



dyson hot

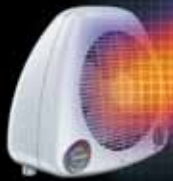
Heizen mit großer Reichweite
für schnelle Raumerwärmung.

„Betrachte das Problem und untersuche verschiedene Möglichkeiten es zu lösen. Andere Geräte verbrauchen mehr Strom – das ist die naheliegende Lösung. Beim Dyson Hot Heizlüfter wird stattdessen die Reichweite des warmen Luftstrahls erhöht und der Raum erwärmt sich schnell und gleichmäßig. Das ist einfach eine bessere Methode.“

James Dyson

JAMES DYSON
Erfinder der Cyclone Staubsaugertechnologie





Langsame Raumerwärmung

Einige herkömmliche Heizlüfter können den ganzen Raum nicht schnell aufheizen. Denn sie arbeiten mit Rotorflügeln, die von ineffizienten Motoren angetrieben werden, um die Luft im Raum zu verteilen.



Schnelle Raumerwärmung

Die Air Multiplier™ Technologie verstärkt den primären Luftstrahl. So entsteht eine große Reichweite und der Dyson Hot Heizlüfter erwärmt schnell den ganzen Raum.



Sichtbare Rotorflügel und Heizelemente
Herkömmliche Heizlüfter arbeiten mit Rotorflügeln und Heizelementen, die durch Sicherheitsgitter geschützt werden müssen.



Sicherheitsvorrichtungen
Der Dyson Hot Heizlüfter hat keine Rotorflügel oder sichtbaren Heizelemente. Er schaltet sich automatisch ab, wenn er umfällt.



Begrenzte Einstellungsmöglichkeiten

Viele herkömmliche Heizlüfter verfügen über begrenzte Einstellungsmöglichkeiten. Sie arbeiten mit einfachen Wechselstrommotoren und Thermostaten. Es wäre schön, wenn man sie etwas genauer einstellen könnte.



Präzise Einstellungsmöglichkeiten

Beim Dyson Hot Heizlüfter kann die gewünschte Temperatur exakt auf die Gradzahl eingestellt werden. Und dank des bürstenlosen Gleichstrommotors kann die Stärke des Luftstroms präzise kontrolliert werden.



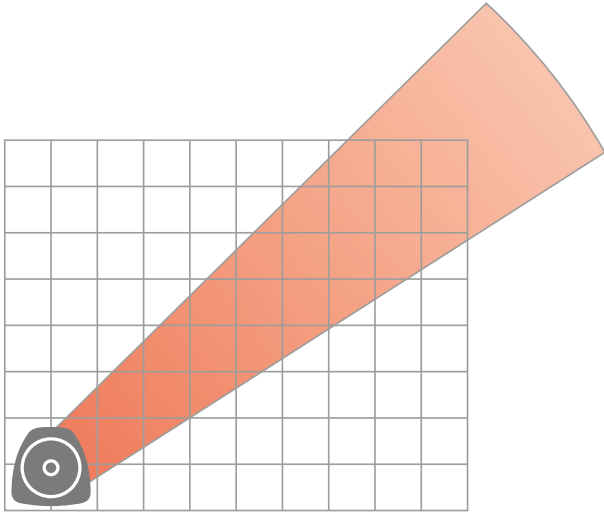
Verbrennungsgeruch

Der Staub, der sich auf den Heizelementen einiger Heizlüfter sammelt, wird bei Temperaturen über 230°C verbrannt.



