

# FLAIR 200, 300 & 400

ALTIJD DE MEEST EXCELLENTE LUCHT IN HUIS

Het belang van goede ventilatie in woningen en gebouwen is tegenwoordig extra duidelijk. Continu verse én schone lucht in huis is van levensbelang. Zeker als je bedenkt dat we meer dan 25.000 keer per dag ademen. Het is onze ambitie om iedereen de meest excellente lucht te bieden die er is. Die optimale luchtkwaliteit is mogelijk door balansventilatie met warmteterugwinning (WTW). Deze duurzame manier van ventileren zorgt dag in, dag uit op een efficiënte en effectieve manier voor verse, gefilterde lucht in huis.

## Excellente ventilatie

De Flair is de basis van een centraal balansventilatiesysteem met warmteterugwinning (WTW). In dit systeem is de aanvoer van verse lucht en de afvoer van vervuilde lucht in balans. De luchtstromen in het toestel blijven gescheiden. Doordat de warmte behouden blijft, wordt energie bespaard. Daarnaast zit de Flair vol innovaties en is daarmee de toekomst vooruit als het gaat om prestaties, compactheid, installatie- & servicegemak, compleetheid, connectiviteit, uitbreidbaarheid en filtering.

## Buitengewone prestaties

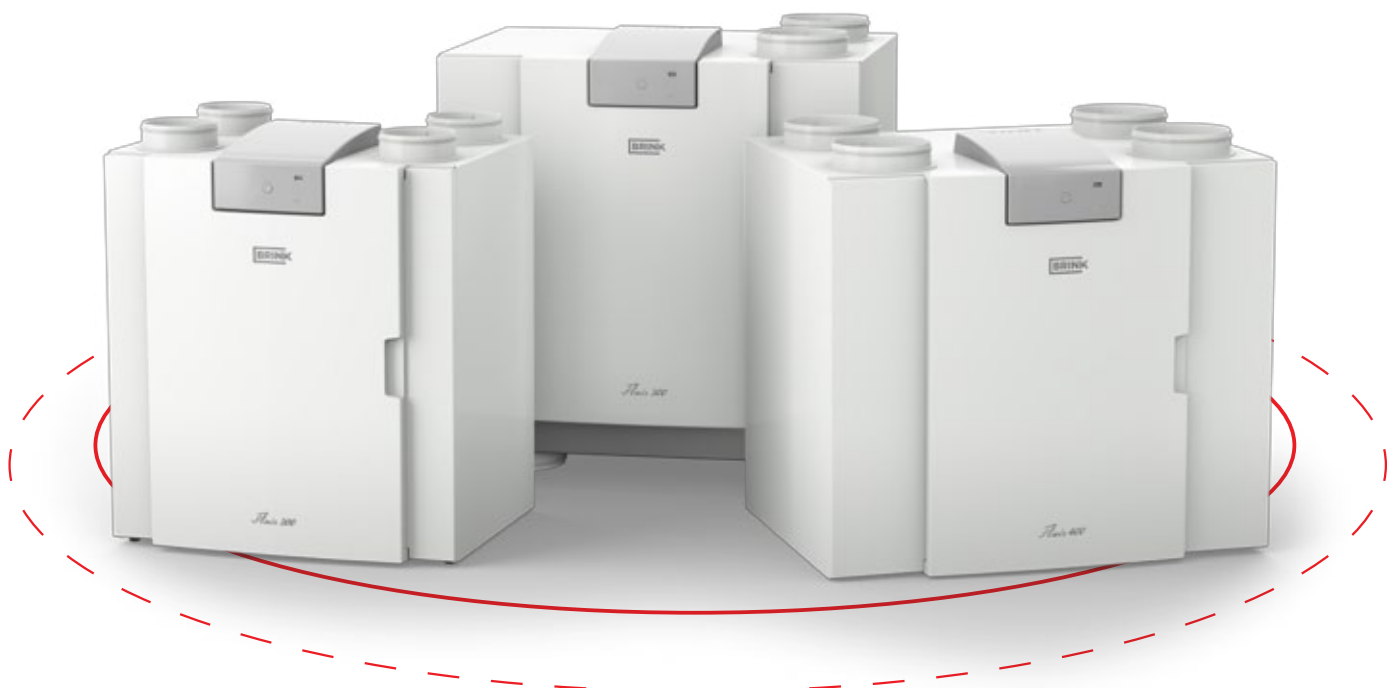
De Flair-range bestaat uit de Flair 200, Flair 300 en Flair 400. De maximale ventilatiecapaciteit is respectievelijk 200, 300 en 400 m<sup>3</sup>/h. Het resultaat van een aerodynamisch ontwerp maakt de Flair efficiënter, stiller en veel energiezuiniger dan vergelijkbare producten. De unieke constant flow ventilatoren zorgen samen met de geïntegreerde besturing voor een perfecte balans tussen de in- en uitgaande lucht.

## Compact en flexibel

Alle uitvoeringen van de Flair zijn uiterst compact. Vooral de Flair 200 blinkt hierin uit. Dit toestel past uitstekend in appartementen en is een slimme oplossing bij vervanging. De grote variatie aan uitvoeringen biedt veel ontwerpflexibiliteit. De Flair is leverbaar als een linker- en rechteruitvoering met vier bovenaansluitingen (4b). De Flair 300 en 400 zijn er ook met twee boven- en twee onderaansluitingen (2b/2o). Voor nog meer aansluitmogelijkheden kent elk toestel een optionele Plus-print. De Flair 300 en 400 zijn tevens af fabriek als Plus-uitvoering beschikbaar.

## Installatie- en servicegemak

De Flair-range is identiek opgebouwd. Dat scheelt tijd bij zowel installatie als onderhoud. De variatie aan service-onderdelen is minimaal. Met slechts één schroevendraaier zijn de onderdelen in een paar minuten te (de)monteren.



