



DER FLÜGELLOSE VORTEX-DECKENVENTILATOR DER DEN GESAMTEN RAUM BELÜFTET



LED-Leuchten (kaltes/warmes Licht)
Zusatzoption

INSPIRATION DER FLÜGELLOSEN TURBINE VON NIKOLA TESLA



Vortex-Effekt



Ruhig



Ökologisch



Ökonomisch

7 GRÜNDE

EINEN FLÜGELLOSEN DECKENVENTILATOR ZU WÄHLEN

- 1** Der Exhale-Ventilator ist **fast nicht wahrnehmbar**. Auch bei maximaler Geschwindigkeit bewegt sich die Lautstärke zwischen 30 und 40 Dezibel.
- 2** Mit nur sehr wenig Energieverbraucht vermischt der Exhale Ventilator die Luft im gesamten Raum.
- 3** Der Exhale Ventilator ist dünn (18 cm) und flügellos, wodurch das Unfallrisiko stark reduziert wird. Somit eignet er sich besonders für niedrige Decken.
- 4** Dank der patentierten Technologie des Exhale-Ventilators sparen Sie Geld. Durch Energieeffizienz und Aufrechterhaltung einer konstanten Temperatur, **kombiniert sich der Exhale-Deckenventilator ideal mit Ihrer Klimaanlage oder Heizung.**
Energieeinsparungen von bis zu 38% (Studie USA 2013)
- 5** Der Exhale-Ventilator ist beruhigend. Selbst bei hohen Geschwindigkeiten **bläst es nicht im Raum**. Somit können Sie sich gemütlich ausruhen!
- 6** Der Exhale-Ventilator ist elegant. Seine sphärische und klare Linie, ohne sichtbaren Schrauben, **integriert sich perfekt in jede Einrichtung**.
- 7** Der Exhale-Ventilator ist die ideale **Alternative** zwischen **Klimaanlage** und einem traditionellen Deckenventilator.



2
DIE LUFT WIRD IM GANZEN RAUM VERTEILT

1
DIE LUFT UNTER DEM VENTILATOR WIRD EINGESAUGT

Vortex-Effekt des Ventilators

50M²
BELÜFTET

Die (abnehmbaren) Typhoon-Flügel sind zwischen den Ventilatorringen integriert und erhöhen die Belüftungseffizienz um 25 bis 40%. Der Ventilator läuft langsamer und verbraucht noch weniger Energie.



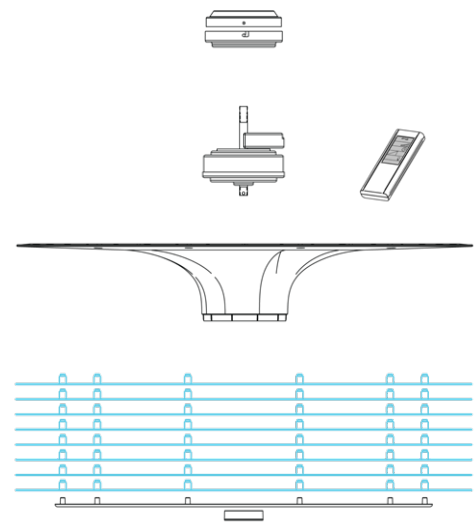
Exhale-Ventilator mit Typhoon-Flügeln

JEDES DETAIL ZÄHLT

- **Energiesparend durch konstanten Strom** : Wir haben einen exklusiven Gleichstrommotor entwickelt, um die maximale Drehzahl (mehr als 300 Umdrehungen / Min) mit optimaler Effizienz beizubehalten. Gleichstrommotoren sind im Vergleich zu Wechselstrommotoren umweltfreundlich. Sie verbrauchen bis zu 80% weniger Strom!
- **Ein Motor aus der Luftfahrt** : Unser Motor wurde speziell mit einem Turbineningenieur aus der Luftfahrt entwickelt. Der Betrieb eines Flugzeugreaktors wird nachproduziert. Diese Technik garantiert einen reibungslosen Luftfluss durch unseren Deckenventilator.
- **Der 360° Vortex-Effekt** : Die Luftmoleküle werden durch Zentrifugalkraft nach aussen ausgestossen. Wenn eines ausgestossen wird, nimmt ein anderes seinen Platz ein, indem es durch das Zentrum eintritt, dies ist der Vortex-Effekt. Durch das Ausstossen der Luft in 360 Grad verwandelt der Exhale-Ventilator nach und nach abgestandene Luft in eine angenehme Atmosphäre zu jeder Jahreszeit!
- **Vorbildliche Fertigung** : Wir wollten klare Linien beibehalten und auf das Design achten damit, unabhängig vom Blickwinkel, keine Schrauben oder Muttern zu sehen sind. Das Ergebnis ist ein Ventilator mit einzigartigem Design und Effizienz.
- **LED-Leuchten (Zusatzoption)** : Dieser Ventilator ist mit oder ohne LED-Leuchten erhältlich (2 Modelle)

PATENTIERTE TECHNOLOGISCHE INNOVATION

Die technologische Innovation liegt in einem **360 Grad Luftstrom (Vortex) für eine Totalbelüftung im gesamten Raum**. Durch die multidirektionale Strömung ist die Belüftung im gesamten Raum spürbar und bietet ein außergewöhnliches Wohlfühlgefühl.



Aufbau des Exhale-Ventilators

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Dimensionen** :
Höhe 18 cm – Durchmesser 86,4 cm
- Gewicht** : 11,4 kg
- Farbe** : weiss
- Fernbedienung** : 6 Stufen & Smartphone-Anwendung
- Lautstärke** : von 33-35 dB bis 40-45 dB
- Luftgeschwindigkeit** : 1m/s
- Garantie** : Ventilator: lebenslang, Motor: 5 Jahre
- Preis** : 660€ inkl. Mwst
(mit Led-Leuchten: 690€ inkl. MwSt)

ENERGIEVERBRAUCH & LAUTSTÄRKE

- Stufe 1: 4 Watt, 120 U/Min, 33- 35* dB
Stufe 2: 6 Watt, 158 U/Min, 35-37* dB
Stufe 3: 9 Watt, 198 U/Min, 36-38* dB
Stufe 4: 16 Watt, 236 U/Min, 37-38* dB
Stufe 5: 36 Watt, 274 U/Min, 38-41* dB
Stufe 6: 50 Watt, 312 U/Min, 40-45* dB



*Mit den abnehmbaren Typhoon Flügeln. Mit einer leichten Erhöhung der dB ist die Belüftung um 25 bis 40 % leistungsfähiger.

Exhale EUROPA
La Noria, 806 route d'Antibes
06410 BIOT, France
+33 (0)4 92 38 96 50

contact@exhale-europe.com
www.exhale-europe.com