

# Flair 325

Neu in  
unserem  
Sortiment

Ein neuer Standard der Lüftung mit Wärmerückgewinnung

Brink Climate Systems steht für innovative Systemlösungen und einen Beitrag zu einem gesunden und komfortablen Raumklima - das ganze Jahr hindurch. Qualitativ hochwertige Lüftungssysteme mit Wärmerückgewinnung sorgen für wirksame und intelligente Lüftung. Umgeben Sie sich mit Frischluft im Haus und erleben Sie mehr Aufenthaltskomfort. Der neue Flair 325 ist eine Neuentwicklung, mit der Brink auf dem Markt neue Maßstäbe setzt.



## Mehr Komfort

Der Flair 325 ist ein hocheffizientes Lüftungsgerät - und sorgt jederzeit und in jeder Situation für die richtige Menge Frischluft. In Kombination mit den neuen Systemmodulen für Befeuchtung, Reinigung, Heizung und Kühlung entsteht so mehr Komfort und ein gesundes Raumklima. Damit wird das Wohnen in Ihren eigenen vier Wänden noch angenehmer.

## Neuer Standard

Der Flair 325 ist das erste Gerät aus der Flair-Baureihe und weist eine Maximalleistung von 325 m<sup>3</sup>/h auf. In puncto Leistungsfähigkeit, einfache Montage und Konnektivität ist dieses Gerät seiner Zeit voraus. Es steht für einen neuen Standard bei Lüftung mit Wärmerückgewinnung. Bei der Neuentwicklung ist alles auf den Prüfstand gekommen - das Ergebnis ist ein Gerät, das sich einfacher installieren lässt und einen höheren Zusatznutzen bietet. Natürlich sind die bereits aus früheren Baureihen bekannten und geschätzten Funktionsmerkmale wie ein vollautomatischer Bypass und intelligenter Frostschutz in diesem Modell ebenfalls enthalten.

## Alle Vorteile auf einen Blick

Hochmoderne Kommunikationsoptionen

Breit gefächerte Bedienungsoptionen

Praktische Installations- und Instandhaltungswizards

Optimale Balance zwischen thermischem Wirkungsgrad und Energieverbrauch

Ausgesprochen geräuscharmer Betrieb

**BRINK**

*Air for Life*



Der Flair 325 zeichnet sich durch die einfache Installation aus.

#### Technische Daten

Lüftungsleistung	Höchstwert 325 m <sup>3</sup> /h
Nutzungsgrad EN -13141-7	91%
SPI EN-13141-7	0,15 W/m <sup>3</sup> /h
Nutzungsgrad PHI*	91%
SPI PHI*	0,21 W/m <sup>3</sup> /h
Abmessung Kanalanschluss	Ø 160 mm
Abmessungen (H x B x T)	650 x 750 x 560 mm
Versionen	4/0 und 2/2, beide L/R
'Constant-flow'	✓
Standardmäßiger Bypass	✓
Eingebautes Vorheizregister	✓

\* PHI = Passive House Institute Certificate

### Außergewöhnliches Leistungsspektrum

Sämtliche Elemente des Flair 325 wurden komplett neu entwickelt. Die ausgeklügelte Kombination sorgt für herausragende Leistungen. Das Ergebnis eines integral verbesserten aerodynamischen Entwurfs: der Flair 325 ist wirksamer, geräuschärmer und verbraucht erheblich weniger Energie als andere vergleichbare Produkte. Den Messungen zufolge liegt der Energieverbrauch um 30 Prozent niedriger. Die neu ausgelegten Ventilatoren suchen ihresgleichen und sorgen dank der integrierten Steuerung für einen konstanten Strom frischer Lüftungsluft.

### Moderne Kommunikation

Der Flair 325 ist auf moderne Kommunikation bestens vorbereitet. Das Gerät bietet verschiedene Anschlussmöglichkeiten an die Außenwelt. Serienmäßig verfügt der Flair 325 über folgende Ausstattung:

- Modbus. Sorgt für eine einfache Verknüpfung mit dem Gebäudemanagementsystem.

Die Plus-Ausführung bietet zudem:

- Brink Home. Die Online-Bedienung über App oder unser Webportal.
- Internet. Bietet für das Internet der Dinge ein breites Spektrum an Möglichkeiten.

### Installation und Instandhaltung

Ein qualitativ solide Anlage ist für die ordnungsgemäße Lüftung von größter Bedeutung. Der Flair 325 steht für noch einfachere Installation - das Ergebnis: Zeitersparnis bei gleichzeitig qualitativ besserem Endresultat. Schnellere Installation durch den praktischen Installationswizard. Diese Anleitung führt Sie Schritt für Schritt durch den Installationsvorgang, damit Sie nichts übersehen. Der Instandhaltungswizard hilft Ihnen auch bei Instandhaltung und Austausch der Filter.

### Bedarfsgesteuerte Lüftung

Luftqualitätssensoren zur Steuerung der CO<sub>2</sub>- und RF-Werte können an einen standardmäßigen Flair 325 angeschlossen werden. Diese Sensoren bieten die Gewähr einer jederzeit ordnungsgemäßen Luftqualität. Das 2-Zonen-Bedarfssteuerungsset ermöglicht auch bedarfsgesteuerte Lüftung. Sollten Sie lieber tastaturgestützt arbeiten, verwenden Sie dazu die drahtlose Bedienungseinheit oder den Air Control.