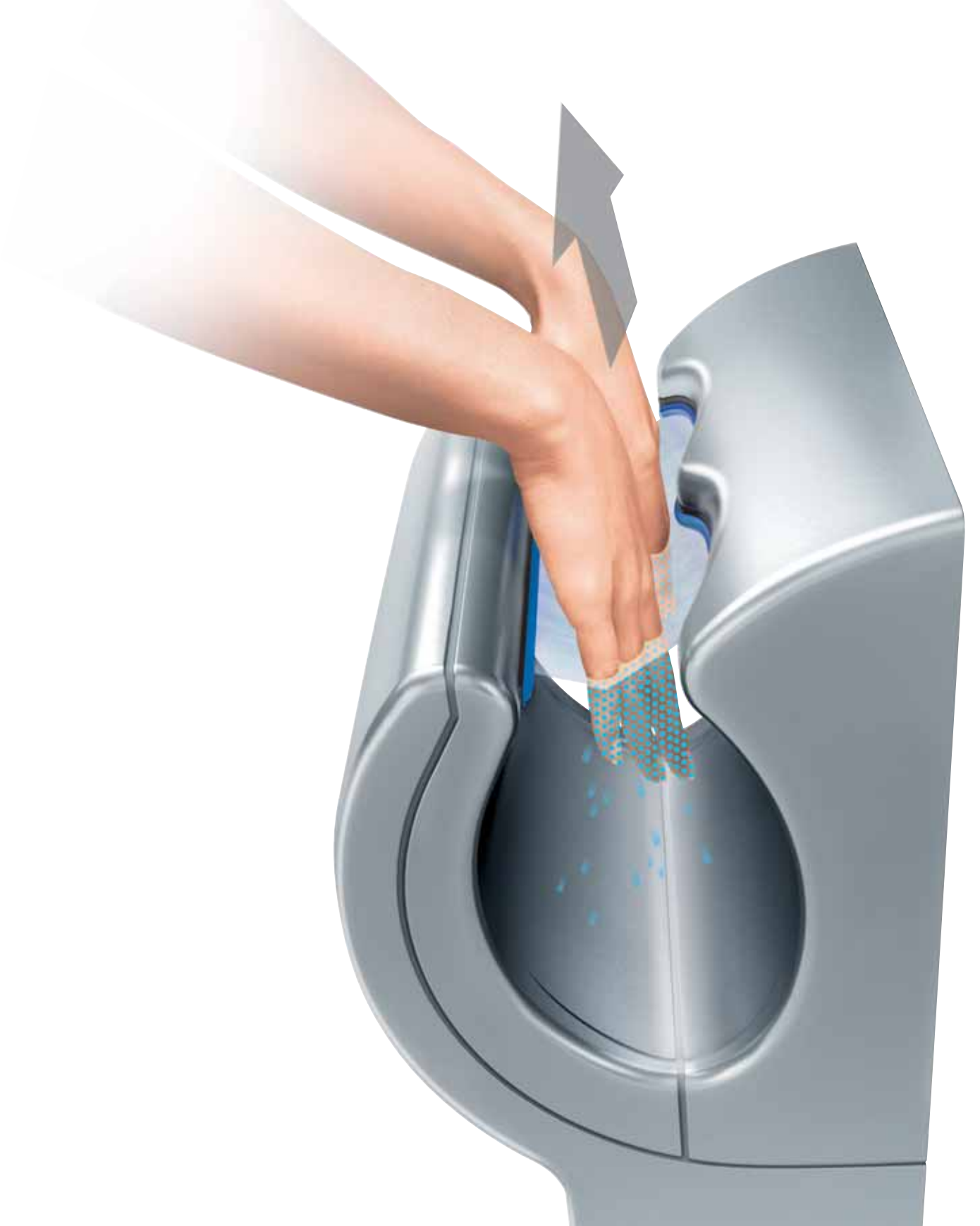
James Dyson

Opfinder



Drevet af den nyeste
Dyson digitale motor

dyson airblade^{Mk2}



Koncentreret Airblade™
håndtørre-teknologi

dyson airblade V



Airblade™ håndtørre-teknologi
indbygget i en vandhane

dyson airblade tap



43 sek



Andre håndtørrere er for langsomme

Tests baserede på NSF Protokol P335 viser, at de fleste andre håndtørrere er meget langsomme, end deres producenter påstår. Mange giver op, når de udsættes for en langsom håndtørrer. Men fugtige hænder kan sprede op til 1.000 gange flere bakterier end tørre hænder.

