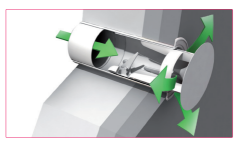
# COMPAIR® **flow** Star GTS 125

## Der erste Mauerkasten mit Leitkörpertechnologie







Ein optimaler Strömungsverlauf unter Einbeziehung des Außenwand-Mauerkastens ist für die Gesamteffizienz jedes Küchenabluftsystems von entscheidender Bedeutung. Mit dem flow-Star-Mauerkasten gelang die Verknüpfung von hoher Strömungsleistung, "Blower Door"-zertifizierter Wandanschlussdichtigkeit und preisgekrönter Außenoptik. Durch die Anbindung an das COMPAIR® flow-Flachkanalsystem lassen sich Leistungswerte und Energieeffizienz noch steigern.

Das Funktionsprinzip des flow Star nutzt die Druckwirkung des bei Haubenbetrieb entstehenden Luftstroms (Volumenstrom) in Verbindung mit mechanisch gesteuerter Feder- und Magnetkraft beim Öffnen bzw. Schließen. Bei abgeschalteter Haube schließt die Frontplatte bündig mit der Außenwand ab.

Der flow Star erfüllt mit seiner modernen, flächenbündigen Außenoptik die Erwartungen an eine zeitgemä-Be Küchenplanung und Architektur.

• keine Fremdenergie zum Betrieb des Mauer-

• optimale Wärmeisolierung im geschlossenen

• eine umlaufende Labyrinthdichtung verhindert Wärmeverlust und spart Heizenergie (hohe

• perfekte Lösung zur sicheren Abdichtung der

Gebäudehülle nach EnEV09 (Blower-Door

durch Strömungsoptimierung Reduktion des Strom-

verbrauchs der angeschlossenen Dunsthaube

kastens nötig: Nutzung der Strömungsenergie

des bei Haubenbetrieb entstehenden Luftstroms

#### Vorteile

- optimales Strömungsverhalten durch integrierte Leitkörpertechnologie
- geringster Druckverlust aller marktgängigen Mauerkästen
- maximale Förderleistung der Abzugshaube
- minimierung der Lärmemission der Abzugshaube

### **Technik**

- rein mechanisch gesteuerte Öffnungs- und Schließfunktion mit Feder- und Magnetkraft
- robuste Konstruktion mit nicht rostenden, abgedichteten Kugellagern
- keine Rückstauklappe notwendig
- bei abgeschalteter Haube schließt die Edelstahl-Frontplatte bündig mit der Außenwand ab
- einfache Montage ohne Stromanschluß, keine zusätzlichen Bohrungen
- ideal für den Austausch von Altsystemen bei vorhandener Kernlochbohrung.
- funktionssicher gegen Einfrieren, Starkwind, Schlagregen und Verschmutzungen



## Material & Design

**Energie-Effizienz** 

(Volumenstrom)

Dichtigkeit)

Zertifikat)



- elegantes, zeitgemäßes Design
- rostfreie und hochwertige Edelstahlabdeckung

• geeignet für Energieeffizienzhäuser

- abdeckung kann für zusätzliche Bearbeitung (z.B. Beschichtung) problemlos demontiert
- mehrfach ausgezeichnet für Design und Funktion

















