

Nr.	Artikelomschrijving	Artikelcode
1	Voorpaneel compleet	532806
2	Filters (2 stuks) ISO Coarce 60%*	532716
3	Warmtewisselaar	532754
4	Ventilator (1 stuks)	532770
5	Bypassklep met motor compleet	532760
6	PCB Wi-Fi	522753
7	Basisprint	532750
8	Plusprint (alleen van toepassing bij Plus-uitvoering)	532751
9	Snoer met netstekker 230 V **	532756
10	Interne voorverwarmer incl. maximaal beveiliging	532761
11	Temperatuursensor NTC 10K	531775
12	Condensafvoer	532762
13	Kabelset	532767

\* Bestellen filters is ook mogelijk middels <http://www.mijnbrink.nl>

\*\* Het netsnoer is voorzien van een printconnector. Bestel voor vervanging hiervan altijd bij Brink een vervangend netsnoer.

**Om gevaarlijke situaties te voorkomen, mag een beschadigde netaansluiting alleen door een hiervoor gekwalificeerd persoon worden vervangen.**

# 13 Instelwaarden

## 13.1 Instelwaarden standaard toestel

Onderstaande instelwaarden zijn voor een Flair 400 2-2-toestel **zonder** Plus print.

Stap Nr	Omschrijving	Fabrieks-instelling	Instelbereik	Opmerking
<b>1</b>	<b>Debiet</b>			
1.1	Luchtdebiet stand 0	50 m <sup>3</sup> /h	0 of instelbaar tussen 50 m <sup>3</sup> /h en 400 m <sup>3</sup> /h (nooit hoger dan stapnr. 1.2)	
1.2	Luchtdebiet stand 1	100 m <sup>3</sup> /h	Instelbaar tussen 50 m <sup>3</sup> /h en 400 m <sup>3</sup> /h (niet hoger dan stapnr. 1.3 of lager dan stapnr. 1.1)	
1.3	Luchtdebiet stand 2	200 m <sup>3</sup> /h	Instelbaar tussen 50 m <sup>3</sup> /h en 400 m <sup>3</sup> /h (niet hoger dan stapnr. 1.4 of lager dan stapnr. 1.2)	
1.4	Luchtdebiet stand 3	300 m <sup>3</sup> /h	Instelbaar tussen 50 m <sup>3</sup> /h en 400 m <sup>3</sup> /h (niet lager dan stapnr. 1.3)	
1.5	Onbalans toelaatbaar	Ja	Ja / Nee	
1.6	Onbalans (Open haard)	0%	0% - 20%	
1.7	Offset toevoer	0%	-15% / +15% ventilatiestand	
1.8	Offset afvoer	0%	-15% / +15% ventilatiestand	
1.19	Default ventilatiestand	1	0 of 1	
<b>2</b>	<b>Bypass</b>			
2.1	Mode Bypass	Automatisch	- Automatisch - Bypass dicht - Bypass open	
2.2	Bypass temperatuur "uit woning"	24 °C	15 °C / 35 °C	
2.3	Bypass temperatuur "van buiten"	10 °C	7 °C / 15 °C	
2.4	Bypass hysteresis	2 °C	0 °C / 5 °C	
2.5	Mode Bypass boost	Uit	Aan / Uit	
2.6	Keuze ventilatiestand Bypass boost	3	0, 1, 2 of 3	
<b>3</b>	<b>Vorstbeveiliging</b>			
3.1	Vorsttemperatuur	0 °C	-1,5 °C / 1,5 °C	
3.2	Minimale inblaas temperatuur	10 °C	7 °C / 22 °C	
<b>4</b>	<b>Filtermelding</b>			

Stap Nr	Omschrijving	Fabrieksinstelling	Instelbereik	Opmerking
4.1	Aantal dagen tot aan filtermelding	90	1 - 365 dagen	
4.2	Start filterwizard	Nee	Ja / Nee	
4.3	Filter reset	Nee	Ja / Nee	
<b>5</b>	<b>Externe verwarmers</b>			
5.1	Voorverwarmer in- en uitschakelen	Uit	- Uit - Aan	
5.2	Naverwarmer in- en uitschakelen	Uit	- Uit - Aan	
5.3	Temperatuur naverwarmer	21 °C	15 °C / 30 °C	
<b>6</b>	<b>CO<sub>2</sub>-sensor</b>			
6.1	In- en uitschakelen eBus CO <sub>2</sub> -sensor	Uit	Aan / Uit	
6.2	Min. PPM eBus CO <sub>2</sub> -sensor 1	400 PPM	400 - 2000 PPM	
6.3	Max. PPM eBus CO <sub>2</sub> -sensor 1	1200 PPM		
6.4	Min. PPM eBus CO <sub>2</sub> -sensor 2	400 PPM		
6.5	Max. PPM eBus CO <sub>2</sub> -sensor 2	1200 PPM		
6.6	Min. PPM eBus CO <sub>2</sub> -sensor 3	400 PPM		
6.7	Max. PPM eBus CO <sub>2</sub> -sensor 3	1200 PPM		
6.8	Min. PPM eBus CO <sub>2</sub> -sensor 4	400 PPM		
6.9	Max. PPM eBus CO <sub>2</sub> -sensor 4	1200 PPM		
<b>7</b>	<b>Vochtsensor</b>			
7.1	In- en uitschakelen vochtsensor	Uit	Aan/ Uit	
7.2	Gevoeligheid vochtsensor	0	+2 = meest gevoelig 0 = basis instelling -2 = minst gevoelig	
<b>8</b>	<b>Cascade</b>			
8.1	Instelling toestel	0 (Master)	0 t/m 9 (0=Master; 1 t/m 9 = Slave 1 t/m Slave 9)	
<b>12</b>	<b>CV + warmteterugwinning</b>			
12.1	Status	Uit	Aan/ Uit	
<b>13</b>	<b>Netwerk</b>			
13.1	Wifi netwerk instellen			
13.2	Aanmelden Brink Home			Wachtwoord invullen