10 sek



10 sek

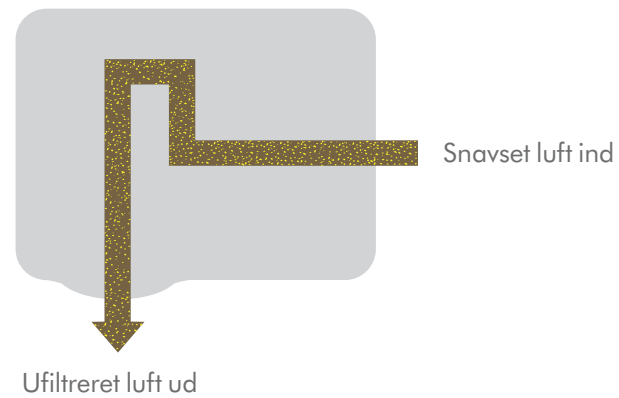


12 sek



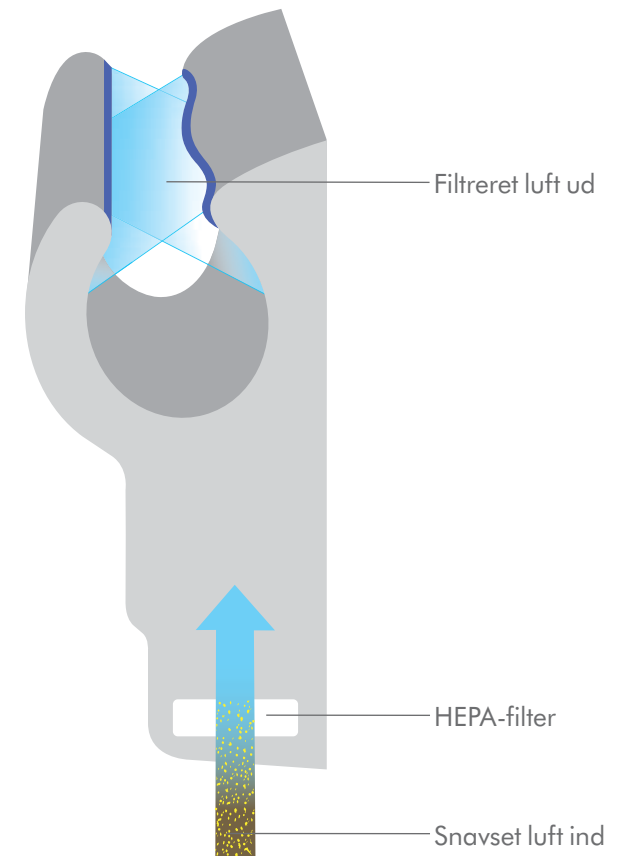
Dysons håndtørrere er de hurtigste

Tests baserede på NSF Protokol P335 beviser, at Dyson Airblade™ håndtørrere er de hurtigste. Hvert sekund presses op til 30 liter luft gennem åbninger, der er op til 0,8 mm brede. Resultatet – en luftstrøm på 690 km/t der skraper vandet af hænderne og tørrer dem hurtigt og hygiejnisk.



Andre håndtørre er uhygiejniske

De filtrerer ikke bakterier og virus fra luften i badeværelset. De suger snavset luft ind og blæser det tilbage på hænderne.



De mest hygiejniske håndtørre
Dyson Airblade™ håndtørre
benytter HEPA-filtre. Opfanger
99,9 % af bakterier og virus i
badeværelset. Hænderne tørrer
med renere og ikke snavset luft.

€1,460

pr. år



€157

pr. år



€40

pr. år



€43

pr. år



€48

pr. år



**Andre håndtørningsmetoder
er kostbare i drift**

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

Lave driftsomkostninger

Dyson Airblade™ håndtørretere har op til 69 % lavere driftsomkostninger end andre håndtørretere, og 97 % lavere end papirhåndklæder.¹

¹ For at se beregningerne gå ind på dysonairblade.dk/calcs

17.8g
pr. tørring



15.5g
pr. tørring



5.0g
pr. tørring



5.3g
pr. tørring



5.8g
pr. tørring



Stor miljøpåvirkning

Dyson Airblade™ håndtørrere producerer op til 67% mindre CO₂ end andre håndtørrere og 62% mindre end papirhåndklæder.¹

Lav miljøpåvirkning

Dyson Airblade™ håndtørrere har en lavere miljøbelastning på tværs af målinger inklusive CO₂-udledning og energiforbrug.¹

¹ Baseret på målinger fra LCA af Dyson Airblade™ håndtørrere ved en metode, der er udviklet i samarbejde med Carbon Trust og sammenlignelige resultater fra T. Montalbo, J.Gregory, R.Kirchain, Life Cycle Assessment of Hand Drying Systems (En undersøgelse bestilt af Dyson i 2011). Data hentet fra USA's miljøstatistik om elnettets sammensætning samt genbrugsmetoder.

