

Händetrockner neu erfunden.

Herkömmliche Händetrockner haben sich in den vergangenen 60 Jahren kaum verändert. Der Dyson Airblade ist ein neuartiger Händetrockner, bei dem die Hände durch einen Luftstrom mit hoher Geschwindigkeit getrocknet werden. Er ist der schnellste, hygienische Händetrockner.

Schnellste Trockenwirkung

Der Dyson Airblade erzeugt einen Luftstrom, der mit hoher Geschwindigkeit Ihre Hände in nur 10 Sekunden trocknet. Dabei wird die Luft mit 640 km/h durch einen schmalen Schlitz (0,3 mm) auf die Hände geblasen.

Hygienische Trockenwirkung

Der lebenslange HEPA-Filter entfernt Bakterien und Schimmelpilzsporen aus der Raumluft, bevor diese auf die Hände geblasen wird. Verbunden mit der schnellen Trocknungszeit verlassen weniger Menschen den Waschraum mit feuchten Händen. Das Risiko, Bakterien durch feuchte Hände zu übertragen, wird dadurch deutlich gesenkt.

Energiesparend

Durch den neuartigen, energiesparenden Dyson Digitalen Motor, die schnelle Trocknungszeit und den Verzicht auf Heizelemente verbraucht der Dyson Airblade bis zu 80% weniger Energie als gewöhnliche Händetrockner. Er ist zudem viel umweltfreundlicher als Papiertücher, deren Herstellung, Transport und Entsorgung die Umwelt stark belasten.

