

## Installatievoorschriften

Flair 400 2-2

Nederlands



## Installatievoorschriften

Flair 400 2-2

# CE

Bewaren bij het toestel

Dit toestel mag door kinderen vanaf 8 jaren en ouder, personen met verminderde geestelijke vermogens, lichamelijke beperkingen of gebrek aan kennis en ervaring, gebruikt worden als ze onder toezicht staan of instructies hebben gekregen hoe het toestel op een veilige manier te gebruiken en zich bewust zijn van de mogelijke gevaren. Kinderen jonger dan 3 jaar moeten worden weggehouden van het toestel, tenzij ze constant in de gaten worden gehouden. Kinderen tussen de 3 en 8 jaar mogen het toestel alleen in- en uitschakelen als ze onder toezicht staan of dat ze duidelijk zijn geïnstrueerd over het veilige gebruik van het toestel en de daaruit voortvloeiende gevaren hebben begrepen, op voorwaarde dat het toestel in de normale gebruikspositie is geplaatst en geïnstalleerd. Kinderen tussen de 3 en 8 jaar mogen de steker niet in het stopcontact steken, het toestel niet instellen en het toestel niet reinigen of onderhoud uitvoeren wat normalerwijze door de gebruiker wordt gedaan. Kinderen mogen niet met het toestel spelen. Bestel voor vervangen van het netsnoer altijd een vervangend netsnoer bij Brink Climate Systems B.V. Om gevaarlijke situaties te voorkomen, mag een beschadigde netaansluiting alleen door een hiervoor gekwalificeerd persoon worden vervangen!

Land: NL

## Inhoudsopgave

1	Over dit document	. 6
	1.1 Copyright	6
	1.2 Geldigheid van het document	. 6
	1.3 Bewaren van de documenten	. 6
	1.4 Doelgroep	. 6
	1.5 Waarschuwingen	7
2	Veiligheid	. 8
	2.1 Vereiste kwalificaties	8
	2.2 Reglementair gebruik	. 8
	2.3 Niet-reglementair gebruik	. 8
	2 4 Veiligheidsmaatregelen	. 8
	2.5 Algemene veiligheids informatie	9
	2.6 Overdracht aan de gebruiker	
	2 7 Normen en voorschriften	g
3		10
0	31 everomyand	10
Δ		11
5	Llitvoering	12
0	5.1 Technische informatie	12
	5.2 Aansluitingen en afmetingen	1/
	5.3 Toestel onderdelen	16
6	Werking	17
0	6.1 Omechrijving	17
	6.2 Bypass	17
	6.2 Vorstheveiliging	10
	6.4 Brandbovoiliging	10
	6.5 Plus versio	20
7		20
1	7 1 Installeren algemeen	21
	7.2 Plasten toestel	21
	7.3 Appluiten condensatuoer	23
	7 / Aansluiten luchtkanalen	20
	7.5 Elektrische geneluitingen	24
	7.5 1 Appsluiton van de netstekker	20
	7.5.1 Adrisiulten van de standenschakeleer	20
	7.5.2 Agnstuiten oBug connector	20
	7.5.5 A Appeluiting 24 yelt	20
	7.5.4 Adrisiuling 24 voil	20
	7.5.6 Connecting PrinkPup	21
	7.5.0 Connecting Diffikers	21
	7.5.7 Addisiuting connector signal output	21
	7.5.0 Moubus-aansiuning	21
0	7.5.9 Toestellen koppelen met mennebus	20
Ø		30
	8.1 Algemene ullieg user interface	30
	8.2 Scherm indeling user interface	31
	8.3 Scherm informatie user interface	34
	8.4 Toestel verbinden met user interface	35
~	o.o Opnieuw verpinden met user interface	36
9	Brink Home Connecting Instructions	37
	9.1 loestel verbinden met internet	38
	9.2 loestel aanmelden bij Brink Home	39
	9.3 Brink Home account aanmaken	40
	9.4 Toestel toevoegen in Brink Home Portal	41

10 In werking stellen	42
10.1 In- en uitschakelen toestel	42
10.2 Instellen luchthoeveelheid	42
10.3 Overige instellingen installateur	43
10.4 Fabrieksinstelling	43
10.5 Kopiëren toestel instellingen	44
11 Storing	45
11.1 Storingsanalyse	45
11.2 Storing types	45
11.3 Storingscode liist	46
12 Onderhoud	49
12 1 Onderhoud algemeen	49
12.2 Onderhouds intervallen	40
12.2 Onderhouds intervalien	50
12.3 1 Eiltors roinigon	50
12.3.1 Fillers teiniyen	50
	51
	52
12.4.1 Underdelen verwijderen en Installeren	52
12.4.2 Condensatvoer onderhoud	54
12.4.3 Binnenzijde toestel onderhoud	54
12.4.4 Ventilator onderhoud	54
12.4.5 Warmtewisselaar onderhoud	55
12.4.6 Bypass onderhoud	55
12.4.7 Voorverwarmer onderhoud	55
13 Elektrisch schema	56
14 Elektr. aansluitingen accessoires	58
14.1 Aansluiten standenschakelaar	58
14.1.1 Aansl. standenschakelaar met	
filterindicatie	58
14.1.2 Aansl. draadloze afstandsbediening	
(zonder filterindicatie)	59
14.1.3 Aansl. extra standenschakelaar met	
filterindicatie	60
14.1.4 Aansl. extra standenschakelaar met	
filterindicatie	61
14.2 Aansluiten draadloze afstandbedieningen &	
sensoren	62
14.3 Aansluiten Air Control	63
14.4 Aansluiten Touch Control	64
14.5 Aansluiten vocht sensor	65
14.6 Aansluiten $CO_2$ sensor(en)	66
14.7 Vraaggestuurd ventileren 2.0	67
14.2 Appaluiton voorvorvormor	60
14.0 Appaluiton povorwarmer	60
14.9 Adhsiulen naverwanner	09
14. TO Adhsiultvoorbeeld aardwarmlewisselaar .	70
	71
	11
	12
15.3 Service artikelen bestellen	/2
16 Instelwaarden	73
16.1 Instelwaarden standaard toestel	73
16.2 Instelwaarden toestel met Plus print	76
17 Conformiteitsverklaring	78

18 ERP waarde	en	 		 	÷	 ÷	÷			79
19 Recycling er	1 afvoer	 	 					 ÷		81

## 1 Over dit document

Bedankt voor het kiezen van een van onze producten. Deze installatievoorschriften bevatten alle benodigde informatie om vertrouwd te raken met uw nieuw product.

- Lees dit document voordat u aan de slag gaat met het apparaat.
- Volg de instructies in dit document.

Het niet naleven van deze instructies doet afbreuk aan eventuele garantie van Brink Climate Systems B.V.

Voor meer informatie, feedback of suggesties: info@brinkclimatesystems.nl

Brink Climate Systems B.V. Postbus 11 NL-7950 AA, Staphorst, Nederland T. +31 (0) 522 46 99 44 www.brinkclimatesystems.nl

## 1.1 Copyright

Dit document, evenals alle rapporten, illustraties, gegevens, informatie en andere materialen, zijn eigendom van Brink Climate Systems B.V. en worden uitsluitend vertrouwelijk verstrekt door Brink Climate Systems B.V.

### 1.2 Geldigheid van het document

Dit document geldt voor: Flair 400 2-2

### 1.3 Bewaren van de documenten

De gebruiker is verantwoordelijk voor het bewaren van dit document.

- 1. Dit document moet na installatie van het systeem aan de gebruiker worden overhandigd.
- 2. Bewaar het document op een geschikte locatie en houd het altijd bij de hand.
- 3. Indien de installatie wordt doorgegeven, moet het document mee worden overhandigd.

### 1.4 Doelgroep

Dit document is bedoeld voor installateurs, loodgieters, elektriciens en HVAC-aannemers.

Een aannemer wordt gedefinieerd als een gekwalificeerde en goed opgeleide installateur, elektricien of soortgelijke professional.

Aannemers die zijn opgeleid en/of gemachtigd door Brink Climate Systems B.V. moeten ook de volgende kwalificaties hebben:

• Producttraining voor dit apparaat geleverd door Brink Climate Systems B.V..

De gebruiker wordt gedefinieerd als iemand die door een specialist is opgeleid om de Flair 400 2-2 te gebruiken.

## 1.5 Waarschuwingen

Waarschuwingen in de tekst waarschuwen je voor mogelijke risico's voordat je aan een instructie begint. De waarschuwingen geven je informatie over de mogelijke ernst van het risico aan de hand van een pictogram en een trefwoord.

#### 🕂 Gevaar

Betekend dat er een ernstig of levensbedreigend persoonlijk letsel zal optreden.

#### \land Gevaar

Betekend dat er een ernstig of levensbedreigend persoonlijk letsel zal optreden door elektrische spanning.

#### Naarschuwing

Betekend dat er een ernstig of levensbedreigend persoonlijk letsel kan optreden.

#### Noorzichtig

Betekend dat er licht tot matig persoonlijk letsel kan optreden.

j Opmerking

Betekend dat er materiele schade kan optreden.

#### De waarschuwingen zijn volgens volgend principe opgebouwd

#### Maarschuwing

#### **Mogelijkheden: Gevaar / Waarschuwing / Voorzichtig / Opmerking Aard en bron van het gevaar** Verklaring van het gevaar

1. handelswijze om het gevaar te vermijden.

## 2 Veiligheid

## 2.1 Vereiste kwalificaties

- Alleen gekwalificeerde elektriciens mogen werken aan elektrische componenten.
- Het apparaat mag alleen worden onderhouden of gerepareerd door het klantenserviceteam van Brink Climate Systems B.V. of een specialist gemachtigd door Brink Climate Systems B.V..
- Inspectie en onderhoud moeten worden uitgevoerd door een specialist opgeleid door Brink Climate Systems B.V..

## 2.2 Reglementair gebruik

Het toestel is uitsluitend bedoeld voor gebruik in een huishoudelijke omgeving.

Het gebruik van het apparaat voor andere doeleinden is alleen toegestaan na overleg met de nationale vertegenwoordiging van Brink Climate Systems B.V. en vereist inbedrijfstelling door de servicedienst van Brink Climate Systems B.V.. Neem hiervoor contact op met de lokale installateur en de nationale vertegenwoordiging van Brink Climate Systems B.V..

Afwijkingen van deze toepassingen worden als niet-conform beschouwd. Gebruik het apparaat niet onder de volgende omgevingsomstandigheden:

- Explosieve omgevingen of explosieve atmosferen.
- Zeer corrosieve (bijv. chloor, ammoniak) of vervuilde atmosferen (bijv. met metaalhoudend stof).
- Locaties boven de 2000 m boven zeeniveau.

Het apparaat mag alleen worden gebruikt onder de volgende omgevingsomstandigheden:

- Alleen te gebruiken in gesloten en vorstvrije ruimtes.
- De omgevingstemperatuur moet binnen de grenzen liggen zoals vermeld in de technische specificaties.

### 2.3 Niet-reglementair gebruik

Elk ander gebruik dan het beoogde gebruik is niet toegestaan. Elk ander gebruik of wijzigingen aan het product op elk moment, inclusief tijdens montage en installatie, maken alle garantieclaims ongeldig. De gebruiker is als enige aansprakelijk voor dergelijk gebruik.