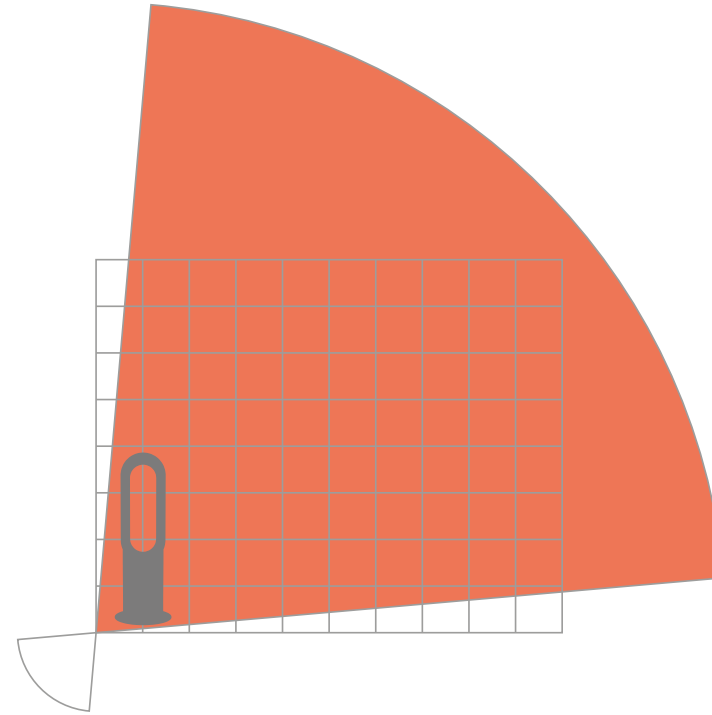
Kein Verbrennungsgeruch

Der Dyson Hot Heizlüfter verfügt über PTC (positiver Temperaturkoeffizient) Keramik-Elemente, die nie heißer als 200°C werden.



Begrenzte Wärmeverbreitung

Die meisten herkömmlichen Heizlüfter verteilen die Wärme mit einem schmalen Luftstrahl im Raum. Sie verfügen nicht über eine Drehbewegung des Gerätes.



Wärmeverbreitung im ganzen Raum

Der Dyson Hot Heizlüfter erwärmt dank seiner Drehbewegung den ganzen Raum.



Schwache Ventilatorfunktion

Einige Heizlüfter verfügen über eine Ventilatorfunktion. Aber mit geringem Luftdurchsatz und geringer Geschwindigkeit funktionieren viele dieser Geräte nicht richtig.



Leistungsstarke Ventilatorfunktion

Die Air Multiplier™ Technologie erzeugt einen hohen Luftdurchsatz und eine hohe Geschwindigkeit für einen gleichmäßigen, angenehmen Luftstrom.

dyson hot

Heizen mit großer Reichweite für schnelle Raumerwärmung.

Air Multiplier™ Technologie
Ein Luftstrahl saugt die umgebende Luft an und verstärkt sie um das 6fache.

Einfach zu reinigen
Keine Gitter oder Rotorflügel, die umständlich gereinigt werden müssen.

2 Jahre Garantie

2,5 mm Luftschlitz
Die Luft wird durch den Schlitz geführt, um den Luftstrahl aufzubauen.

8° Schräge am Luftring
Die Schräge ist wie eine Tragfläche geformt, um einen extrem schnellen und starken Luftstrom aufzubauen.

10 mm Luftstrom-Projektor
Dank des optimierten Austrittswinkels wird der Luftstrom in eine Richtung geleitet.

PTC Keramik-Elemente
Kein Verbrennungsgeruch. Staub wird nicht verbrannt, weil die Keramik-Elemente nie heißer als 200°C werden.

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

Luftreinlass
Bis zu 20 Liter Luft werden pro Sekunde angesaugt, um den primären Luftstrom aufzubauen.



Magnetischer Kontakt
Gebogen und magnetisch zur praktischen Aufbewahrung direkt am Gerät.



Motor ohne Kohlebürsten
Energieeffizient und stufenlos regulierbar im Gegensatz zu begrenzten Einstellungen bei herkömmlichen Geräten.

Temperatureinstellung
Exakt einstellbar auf 0°C bis 37°C.

LED Anzeige
Zeigt die gewählte Zieltemperatur in Grad Celsius an.

Einstellbarer Luftstrom
Die Stärke des Luftstroms kann mithilfe eines Reglers eingestellt werden.

