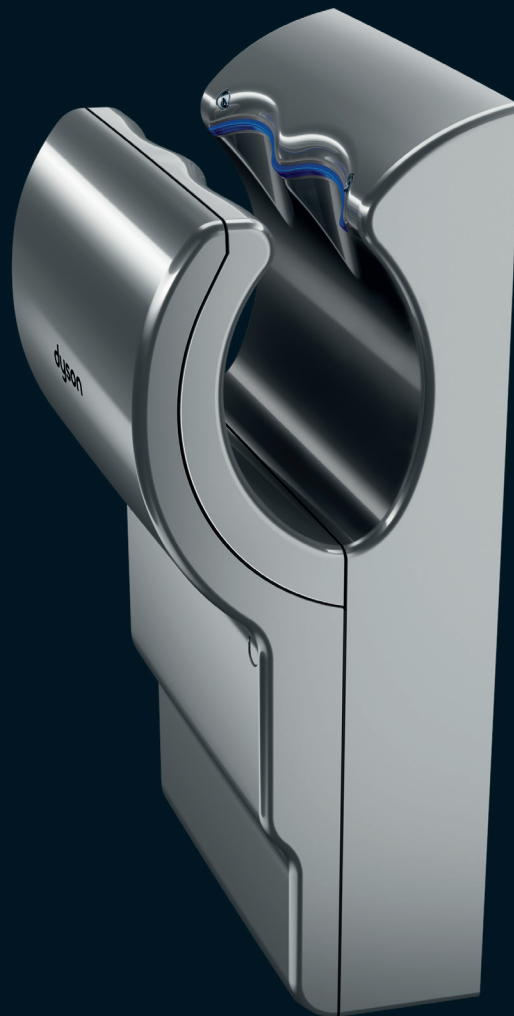


dyson airblade dB

**Leiser.
Der schnellste,
hygienische Händetrockner.
Akustisch weiterentwickelt
zur Geräuschreduktion.**

Der Dyson Airblade dB Händetrockner ist leiser als der original Dyson Airblade™ Händetrockner. Er trocknet die Hände dennoch schneller als jeder andere Händetrockner.



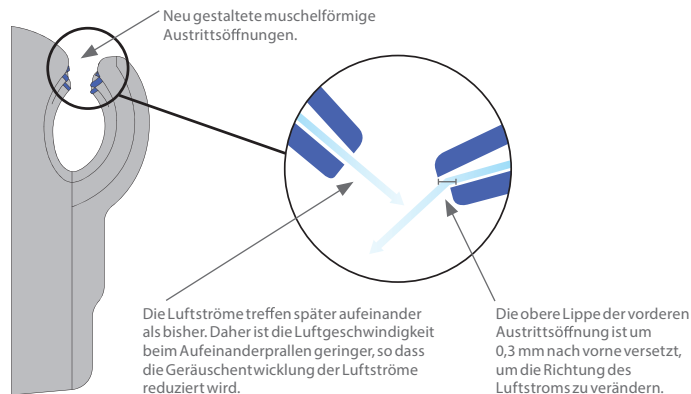
Leiser

Um beim Dyson Airblade dB Händetrockner eine Geräuschreduktion im Vergleich zum originalen Dyson Airblade™ Händetrockner zu realisieren, haben sich die Dyson Ingenieure auf zwei Bereiche konzentriert: Eine Reduktion des Luftstromgeräuschpegels und eine Minimierung der unangenehmen Motorgeräusche.

Reduzierter Geräuschpegel des Luftstroms

Bei der Airblade™ Technologie strömt die Luft mit bis zu 690 km/h durch Öffnungen, die maximal 0,6 mm schmal sind. Durch die hohe Geschwindigkeit der Luft entstehen unweigerlich Geräusche.

Durch zwei muschelförmige Austrittsöffnungen treffen die Luftströme später aufeinander als bisher. Die nach vorn versetzte Lippe der vorderen Austrittsöffnung ändert den Austrittswinkel der Luft. Auf diese Weise ist die Geräuschentwicklung beim Aufeinandertreffen der Luftströme geringer.



Reduziertes Motorgeräusch

Akustik Ingenieure von Dyson haben zudem die vom Dyson Digital Motor V4 erzeugte Klangqualität und den Schallpegel verbessert.

Weitere Informationen erhalten Sie unter:

00800 777 55 777 (gebührenfrei aus ganz Europa)

office@cleantec.eu

www.cleantec.eu

dyson airblade dB

Der schnellste, hygienische Händetrockner

Schnelle Trocknungszeit

Die bis zu 690 km/h schnellen Luftströme streifen das Wasser gleichzeitig von Vorder- und Rückseiten der Hände ab.

Der hygienische Händetrockner

Ein HEPA-Filter entfernt 99,9% der Bakterien aus der Luft, die zum Trocknen der Hände verwendet wird.

Geringere Betriebskosten

Deutlich geringere Betriebskosten als Warmluft-Händetrockner und Papierhandtücher.

Anerkannt durch NSF

Kein anderer Händetrockner entspricht allen Anforderungen des NSF-Protokolls P335.

HACCP-zertifiziert

Hygienisch sicher für den Einsatz in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie.

Geringe CO₂-Emissionen

Deutlich geringere CO₂-Emissionen als Warmluft-Händetrockner und Papierhandtücher.