## Standaard compleet

Naast de effectieve warmtewisselaar en efficiënte ventilatoren heeft de Flair nog veel meer slimme onderdelen. Denk aan de volledig automatische 100%-bypass, de intelligente vorstbeveiliging met voorverwarmer, de luchtdichte aansluitingen, de hoogwaardige filters en de mogelijkheden voor connectiviteit. De Flair is standaard te verbinden met andere apparaten en systemen:

- Brink Home. Online bedienen en aansturen via App of webportal met telefoon, tablet of computer.
- Modbus. Eenvoudig koppelen met gebouwbeheersystemen.

## Nog meer comfort en gezondheid

Voor de Flair is een compleet programma accessoires beschikbaar zoals een naverwarmer, een montagestoel, geluiddempers, luchtverdeelsystemen en regelmogelijkheden. De beschikbare regelingen zijn divers. Kies voor handmatige of volledig automatische bediening op basis van CO<sub>2</sub>, tijd of luchtvochtigheid, voor de hele woning of per zone. Maak daarbij het wonen nóg comfortabeler en gezonder door de Flair te combineren met:

- Bevochtiging. Verbeter de vochtbalans in huis met de Evap of de enthalpiewisselaar.
- Reiniging. Filter de binnenkomende buitenlucht met fijnstoffilters, koolstoffilters en/of de Pure induct.
- Ventilatie met WTW zonder toevoerkanalen. Pas vooral in bestaande bouw het Multi Air Supply systeem toe.

## Brink-filters

Brink heeft voor elke situatie een filteroplossing beschikbaar. Gebruik voor het beste resultaat originele Brink-filters en zorg zo voor excellente lucht in huis. De Brink-filters zijn eenvoudig te bestellen via [www.brinkairshop.nl](http://www.brinkairshop.nl).

## Technische gegevens Flair-range <sup>1)</sup>

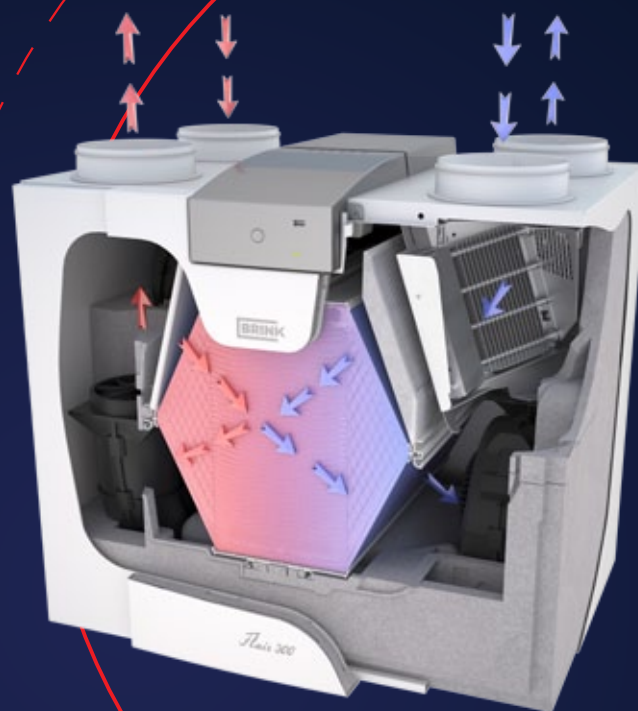
Type	Flair 200	Flair 300	Flair 400
Ventilatiecapaciteit maximaal	200 (225 <sup>2)</sup> ) m <sup>3</sup> /h	300 m <sup>3</sup> /h	400 m <sup>3</sup> /h
SPI EN-13141-7	0,17 W/m <sup>3</sup> /h	0,14 W/m <sup>3</sup> /h <sup>3)</sup>	0,17 W/m <sup>3</sup> /h <sup>3)</sup>
Temperatuurrendement EN-13141-7	92%	93,7% <sup>3)</sup>	92,1% <sup>3)</sup>
SPI NEN 5138	-	0,15 W/m <sup>3</sup> /h <sup>4)</sup>	0,16 W/m <sup>3</sup> /h <sup>4)</sup>
Temperatuurrendement NEN 5138	-	99,1% <sup>4)</sup>	97,5% <sup>4)</sup>
Afmeting kanaalafsluiting	Ø 125 mm	Ø 160 mm	Ø 180 mm
Afmetingen versie 4b, L/R (H x B x D)	650 x 600 x 455 mm	650 x 750 x 560 mm	650 x 750 x 560 mm
Afmetingen versie 2b/2o, L/R (H x B x D)	-	710 x 750 x 560 mm	710 x 750 x 560 mm

<sup>1)</sup> Alleen bij originele Brink-filters

<sup>2)</sup> Toestelcapaciteit afhankelijk van situatie in te zetten tot 225 m<sup>3</sup>/h waarbij het gebruik van kanalen van Ø 160 mm in dat geval sterk is aan te bevelen

<sup>3)</sup> Enthalpiewisselaar EN-13141-7 Flair 300: 0,16 W/m<sup>3</sup>/h en 82,3%; Flair 400: 0,17 W/m<sup>3</sup>/h en 80,5%

<sup>4)</sup> Enthalpiewisselaar NEN 5138 Flair 300: 0,15 W/m<sup>3</sup>/h en 80%; Flair 400: 0,16 W/m<sup>3</sup>/h en 80%



## De voordelen op een rij

- **Blinkt uit qua prestaties**
- **Compact formaat**
- **Eenvoudig te installeren en servicen**
- **Standaard voorzien van Brink Home**
- **Compleet assortiment voor de meest excellente lucht**
- **Altijd schone lucht door de juiste filtering**