

De snelste, meest energieuze handdroger met HEPA-filter¹ Geen papierafval

Curved Blade™ ontwerp

Luchtstromen met een snelheid van 624 km/u volgen de contouren van uw handen en blazen in de Max-stand het water van de handen in 10 seconden.²

Aangedreven door de Dyson digitale v4 motor

De motor draait 75.000 maal per minuut³ en verplaatst daarmee 23 liter lucht per seconde door het apparaat.

Laag energieverbruik

Dankzij de efficiënte aerodynamica verbruikt de Dyson digitale motor 85% minder stroom⁴ dan een handdroger met warme lucht.

Onze stilste* Dyson Airblade™ handdroger tot nu toe

Dankzij het rechte ontwerp leggen de luchtstromen een eenvoudiger pad af waardoor de luchturbulentie afneemt, wat leidt tot minder geluid en een lager energieverbruik.

Kleine CO₂-voetafdruk

Produceert tot 85% minder CO₂ dan papieren handdoekjes en tot 85% minder dan andere handdrogers.⁵

Droogt handen hygiënisch met schone lucht

HEPA-filter verwijdert 99,95% van de deeltjes, inclusief bacteriën en virussen.

Gebruikskosten slechts € 19 per jaar* in de Eco-stand

Tot 99% goedkoper in het gebruik dan papieren handdoekjes en tot 86% goedkoper dan handdrogers met warme lucht.

Bediening zonder aanraken

'Time-of-flight' sensoren detecteren handen accuraat binnen 0,25 seconden en activeren zo de luchtstroom zonder energie te verspillen.

Creëer meer ruimte in de toiletruimte

Slank en compact: slechts 10 cm diep, dus hoeft niet te worden ingebouwd.

Eenvoudig schoon te maken en te onderhouden

Roestvrijstalen afwerking. Veilig van het stroomnet te ontkoppelen.



Voor meer informatie

0800 0206204 (NL) / 0800 392 09 (BE)

www.dyson.nl / www.dyson.be

professional@dyson.nl / professional@dyson.be

1. Droogtijd en energieverbruik berekend voor Max-stand. Droogtijd is berekend met testmethode 769 van Dyson op basis van NSF P335 waarbij 0,1 g restvocht wordt gemeten. 2. Droogtijd bepaald voor Max-stand met testmethode 769 van Dyson op basis van NSF P335 waarbij 0,1 g restvocht wordt gemeten. 3. Gemeten in Max-stand. 4. Gemiddelde geluidsterkte (gemeten in sones) vergeleken met Dyson Airblade™ handdrogers. 5. Het effect van elektrische apparaten en papieren handdoekjes op het milieu is gemeten door Carbon Trust. De berekeningen zijn uitgevoerd met de Footprint Expert Pro-software, op basis van productgebruik over 5 jaar en met gebruikmaking van gewogen gemiddelden van landen waarin de producten werden gebruikt. De droogtijden van het product zijn geëvalueerd met behulp van DTM 769. 6. Gemiddelde elektriciteitsprijs van € 0,1/kWh in december 2018. Ga voor berekeningen naar www.dyson.nl/calcs

dyson airblade 9kj

Duur in gebruik

€ 1.460 **€ 140**
per jaar¹ per jaar¹



Lage gebruikskosten

€ 22 **€ 19**
per jaar¹ per jaar¹
(MAX-stand) (Eco-stand)



Belastend voor het milieu

17,1 g **16,8 g**
CO₂ per droogbeurt² CO₂ per droogbeurt²



Weinig belastend voor het milieu

3,0 g **2,5 g**
CO₂ per droogbeurt² CO₂ per droogbeurt²
(MAX-stand) (Eco-stand)



Certificeringen en normen

Carbon Trust

Dyson Airblade™ handdrogers zijn gecertificeerd door de Carbon Trust.

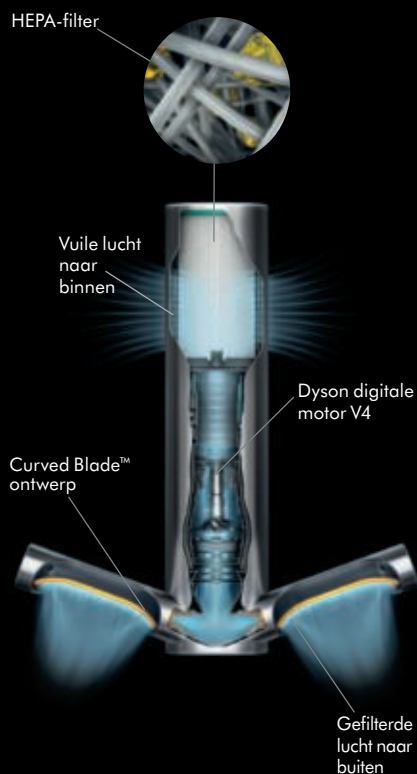


WELL Building Standard™

Dyson Airblade™ handdrogers dragen bij aan Feature W08 van de WELL Building Standard™.

Door HEPA gefilterde lucht

Dyson Airblade™ handdrogers maken gebruik van HEPA-filters. 99,95% van de deeltjes, inclusief bacteriën en virussen, worden uit de lucht in de toiletruimte verwijderd. Handen worden dus gedroogd met schonere lucht, niet met vuile lucht.



Recht ontwerp

Luchtstromen leggen een eenvoudiger pad af waardoor de luchturbulentie afneemt, wat leidt tot minder geluid en een lager energieverbruik.

Dyson Airblade™ handdrogers

Aangedreven door de Dyson digitale V4 motor. Onze handdroogtechnologie is mogelijk dankzij het geringe formaat en het compacte vermogen.



1. Gemiddelde elektriciteitsprijs van € 0,1/kWh in december 2018. Ga voor berekeningen naar www.dyson.nl/calcs. 2. Het effect van elektrische apparaten en papieren handdoekjes op het milieu is gemeten door Carbon Trust. De berekeningen zijn uitgevoerd met de Footprint Expert Pro-software, op basis van productgebruik over 5 jaar en met gebruikmaking van gewogen gemiddelden van landen waarin de producten werden gebruikt. De droogtijden van het product zijn geëvalueerd met behulp van DTM 769.

Het Carbon-keurmerk is een handelsmerk van de Carbon Trust. International WELL Building Institute™ en het bijbehorende logo zijn handelsmerken die zijn gebruikt met toestemming van International WELL Building Institute™.