Papirhåndklæder skaber andre problemer

Blokeringer

Papirhåndklæder kan blokere afløbet.

Fylder affaldsbeholdere

Snavsede håndklæder kan ende på gulvet på travle toiletter.

Tomme dispensere

Dispensere er ofte tomme, så det ikke er muligt at tørre hænderne.

Kostbar drift

De kræver løbende genopfyldning og tømning.

Spild

Brugte papirhåndklæder genbruges sjældent, så de ender på lossepladser eller forbrændes.

Giver rod

Papirhåndklæder bliver ofte smidt væk i ubetænksomhed. Det kan skabe en negativ opfattelse af toilettets renlighed.



dyson airblade ^{Mk2}

Udviklet til at være hurtigst
Airblade™-teknologi kombineret
med den nyeste Dyson digitale
motor skaber en luftstrøm med
høj hastighed, der skraber vand
af begge sider af hænderne
samtidig. Det er den hurtigste
måde – tager 10 sekunder.



Den nyeste Dyson digitale motor

Den mest hygiejniske håndtørrer
Dyson Airblade Mk2 håndtørrere tørrer hænder på blot 10 sekunder. Det er den hurtigste håndtørrer. Den er berøringsfri, benytter et HEPA-filer og har en permanent, antimikrobiel belægning, der dræber op til 99,9 % af bakterier på overfladen.

HACCP-godkendt til brug i fødevaremiljøer



Test. Test. Test.

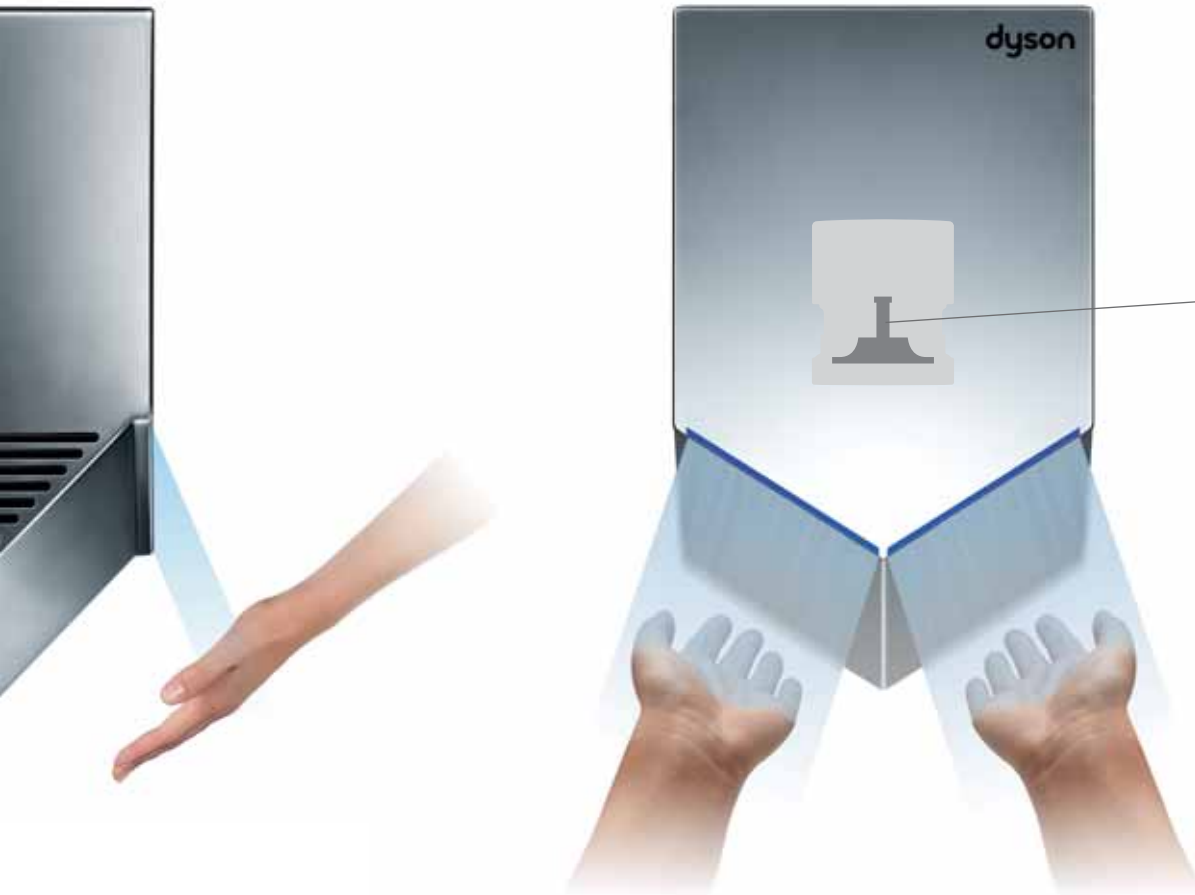
Dyson Airblade Mk2 håndtørrere er udviklet til at holde længe. De er gentagende gange blevet testet for holdbarhed og modstandsdygtighed over for fysisk og kemisk mishandling. Dyson Airblade Mk2 håndtørrere har også været testet i hverdagsmiljøer for at sikre, at de kan holde til kraftig belastning.

