

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.



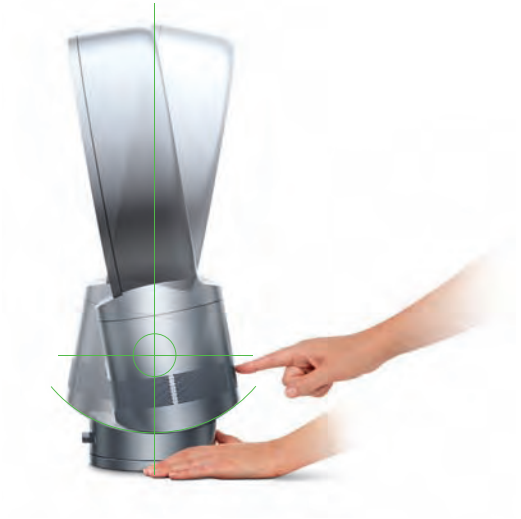
Begrenztes Einstellen des Luftstroms
Herkömmliche Ventilatoren regulieren die Stärke des Luftstroms mit 3 oder 4 Stufen – und eine davon ist bereits der Ein-/Ausrichter. Es wäre schön, wenn man die Stärke des Luftstroms etwas genauer einstellen könnte.



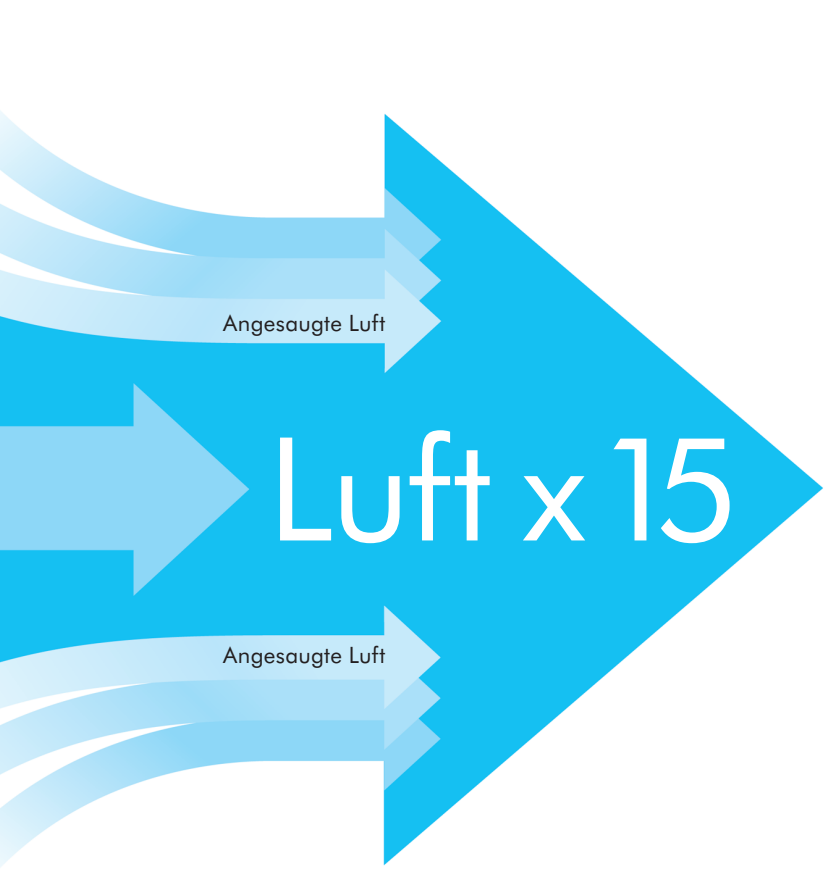
Stufenlos einstellbarer Luftstrom
Die Stärke des Luftstroms kann mithilfe eines Reglers stufenlos eingestellt werden.



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.



