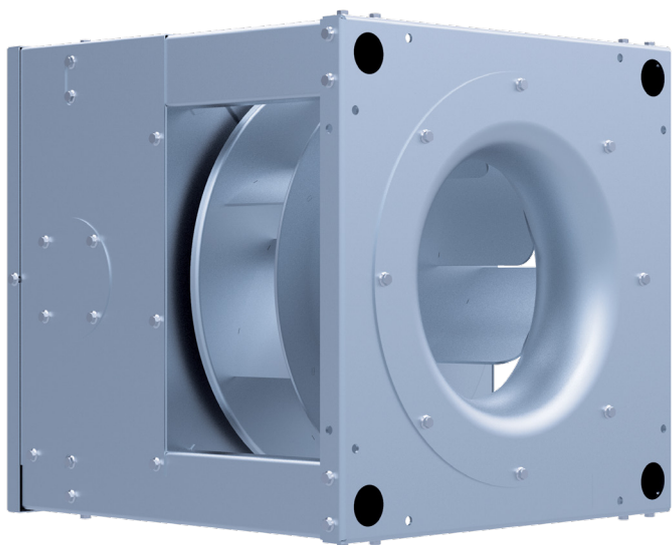


Bewegung durch Perfektion



Die Königsklasse in Lufttechnik, Regeltechnik und Antriebstechnik



## **Z**Aventero

Abluftventilator der neuesten Generation  
für noch mehr Effizienz

# ZAventero

Neuer Sterne Abluftventilator für noch mehr Effizienz und noch mehr Leistung

Der neu entwickelte Ventilator beeindruckt nicht nur optisch mit futuristisch, minimalisierter und kompakter Formgebung sondern spielt seine Haupttrümpfe im Innenleben mit erstklassiger Ventilator- und Motortechnologie und der neuen, genialen Wegführung für die Luftabfuhr aus.

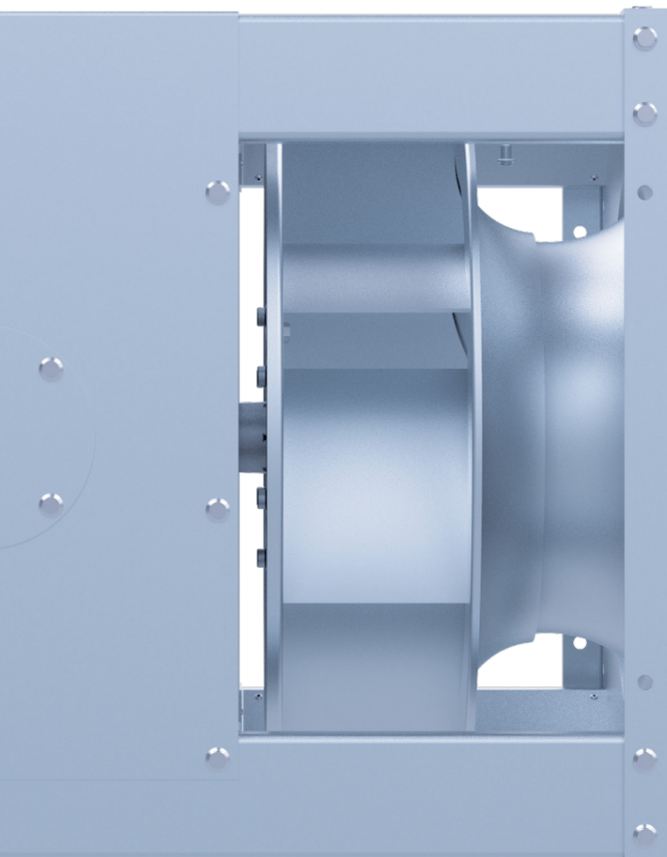
Bei diesem innovativen Ventilatorsystem spielt die kompakte Einhausung eine anwenderfreundliche Rolle. Die Entwickler haben insbesondere hier den Geist der Anwender bei Montage als auch bei Nutzung und Einsatz einfließen lassen.

Das durchdachte System bietet mit Hightech-Ventilatorenausstattung und ECblue Motorentechnologie das Optimum an Perfektion und Betriebsleistung. ZAventero setzt neue Maßstäbe in Performance, im Handling sowie in der Effizienz, Akustik und nachhaltigem Verhalten. Greifen Sie also nach dem neuen Stern am (Küchen-) Himmel.