## 2.4 Veiligheidsmaatregelen

- 1. Verwijder, omzeil of schakel nooit veiligheids- of bewakingsapparatuur uit.
- 2. Bedien het toestel/systeem alleen als het in perfecte technische staat verkeert.
- 3. Eventuele storingen of schade die de veiligheid beïnvloeden, moeten onmiddellijk worden verholpen door een gekwalificeerde aannemer.
- 4. Alle defecte onderdelen moeten worden vervangen door originele reserveonderdelen van <bedrijf>.
- 5. Draag persoonlijke beschermingsmiddelen.

## 2.5 Algemene veiligheids informatie

#### \land Gevaar

#### Elektrische spanning Levensgevaar door elektrocutie.

- Alle elektrische werkzaamheden moeten worden uitgevoerd door een gekwalificeerd persoon.

#### A Gevaar

#### Roterende onderdelen in het apparaat.

- Gebruik het apparaat alleen met gesloten behuizing.

### 2.6 Overdracht aan de gebruiker

- 1. Verspreid deze instructies, samen met de andere relevante documenten, naar de gebruiker.
- 2. Instrueer de gebruiker over het bedienen van het apparaat.
- 3. Maak de gebruiker bewust van het volgende:
  - Inspecties en onderhoud dienen te worden uitgevoerd door een aannemer die is opgeleid door Brink Climate Systems B.V..
  - Brink Climate Systems B.V. beveelt aan om een inspectie- en onderhoudscontract af te sluiten met een aannemer die is opgeleid door Brink Climate Systems B.V.
  - Het toestel/systeem mag alleen worden onderhouden of gerepareerd door het klantenserviceteam van <br/> <br/> <br/> <br/> <br/> vedrijf> of een specialist gemachtigd door Brink Climate Systems B.V..
  - Gebruik alleen originele reserveonderdelen van Brink Climate Systems B.V.
  - Maak geen technische wijzigingen aan het toestel/systeem, beschermde gebieden of bedieningscomponenten.
  - Dit "Installatiervoorschriften document" en de andere toepasselijke documenten moeten veilig worden bewaard op een geschikte locatie en te allen tijde beschikbaar zijn.

### 2.7 Normen en voorschriften

## Observe all standards and guidelines applicable to the installation and operation of this ventilation system in your country.

#### Observe the information on the appliance type plate.

## The following local regulations must be complied with during installation and operation of the ventilation system:

- Siting conditions
- Electrical connection to the power supply
- Provisions of the regionally applicable Building Regulations

#### The following general regulations, rules and guidelines must be observed for installation in particular:

- Quality requirements of ventilation systems in dwellings, ISSO 61.
- Quality requirements of balanced ventilation in dwellings, ISSO 62
- The regulations for ventilation of dwellings and residential buildings.
- Safety provisions for low-voltage installations
- The regulations for connecting indoor plumbing in homes and residential buildings.
- Any additional regulations of the local utilities.
- The installation regulations for the CWL -2-325.
- In addition to the above design and installation requirements and recommendations, the national building and ventilation regulations must be respected.

## 3 Levering

## 3.1 Leveromvang

Controleer voordat men begint met de installatie van het warmteterugwintoestel of deze compleet en onbeschadigd is geleverd.

De leveromvang van het warmteterugwintoestel type Flair 400 2-2 (Plus) omvat de volgende componenten:

- 1. Warmteterugwintoestel
- 2. Muurophangbeugelset bestaande uit:
  - 1x ophangbeugel
  - 2x stootdopjes
  - 2x rubber strip
  - 2x rubberen ringen
- 3. Sifon
- 4. Documentatieset bestaande uit:
  - 1x korte installatie instructie
  - 1x bewoners instructie



## 4 Algemeen

De Flair 400 2-2 is een ventilatie-unit voor gebalanceerde ventilatie van woningen met warmteterugwinning. *Kenmerken:* 

- Maximum capaciteit 400 m³/h
- Hoog rendement kunststof warmtewisselaar
- Filters ISO Coarse 60%
- Modulerende elektrische voorverwarmer
- Automatische bypassklep
- Uitlezing toestel informatie en aanpassing luchtdebiet met behulp van communicatiemiddel (bijvoorbeeld een mobiele telefoon of een tablet c.q. laptop met Wi-Fi interface)
- Instelbaarheid luchthoeveelheden
- Filterindicatie op toestel door permanent verlichte rode LED, filterindicatie op de Flair user interface (na verbinden Flair toestel) en de mogelijkheid voor filterindicatie op de standenschakelaar
- Een intelligente vorstregeling inclusief interne modulerende voorverwarmer
- Laag geluidsniveau
- Constant flow regeling

Alle Flair 400 2-2 kunnen optioneel geleverd worden met een extra regelprint (Plusprint) met meer functies/ aansluitmogelijkheden ( $\rightarrow$ ).

In deze installatievoorschriften wordt zowel de standaard Flair 400 2-2 als de Flair 400 2-2 met optionele Plusprint beschreven.

De Flair 400 2-2 is leverbaar in een **Linker** en **Rechter** uitvoering; ombouwen links/rechts is niet mogelijk. Voor juiste positie aansluitkanalen en afmetingen ( $\rightarrow$  <u>Aansluitingen en afmetingen</u> -> pagina 14).

Indien men bij een temperatuur lager dan -15°C gebalanceerd wil blijven ventileren wordt geadviseerd een extra voorverwarmer toe te passen.

Wanneer het toestel wordt geplaatst in een gebied waar langdurig zeer koude buitenlucht worden verwacht (<-25°C) moet altijd een extra voorverwarmer ( $\rightarrow$  Aansluiten voorverwarmer -> pagina 68 ) worden gemonteerd!

De Flair communiceert alleen via WiFi.

Het toestel wordt af fabriek geleverd met een 230 V netstekker.

## 5 Uitvoering

## 5.1 Technische informatie

Flair 400 2-2	Flair 400 2-2										
Voedingsspanning [V/Hz]	230V/50Hz										
Afmeting (b x h x d) [mm]		750 x 710 x 560									
Kanaaldiameter [mm]		ø180									
Uitwendige diameter condensa	afvoer [mm]	ø32									
Gewicht [kg]		38.5									
Filterklasse		ISO Co	arce 60	% (ISO e	PM1.0 5	50% voo	r de lu	chttoevo	er optio	neel)	
Ventilatorstand (fabrieksinstell	ing)	0		1		2		3		max	
Fabrieksinstelling [ m³/h]		50		100		200		300		400	
Toelaatbare weerstand kanaler	nsysteem [Pa]	2	4	6	16	25	63	56	141	100	250
Opgenomen vermogen (excl. v	oorverwarmer) [W]	7.6	7.8	10.3	11.5	23.0	31.4	62.5	87.0	126.6	177.9
Opgenomen stroom (excl. voor	verwarmer) [A]	0.12	0.12	0.15	0.16	0.25	0.33	0.58	0.77	1.01	1.38
Max. opgenomen stroom (incl. ingeschakelde voorverwarmer) [A]			6								
Opgenomen vermogen voorve	rwarmer) [W]	1000									
Cos φ		0.270	0.272	0.300	0.310	0.369	0.410	0.470	0.493	0.545	0.560
Wi-Fi frequentiebereik (OFR)		2400 MHz - 2483,5 MHz									
Wi-Fi max. vermogen (EIRP)		<20 dBm (100 mW)									
Toegestane omgevingsconditie	S	Tussen +2°C en +40°C. RV <90% niet condenserend									
Opslag- en transportcondities		Tussen -20°C en +45°C. RH <90% niet condenserend									
Toegestane luchttemperatuur door het toestel			Tussen -20°C en +45°C met standaard interne voorverwarmer. * Voeg een externe voorverwarmer toe als de buitentemperatuur langere tijd onder -20°C is.								
Geluidsvermogen											
Ventilatiecapaciteit [m³/h]						150		250	350		400
	Statische druk [Pa]					25		50	100		100
Geluidsvermogen niveau	Kastafstraling [dB(A)]					37		43,5	52		55
Lw(A)	Kanaal "Uit woning"	* [dB(A)				43,5		46,5	51		61
Kanaal "Naar woning"		" * [dB(A)]				50		58	69,5	5	71

\*) Kanaal geluid inclusief eindcorrectie

In de praktijk kan door meettoleranties de waarde 1dB(A) afwijken.



Let op: De vermelde waarde in de cirkel is het vermogen (in Watt) per ventilator.

Volumestroom [m <sup>3</sup> /h]

## 5.2 Aansluitingen en afmetingen

Het Flair 400 2-2 (Plus) toestel is leverbaar in een linker of een rechter uitvoering. Bij een linker uitvoering zitten de "warme" aansluitingen (uit woning 3 en naar woning 1) aan de linker zijde van het toestel; de sifon wordt dan gemonteerd in de rechter opening onder het toestel. Bij een rechter uitvoering zitten de "warme" aansluitingen (1 & 3) aan de rechterzijde van het toestel.

#### Linker uitvoering



Alle maten in millimeters. Diameter van alle boordringen is 180 mm

1	Naar woning
2	Naar buiten
3	Uit woning
4	Van buiten
5	Elektrische aansluitingen
6	Sifon aansluiting
7	Afvoerlucht filter
8	Toevoerlucht filter
9	Ophanging
10	Plaatsing extra regelprint (optioneel)
11	WiFi activatieknop, zie $\rightarrow$

#### Rechter uitvoering



Alle maten in millimeters. Diameter van alle boordringen is 180 mm

1	Naar woning
2	Naar buiten
3	Uit woning
4	Van buiten
5	Elektrische aansluitingen
6	Sifon aansluiting
7	Afvoerlucht filter
8	Toevoerlucht filter
9	Ophanging
10	Plaatsing extra regelprint (optioneel)
11	WiFi activatieknop, zie $\rightarrow$

## 5.3 Toestel onderdelen



Het hi bypas	Het hierboven afgebeelde toestel is een linker uitvoering; bij een rechter uitvoering zijn de aansluiting van de voorverwarmer, bypassklep en de sifon aansluiting gespiegeld gemonteerd!					
1	Drukknop voor WiFi verbinding met communicatiemiddel zoals bijvoorbeeld mobiele telefoon met Flair user interface	12	Motor bypassklep			
2	USB aansluiting (X13)	13	Afvoerfilter			
3	Meerkleuren LED Groen - Bedrijfssituatie Blauw - Bedrijfssituatie indien verbonden met Brink Home Rood permanent verlicht - Filtermelding Rood knipperen - Storingsmelding	14	Bypassklep			
4	Maximaalbeveiliging voorverwarmer	15	Netsnoer 230 volt			
5	Voorverwarmer	16	Relais uitgang (X19)			
6	Temperatuursensor	17	24 volt aansluiting (X18)			
7	Toevoerfilter	18	eBus aansluiting (X17)			
8	Afvoerventilator	19	24 volt aansluiting (X16)			
9	Sifon	20	Modbus/ interne bus aansluiting (X15)			
10	Toevoerventilator	21	Aansluiting standenschakelaar (X14)			
11	Warmtewisselaar					

## 6 Werking

## 6.1 Omschrijving

Het toestel wordt stekkerklaar geleverd en werkt automatisch volgens de standaard instellingen. De afgevoerde vuile binnenlucht warmt de aangevoerde frisse schone buitenlucht op. Hierdoor wordt energie bespaard en wordt verse lucht naar de gewenste vertrekken gevoerd. De regeling is voorzien van vier ventilatiestanden. Het luchtdebiet is per ventilatiestand instelbaar. De constant volume regeling zorgt ervoor dat het luchtdebiet en de ventilatiebalans tussen de toe- en afvoerventilator onafhankelijk van de kanaaldruk wordt gerealiseerd. Indien geen externe aansturing op het toestel is aangesloten dan kan via de display de gewenste ventilatiestand worden gekozen.