Angesaugte Luft

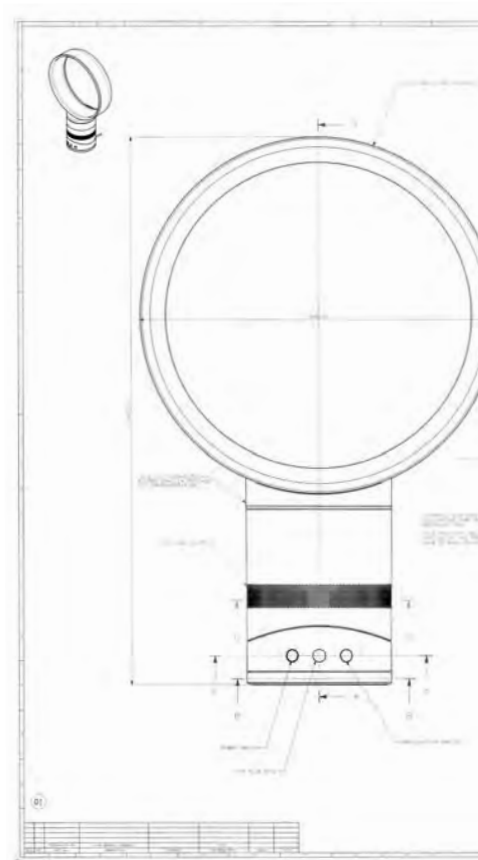
Luft x 15

Angesaugte Luft

Von innen nach außen

Dyson Ingenieure beginnen immer damit, das Hauptproblem zu lösen – und arbeiten so von innen nach außen. Sie interessieren sich dafür, wie Dinge funktionieren und nicht, wie sie aussehen.

Ein Dyson Ingenieur hatte die Idee. Aber bei der Entwicklung der Air Multiplier™ Technologie waren alle Disziplinen des 650 Mann starken Forschungs- und Entwicklungszentrums gefordert. Ingenieure der Bereiche Design, Elektrotechnik, Strömungslehre, Prototypentwicklung, Testmethoden, Motorentwicklung, Mikrobiologie, Mechanik.



dyson air multiplier

Keine Rotorflügel. Kein Flattern.

AM
01 tischventilator 30 cm



Silber/Anthrazit



Weiß/Silber



product
design
award

2010 gold

Das iF Logo ist ein eingetragenes
Markenzeichen der Deutsche
Messe AG.



reddot design award
best of the best 2010

Das red dot Logo ist ein
eingetragenes Markenzeichen
der red dot GmbH & Co.



Gebälserad 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.

Luft einlass

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

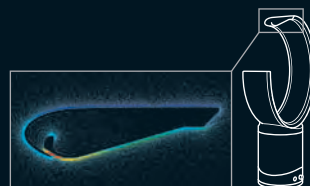
Die Schräge ist wie eine Tragfläche geformt, um einen extrem schnellen und starken Luftstrom aufzubauen.

Sicher

Kein schnell drehendes Ventilatorrad.

Einfach zu reinigen

Kein Gitter oder Ventilatorrad, das umständlich gereinigt werden muss.

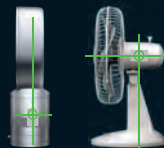


1,3 mm ringförmiger Luftschlitz

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

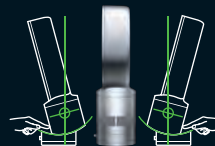
10 mm Luftstrom-Projektor

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.

AM
02 turmventilator



Weiß/Silber



Stufenlos einstellbarer Luftstrom

Einfach die Taste drücken,
um die Stärke des Luftstroms
zu regulieren.



Sicher

Kein schnell drehendes
Ventilatorrad.

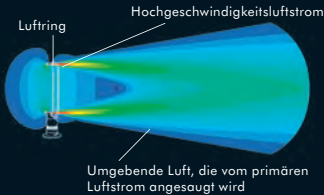


Einfach zu reinigen

Kein Gitter oder Ventilatorrad,
das umständlich gereinigt
werden muss.

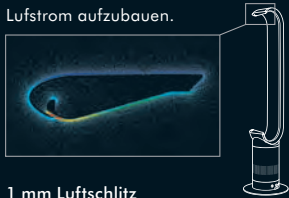
Air Multiplier™ Technologie

Ein ringförmiger Luftstrahl saugt die umgebende Luft an und verstärkt sie um das 16fache.



7° Schräge am Luftring

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



1 mm Luftschlitz

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

13 mm Luftstrom-Projektor

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

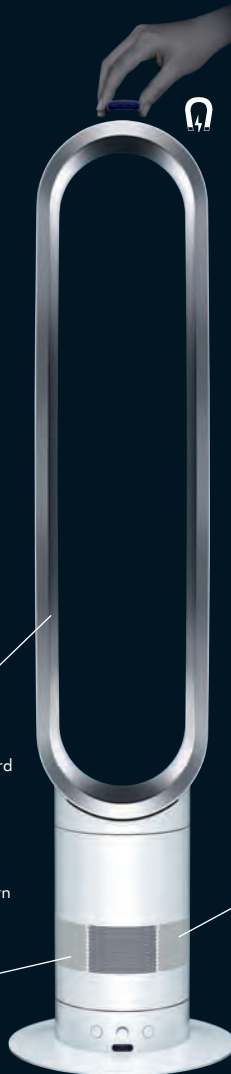


Gebläserad des Motors

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.