Med solid konstruktion og robuste materialer er Dyson Airblade Mk2 håndtørreren egnet til steder med mange brugere, hvor hærværk kan være et problem.

Da den benytter en filtreret luftstrøm med en hastighed på 690 km/t til at tørre hænderne, er der ikke noget varmeelement, der kan slides eller gå i stykker.



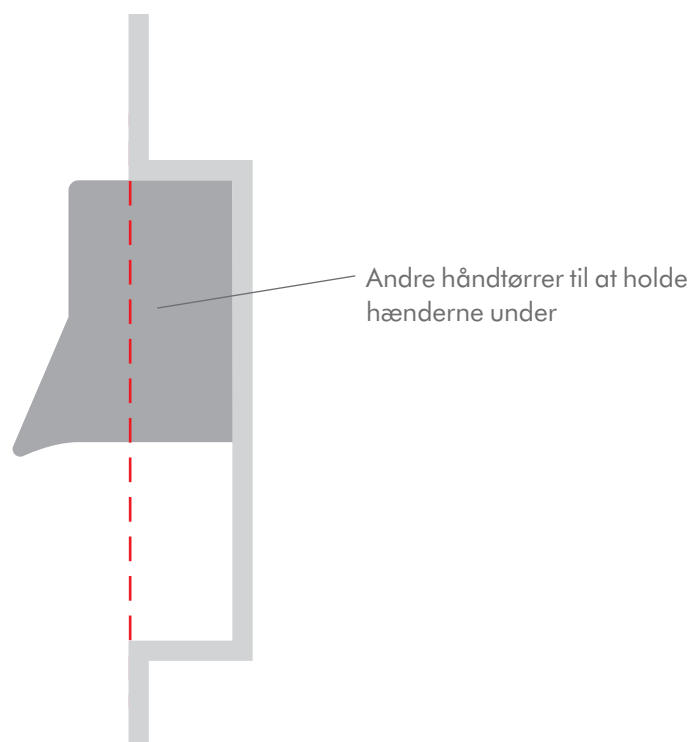
dyson airblade V



Koncentreret uden at gå på kompromis
Dysons teknikere har udviklet en af verdens mindste 1600 W motorer, hvorved de har kunnet konstruere en håndtørrer, der blot stikker 10 cm ud fra væggen. Den tørrer hænder hygiejnisk på 10 sekunder.

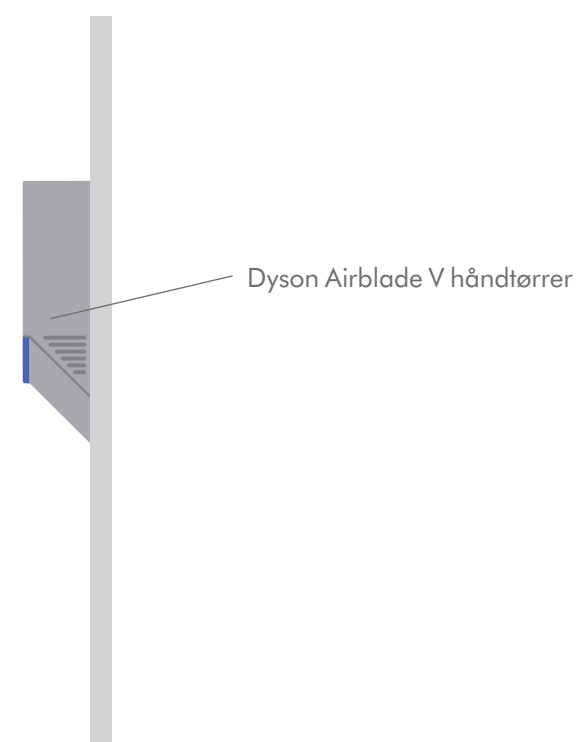


Den nyeste Dyson digitale motor
Skovlhjulet roterer 90.000 gange i minuttet, hvorved det kan suge op til 30 liter luft pr. sekund. Med fuldt integrerede mekaniske, elektriske og aerodynamiske systemer er det en højeffektiv, kompakt enhed med en diameter på kun 85 mm.