Er zijn verschillende opties voor externe aansturing :

- Aansluiten van de standenschakelaar (  $\rightarrow$  <u>Aansluiten standenschakelaar</u> -> pagina 58 )
- Aansluiten Air Control (  $\rightarrow$  <u>Aansluiten Air Control</u> -> pagina 63 )
- Aansluiten Brink Touch Control (  $\rightarrow$  <u>Aansluiten Touch Control</u> -> pagina 64 )
- Aansluiten CO <sub>2</sub> sensor(en) (  $\rightarrow$  <u>Aansluiten CO<sub>2</sub> sensor(en)</u> -> pagina 66 )
- Aansluiten vochtsensor (  $\rightarrow$  <u>Aansluiten vocht sensor</u> -> pagina 65 )
- Brink app (  $\rightarrow$  <u>Brink Home Connecting instructions</u> -> pagina 37 )

### 6.2 Bypass

De 100% bypass maakt het mogelijk frisse buitenlucht toe te voeren, die niet wordt opgewarmd door de warmtewisselaar. Vooral tijdens zomernachten is het wenselijk koelere buitenlucht toe te voeren. De warme lucht in de woning wordt dan zo veel mogelijk vervangen door koelere buitenlucht. De bypassklep opent en sluit automatisch wanneer aan een aantal voorwaarden wordt voldaan (zie onderstaande tabel voor bypassvoorwaarden).

Met parameter 2.1 tot en met 2.6 in het instelmenu kan de werking van de bypassklep worden aangepast.

#### Bypassklep voorwaarden

Bypass Open	<ul> <li>Buitentemperatuur hoger dan 10°C (temperatuurinstelling instelbaar met parameter 2.3) en</li> <li>Buitentemperatuur lager dan de binnentemperatuur van de woning en</li> <li>Temperatuur vanuit de woning hoger dan 24°C (temperatuurinstelling instelbaar met parameter 2.2).</li> </ul>
Bypass Gesloten	<ul> <li>Buitentemperatuur lager dan 10°C (temperatuurinstelling instelbaar met parameter 2.3) of</li> <li>Buitentemperatuur hoger dan de binnentemperatuur van de woning of</li> <li>Temperatuur vanuit de woning is lager dan 24°C (temperatuurinstelling instelbaar met parameter 2.2) minus de ingestelde hysteresis bij parameter 2.4.</li> </ul>

Het toestel is voorzien van een 'Bypass-boost' functie. Dit houdt in dat wanneer deze functie is ingeschakeld (in te schakelen bij stapnr. 2.5) de ventilatiestand bij geopende bypass-klep naar het bij parameter 2.6 ingestelde luchtdebiet gaat.

Het toestel beschikt over een 'Bypass boost' functie. Indien geactiveerd (zie parameter 2.5) gaat het toestel naar het ventilatieniveau ingesteld bij parameter 2.6 zodra de bypass opent.

## 6.3 Vorstbeveiliging

Om het invriezen van de warmtewisselaar bij lage buitentemperatuur te voorkomen is het toestel voorzien van een vorstregeling. Temperatuursensoren meten de temperaturen over de warmtewisselaar en, indien nodig wordt de voorverwarmer ingeschakeld. Eventueel wordt ook nog traploos onbalans in het toestel aangebracht als bij zeer lage temperaturen de voorverwarmer onvoldoende capaciteit heeft.

#### Maarschuwing

Bij gelijktijdig gebruik van een ventilatiesysteem en een ruimtelucht afhankelijke haard mag er geen drukverschil in de ruimte ontstaan. Bij gebruik van een ventilatiesysteem met een open haard moet altijd de verantwoordelijke openhaard leverancier worden geraadpleegd en moeten de openhaard en rookkanaal voorschriften in acht worden genomen. Het systeem moet worden gekeurd door de verantwoordelijke openhaard en rookkanaal leverancier.

## 6.4 Brandbeveiliging

Af fabriek beschikt het toestel over een "brandbeveiligingsfunctie".

Als de brandbeveiliging wordt geactiveerd, stoppen de ventilatoren van het toestel.

De brandbeveiliging kan worden geactiveerd via een schakelpatroon op RJ12-connector X14, die zich op de PCB van het toestel bevindt.

Daarnaast kan parameter 16.1 "signal output" worden ingesteld op "extern contact" waardoor de uitgang van connector X19 wordt omgeschakeld van 24Vdc naar 0V als de "brandbeveiliging" wordt geactiveerd. Stekker X19 (blauw) bevindt zich op de PCB van het toestel.

#### i Opmerking

De filter- en waarschuwingsfunctie van connector X19 wordt uitgeschakeld wanneer parameter 16.1 is ingesteld op "extern contact". X19 levert dan alleen 24V of 0V afhankelijk van de ingang op X14.

De functie "brandbeveiliging" wordt geactiveerd als connector X14 pin# 3, pin# 4 en pin# 5 allemaal zijn kortgesloten zijn met pin#2 (massa).



#### i Opmerking

Schakelaars (relais of elektronisch) die gebruikt worden om een ingang te kortsluiten naar massa moeten minstens 5 mA schakelstroom kunnen leveren tussen een van de ingangen (pin# 3-5) en pin#2 (massa).

#### Belangrijk:

Als X14 niet wordt gebruikt (geen meerstandenschakelaar aangesloten), kunnen X14-pinnen #3, #4 en #5 met elkaar worden verbonden, de verbinding met pin#2 (massa) kan dan worden gemaakt door slechts één schakelaar.

Als X14 wordt gebruikt door een meerstandenschakelaar, kan de functie "brandbeveiliging" worden geactiveerd met behulp van een Brink RJ12-splitter (artikelnummer 510472).

Installeer de splitter tussen X14 op het toestel de meerstandenschakelaar om het gebruik van de meerstandenschakelaar te behouden.

De niet gebruikte aansluiting op de splitter kan dan worden gebruikt voor "brandbeveiliging".

Wanneer een splitter wordt gebruikt, moeten pin#3-5 afzonderlijk naar massa worden geschakeld en mogen ze niet met elkaar worden verbonden, want als pin#3-#5 met elkaar worden verbonden, werkt de meerstandenschakelaar niet meer.

Stappen diagram "brandbeveiliging"



## 6.5 Plus versie

In de 'Plus'uitvoering zit een extra regelprint met meer aansluitmogelijkheden voor diverse toepassingen.

Deze extra regelprint is in een kunststof behuizing achter de bestaande regelprint aan bovenzijde van het toestel geplaatst.

Het is ook mogelijk om de gehele Plusprint inclusief behuizing los te nemen van het toestel en apart van het warmteterugwin toestel tegen bijvoorbeeld een muur te monteren.

Ook later kan een standaard warmteterugwin toestel nog worden aangepast naar een Plus uitvoering met de Plusprint uitbreidingsset.



- 1 = Flair toestel met gemonteerde Basisprint
- 2 = Montageplaat Plus
- 3 = Plusprint
- 4 = Afdekkap Plusprint

## 7 Installeren

## 7.1 Installeren algemeen

- 1. Plaatsen toestel (  $\rightarrow$  <u>Plaatsen toestel</u> -> pagina 21 )
- 2. Aansluiten van condensafvoer (  $\rightarrow$  <u>Aansluiten condensafvoer</u> -> pagina 23 )
- 3. Aansluiten luchtkanalen (  $\rightarrow$  <u>Aansluiten luchtkanalen</u> -> pagina 24 )
- 4. Elektrische aansluitingen (  $\rightarrow$  <u>Elektrische aansluitingen</u> -> pagina 26 )

Het installeren en de installatie dient te voldoen aan:

- Kwaliteitseisen van ventilatiesystemen in woningen.
- Kwaliteitseisen van gebalanceerde ventilatie in woningen.
- Voorschriften ventilatie woningen/woongebouwen.
- De veiligheidsbepalingen laagspanningsinstallaties.
- De voorschriften voor het aansluiten op de binnen riolering in woningen en woongebouwen.
- Eventuele aanvullende voorschriften van de plaatselijke energiebedrijven.
- De installatievoorschriften van het Flair 400 2-2 toestel
- Naast de hierboven vermelde ontwerp- en installatie-eisen en aanbevelingen moet de nationale bouw- en ventilatieregelgeving worden gerespecteerd.

### 7.2 Plaatsen toestel

Het Flair toestel kan met de meegeleverde ophangbeugel aan de wand worden bevestigd. Voor een trillings vrije installatie dient een massieve wand met een minimale massa van 170 kg/m<sup>2</sup> te worden gebruikt. Een gibo- of metaalstut wand voldoet niet! Extra maatregelen zoals dubbele beplating of extra stuts zijn dan nodig. Voor plaatsing op de vloer (met dezelfde minimale massa) is een montagestoel leverbaar.

Verder rekening houden met de volgende punten:

- Het toestel moet geïnstalleerd worden in een geïsoleerde vorstvrije ruimte om o.a. bevriezing van de condensafvoer te voorkomen.
- Het toestel moet waterpas worden geplaatst.
- Het toestel mag niet worden geïnstalleerd in een ruimte met een hoge luchtvochtigheid (zoals een badkamer).
- Om condensvorming op het toestel te voorkomen moet de opstellingsruimte worden geventileerd.
- De opstellingsruimte moet zodanig worden gekozen dat een goede condensafvoer met waterslot en verval voor condenswater gemaakt kan worden.
- Bij nieuwbouwwoningen met veel bouwvocht dient de woning voor in gebruik name een periode op natuurlijke wijze geventileerd te worden.
- Zorg voor een vrije ruimte van minimaal 70 cm en een vrije stahoogte van 1,8 m aan de voorzijde van het toestel.
- Zorg voor minimaal 25 cm vrije ruimte boven het toestel, voor aansluiten van het toestel en eventuele service van de printplaat. De omgevingstemperatuur moet tussen +10°C en +40°C zijn.

#### Plaatsen van het toestel:

- 1. Monteer de ophangbeugel (A) waterpas aan de muur met de 2 gaten van 12x7mm.
- 2. Plaats de 2 rubberen ringen (B) tussen de muur en de muurbeugel.
- 3. Gebruik geschikte schroeven en pluggen, afhankelijk van de muurconstructie.







5. Plaats de 2 rubberen strips (D) in de sleuven aan de achterkant van het toestel.





## 7.3 Aansluiten condensafvoer

#### i Opmerking

Bij de linker uitvoering van het Flair 400 2-2-toestel zit de condensafvoeraansluiting rechtsonder in het onderpaneel en bij de rechteruitvoering van het Flair 400 2-2-toestel zit de condensafvoeraansluiting linksonder in het onderpaneel ( $\rightarrow$  <u>Aansluitingen en afmetingen</u> -> pagina 14). Nooit de twee condensafvoeraansluitingen onder het toestel omwisselen! Nooit de afsluitdop van de ongebruikte condensafvoeraansluiting verwijderen!

#### j Opmerking

Altijd de rubber afdichtring in de manchet bij montage voorzien van een smeermiddel zoals bijvoorbeeld zuurvrije vaseline. Deze manchetverbinding moet kunnen worden verwijderd bij service aan hettoestel! De sifon mag niet worden verlijmd met de condensafvoer!

