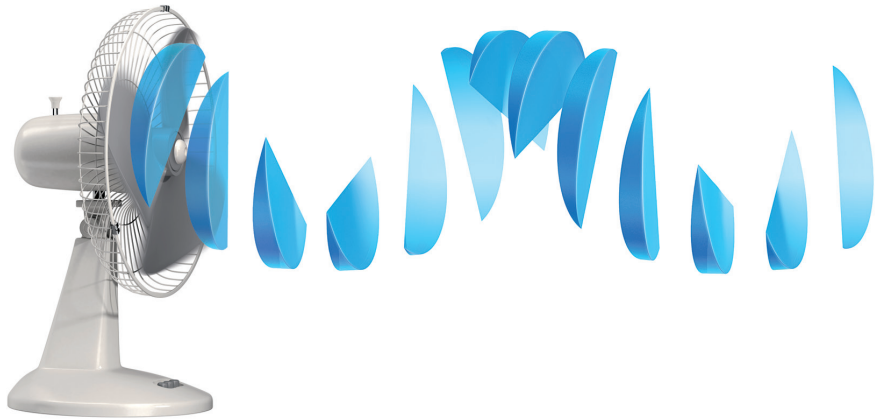




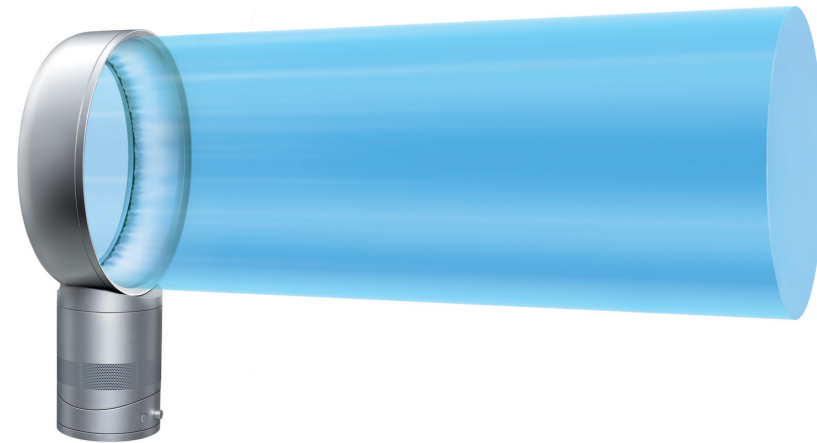
dyson

“Ingenieure forschen nach Verbesserungen. Vor 30 Jahren begannen wir mit der Entwicklung der Cyclone Technologie für Staubsauger. Vor kurzem erfanden wir einen Händetrockner, der mit einem starken Luftstrom anstelle von warmer Luft arbeitet. Jetzt befassen wir uns mit Ventilatoren.”
James Dyson

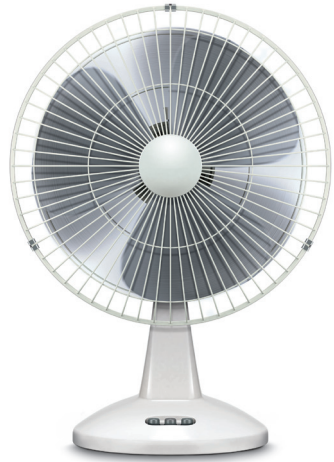




Rotorflügel bewirken ein Flattern der Luft.
Herkömmliche Ventilatoren erzeugen einen stossartigen, unregelmäßigen Luftstrom, weil sie mit ihren Flügeln die Luft zerschneiden.



Keine Rotorflügel. Kein Flattern.
Die Air Multiplier™ Technologie verstärkt den primären Luftstrahl. So entsteht ein gleichmäßiger, angenehmer Luftstrom – ohne Unterbrechungen.



Schnell drehende Ventilatorflügel.
Herkömmliche Ventilatoren verfügen über schnell rotierende Flügel, die durch ein Gitter geschützt werden müssen.



Sicher.
Der Dyson Air Multiplier™ Ventilator hat kein schnell drehendes Ventilatorrad. Er ist sicher.