Indbygget i væggen

På grund af de store motorer kan andre håndtørrere stikke for langt ud fra væggen. Nogle skal indbygges i væggen. Det kan være dyrt.



Sidder på væggen

Dyson Airblade V håndtørreren er kun 10 cm dyb, så den kan installeres uden at skulle forsænkes ind i væggen med dertilhørende omkostninger.

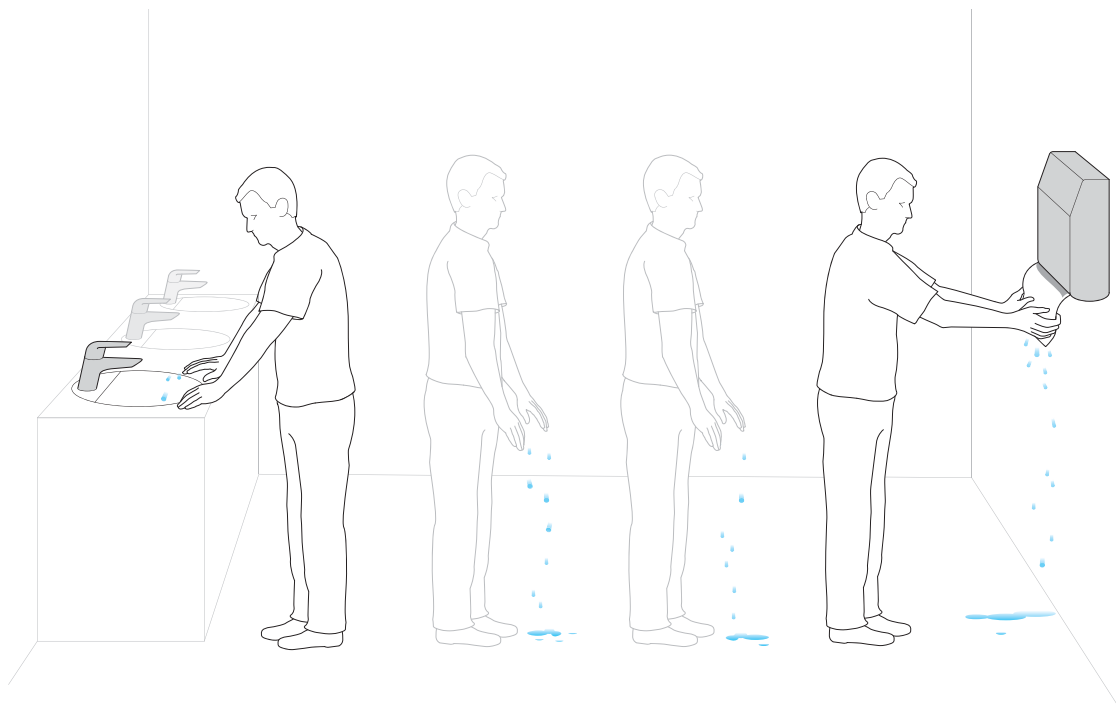
dyson airblade tap

Vask og tør hænderne ved vasken
Med Airblade™ -teknologi indbygget i vandhanen kan hænderne tørres ved vasken på 12 sekunder. Det er ikke nødvendigt at gå til et separat tørreområde.