De condensafvoer zit bij het Flair 400 2-2-toestel in het onderpaneel. Het condenswater moet via de binnenriolering worden afgevoerd. De sifon (met ingebouwde beluchter) wordt los bij het toestel meegeleverd en moet door de installateur onder in het toestel worden gemonteerd (bajonet aansluiting). Deze sifon heeft een uitwendige aansluitdiameter van 32mm. De sifon dient te worden aangesloten op de binnenriolering. Geadviseerd wordt om een stankafsluiter tussen het riool en sifon te plaatsen om stankoverlast te vermijden.

Geadviseerd wordt om een 32mm-aansluiting met manchetafdichting (HT DN32) toe te passen (niet meegeleverd bij het toestel) zodat de sifon in de toekomst eenvoudig gereinigd kan worden.

De condensafvoer kan bijvoorbeeld worden aangesloten met een rechte of haakse aansluitverbinding met manchet. Schuif de condensafvoeraansluiting met manchet met voldoende lengte over de aansluiting van de sifon.



A = Flair 400 2-2 linker uitvoering

- B = Montage sifon onder in Flair toestel
- *C* = *Voorbeelden van condensafvoer aansluitingen met manchet HT DN32*
- D = Losneembare koppeling
- E = Voorbeeld stankafsluiter

## 7.4 Aansluiten luchtkanalen

#### Waarschuwing

Controleer bij installatie en onderhoud of er zich geen stof of vuil heeft opgehoopt op de voorverwarmer! Reinig de voorverwarmer goed tijdens het onderhoud.

- Alle luchtkanalen moeten luchtdicht worden geïnstalleerd. De boordringen op het Flair toestel zijn standaard voorzien van afdichtingsringen.
- Alle luchtkanalen moeten luchtdicht worden geïnstalleerd. De boordringen op het Flair toestel zijn standaard voorzien van afdichtingsringen.
- Om condensvorming aan de buitenkant van het buitenluchttoevoerkanaal en het luchtafvoerkanaal van het toestel te voorkomen, dienen deze kanalen tot aan het toestel uitwendig dampdicht te worden geïsoleerd. Als hiervoor thermisch geïsoleerde kanalen worden gebruikt, is extra isolatie overbodig.
- Om te voldoen aan het maximale installatiegeluidsniveau van 30 dB(A), moet elke installatie afzonderlijk worden beoordeeld om te bepalen welke maatregelen nodig zijn om het geluid te beperken. Om het geluid van de ventilatoren van en naar de woning via het kanaal optimaal te dempen, zijn in ieder geval geluidsdempers van ten minste 1 m lengte vereist, maar aanvullende maatregelen kunnen nodig zijn.
- Voorkom overspraak via de luchttoevoer- en luchtafvoerkanalen door aparte aftakkingen naar de ventielen toe te passen. Indien nodig moeten de luchttoevoerkanalen geïsoleerd worden, bijvoorbeeld wanneer ze buiten de geïsoleerde schil geïnstalleerd worden.
- De buitenluchttoevoer dient plaats te vinden vanaf de schaduwzijde van de woning, bij voorkeur vanaf de gevel of een overstek.
- Het afvoerkanaal moet zodanig door het dakbeschot gevoerd worden dat er zich geen condensatie vormt in het dakbeschot.
- Het afvoerkanaal tussen het toestel en de dakdoorvoer dient zodanig te worden uitgevoerd dat oppervlaktecondensatie wordt voorkomen.

- Gebruik altijd een geïsoleerde ventilatiedakdoorvoer die voorkomt dat (stuif)sneeuw wordt aangezogen. Gebruik in geen geval een doorvoer die direct boven de pannen uitmond.
- Om het geluidsniveau laag te houden, is het aanbevolen om de externe kanaaldruk te beperken tot 100 Pa. Als de weerstand van het kanaalsysteem hoger is dan de maximale curve van de ventilator, zal de maximale ventilatiecapaciteit lager zijn.
- De locatie van de afvoer van de mechanische ventilatielucht en de rioolafvoer moet zodanig gekozen worden dat geluidsoverlast voorkomen wordt.
- De locatie van de toevoerventielen moet zo gekozen worden dat vervuiling en tocht voorkomen worden. Wij adviseren het gebruik van <br/>bedrijf> toevoerventielen.
- Geïnstalleerde flexibele geluiddempers moeten toegankelijk zijn
- Installeer voldoende doorstroomopeningen, deuropening 2 cm.

Maximaal toegestane luchtsnelheden:

Type kanaal	Maximale luchtsnelheid [m/s]
Collectief kanaal	5
Hoofdkanaal	4
Aftakking toevoer	3
Aftakking afvoer	3,5



- 1 = Flair 400 2-2 rechter uitvoering (waterpas opstellen)
- 2 = Voorkeur toevoer ventilatielucht
- *3 = Rioolontluchting*
- 4 = Voorkeurplaats afvoer ventilatielucht; Brink geïsoleerde ventilatiedakdoorvoer toepassen
- 5 = Thermisch geïsoleerde buis
- 6 = Condensafvoer
- 7 = Geluidsdemper(s)
- 8 = Kanalen van en naar woning

## 7.5 Elektrische aansluitingen

#### 7.5.1 Aansluiten van de netstekker

#### 🔨 Waarschuwing

Sluit de stekker pas aan als de installatie voltooid is. Het toestel zal opstarten als de stekker in een gevoed stopcontact gestoken wordt.

Sluit de stekker van het apparaat aan op een gemakkelijk bereikbaar geaard stopcontact. De elektrische installatie moet voldoen aan de vereisten van uw elektriciteitsmaatschappij.



#### 7.5.2 Aansluiten van de standenschakelaar

De standenschakelaar (optioneel en niet standaard meegeleverd met het toestel) wordt aangesloten op connector X14 die zich bovenop het toestel bevind aan de achterzijde van de printplaat. bedradingsschema's:

- Meerstandenschakelaar,  $\rightarrow \underline{\text{Aansluiten standenschakelaar}}$  -> pagina 58
- Draadloze afstandsbediening, (  $\rightarrow$  <u>Aansl. draadloze afstandsbediening (zonder filterindicatie)</u> -> pagina 59 )
- Combinatie van standenschakelaars mogelijk (  $\rightarrow$  <u>Aansl. extra standenschakelaar met filterindicatie</u> -> pagina 60 ).

Met de 4-standenschakelaar is een 30-minuten-booststand te activeren door de schakelaar korter dan 2 seconden op stand 3 te houden en direct terug draaien naar stand 1 of 2. Resetten van de booststand kan door de schakelaar langer dan 2 seconden op stand 3 te houden of hem op afwezigheidsstand te zetten.

#### 7.5.3 Aansluiten eBus connector

#### Maarschuwing

Deze connector is polariteitgevoelig. De aansluiting werkt niet als de draden op de verkeerde schroefklemmen worden aangesloten!

Gebruik voor het aansluiten van een eBus-accessoire de 2-polige afneembare (groene) stekker X17 aan de achterkant van de printplaat.

Het eBus-protocol kan worden gebruikt voor:

- Brink Air Control (  $\rightarrow$  <u>Aansluiten Air Control</u> -> pagina 63 )
- Brink Touch Control (  $\rightarrow$  <u>Aansluiten Touch Control</u> -> pagina 64 ).
- CO  $_2$  sensor (  $\rightarrow$  <u>Aansluiten CO<sub>2</sub> sensor(en)</u> -> pagina 66 )
- Extra voorverwarmer (  $\rightarrow$  <u>Aansluiten voorverwarmer</u> -> pagina 68 )
- Extra naverwarmer (  $\rightarrow$  <u>Aansluiten naverwarmer</u> -> pagina 69 )
- Vraaggestuurd ventileren 2.0 (  $\rightarrow$  <u>Vraaggestuurd ventileren 2.0</u> -> pagina 67 )

#### 7.5.4 Aansluiting 24 volt

#### Waarschuwing

#### Het maximale vermogen van X16 en X18 is 5 VA per uitgang.

Het toestel heeft twee (zwarte) 24 volt uitgangen (X16 & X18) die gebruikt kunnen worden om accessoires van stroom te voorzien.

Connector X-16 is voor 24 volt aansluiting van de optionele Plus printplaat. Voor de positie van aansluiting (zwarte) connector X16 & X18 (  $\rightarrow \underline{Elektrisch \ schema} \rightarrow pagina 56$  )

#### 7.5.5 Aansluiting vochtsensor

De als optioneel leverbare vochtsensor moet worden aangesloten op aansluiting X07 van de basisprint. Gebruik hiervoor de bij de vochtsensor meegeleverde kabel. Om de vochtsensor aan te sluiten moet altijd de kunststof afdekkap boven de regeling worden losgenomen waarna aansluiting X07 op de printplaat bereikbaar is. Voor aansluiting van vochtsensor zie  $\rightarrow$  <u>Aansluiten vocht sensor</u> -> pagina 65.

#### 7.5.6 Connecting BrinkBus

De (rode) Modbus/ BrinkBus connector X15 kan gebruikt worden voor het koppelen van apparaten ( $\rightarrow$  <u>Toestellen</u> koppelen met InterneBus -> pagina 28).

De functie van deze connector kan worden ingesteld met stapnummer 14.1 t/m 14.4 in het instellingenmenu. Als het apparaat is voorzien van een Plus print, dan is deze rode connector X15 ook in gebruik voor het aansluiten van de Plus print; er moeten dan meerdere kabels op connector X15 worden aangesloten.

#### 7.5.7 Aansluiting connector "signal output"

Op het toestel zit de blauwe 2-polige schroefconnector X19. Deze aansluiting wordt gebruikt om een filter- of foutmelding door te geven.

Indien er een filter- of foutmelding optreedt in het toestel wordt bij aansluiting X19 een contact gesloten. De werking hiervan wordt ingesteld met stapnummer 16.1.

#### 7.5.8 ModBus-aansluiting

#### j Opmerking

Indien ModBus actief is, kan de ventilatiestand niet via de display of eventueel aangesloten standenschakelaar worden gewijzigd! Ook zal een eventueel aangesloten vochtsensor niet functioneren.

Het apparaat kan worden aangesloten op een ModBus systeem zoals een gebouwbeheersysteem.

Met behulp van de (rode) 3-polige connector X15 (of bij de Plus versie de rode connector X06 op de UWA2-E print) kan een verbinding worden gemaakt tussen het apparaat en het ModBus systeem.

Zie (  $\rightarrow$  <u>Elektrisch schema</u> -> pagina 56 ) voor de juiste aansluitingen en de juiste instellingen van de jumpers op de print.

Voor meer informatie en de juiste modBus instellingen, zie Modbus handleiding op de website.

#### 7.5.9 Toestellen koppelen met InterneBus

#### j Opmerking

I.v.m. polariteitsgevoeligheid altijd de BrinkBus contacten X15-1 met elkaar doorverbinden, de contacten X15-2 en de contacten X15-3 met elkaar doorverbinden. Nooit X15-1, X15-2 of X15-3 onderling met elkaar doorverbinden.

#### [ Opmerking

Indien een Plus-print is gemonteerd zullen er meerdere kabels op connector X-15 moeten worden aangesloten.

#### **Opmerking**

Gebruik twisted pair kabels wanneer de totale lengte van de Bus kabels meer is dan 10m. (ook bij kortere lengten heeft gebruik van twisted pair kabel de voorkeur)!

