

Der schnellste und energiesparendste Händetrockner mit HEPA-Filter¹ Kein Papierabfall

Curved Blade™ Design

Der 624 km/h schnelle Luftstrom folgt den Konturen Ihrer Hände und trocknet die Hände im Max-Modus innerhalb von 10 Sekunden.²

Angetrieben vom Dyson Digitalen Motor V4

Der Motor läuft mit 75.000 Umdrehungen pro Minute³, und bewegt pro Sekunde 23 Liter Luft durch das Gerät.

Energiesparend

Dank der effizienten Aerodynamik verbraucht der Dyson Digitale Motor 85 % weniger Energie³ als ein Warmlufthändetrockner.

Unser bislang leisester⁴ Dyson

Airblade™ Händetrockner

Das geradlinige Design sorgt für einfachere Luftwege, was Luftverwirbelungen reduziert und damit auch den Geräuschpegel und den Energieverbrauch verringert.

Geringe CO₂-Emissionen

Erzeugt bis zu 85 % weniger CO₂ als Papierhandtücher und bis zu 85 % weniger als andere Händetrockner.⁵

Trocknet hygienisch mit sauberer Luft

HEPA-Filter entfernt bis zu 99,95 % der Partikel, einschließlich Bakterien und Viren

Nur 19 EUR Betriebskosten pro Jahr⁶ bei Betrieb im Eco-Modus

Betriebskosten um bis zu 99 % geringer als bei Papierhandtüchern und bis zu 86 % geringer als bei Warmluft-Händetrocknern.

Berührungslose Bedienung

TOF-Sensoren erkennen Hände innerhalb von 0,25 Sekunden, sodass der Luftstrom aktiviert wird, ohne Energie zu verschwenden.

Schaffen Sie Platz in Ihrem Waschraum.

Kompaktes Gehäuse mit einer Tiefe von nur 100 mm – kein Einbau in die Wand erforderlich.

Einfach zu reinigen und zu warten

Edelstahloptik. Sichere elektrische Abschaltung.



Weitere Informationen erhalten Sie unter
0800 31 31 31 9 oder www.dyson.de

1. Trocknungszeit und Energieverbrauch im Max-Modus berechnet. Die Trocknungszeit wurde mithilfe der Dyson Testmethode 769 auf Grundlage von NSF P335 bis zu einer Restfeuchtigkeit von 0,1 g bestimmt. 2. Die Trocknungszeit wurde mithilfe der Dyson Testmethode 769 auf Grundlage von NSF P335 bis zu einer Restfeuchtigkeit von 0,1g bestimmt. 3. Gemessen im Max-Modus. 4. Durchschnittliche Lautstärke (in Sone gemessen) verglichen mit Dyson Airblade™ Händetrocknern. 5. Die Umweltauswirkungen von Elektrogeräten und Papierhandtüchern wurden vom Carbon Trust gemessen. Die Berechnungen wurden mit der Software Footprint Expert Pro auf Grundlage einer Produktnutzung über 5 Jahre und mit gewichteten Durchschnitten der einzelnen Einsatzländer erstellt. Die Trocknungszeiten wurden mithilfe der Dyson Testmethode 769 getestet. 6. Durchschnittlicher Strompreis 0,1€/kWh (Stand: Dezember 2018). Berechnen Sie Ihr Einsparpotenzial auf www.dyson.de/calcs.

	Project and Job Number CR10320_H157159_P254274	Client Dyson	Type Area Box (h x w) x	Operator	Proofreader	
	Publication	Market Germany	Trim Box (h x w) 297.0 x 210.0 mm	Line Manager	Account Manager	
	Insertion Date	Operator	Bleed Box (h x w) 303.0 x 216.0 mm	Light Box	Light Box	
	Contact Kezia.Carter@hogarthww.com	Revision	Date & Time 04/11/2019 19:19			

dyson airblade 9kJ

Hohe Betriebskosten

1.460 € **140 €**
pro Jahr¹ pro Jahr¹



Niedrige Betriebskosten

22 € **19 €**
pro Jahr¹ (MAX-Modus) pro Jahr¹ (ECO-Modus)