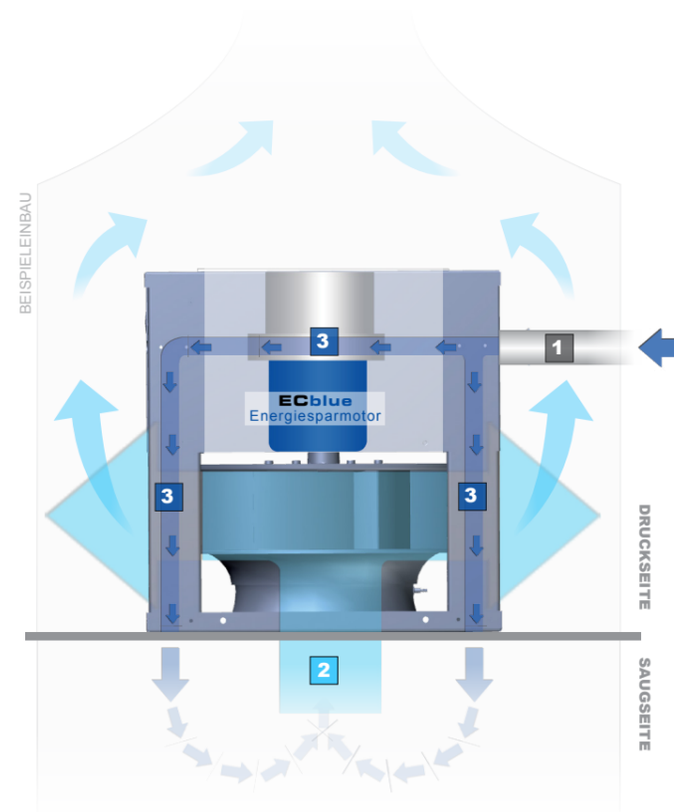
Mit dem neuen Kompakt-Ventilator und seiner revolutionären Ein-Rohrverbindung im Luftstrom, ist die Montage ein Kinderspiel. Der Anwender profitiert von der neuen Spitzenleistung.

## ZAventero - Intelligente Luftführung ohne Hindernisse für höchste Effizienz



### Das sind die Vorteile für Sie und Ihre Kunden:

- **Hygienisch sauber und beständig gegen Korrosion**
  - Leicht und damit schnell zu reinigen, sehr gute Zugänglichkeit
  - Einsparung von Reinigungszeit
  - Modul aus Stahlblech, Laufrad aus Aluminium
- **Effizienter und sicherer Betrieb der Lüftungsanlage**
  - Hoher statischer Systemwirkungsgrad bis zu >60%
  - Hohe Einsparung von Betriebskosten (lange Betriebszeit der Anlage)
  - Hohe max. Fördermitteltemperatur bis zu 80°C
- **Geringe Geräuschemission**
  - Weniger Lärm in der Küche und Umgebung (Abluftkanal)
- **Einfachste Umsetzung der Anforderung VDI 2052 – 10.4.5 nach der parallelen Steuerung von Zu- und Abluftventilator durch ECblue Antriebskonzept**
- **Standard GR-Modul Befestigungspunkte**
- **EINE Rohrverbindung zur Motorkühlung**
- **Modernes Box-Design** -> klare Linien für einfachste und schnelle Reinigung



### Abluftventilator der neuesten Generation mit nur noch einer Rohrverbindung zur Motorkühlung

- 1** NUR EINE Rohrverbindung zur Motorkühlung -> keine unnötige Versperrung im Luftstrom
- 2** Volumenstrom
- 3** Intelligent geführter Kühlluftstrom -> keine Zwangsbelüftung mit zusätzlichen Ventilator notwendig

- **Motor bleibt im sauberen Luftstrom fettfrei**
- **Modernes, geradliniges Gehäusedesign** -> Hygienisch sauber – leicht zu reinigen

In 4 Baugrößen erhältlich

Für die Welt der Großküchen und für Ölabscheide- und Absauganlagen u.v.m.



# Die Königsklasse