Fernbedienung

Ein-/Ausschalter

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

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

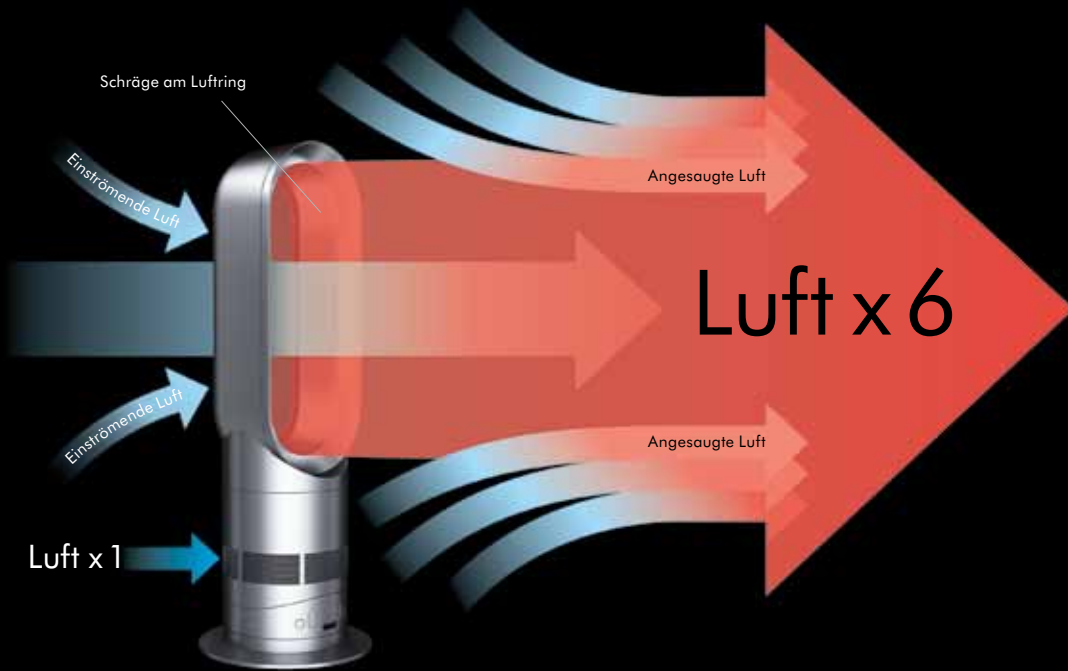
Temperatureinstellung
Exakt einstellbar auf 0°C bis 37°C.



Niedriger Schwerpunkt

Der Motor befindet sich in der Standsäule des Gerätes. Dadurch steht es stabil.

Funktionsweise



Air Multiplier™ Technologie

Die Luft wird durch einen schmalen Schlitz beschleunigt. So baut sich ein warmer Luftstrom 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 6fache verstärkt (das so genannte Erzeugen und Mitreißen).



Sicherheitsvorrichtungen
Keine Rotorflügel. Der AMO4 schaltet sich automatisch ab, wenn er umfällt.



Kein Verbrennungsgeruch
Staub wird nicht verbrannt, weil die Keramik-Elemente nie heißer als 200°C werden.



Präzise Einstellmöglichkeiten
Die Temperatur kann exakt auf die Gradzahl eingestellt werden. Das Thermostat hält sie konstant.



Fernbedienung
Temperatur, Stärke des Luftstroms und Drehbewegung können per Knopfdruck eingestellt werden.



Leistungsstarke Ventilatorfunktion
Hoher Luftdurchsatz und hohe Geschwindigkeit sorgen für einen gleichmäßigen Luftstrom.



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

AM
O4 heizlüfter

Anthrazit/Blau

Weiß/Silber



dyson hot

Heizen mit großer Reichweite
für schnelle Raumerwärmung.

Anthrazit/Blau

Weiß/Silber



2 Jahre Garantie

Dyson gewährt 2 Jahre Garantie auf seine Heizlüfter.
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