Hvordan det fungerer

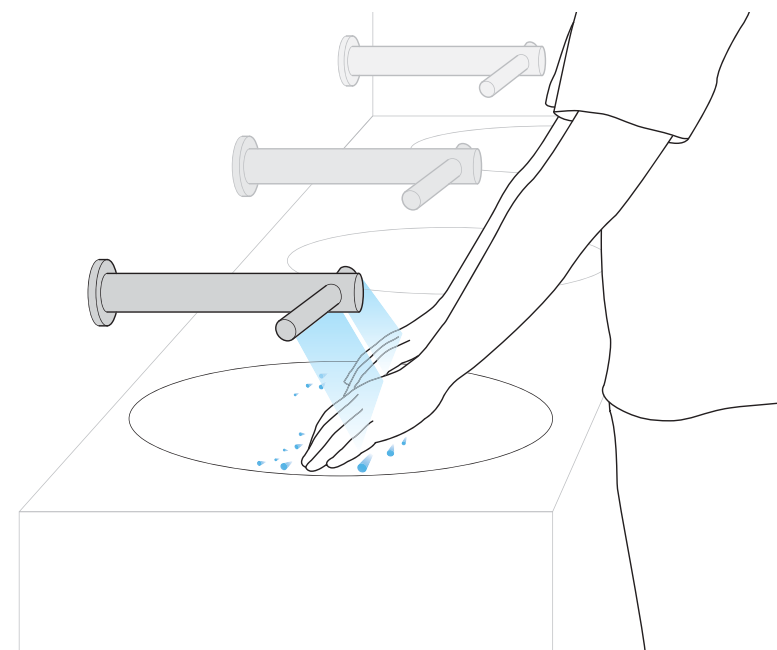
Både vand og luft styres af sensorer, så der er ingen vandhane at dreje eller knapper at trykke på. Intelligente, infrarøde sensorer udsender lys for at finde hændernes placering. Computerkredsløb samler oplysninger og starter det relevante svar med vand eller luft uden lange forsinkelser. Det er blevet testet 365.000 gange, og det er drevet af lysnettet, så der er ingen batterier, der løber tør for strøm.





Vand på gulvet

Når man skal gå med våde hænder fra håndvasken til et separat tørreområde, dryppes der ofte vand på gulvet. Det kan skabe problemer i rummet, hvor man vasker hænder.

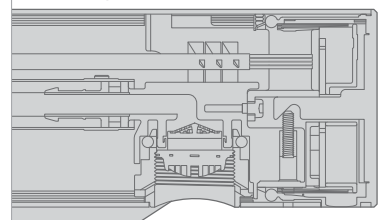


Vand i vasken

Med Dyson Airblade Tap håndtørreren drypper der ikke vand på gulvet, fordi du ikke behøver at gå væk fra vasken med våde hænder.

Indvendig i Dyson Airblade Tap håndtørrer

Indvendig i vandhanen



Lasersvejsning

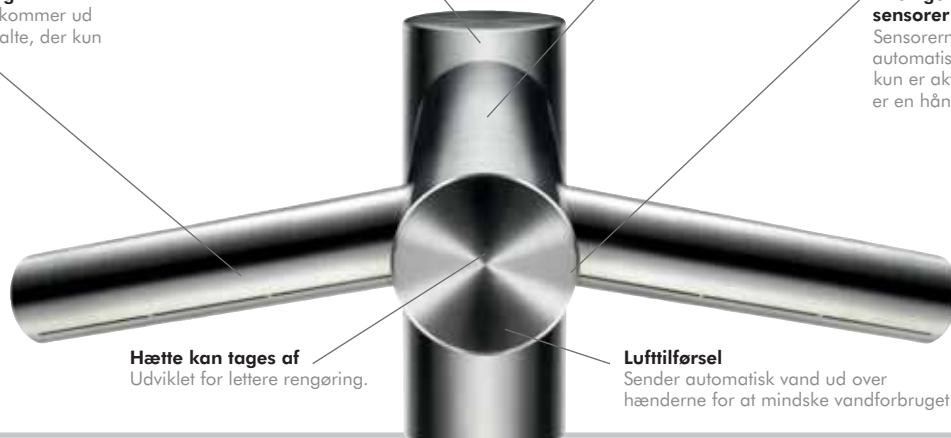
Fuldautomatiske robotter håndterer præcis skæring og svejsning, hvorved den kan konstrueres af rustfrie stålør af høj kvalitet.

Airblade™ teknologi

Luft med 690 km/t kommer ud af en laserskåret spalte, der kun er 0,8 mm bred.

Intelligente, infrarøde sensorer til vand og luft

Sensorene kalibreres automatisk, så luft og vand kun er aktiveret, når der er en hånd under.