Hoher Umwelteinfluss

17,1 g **16,8 g**
CO₂ pro Trocknung² CO₂ pro Trocknung²



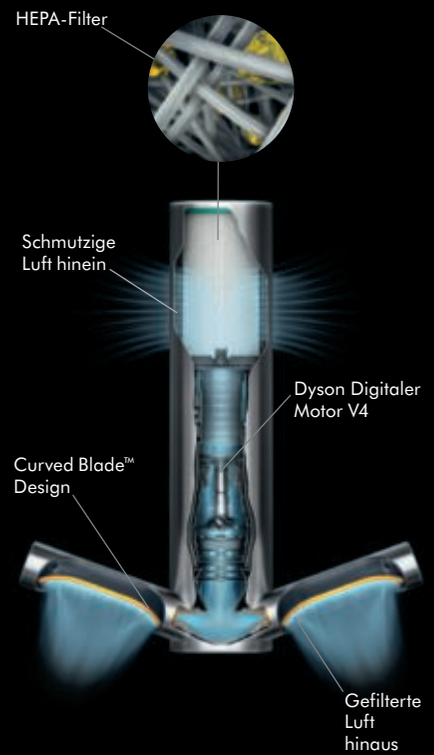
Niedriger Umwelteinfluss

3,0 g **2,5 g**
CO₂ pro Trocknung² (MAX-Modus) CO₂ pro Trocknung² (ECO-Modus)



HEPA-gefilterte Luft

Dyson Airblade™ Händetrockner sind mit HEPA-Filtern ausgestattet. Bis zu 99,95 % der Partikel im Waschraum werden entfernt, einschließlich Bakterien und Viren. So werden die Hände mit sauberer Luft, nicht mit schmutziger Luft gereinigt.



Geradliniges Design

Sorgt für einfachere Luftwege, was Luftverwirbelungen reduziert und damit auch den Geräuschpegel und den Energieverbrauch verringert.

Auszeichnungen und Standards

Quiet Mark

Die Noise Abatement Society hat die Dezibelwerte und die Klangqualität des Dyson Airblade 9kJ Händetrockners getestet – und ihm die Quiet Mark-Auszeichnung verliehen.

Carbon Trust

Der Händetrockner wurde vom Carbon Trust zertifiziert.



WELL Building Standard™

Dyson Airblade™ Händetrockner tragen zur Erfüllung von Feature W08 des WELL Building Standard™ bei.

Dyson Airblade™ Händetrockner

Angetrieben vom Dyson Digitalen Motor V4. Seine geringe Größe und hohe Leistungsdichte haben unsere Technologie zum Händetrocknen möglich gemacht.



1. Durchschnittlicher Strompreis 0,1 €/kWh (Stand: Dezember 2018). Berechnen Sie Ihr Einsparpotenzial auf www.dyson.de/calcs. 2. Die Umweltauswirkungen von Elektrogeräten und Papierhandtüchern wurden vom Carbon Trust gemessen. Die Berechnungen wurden mit der Software Footprint Expert Pro auf Grundlage einer Produktnutzung über 5 Jahre und mit gewichteten Durchschnitten der einzelnen Einsatzländer erstellt. Die Trocknungszeiten wurden mithilfe der Dyson Testmethode 769 getestet.

Das Carbon-Label ist ein Markenzeichen des Carbon Trust. „Quiet Mark“ ist ein eingetragenes Warenzeichen der Noise Abatement Society. International WELL Building Institute™ und das dazugehörige Logo sind Markenzeichen, die unter Genehmigung durch das International WELL Building Institute™ verwendet werden.

	Project and Job Number CR10320_H157159_P254274	Client Dyson	Type Area Box (h x w) x
	Publication	Market Germany	Trim Box (h x w) 297.0 x 210.0 mm
	Insertion Date	Operator	Bleed Box (h x w) 303.0 x 216.0 mm
	Contact Kezia.Carter@hogarthww.com	Revision	Date & Time 04/11/2019 19:19

Operator	Proofreader
Line Manager	Account Manager
Light Box	Light Box

■ Cyan
■ Magenta
■ Yellow
■ Black