#### i Opmerking

Alle accessoires zoals vochtsensor, positieschakelaar, uitbreidingskaart of elk eBus-apparaat mogen alleen op het master toestel worden aangesloten.



A = Standenschakelaar

*B* = *3*-polige connector rood

C = Modulaire kabel

D = 3-aderige laagspanngskabel

*M* = Master toestel (als voorbeeld is een Flair 4-0 toestel afgebeeld)

S1 / S2 = Slave toestellen (als voorbeeld zijn Flair 4-0 toestellen afgebeeld); maximaal 10 toestellen koppelen via interneBus

Alle verbonden toestellen hebben dezelfde luchtdebiet instelling als het toestel welke ingesteld is als "Master". De foutmeldingen van **alle** toestellen wordt op de display van het master toestel weergegeven. Bij toepassing van een Brink Air Control of de Brink Home, deze altijd aansluiten op het Master toestel.

## 8 User interface

#### j Opmerking

De afgebeelde schermen kunnen verschillen afhankelijk van merk en type communicatiemiddel (telefoon/ tablet/laptop) van de gebruiker.

#### j Opmerking

Deze handleiding geldt voor zowel communicatiemiddelen met een Android, Windows en Applebesturingssysteem.

Het toegepaste communicatiemiddel moet zijn voorzien van een Wi-Fi ontvanger.

#### Opmerking

Voor het verbinden van het ventilatietoestel met de user interface is geen internetverbinding of installatie van een app vereist.

#### Opmerking

Schakel de mobiele data uit op toegepast communicatiemiddel alvorens deze procedure te starten. (Wi-Fi aan laten staan!)

#### Opmerking

Wanneer er een filtermelding of storingsmelding actief is kan er ook verbinding met user interface tot stand worden gebracht.

#### i Opmerking

De Wi-Fi verbinding wordt verbroken wanneer het communicatiemiddel buiten het bereik van de Wi-Fi van het toestel komt.

### 8.1 Algemene uitleg user interface

De user interface kan worden gebruikt om het toestel te bedienen en de gebruiker informatie te geven over de status van het toestel.

De user interface maakt gebruik van een lokaal Wi-Fi netwerk op het toestel, er is geen internetverbinding nodig of installatie van een app.

Om de user interface te verbinden met een tablet, laptop of telefoon zie  $\rightarrow$  <u>Toestel verbinden met user interface</u> - > pagina 35

#### i Opmerking

#### Af fabriek staat het menu ingesteld op de Nederlandse taal.

Aanpassen naar een andere taal is niet mogelijk.

#### j Opmerking

#### Filtermelding en storingsmelding staan op dezelfde positie op het display.

De storings weergave heeft een hogere prioriteit en zal altijd eerst worden getoond, ook als er een filtermelding actief is.

#### Hoofdscherm user interface



1 = Actuele tijd

- 2 = Info verbindingen (alleen getoond indien van toepassing)
- *3 = Actuele datum*

4 = Ingestelde ventilatie debiet; de rood gemarkeerde vakken geeft de geselecteerde ventilatiedebiet aan.

- In dit voorbeeld is actieve ventilatiedebiet 100 m <sup>3</sup>/h
- 5 = Actieve regeling
- 6 = Filter melding
- 7 = Storing
- 8 = Toegang tot instelmenu
- 9 = Toegang tot informatie menu

### 8.2 Scherm indeling user interface

Het scherm van de user interface is opgedeeld in 6 zones waarbij per zone diverse symbolen zichtbaar kunnen zijn.

#### Indeling hoofdscherm user interface



- 1 = Navigatie scherm
- 2 = Notificatie scherm
- 3 = Scherm met hoofd functie
- 4 = Connectiviteit informatie webbrowser
- 5 = Tijd (24 uur klok)
- 6 = Datum (dd.mm.jj)

In de user interface kunnen de diverse symbolen worden weergegeven; e.e.a. afhankelijk van welk scherm wordt getoond, de uitvoering van het toestel en de eventueel aangesloten accessoires.

Zone nr.	Symbool op display	Omschrijving
1	(j)	Door hier op te drukken krijgt men toegang tot het informatie menu; hierin kan men waarden alleen aflezen. Wijziging van deze waarden is niet mogelijk.
	\$	Door hier op te drukken krijgt men toegang tot het instelmenu. In dit menu kan men de diverse waarden aanpassen. Zie $\rightarrow$ Instelwaarden standaard toestel -> pagina 73 . Bij de Plus uitvoering van het toestel zijn er meer instelwaarden, zie $\rightarrow$ Instelwaarden toestel met Plus print -> pagina 76 . Let op: Onjuiste instellingen kan de werking van het toestel negatief beïnvloeden!
	^ V	Met de navigatie pijlen gaat men omhoog of omlaag in de diverse menu's of kunnen de waarden van betreffende instellingen worden verhoogd of verlaagd.
	<<	Return knop, hiermee gaat men één stap terug in het menu.
	*	Home knop, hiermee gaat men terug naar hoofdscherm ongeacht waar men zich in het menu bevind.
2	Filter	Filtermelding; dit symbool wordt getoond indien filters gereinigd of vervangen moeten worden. Zie $\rightarrow$ <u>Filters reinigen</u> -> pagina 50 voor meer informatie.
	4	Storingsmelding; dit symbool wordt getoond indien er een storing in het toestel aanwezig is. Zie $\rightarrow$ <u>Storing</u> -> pagina 45 voor meer informatie.

Zone nr.	Symbool op display	Omschrijving
3		Aansturing door middel van standenschakelaar, Air Control of Brink Home.
		Aansturing door middel van Brink Home.
	R	Aansturing door middel van touchscreen user interface; deze instelling is gedurende half uur actief.
		Toestel permanent bediend door gebruikersinterface. Stel parameter 15.8 in op "ja" om de gebruikersinterface permanent in te stellen als meerstandenschakelaar.
	00	Aansturing door vochtsensor.
	(3)	Aansturing door CO <sub>2</sub> -sensor.
	ZONE	Aansturing middels vraaggestuurd ventileren.
	~	Verbreek contact actief.
		Dit toestel is ingesteld als Master-toestel indien meerdere toestellen zijn gekoppeld (cascade).
	S1 S9	Toestel is ingesteld als Slave-toestel; maximaal 9 toestellen kunnen worden gekoppeld aan Master toestel.
	eBus	Aansturing middels eBus/ Brink Air Control.
		Aansturing middels ModBus of interneBus.
		Bypass boost is actief.

Zone nr.	Symbool op display	Omschrijving
4	品	Internetverbinding
	(((·	Signaalsterkte
		USB-verbinding actief.
5	11:07	Ingestelde actuele tijd van het toestel. (24h).
6	02.11.2020	Actuele datum (dd/mm/yyyy).

## 8.3 Scherm informatie user interface

#### Maarschuwing

Onjuiste instellingen kunnen het goed functioneren van het toestel ernstig verstoren.

#### j Opmerking

De zichtbaarheid van de user interface op het scherm is afhankelijk van toegepast communicatiemiddel.

Door op het hoofdscherm op één van de kwart cirkels te drukken, kan de ventilatiestand direct worden aangepast.

De op deze wijze ingestelde stand blijft een half uur actief; dit is zichtbaar door een handje met klok.







Het touchscreen kan ook permanent worden ingesteld als standenschakelaar; hiervoor moet in het instelmenu het parameter 15.4 worden ingesteld op "Ja".

## **8.4 Toestel verbinden met user interface**

#### j Opmerking

Na het activeren van de Wi-Fi modus moet binnen 15 minuten contact worden gemaakt tussen het toestel en het toegepaste communicatiemiddel (telefoon/tablet/laptop).

#### j Opmerking

De verbinding wordt verbroken wanneer het communicatiemiddel buiten het bereik van de Flair Wi-Fi komt.

#### **Opmerking**

Wanneer men de vraag krijgt of u verbonden wilt blijven met netwerk, druk dan altijd op "Ja".



#### Stap 4

Open op het toegepaste communicatiemiddel een webbrowser (bij voorkeur google Chrome).

## Raadpleeg de sticker op de binnenkant van de filterdeur van het toestel voor het correcte webadres en voer deze in of scan de QR code op deze sticker.

Er is nu verbinding tussen toegepast communicatiemiddel en het toestel via de user interface. Raadpleeg de handleiding van het Flair toestel voor functies en uitleg van de user interface.

#### Stap 5

Ga naar  $\rightarrow$  <u>Toestel verbinden met internet</u> -> pagina 38 om het toestel te verbinden met internet.

## 8.5 Opnieuw verbinden met user interface

De verbinding met de user interface wordt verbroken wanneer het communicatiemiddel buiten het Wi-Fi bereik van het toestel komt.

Voer onderstaande procedure opnieuw uit om de verbinding te herstellen.

- 1. Druk ca. 1 seconde op de knop om de Wi-Fi modus te activeren. De LED op het toestel zal nu groen knipperen.
- 2. Open Wi-Fi menu op toegepast communicatiemiddel en selecteer het netwerk van het toestel.
- 3. Er wordt opnieuw verbinding gemaakt met het toestel. Invoeren van een wachtwoord is niet nodig.
- Open op het toegepaste communicatiemiddel een webbrowser (bij voorkeur google Chrome).
   Raadpleeg de sticker op de binnenkant van de filterdeur van het toestel voor het correcte adres en voer deze in of scan de QR code op deze sticker.


# 9 Brink Home Connecting instructions

Volg onderstaande instructies in aangegeven volgorde om een toestel aan Brink Home te koppelen:

- 1. Toestel verbinden met de user interface  $\rightarrow$  <u>Toestel verbinden met user interface</u> -> pagina 35.
- 2. Toestel verbinden met internet  $\rightarrow$  <u>Toestel verbinden met internet</u> -> pagina 38.
- 3. Toestel aanmelden bij Brink Home  $\rightarrow$  <u>Toestel aanmelden bij Brink Home</u> -> pagina 39 .
- 4. Brink Home account aanmaken  $\rightarrow \underline{\text{Brink Home account aanmaken}}$  -> pagina 40 .
- 5. Toestel toevoegen in Brink Home Portal  $\rightarrow$  Toestel toevoegen in Brink Home Portal -> pagina 41.

Raadpleeg ook de volledige Brink Home handleiding in de downloadsectie op de website van Brink Climate Systems.

#### i Opmerking

Om toegang te krijgen tot de Brink Home portal en Brink Home app dient u zich te registeren.

#### Opmerking

De afgebeelde schermen kunnen verschillen afhankelijk van merk en type communicatiemiddel (telefoon/ tablet/laptop) van de gebruiker.

#### j Opmerking

Deze handleiding geldt voor zowel communicatiemiddelen met een Android, Windows en Applebesturingssysteem.

Het toegepaste communicatiemiddel moet zijn voorzien van een Wi-Fi ontvanger.

## i Opmerking

Voor het verbinden van het ventilatietoestel met de user interface is geen internetverbinding of installatie van een app vereist.

#### i Opmerking

Schakel de mobiele data uit op toegepast communicatiemiddel alvorens deze procedure te starten. (Wi-Fi aan laten staan!)

#### Opmerking

Wanneer er een filtermelding of storingsmelding actief is kan er ook verbinding met user interface tot stand worden gebracht.

#### i Opmerking

De Wi-Fi verbinding wordt verbroken wanneer het communicatiemiddel buiten het bereik van de Wi-Fi van het toestel komt.

### j Opmerking

Indien het toestel spanningsloos geweest is zal de Wi-Fi verbinding met internet en de Brink Home Portal automatisch weer tot stand komen.