Fernbedienung

Ein-/Ausschalter

Stufenlos einstellbarer Luftstrom

Einfach die Taste drücken, um die Stärke des Luftstroms zu regulieren.

Drehbewegung des Luftrings

Ein zweiter Motor sorgt für die Drehbewegung des Luftrings.

Magnetischer Kontakt

Gebogen und magnetisch zur praktischen Aufbewahrung direkt am Gerät.

Sicher

Kein schnell drehendes Ventilatorrad.

Einfach zu reinigen

Kein Gitter oder Ventilatorrad, das umständlich gereinigt werden muss.

Einfaches Zusammensetzen

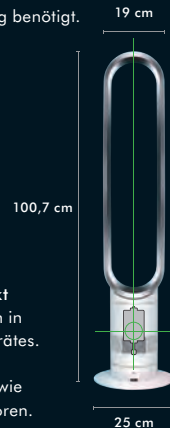
Es wird kein Werkzeug benötigt.

Lufteinlass

Bis zu 33 Liter Luft werden pro Sekunde angesaugt, um den primären Luftstrom aufzubauen.

Niedriger Schwerpunkt

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



dyson air multiplier

Keine Rotorflügel. Kein Flattern.

AM
03 standventilator



Silber



Stufenlos einstellbarer Luftstrom

Einfach die Taste drücken, um die Stärke des Luftstroms zu regulieren.



Sicher

Kein schnell drehendes Ventilatorrad.



Einfach zu reinigen

Kein Gitter oder Ventilatorrad, das umständlich gereinigt werden muss.



Einfach in der Höhe einzustellen

Die Stange lässt sich durch einfaches Ziehen oder Drücken in der Höhe verstellen – kein Feststellen nötig.

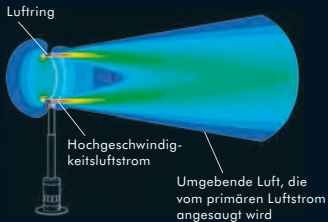


Einfaches Ausrichten des Luftstroms

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

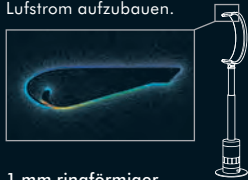
Air Multiplier™ Technologie

Ein ringförmiger Luftstrahl saugt die umgebende Luft an und verstärkt sie um das 18fache.



7° Schräge am Luftring

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



1 mm ringförmiger Luftschlitz

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



Gebälserad des Motors

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

Lufteinlass

Bis zu 33 Liter Luft werden pro Sekunde angesaugt, um den primären Luftstrom aufzubauen.

Sicher

Kein schnell drehendes Ventilatorrad.

Einfach zu reinigen

Kein Gitter oder Ventilatorrad, das umständlich gereinigt werden muss.

13 mm Luftstrom-Projektor

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

Einfaches Zusammensetzen

Es wird kein Werkzeug benötigt.

Einfach in der Höhe einzustellen

Die Stange lässt sich durch einfaches Ziehen oder Drücken in der Höhe verstellen – kein Feststellen nötig.

Niedriger Schwerpunkt

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

Fernbedienung

Ein-/Ausschalter

Stufenlos einstellbarer Luftstrom

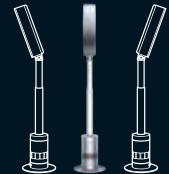
Einfach die Taste drücken, um die Stärke des Luftstroms zu regulieren.

Drehbewegung des Luftrings

Ein zweiter Motor sorgt für die Drehbewegung des Luftrings.

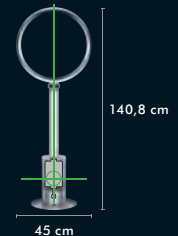
Magnetischer Kontakt

Gebogen und magnetisch zur praktischen Aufbewahrung direkt am Gerät.



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

(0,14 €/Min. aus dem dt. Festnetz,
max. 0,42 €/Min. aus dem Mobilfunk)

Mo-Fr 8.00-20.00 Uhr

Sa 9.00-14.00 Uhr

infoline@dyson.de

www.dyson.de

0810-333 976

(zum Ortstarif aus ganz Österreich)

Mo-Fr 8.00-18.00 Uhr

austria-kundendienst@dyson.com

www.dyson.at