Umständlich zu reinigen.
Herkömmliche Ventilatoren lassen sich nur schwer auseinander bauen und reinigen.



Einfach zu reinigen.
Der Dyson Air Multiplier™ Ventilator benötigt kein Gitter oder Ventilatorrad, das umständlich gereinigt werden muss.



Begrenztes Einstellen des Luftstroms.
Herkömmliche Ventilatoren regulieren die Stärke des Luftstroms mit 3 oder 4 Stufen – und eine davon ist bereits der Ein-/Ausrichter. Es wäre schön, wenn man die Stärke des Luftstroms etwas genauer einstellen könnte.



Stufenlos einstellbarer Luftstrom.
Die Stärke des Luftstroms kann mithilfe eines Reglers stufenlos eingestellt werden.

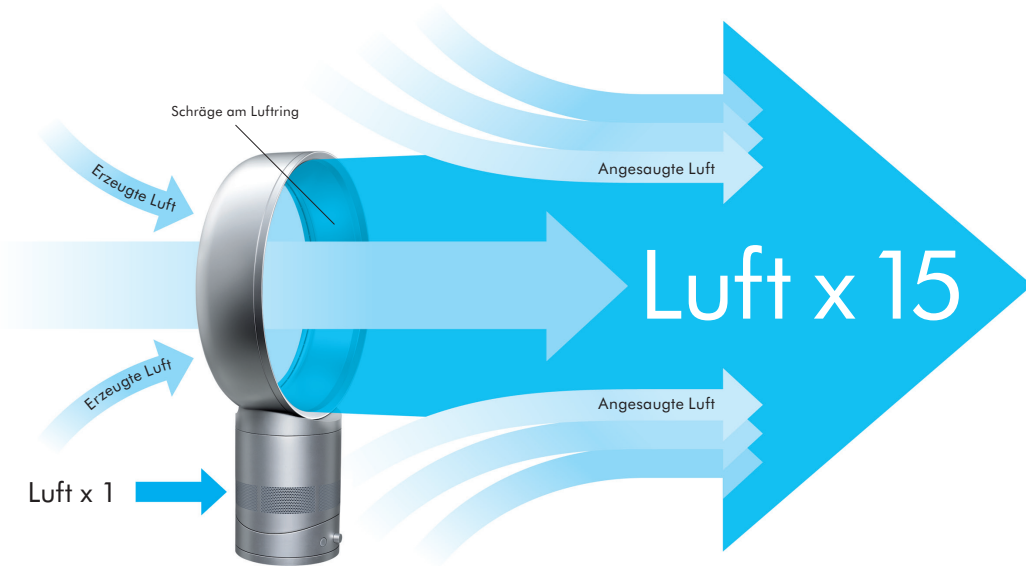


Schwierig auszurichten.
Herkömmliche Ventilatoren sind kopflastig und lassen sich deshalb nur schwer ausrichten.



Einfaches Ausrichten des Luftstroms.
Der Luftring lässt sich leicht kippen, um den Luftstrahl optimal auszurichten.

Funktionsweise.

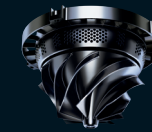


Air Multiplier™ Technologie.

“Die Luft wird durch einen schmalen Schlitz beschleunigt. So baut sich ein ringförmiger Luftstrahl auf. Dieser wird über eine Schräge geführt, die wie eine Tragfläche geformt ist, um die Richtung des Luftstroms zu kanalisieren. Zusätzlich wird die umgebende Luft angesaugt und um das 15fache verstärkt (das so genannte Erzeugen und Mitreißen).”

dyson air multiplier

Keine Rotorflügel. Kein Flattern.



Gebläserad des Motors

Durch die Kombination von Technologien, die bei Turboladern und Düsentriebwerken genutzt werden, entsteht ein kraftvoller Luftstrom.

Motor ohne Kohlebürsten

Energieeffizient und stufenlos regulierbar im Gegensatz zu vorgegebenen Ventilatorstärken bei herkömmlichen Geräten.