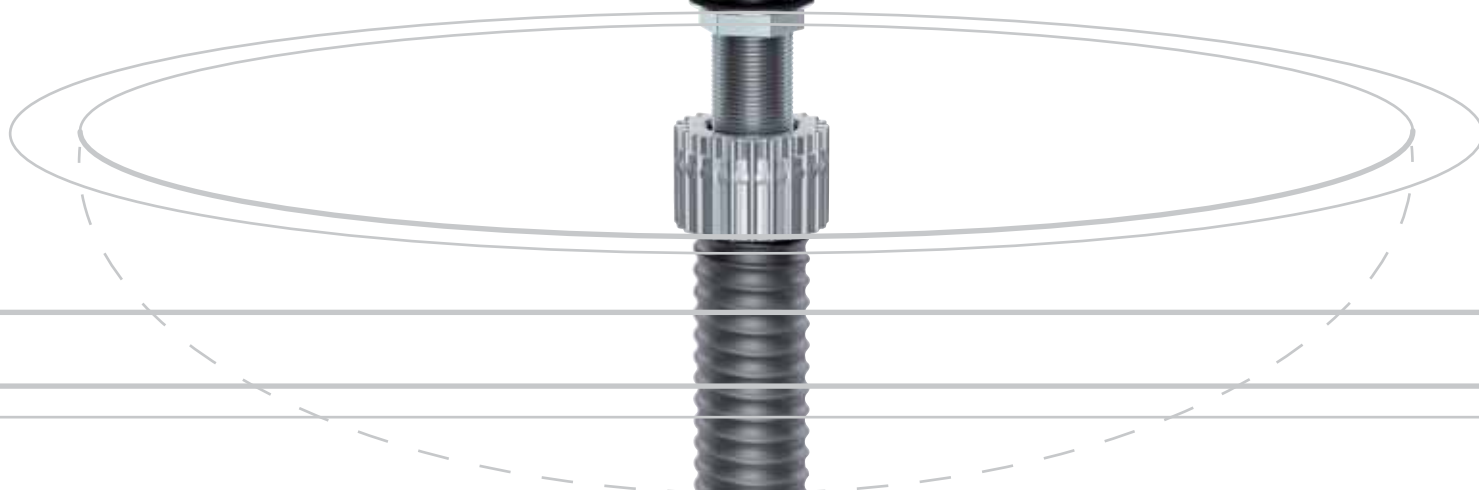


Hætte kan tages af

Udviklet for lettere rengøring.

Lufttilførsel

Sender automatisk vand ud over hænderne for at mindske vandforbruget.



Dyson digital motor

Roterer med 90.000 o/min og kan suge op til 30 liter luft pr. sekund igennem et HEPA-filter.

Motorenhed er nem at servicere

Udviklet med henblik på hurtig frakobling.

Vandforsyning

Elektronisk, sensorstyret vandventil aktiveres, når der registreres en hånd. Herved åbnes for vandet.

Fjedermonteret motor

Motoren er fjedermonteret for at reducere lyd og vibrationer.



HEPA-filter

HEPA-filter opfanger 99,9 % af bakterier og virus fra rummet med håndvasken.

dyson airblade Mk2

AB
06

AB06 har et kabinet af aluminium til brug på steder med stor belastning som i lufthavne og natklubber. Den tørrer hænder på 10 sekunder.



Sølvfarvet

AB
07

AB07 er fremstillet af solid ABS polycarbonat, der ved fremstillingen udleder 50 % mindre CO₂ end AB06. Den tørrer hænder på 10 sekunder.



Grå



Hvid

dyson airblade V

AB
12

Velegnet til mindre toiletter eller steder med lidt plads. Tørrer hænder på 10 sekunder.



Sprøjtet nikkel



Hvid

Drevet af den nyeste Dyson digitale motor

Hurtigst, tørrer på 10 sek.

Luftstrømme med en hastighed på over 690 km/t skraber vand af hændernes for- og bagside samtidig.

Den mest hygiejniske håndtørrer

Hurtigste tørring. Et HEPA-filter fjerner 99,9 % af bakterierne fra luften, der bruges til at tørre hænderne.

Billigere i drift

Tørrer 18 par hænder for samme pris som et enkelt papirhåndklæde.¹

NSF-godkendt

Ingen andre håndtørre opfylder alle dele af NSF Protokol 335.

HACCP-godkendt

Hygiejnisk sikker at bruge i fødevarerindustrien.

Lavt CO₂ forbrug

Dyson Airblade™ håndtørre producerer op til 67% mindre CO₂ end andre håndtørre og 62% mindre end papirhåndklæder.²



Berøringsfri betjening

Infrarøde sensorer betjener luften.

Antibakteriel belægning

Eliminerer op til 99,9 % af overfladebakterier.

Solid og holdbar

Robust, hærværkssikkert design.

Koncentreret Airblade™ håndtørre-teknologi

Flad profil

Stikker kun 10 cm ud fra væggen. Ikke nødvendigt at montere ind i væggen.

10 sek. tørretid

En luftstrøm med en hastighed på over 690 km/t skraber vand af hændernes som en vinduesvisker.

Den mest hygiejniske håndtørre

Et HEPA-filter fjerner 99,9 % af bakterierne fra luften, der bruges til at tørre hænderne.