#### **Opmerking**

Installaties toevoegen aan uw gebruikersaccount kan alleen in de portal, niet in de app.

#### i Opmerking

Noteer aangemaakte inloggegevens en wachtwoorden.

# 9.1 Toestel verbinden met internet

#### Stap 1:

Maak (indien nog niet gedaan) verbinding met de user interface  $\rightarrow$  Toestel verbinden met user interface -> pagina 35.



#### Stap 8

Ga verder naar **stap 4** van  $\rightarrow$  <u>Toestel aanmelden bij Brink Home</u> -> pagina 39 om het toestel/systeem aan te melden bij Brink Home.

# 9.2 Toestel aanmelden bij Brink Home

#### Stap 1:

Maak (Indien nog niet gedaan) verbinding met de user interface,  $\rightarrow$  <u>Toestel verbinden met user interface</u> -> pagina 35 en verbind het toestel met internet, zie  $\rightarrow$  <u>Toestel verbinden met internet</u> -> pagina 38.



#### Stap 8:

Na minimaal 15 seconden verschijnt het wereldbolsymbool (verbinding Brink Home portal) permanent naast het Wi-Fi symbool terwijl de LED op het Flair toestel afwisselend blauw en groen knippert. Het toestel is nu aangemeld bij Brink Home.

Verbreek de Wi-Fi verbinding tussen het toestel en het toegepaste communicatiemiddel en zet mobiele data van communicatiemiddel weer aan indien deze uitgezet was.

Ga naar  $\rightarrow$  <u>Brink Home account aanmaken</u> -> pagina 40 om een account aan te maken in Brink Home.

# 9.3 Brink Home account aanmaken

#### j Opmerking

Het wachtwoord van uw Flair gebruikersaccount is niet hetzelfde als het wachtwoord van uw systeem/ toestel.

## j Opmerking

Noteer het aangemaakt wachtwoord zodat u het later terug kunt vinden.

Voer de volgende stappen uit om een Flair account aan te maken:

- 1. Ga naar **www.brink-home.com**
- 2. Selecteer "Nu registreren".
- 3. Vul uw e-mail adres 2 keer in.
- 4. Selecteer de gewenste taal.
- 5. Kies een wachtwoord dat u wilt gaan gebruiken voor Flair en voer dit wachtwoord 2 maal in.
- 6. Accepteer de voorwaarden en privacy verklaring.
- 7. Klik "registratie indienen".
- 8. Er wordt een bevestigingsmail verstuurd naar het opgegeven e-mailadres.
- 9. Volg de instructies in de e-mail.
- 10. Hierna is uw account aangemaakt en kunt u inloggen met de opgegeven gebruikersgegevens.

BRINK
BRINK Brink Home
E-mail
Wachtwoord
Inloggegevens onthouden Als u akkoord gaat, wordt er een cookie op uw apparaat geplaatst. Zo wordt u minder vaak gevraagd om in te loggen. Gebruik deze functie niet op openbare apparaten.
INLOGGEN
WACHTWOORD VERGETEN?
COLOFON
GEBRUIKSVOORWAARDEN
PRIVACYVERKLARING

# 9.4 Toestel toevoegen in Brink Home Portal

Zorg dat het toestel is verbonden met internet  $\rightarrow$  <u>Toestel verbinden met internet</u> -> pagina 38, aangemeld is bij Brink Home  $\rightarrow$  <u>Toestel aanmelden bij Brink Home</u> -> pagina 39 en dat u een Brink Home account heeft aangemaakt  $\rightarrow$  <u>Brink Home account aanmaken</u> -> pagina 40.

### i Opmerking

Installaties / systemen toevoegen aan uw gebruikersaccount kan alleen in de portal, niet in de Brink Home app.

- 1. Log in op de Brink Home portal (<u>www.brink-home.com</u>) met uw account gegevens.
- 2. Klik "Apparaat toevoegen".

BRINK	🔒 user@email.com
<b>f</b>	<b>↓</b>
	+ Apparaat toevoegen 🗸 Vernieuwen
	U hebt nog geen apparaten ingesteld
v2.1.9	Colofcn Gebruiksvoonvaarden Privacyverklaring

- 3. Voer het serienummer van uw ventilatietoestel in (alleen de 12 cijfers).
- 4. Voer het wachtwoord in. Dit is het wachtwoord dat u aangemaakt heeft bij stap 5 in "Toestel aanmelden bij Brink Home" → Brink Home account aanmaken -> pagina 40 .Klik "Systeem toevoegen" (De tegel toevoegen wordt rood na invoer serienummer en wachtwoord).

Systeem toevoegen		
Serienummer		
Voorbeeld		
		9 / 50
Wachtwoord		
•••••		Ø
		•
	annuleren	systeem toevoegen

- 5. Het toestel wordt nu in de systeemlijst in de portal weergegeven en de LED op het toestel is nu continu blauw.
- 6. Uw toestel is nu te bedienen en uit te lezen in de Brink Home Portal en met de Brink Home App.

# 10 In werking stellen

# 10.1 In- en uitschakelen toestel

## Inschakelen:

- 1. Sluit de 230 V netstekker aan op de elektrische installatie.
- 2. De groene\* LED voorop het Flair toestel gaat nu aan.
- 3. Na opstartfase van ca. 1 minuut functioneert het Flair toestel meteen volgens de ingestelde stand van de standenschakelaar. Is er geen standenschakelaar aangesloten dan draait het Flair toestel altijd op stand 1.

#### Uitschakelen:

- 1. Neem de 230 V netstekker los van de elektrische installatie; het Flair toestel is nu spanningsvrij.
- 2. Het groene\* ledje op het Flair toestel is nu uit



\* Wanneer het toestel is verbonden met Brink Home zal de LED blauw in plaats van groen zijn.

## 🔥 Gevaar

Maak bij werkzaamheden in het toestel altijd eerst het toestel spanningsvrij door de netstekker los te nemen.

# 10.2 Instellen luchthoeveelheid

Goed ventileren draagt bij aan gezonde lucht in de woning, een optimaal comfort en aan de juiste werking van de installatie.

De luchthoeveelheden van het toestel zijn af fabriek ingesteld op respectievelijk 50, 100, 200 en 300 m <sup>3</sup>/h. De prestaties en het energieverbruik van het toestel zijn afhankelijk van het drukverlies in het kanalensysteem, en de weerstand van de filters. Indien niet aan deze voorwaarden wordt voldaan, wordt automatisch de luchthoeveelheid van de bovenliggende stand aangepast.

Wijzigingen kunnen in het instelmenu 🌣 worden gedaan. Ga in het instelmenu naar stapnummer 1.2 t/m 1.4 om luchthoeveelheden aan te passen.

#### Let op!

De hoogst gevraagde ventilatiestand is leidend; staat bijvoorbeeld de standenschakelaar op stand 3 dan kan op het hoofdscherm van het toestel de ventilatie stand niet word aangepast naar een lagere stand. Uitzondering hierop is ventilator stand 0. Indien stand 0 is gekozen op display; is aansturing vanuit andere schakelaars, sensoren etc. niet mogelijk.

Bij aangesloten CO <sub>2</sub>-sensoren zal afhankelijk van de gemeten PPM waarden de luchthoeveelheid traploos tussen stand 1 en stand 3 worden geregeld; bij een aangesloten vochtsensor zal bij inschakelen hiervan de luchthoeveelheid naar stand 3 worden geschakeld.

# 10.3 Overige instellingen installateur

Het is mogelijk om naast de luchthoeveelheden ook nog andere instellingen van het toestel te veranderen; voor overzicht van deze instellingen van standaard toestel zie Instelwaarden standaard toestel -> pagina 73 en voor toestel met Plusprint zie Instelwaarden toestel met Plus print -> pagina 76. Wijzigingen kunnen in het instelmenu worden gedaan.

#### Maarschuwing

Onjuiste instellingen kunnen het goed functioneren van het toestel ernstig verstoren! Veranderen van instellingen die niet beschreven staan in deze handleiding staan dienen in overlegd te worden met Brink Climate Systems B.V.

# 10.4 Fabrieksinstelling

#### Waarschuwing

Na het resetten naar de fabrieksinstelling moet stapnummer 14.1 in het instellingenmenu worden gereset naar externe Bus!

#### Waarschuwing

Het toestel terugzetten naar de fabrieksinstellingen betekent dat de extra printplaat (indien aangesloten) opnieuw moet worden gekoppeld met het toestel. Bovendien moeten de functies van de extra printplaat opnieuw worden ingesteld.



### i Opmerking

De filtermelding wordt niet gereset bij het uitvoeren van een fabrieksreset.

Het is mogelijk om een fabrieksreset uit te voeren op het apparaat. Hiermee worden alle instellingen teruggezet naar de fabrieksinstellingen en worden alle melding- en foutcodes uit het servicemenu gewist.

Fabrieks reset uitvoeren:

- 1. Open het "instellingenmenu".
- 2. Scroll naar beneden en selecteer "apparaatinstellingen"  $\rightarrow$  menu 15
- 3. Scroll naar beneden en selecteer "fabrieksreset"  $\rightarrow$  menu 9
- 4. Selecteer "ja" en bevestig door op de 2 pijltjes te drukken.

# 10.5 Kopiëren toestel instellingen

Met de user interface is het mogelijk om alle actuele toestel instellingen te kopiëren naar een ander toestel (van hetzelfde type).

Dit kan van nut zijn wanneer er bijvoorbeeld projectmatig meerdere toestellen zijn geplaatst die allemaal hetzelfde ingesteld moeten worden.

#### Instellingen kopiëren:

- 1. Maak verbinding met het toestel waar de instellingen van gekopieërd moeten worden.
- 2. Ga naar menu 15 "Toestel instellingen".
- 3. Kies " Laad configuratie vanuit bestand".
- 4. Ga naar " *Huidige instellingen*"; om de ingestelde parameters te downloaden als .sjon bestand.

#### Instellingen inladen:

- 1. Maak verbinding met het toestel waar de instellingen ingeladen moeten worden.
- 2. Ga naar menu 15 "Toestel instellingen".
- 3. Kies " Laad configuratie vanuit bestand".
- 4. Kies" *Bestand kiezen*" om het eerder gekopieërde.sjon bestand te selecteren dat moet worden ingeladen.



# 11 Storing

# 11.1 Storingsanalyse

#### n Gevaar

Haal de stekker uit het stopcontact als u aan het toestel werkt.

#### i Opmerking

Een vergrendelde fout kan niet worden verholpen door de stroomtoevoer van het toestel te resetten, de fout moet eerst opgelost worden.

Wanneer het toestel een storing detecteert, knippert de LED rood op het toestel en (indien geïnstalleerd) op de 4 standenschakelaar met filter indicatie.

Als een communicatieapparaat zoals een mobiele telefoon is aangesloten op de gebruikersinterface, wordt de foutmelding weergegeven op het scherm van de gebruikersinterface door middel van een sleutelsymbool, mogelijk samen met een foutcode.

# 11.2 Storing types

- Niet-vergrendelende storing: sleutelsymbool zichtbaar aan de onderzijde van de user interface display.
- Vergrendelende storing: foutcode continu zichtbaar op het display, het user interfacemenu is geblokkeerd.

#### Niet-vergrendelende storing



#### Vergrendelende storing

Als het toestel een vergrendelende fout detecteert, stopt het met functioneren en is de fout continu zichtbaar in de gebruikersinterface. Het menu van de gebruikersinterface is

geblokkeerd.

