

dyson air multiplier

Keine Rotorflügel. Kein Flattern.



AM01 (30cm)
Weiß/Silber
Art.-Nr. 7320460

AM01 (30cm)
Silber/Anthrazit
Art.-Nr. 7320459

Funktionsweise

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 sogenannte Erzeugen und Mitreißen).

Merkmale

- Air Multiplier Technologie
- Sicher - kein schnell drehendes Ventilatorrad
- Einfach zu reinigen
- Einfaches Ausrichten des Luftstroms
- Stufenlos einstellbarer Luftstrom
- Drehbewegung
- 2 Jahre Garantie

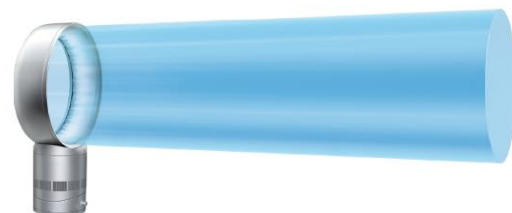
Technische Daten

- Motorleistung: 40 W
- Max. Luftdurchsatz: 450 l / sec
- Luftgeschwindigkeit: 3,4 m / sec
- Standby Power: < 1 W
- Kabellänge: 1,8 m
- Gewicht: 1,78 kg
- Abmessungen in cm (HxBxT) 55 x 36 x 16



Rotorflügel bewirken ein Flattern der Luft.

Herkömmliche Ventilatoren erzeugen einen stoßartigen, unregelmäßigem 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.

Weitere Vorteile des Dyson Air Multiplier



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.



Schwierig auszurichten

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



Einfaches Ausrichten des Luftstroms

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



Begrenztes Einstellen des Luftstroms

Herkömmliche Ventilatoren regulieren die Stärke des Luftstroms mit 3 oder 4 Stufen – und eine davon ist bereits der Ein-/Ausrichter.



Stufenlos einstellbarer Luftstrom

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