Billigere i drift

Tørrer 17 par hænder for samme pris som et enkelt papirhåndklæde.¹

NSF-godkendt

Ingen andre håndtørre opfylder alle dele af NSF Protokol 335.

Lav CO₂-udledning

Dyson Airblade™ håndtørre producerer op til 67% mindre CO₂ end andre håndtørre og 62% mindre end papirhåndklæder.²

60 % mindre

Samme tørreydelse som den originale Dyson Airblade™ håndtørre, men fylder 60 % mindre.



Tørrer hver hånd separat

V-konfiguration adskiller hænderne og tørrer hurtigt og ensartet.

Berøringsfri betjening

Sensorer aktiverer luft.

Antibakteriel belægning

Eliminerer op til 99,9 % af overfladebakterier.

Nem at servicere

Sikker elektrisk frakobling.

Hurtig at gøre ren

Lille overfladeareal. Glat overflade af et enkelt stykke med CNC-producerede luftspalter.

¹ For at se beregningerne gå ind på dysonairblade.dk/calcs

² Baseret på målinger fra LCA af Dyson Airblade™ håndtørre ved en metode, der er udviklet i samarbejde med Carbon Trust og sammenlignelige resultater fra T. Montalbo, J.Gregory, R.Kirchain, Life Cycle Assessment of Hand Drying Systems (En undersøgelse bestilt af Dyson i 2011). Data hentet fra USA's miljøstatistik om elnettets sammensætning samt genbrugsmetoder.

¹ For at se beregningerne gå ind på dysonairblade.dk/calcs

² Baseret på målinger fra LCA af Dyson Airblade™ håndtørre ved en metode, der er udviklet i samarbejde med Carbon Trust og sammenlignelige resultater fra T. Montalbo, J.Gregory, R.Kirchain, Life Cycle Assessment of Hand Drying Systems (En undersøgelse bestilt af Dyson i 2011). Data hentet fra USA's miljøstatistik om elnettets sammensætning samt genbrugsmetoder.

dyson airblade tap

AB
09

Kort

Egner sig til minimalistiske toiletter, nye eller renoverede. Tørre hænder på 12 sekunder.



AB
10

Lang



AB
11

Væg



Gå ind på dysonairblade.dk/tcad for at hente CAD-tegninger og se tekniske data

Airblade™ håndtørre-teknologi indbygget i en vandhane

Vask og tør hænderne ved vasken

Vand og luft fra vandhanen.

12 sek. tørretid

Luftstrømme med en hastighed på over 690 km/t skraber vand af hænderne som en vinduesvisker.

Den mest hygiejniske håndtørre

Et HEPA-filter fjerner 99,9 % af bakterierne fra luften, der bruges til at tørre hænderne.

Billigere i drift

Tørre 15 par hænder for samme pris som et enkelt papirhåndklæde.¹

Lav CO₂-udledning

Dyson Airblade™ håndtørre producerer op til 67% mindre CO₂ end andre håndtørre og 62% mindre end papirhåndklæder.²

Intet vand på gulvet

Man behøver ikke at gå væk fra vasken for at tørre hænder, så der dryppes ikke vand på gulvet.

Sparer plads

Ikke behov for separat område til at tørre hænder.

Berøringsfri betjening

Intelligente, infrarøde sensorer aktiverer vand og luft.

Sparer vand

Styring af vandgennemstrømning og sensor sparer vand.

Nem at servicere

Hurtigt at frakoble motorhus og filter.

Hurtig at gøre ren

Glat, rustfrit stål udvendig, tørre direkte over vasken – ingen separate håndtørre at rengøre.

¹ For at se beregningerne gå ind på dysonairblade.dk/calcs

² Baseret på målinger fra LCA af Dyson Airblade™ håndtørre ved en metode, der er udviklet i samarbejde med Carbon Trust og sammenlignelige resultater fra T. Montalbo, J.Gregory, R.Kirchain, Life Cycle Assessment of Hand Drying Systems (En undersøgelse bestilt af Dyson i 2011). Data hentet fra USA's miljøstatistik om elnetts sammensætning samt genbrugsmetoder.

“Som teknikere skal vi se ud over den eksisterende teknologi og spørge, om der ikke findes en bedre måde? Det er i virkeligheden det, Dyson handler om – nye måder at løse hverdagens problemer.”

James Dyson
Opfinder

dyson airblade

De hurtigste og mest hygiejniske håndtørkere.

For flere oplysninger eller
for at finde forhandler:

Gå ind på: www.dysonairblade.com