Het toestel blijft in deze storing totdat de storing is opgelost, hierna reset het toestel zichzelf (Autoreset) en keert de weergave van de gebruikersinterface terug naar de weergave van de bedrijfstoestand.

Neem contact op met de installateur om vergrendelende storingen op te lossen.



# 11.3 Storingscode lijst

In onderstaande storingscode tabel zijn de vergrendelende storingen gemarkeerd met een \* achter het storingsnummer.

Op het display staat een korte verklaring van deze storingscode. Indien wordt gesproken over de stand "Standby" van het toestel dan staan beide ventilatoren stil maar is er wel een weergave op het display van de user interface.

Storingscode	Subcode	Oorzaak	Actie toestel	Actie gebruiker
E190	E1000	Zelftest niet goed	Geen actie	
E152*	E1001 *	Flash memory defect	Indien mogelijk stopt toestel	Vervang basisprint UWA2-B
E153	E1002	EEPROM memory defect	Toestel gaat naar fabrieksinstelling; ventilatiestand 2	Vervang basisprint UWA2-B
E105	E1011	Gevraagde toevoerdebiet wordt niet gehaald	Geen	Schoonmaken c.q. vervangen filters Controleer of kanalen niet verstopt zijn
E104	E1012	Gevraagde afvoerdebiet wordt niet gehaald	Geen	Schoonmaken c.q. vervangen filters Controleer of kanalen niet verstopt zijn
E000*	E1013 *	Temperatuur lucht van buiten te hoog	Toestel gaat naar standby	E.e.a. afhankelijk van situatie: Bij warm weer en een toevoer direct onder de pannen wachten tot lucht is afgekoeld of een dakdoorvoer plaatsen i.p.v. doorvoer onder de pannen Bij koud weer of wanneer lucht niet van onder de pannen; het toestel spanningsloos maken en luchttemperatuur sensor (NTC) vervangen
E105*	E1100 *	Toevoer ventilator defect; algemene melding	Toestel gaat naar standby	Vervang toevoer ventilator Storing wordt automatisch gereset wanneer toestel weer op spanning wordt gezet
E104*	E1120 *	Afvoerventilator defect; algemene foutmelding	Toestel gaat naar standby	Vervang afvoer ventilator Storing wordt automatisch gereset wanneer toestel weer op spanning wordt gezet
E103	E1200	Bypass defect; algemene foutmelding	Geen	Controleer bedrading Vervang bypass of kabelboom
E106*	E1300 *	Sensor NTC1 defect; algemene fout	Toestel gaat naar standby	Controleer bedrading Vervang NTC 1-sensor of vervang bedrading

Storingscode	Subcode	Oorzaak	Actie toestel	Actie gebruiker
E107* (alleen bij type 450 & 600)		Sensor NTC2 defect; algemene fout	Toestel gaat naar standby	Controleer bedrading Vervang NTC 2-sensor of vervang bedrading
E111	E1400	RHT sensor 1 defect; algemene melding / USB transceiver verwijderd	Geen vochtregeling	Controleer bedrading Vervang RHT-sensor of vervang bedrading/ Plaats USB transceiver terug
E114	E1500	Standen schakelaar defect; algemene fout	Toestel gaat naar stand 1	Vervang standenschakelaar
E113	E1600	Interne voorverwarmer defect; algemene foutmelding	Vorstbeveiliging gaat naar onbalans modus	Controleer smeltzekeringen Controleer bedrading; vervang indien beschadigd en vervang anders de interne voorverwarmer Storing wordt automatisch gereset wanneer toestel weer op spanning wordt gezet
E130	E1800	Relais uitgang 1 defect; algemene fout	Signaal uitgang niet beschikbaar	Maak toestel spanningsloos Vervang UWA2-B print Storing wordt automatisch gereset wanneer toestel weer op spanning wordt gezet
E155	E2000	Algemene foutmelding	Foutcodes alleen zichtbaar bij gebruik service tool	Controleer bedrading; vervang bedrading Indien beschadigd; vervang bedrading; indien storing nog steeds optreed vervang UWA2-B Storing wordt automatisch gereset wanneer toestel weer op spanning wordt gezet
E120	E2100	EBus fout; algemene foutmelding	Brink Air Control en andere op eBus aangesloten accessoires werken niet. Toestel functioneert wel	Controleer bekabeling naar accessoires/ Brink Air Control Controleer accessoires/Brink Air Control en vervang indien defect Indien hierna storing nog steeds optreed: Maak toestel spanningsloos en vervang basisprint UWA2-B
E121	E2200	interneBus algemene foutmelding	Brink Air Control en andere accessoires werken niet. Toestel functioneert wel	Controleer bekabeling naar accessoires/ Brink Air Control Controleer accessoires/ Brink Air Control en vervang indien defect Indien hierna storing nog steeds optreed: Maak toestel spanningsloos en vervang basisprint UWA2-B
E122	E2300	Interne ModBus fout; algemene foutmelding	Toestel gaat naar standby	Controleer bedrading en aansluitingen op UWA2-B en de ventilatoren Vervang kabelboom indien beschadigd; Wissel vervolgens UWA2B, afvoerventilator en toevoerventilator uit
E123	E2400	Externe ModBus fout; algemene foutmelding	Bediening via Modbus werkt niet	Controleer bekabeling accessoires; vervang indien beschadigd Controleer accessoires; vervang indien defect Indien storing nog optreed: Toestel spanningsloos maken en basisprint UWA2-B vervangen
E124	E2500	USB poort algemene foutmelding	USB interface niet bruikbaar	USB accessoire vervangen Indien storing hierna niet is verholpen: maak toestel spanningsloos en vervang basisprint UWA2-B
E170	E2600	Eén of meerdere CO <sub>2</sub> - sensor(en) defect;algemene foutmelding/ USB transceiver verwijderd	Toestel functioneert wel; geen CO <sub>2</sub> regeling	Controleer bekabeling CO <sub>2</sub> -sensor (en); vervang indien beschadigd Controleer de CO <sub>2</sub> -sensor (en); vervangen indien defect/ Plaats USB transceiver terug

Storingscode	Subcode	Oorzaak	Actie toestel	Actie gebruiker
E171	E2700	Externe voorverwarmer of smeltveiligheid defect; algemene foutmelding	Geen voorverwarming/ comfortregeling reageert anders	Ontkoppel voorverwarmer en controleer smeltveiligheid voorverwarmer; vervang smeltveiligheid indien defect Is storing nog niet opgelost: Vervang externe voorverwarmer Zet spanning weer op toestel Storing is automatisch gereset
E172	E2800	Externe naverwarmer of smeltveiligheid defect; algemene foutmelding	Geen naverwarming/ comfortregeling reageert anders	Ontkoppel naverwarmer en controleer smeltveiligheid naverwarmer; vervang smeltveiligheid indien defect Is storing nog niet opgelost: Vervang externe naverwarmer Zet spanning weer op toestel Storing is automatisch gereset
E104	E1129	Foutieve druk meting	Toestel gaat in noodbedrijf	Controleer drukslang op afvoer ventilator
E105	E1109	Foutieve druk meting	Toestel gaat in noodbedrijf	Controleer drukslang op toevoer ventilator

# 12 Onderhoud

# 12.1 Onderhoud algemeen

Voor een goede werking van het toestel is het belangrijk om regelmatig onderhoud uit te voeren.

Een goed onderhouden toestel heeft een positieve invloed op de luchtkwaliteit, het rendement, het geluidsniveau en de levensduur.

Brink Climate Systems raadt aan om samen met uw installateur een onderhoudscontract af te sluiten voor het toestel.

## 12.2 Onderhouds intervallen

Het vereiste onderhoud per item van het toestel staat hieronder vermeld. Neem contact op met een gekwalificeerd bedrijf om het onderhoud door de installateur te laten uitvoeren. Verkort de intervallen als het toestel erg vervuild is tijdens het onderhoud.

GEBRUIKERSONDERHOUD			
ITEM ACTIE INTERVAL			
Filters*	Reinigen	3 maanden	
	Vervangen	6 maanden	
Sifon	Reinigen	12 maanden	

\* De filtermelding op het toestel (rode LED AAN) geeft aan of de filters gereinigd of vervangen moeten worden. Reinig de filters slechts één keer, vervang ze als een tweede reiniging nodig is.

INSTALLATEURSONDERHOUD				
ITEM	ACTIE	INTERVAL		
Luchtinlaten/ventielen**	Reinigen	12 maanden		
Toestel	Controleer op afwijkingen en geluiden	12 maanden		
Condensafvoer	Controleer en reinig de Sifon en het condensafvoer systeem	12 maanden		
Filters *** Vervang de filters		12 maanden		
Binnenzijde toestel	Controleer en reinig de binnenzijde van het toestel	36 maanden		
Ventilatoren	Controleer de werking en reinig de ventilatoren	36 maanden		
Warmtewisselaar	Controleer en reinig de warmtewisselaar	36 maanden		
Bypass incl. motor	Controleer de werking en reinig de bypass	36 maanden		
Preheater	Controleer de werking en reinig de voorverwarmer	36 maanden		
Toestel behuizing	Controleer op afwijkingen en reinig de behuizing	48 maanden		
Lucht slangen en	Controleer en reinig de toevoer kanalen	72 maanden		
kanalensysteem**	Controleer en reinig de afvoer kanalen	96 maanden		

\*\* Raadpleeg de leverancier van de luchtinlaten/ventielen en luchtkanalen voor de vereiste reinigingsprocedures. \*\*\* Overleg met de eindgebruiker wanneer de filters voor het laatst vervangen zijn.

# 12.3 Gebruikersonderhoud

## 🔥 Gevaar

Haal de stekker uit het stopcontact als u aan het toestel werkt.

#### 🔨 Waarschuwing

Wees voorzichtig met het gebruik van perslucht.

#### 🔨 Waarschuwing

Laat het toestel niet draaien zonder filters.

#### Maarschuwing

Gebruik een pH-neutraal reinigingsmiddel voor het reinigen van onderdelen en componenten.

#### j Opmerking

Noteer en markeer de locatie en positie van de onderdelen voordat u ze verwijdert en installeer ze precies hetzelfde terug

## 12.3.1 Filters reinigen

De filters dienen gereinigd/vervangen te worden indien dit wordt aangegeven door de permanent verlicht rode LED op het Flair toestel of, indien een standenschakelaar met filterindicatie is geplaatst de rode LED in deze schakelaar brandt.

#### **Opmerking**

Indien er geen mogelijkheid is om verbinding te maken met de Flair user interface volg dan de instructies zoals aangegeven op de sticker welke aan de binnenzijde aan filterdeur is geplaatst!

#### Reinigen of vervangen van de filters met actieve filter melding:

- 1. Maak verbinding tussen Flair user interface  $\rightarrow$  <u>Toestel verbinden met user interface</u> -> pagina 35
- 2. Druk langer dan 3 seconden op het filter symbool om de filterwizard te openen.
- 3. Volg nu de instructies die op het display verschijnen om filter te reinigen c.q. te vervangen.
- 4. Sluit de filterwizard af als alle instructies gevolgd zijn door op "Home" toets te drukken.
- 5. Het display gaat terug naar het hoofdscherm, de filtermelding is nu verdwenen.