Lufteinlass

Bis zu 27 Liter Luft werden pro Sekunde angesaugt, um den primären Luftstrom aufzubauen.

Einfaches Zusammensetzen

Einfach den Luftring in die Standsäule schieben und drehen.

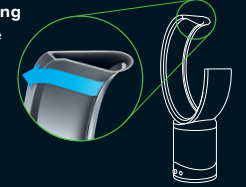
Ein-/Ausschalter
LED Anzeige, auch im Dunklen gut sichtbar.

Stufenlos einstellbarer Luftstrom
Die Stärke des Luftstroms kann mithilfe eines Reglers stufenlos reguliert werden.

Drehbewegung des Luftrings
Ein zweiter Motor sorgt für die 90° Drehbewegung des Luftrings.

16° Schräge am Luftring

Die Schräge ist wie eine Tragfläche geformt, um einen extrem schnellen und starken Luftstrom aufzubauen.



1.3 mm ringförmiger Luftschlitz

Die Luft wird durch den Schlitz geführt, um den ringförmigen Luftstrahl aufzubauen.

Sicher

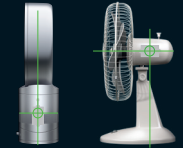
Kein schnell drehendes Ventilatorrad.

Einfach zu reinigen

Kein Gitter oder Ventilatorrad, das umständlich gereinigt werden muss.

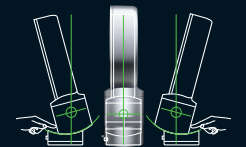
10 mm Luftstrom-Projektor

Dank des optimierten Austrittswinkels wird der Luftstrom in eine Richtung geleitet.



Niedriger Schwerpunkt

Der Motor befindet sich in der Standsäule des Gerätes. Dadurch ist es nicht so instabil und kopflastig wie herkömmliche Ventilatoren.

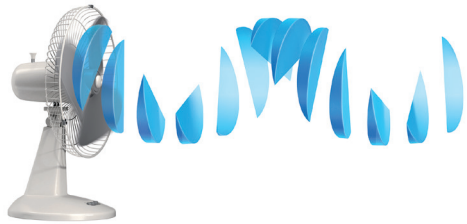


Einfaches Ausrichten des Luftstroms

Der Luftring lässt sich leicht kippen, um den Luftstrahl optimal auszurichten.

dyson air multiplier

Keine Rotorflügel. Kein Flattern.



Rotorflügel bewirken ein Flattern der Luft.
Herkömmliche Ventilatoren erzeugen einen stossartigen, unregelmäßigen Luftstrom, weil sie mit ihren Flügeln die Luft zerschneiden.



Keine Rotorflügel. Kein Flattern.
Die Air Multiplier™ Technologie verstärkt den primären Luftstrahl. So entsteht ein gleichmäßiger, angenehmer Luftstrom – ohne Unterbrechungen.



Weiß/Silber



Silber/Anthrazit

**AM
01** tischventilator 30 cm



Sicher.
Kein schnell drehendes Ventilatorrad.



Einfach zu reinigen.
Kein Gitter oder Ventilatorrad, das umständlich gereinigt werden muss.



Stufenlos einstellbarer Luftstrom.
Die Stärke des Luftstroms kann stufenlos eingestellt werden.



Einfaches Ausrichten des Luftstroms.
Der Luftring lässt sich leicht kippen, um den Luftstrahl optimal auszurichten.

dyson air multiplier

Keine Rotorflügel. Kein Flattern.



Rotorflügel bewirken ein Flattern der Luft.



Keine Rotorflügel. Kein Flattern.

2 Jahre Garantie

Dyson gewährt 2 Jahre Garantie auf seine Ventilatoren. Für weitere Informationen kontaktieren Sie einfach den Dyson Kundendienst:

0180 5 33 97 00

(14 Cent/Min - bundesweit, evtl.~ höhere Kosten aus Mobilfunknetzen)

Mo – Fr 8.00 – 20.00 Uhr
Sa 9.00 – 14.00 Uhr

infoline@dyson.de
www.dyson.de