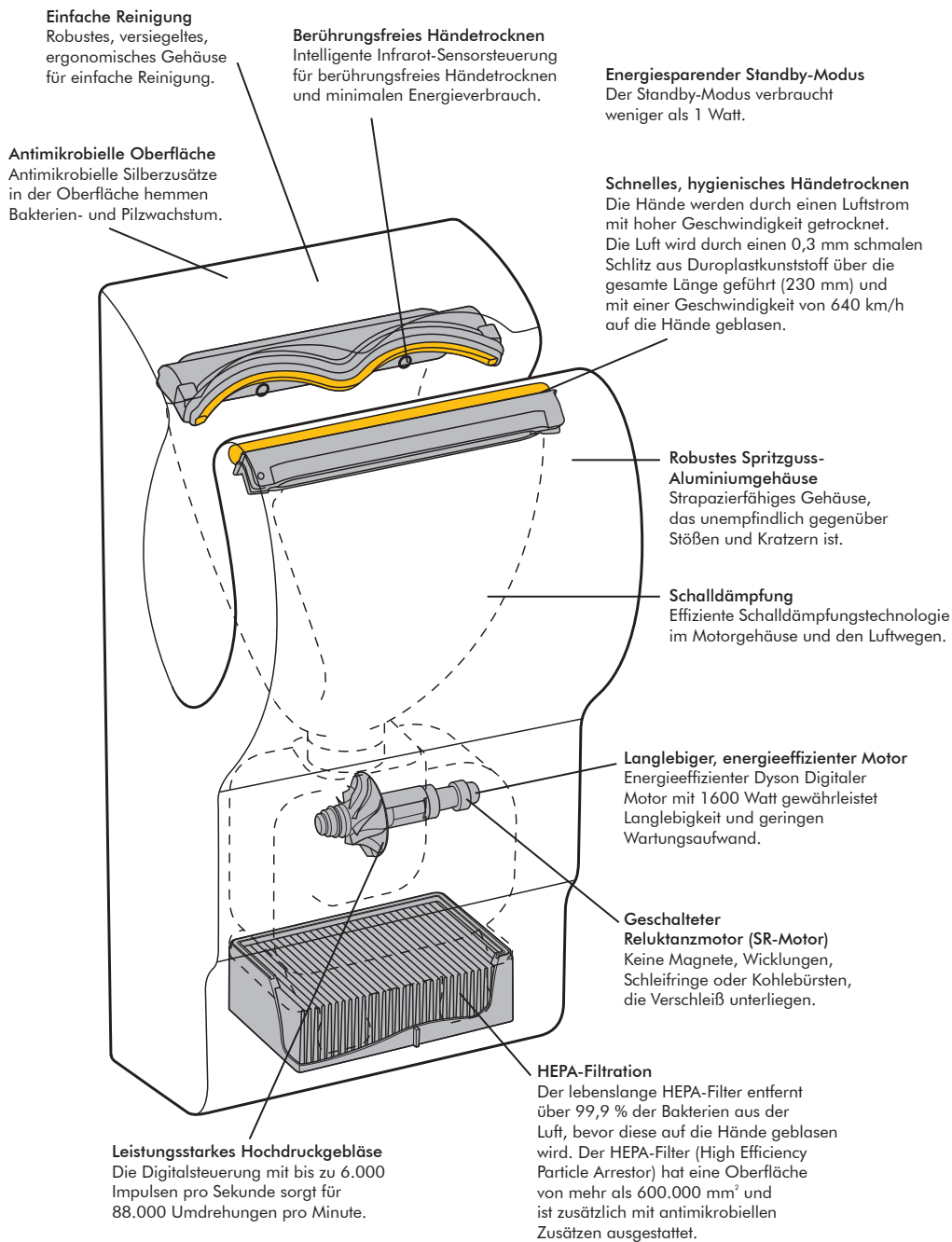
Geringe Betriebskosten

Der Dyson Airblade kombiniert hohe Produktqualität, geringen Wartungsaufwand und Energieeffizienz. Deshalb verbraucht er bis zu 80 % weniger Energie als andere Händetrockner und erzielt eine jährliche Kosteneinsparung von 97%* im Vergleich zur Verwendung von Papierhandtüchern.

* Basierend auf 200 Nutzungen pro Tag über einen Zeitraum von 12 Monaten sowie 0,01 € pro Papierhandtuch und 2 Papierhandtüchern pro Benutzung.



dyson airblade



ABO1 Technische Daten

Trockenzeit	Trockenzeit 10 Sekunden um die Hände zu trocknen gemäß NSF-Norm P336 Luftgeschwindigkeit 640 km/h
Filtration	HEPA-Filter für saubere Luft Lebenslanger HEPA-Filter (H12) mit antibakterieller Beschichtung Filterleistung 99,5 % (MPPS)
Motor	Dyson Digitaler Motor (DDM) Langlebiger, energieeffizienter geschalteter Reluktanzmotor (SR-Motor) Motor-Leistungsaufnahme 1600 Watt Motordrehzahl 88.000 U/min Luftleistung 37 l/sec.
Energieverbrauch	Gesamtenergieverbrauch pro Jahr = 305 kWh (200 Benutzungen/Tag)
Schallisolierung	Effiziente Schalldämpfungstechnologie Geräuschpegel 85 dB(A)
Sensoren	Infrarot-Sensoren für berührungsfreies Händetrocknen Sensortyp Infrarotsensor Automatische Abschaltung nach 30 Sekunden
Stromversorgung	Spannung 230 Volt Ampere 7A Frequenz 50 Hz Verbrauch im Standby-Modus Weniger als 1 W
Komponenten	Robust, strapazierfähig, vandalismussicher, kratzfest, einfach zu reinigen Gehäuse Spritzguss-Aluminiumgehäuse Oberfläche Kunststoff-/Gummitteile mit antibakterieller Oberfläche Oberfläche Kratzfeste, antimikrobielle Lackierung
Schutzart	IPX5
Installationshöhe	Oberseite des Geräts (bis Boden) Männer 1048 mm Frauen 973 mm, Kinder/Behinderte 873 mm Halterung (bis Boden) Männer 990 mm, Frauen 915 mm Kinder/Behinderte 815 mm Unterseite des Geräts (bis Boden) Männer 408 mm, Frauen 333 mm Kinder/Behinderte 233 mm
Abmessungen	Abmessungen 640 mm x 305 mm x 250 mm (H x B x T) Gewicht unverpackt 14,5 kg
Lieferung	Abmessungen Verpackung 740 mm x 365 mm x 315 mm (H x B x T) Gewicht verpackt ca. 18 kg Anzahl pro Palette 9 Seriennummer beginnend mit ABO1
Gewährleistung	5 Jahre bzw. 350.000 Trockenzyklen auf alle Teile, 1 Jahr auf Arbeitsleistung
Empfohlen von	RIPH (Royal Institute of Public Health) British Skin Foundation NSF (National Sanitation Foundation)
Zertifizierungen	EU - TÜV/GS-geprüft gemäß IEC/EN60335-1 und IEC/EN60335-2-23
EAN	502 515 500 6962