#### Reinigen of vervangen van de filters zonder actieve filtermelding:

Indien men de filterwizard wil openen om het filter te vervangen terwijl er nog geen filter melding op toestel is:

- 1. Maak verbinding tussen Flair user interface  $\rightarrow$  <u>Toestel verbinden met user interface</u> -> pagina 35
- 2. Ga in het instelmenu naar stapnummer 4.2 om de filterwizard te openen.
- 3. Volg nu de instructies die op het display verschijnen om filter te reinigen c.q. te vervangen.
- 4. Sluit de filterwizard af als alle instructies gevolgd zijn door op "Home" toets te drukken.
- 5. Het display gaat terug naar het hoofdscherm, de filtermelding is nu verdwenen.

#### Directe filtermelding reset:

Het is mogelijk om via het instelmenu met stapnummer 4.3 de filtermelding direct te resetten zonder dat filterwizard wordt geopend.



#### Nooit alleen de filtermelding resetten, altijd ook de filters reinigen of vervangen

- 1. Maak verbinding met Flair user interface  $\rightarrow$  <u>Toestel verbinden met user interface</u> -> pagina 35.
- 2. Ga in het instelmenu naar stapnummer 4.3 om de filterteller reset te openen.
- 3. Kies "Ja".

- 4. Verlaat het menu door "Home" toets of "return" toets in te drukken.
- 5. De timer van de filtermelding is gereset.

## 12.3.2 Sifon onderhoud

## i Opmerking

Let op de plaats van de sifon aan de onderzijde van het toestel (links of rechts, afhankelijk van het type toestel) voordat u de sifon loskoppelt, installeer naderhand weer op exact dezelfde plaats.

Reinig de sifon met een zachte borstel, warm water (max 45°C) en een normaal pH-neutraal reinigingsmiddel. Controleer op lekken na herinstallatie.



# 12.4 Installateursonderhoud



Wees voorzichtig bij het verwijderen van de warmtewisselaar. Er kan water in de warmtewisselaar zitten.

## 12.4.1 Onderdelen verwijderen en installeren

Voordat u onderdelen uit het toestel haalt:

- Laat het toestel 5 minuten op volle snelheid draaien om te controleren op afwijkende geluiden en/of trillingen.
- Controleer de werking van de bypass.
- Controleer de werking van de voorverwarmer.







Wanneer alle onderhoudswerkzaamheden zijn voltooid:

- 1. Plaats de onderdelen voorzichtig terug in het toestel.
  - Gebruik de instructies voor het verwijderen van onderdelen in omgekeerde volgorde.
- 2. Sluit de voeding aan.
- 3. Controleer de correcte werking van het toestel bij verschillende instellingen.

## 12.4.2 Condensafvoer onderhoud

De sifon en condensafvoerleidingen (na de sifon) kunnen vervuilen en verstopt raken.

- 1. Verwijder de condensafvoerleiding.
- 2. Reinig de condensafvoerleiding met perslucht en/of warm water (max. 45°C) en een normaal pH-neutraal reinigingsmiddel.
- 3. Verwijder en reinig de sifon,  $\rightarrow$  Sifon onderhoud -> pagina 51.
- 4. Test het condensafvoersysteem nadat het opnieuw is geïnstalleerd met water om te controleren of het condenswater goed wordt afgevoerd en of er geen lekken zijn.

## 12.4.3 Binnenzijde toestel onderhoud

- 1. Verwijder alle interne onderdelen uit het toestel  $\rightarrow$  <u>Onderdelen verwijderen en installeren</u> -> pagina 52
- 2. Reinig de interne behuizing van het toestel met een zachte borstel en een stofzuiger om alle stof en vervuiling te verwijderen.
- 3. Controleer het toestel op beschadigingen en andere onregelmatigheden.

### 12.4.4 Ventilator onderhoud

🔥 Gevaar

Vuilophoping op het motorhuis van de ventilator kan oververhitting van de ventilatormotor veroorzaken.

i Opmerking

Vervuiling op de waaier van de ventilator kan trillingen veroorzaken die de levensduur van de ventilator verkorten.

- 1. Verwijder de ventilatoren uit het toestel  $\rightarrow$  <u>Onderdelen verwijderen en installeren</u> -> pagina 52.
- 2. Reinig beide ventilatoren voorzichtig met een zachte borstel en stofzuiger en/of met perslucht.
- 3. Controleer de ventilatoren op:

- Vervuiling
- Beschadigingen (schoepen/huis/anemometer)
- Geluiden
- Trillingen
- Corrosie

## 12.4.5 Warmtewisselaar onderhoud

#### Maarschuwing

Gebruik een pH-neutraal reinigingsmiddel voor het reinigen van onderdelen en componenten.

#### Maarschuwing

Gebruik geen hoge druk water- of luchtreiniger; hierdoor kunnen de membranen van de warmtewisselaar beschadigd raken.

#### **Voorzichtig**

Reinig de warmtewisselaar tegen de luchtstroomrichting in om te voorkomen dat er vervuiling in de warmtewisselaar terechtkomt.

- 1. Verwijder de warmtewisselaar  $\rightarrow$  <u>Onderdelen verwijderen en installeren</u> -> pagina 52.
- 2. Reinig de warmtewisselaarlocatie aan de binnenkant van het toestel.
- 3. Reinig de buitenkant van de warmtewisselaar met een zachte borstel en stofzuiger om stof en vervuiling te verwijderen.
- 4. Reinig de warmtewisselaar van binnen door deze te spoelen met warm water (max 45°C) en een normaal pHneutraal schoonmaakmiddel.
- 5. Spoel de warmtewisselaar na het reinigen grondig af met water.
- 6. Laat de warmtewisselaar zoveel mogelijk drogen voordat je deze opnieuw installeert.



### 12.4.6 Bypass onderhoud

- 1. Verwijder alle interne onderdelen uit het toestel  $\rightarrow$  <u>Onderdelen verwijderen en installeren</u> -> pagina 52.
- 2. Reinig de bypass met een zachte borstel en gebruik een stofzuiger om alle stof en vervuiling te verwijderen.
- 3. Controleer op beschadigingen of andere afwijkingen.

#### 12.4.7 Voorverwarmer onderhoud

- 1. Verwijder alle interne onderdelen uit het toestel  $\rightarrow$  <u>Onderdelen verwijderen en installeren</u> -> pagina 52.
- 2. Reinig de voorverwarmer met een zachte borstel en een stofzuiger om alle stof en vervuiling te verwijderen.
- 3. Controleer op beschadigingen of andere afwijkingen.

# 13 Elektrisch schema



1	= Basisprint
2	= Standenschakelaar (optie)
3	= Vochtsensor (optie)
	= USB aansluiting
5	= USB-stick t.b.v. updaten software (niet meegeleverd bij toestel)
6	= Meer kleuren LED
7	<ul> <li>Drukknop voor WiFi verbinding van toegepast communicatiemiddel zoals bijvoorbeeld mobiele telefoon met Flair user interface</li> </ul>
8	= Toegepast communicatiemiddel zoals bijvoorbeeld mobiele telefoon met geïnstalleerde Flair user interface
9	= Klepmotor met bypass klep
10	= Luchttemperatuurvoeler
11	= Afvoerventilator *
12	= Interne voorverwarmer incl. maximaal beveiliging
13	= Toevoerventilator *
14	= Netvoeding 230V 50Hz
15	= Brink Touch Control (optie)
16	= Brink Air Control (optie)
17	= CO <sub>2</sub> -sensor eBus (optie)
18	= Verwarmer eBus (optie)
19	= Zoneklep vraaggestuurd ventileren 2.0 (optie)
20	= Plusprint (optie)
21	= Aansluiting op ModBus systeem (optie)
22	= X12 is Jumper afsluitweerstand (120 Ω) ModBus; (weghalen indien in ModBus systeem al afsluitweerstand is geplaatst) Bij Modbus toepassing de jumpers X121 & X122 weghalen; bij gebruik interneBus de jumpers X12, X121 & X122 plaatsen; bij toepassing Plusprint jumper X07 verwijderen.
	* Besturing kabels van de ventilatoren kunnen zonder probleem worden omgewisseld; het toestel bepaald zelf bij het inschakelen van de netvoeding wat de toevoer- en afvoerventilator is! Wanneer het toestel een andere ventilator detecteerd (bijvoorbeeld bij vervanging ventilator bij service werkzaamheden), dan zal automatisch een "wizard" worden opgestart; volg instructies op Flair user interface voor juiste aansluiting van ventilatorkabels. De positie van de ventilatoren in dit diagram is alleen ter illustratie. Inbouwpositie is afhankelijk van het type toestel.

#### **Basis print**

X07	= Vochtsensor
X15	= interneBus/ModBus
X16	= 24V
x17	= eBus
X18	= 24V (max 5VA)
X19	= Signal output
Plus	print
X03	= 24V
X04	= interneBus
X06	= ModBus
X08	= Contact input 1
X09	= Contact input 2
X10	= Relais output 1
X11	Relais output 2
X12	= Analoog input (0 tot 10 V)
X13	= Analoog input (0 tot 10 V)
X14	= Analoog output (0 of 10 V)
X15	= Analoog output (0 of 10 V)
X16	= NTC 10K
X17	= LAN

#### Draad kleuren

- C1 = bruin
- C2 = blauw
- C3 = groen/wit
- C5 = wit
- C8 = grijs C10 = geel
- C11 = groen C17 = paars

# 14 Elektr. aansluitingen accessoires

# 14.1 Aansluiten standenschakelaar

Een standenschakelaar moet worden aangesloten op de modulaire connector X14 van de basisprint. Deze modulaire connector X14 is bereikbaar aan de achterzijde van de regeling. Bij een toestel met Plus-print moet eerst de afdekkap worden verwijderd om toegang te krijgen tot deze modulaire connector, zie Plus uitvoering. Afhankelijk van welke type standenschakelaar wordt aangesloten, kan men hier een RJ11- of RJ12-stekker gebruiken.



Maak bij voorkeur gebruik van een 4-standenschakelaar met filterindicatie; monteer hierbij altijd een RJ12-stekker in combinatie met een 6-aderige modulaire kabel.



Monteer bij gebruik van een 3-standenschakelaar zonder filterindicatie altijd een RJ11stekker in combinatie met een 4-aderige modulaire kabel.

## 14.1.1 Aansl. standenschakelaar met filterindicatie

Sluit een 4-standenschakelaar met filteraanduiding aan zoals hieronder beschreven. De aangesloten schakelaar werkt onmiddellijk na aansluiting, er hoeven geen parameters gewijzigd te worden.



A = Flair 4-0 toestel (voorbeeld)

- B = 4-Standenschakelaar met filterindicatie
- C = Modulaire kabel

### j Opmerking

## 14.1.2 Aansl. draadloze afstandsbediening (zonder filterindicatie)

Sluit een draadloze afstandsbediening zonder filteraanduiding aan zoals hieronder beschreven. De aangesloten schakelaar werkt onmiddellijk na aansluiting, er hoeven geen Flair parameters te worden gewijzigd.



A = Flair 4-0 toestel (voorbeeld)

*B* = Ontvanger t.b.v. draadloze afstandbediening

C = Zender met 4-standen (bijvoorbeeld keuken)

D = Zender met 2-standen (bijvoorbeeld badkamer)

E = Eventueel extra aan te sluiten 2 of 4 standen zenders (maximaal 6 zenders kunnen op 1 ontvanger worden aangemeld <math>F = Modulaire kabel

#### Opmerking

ſì

## 14.1.3 Aansl. extra standenschakelaar met filterindicatie

Sluit een extra 4-standenschakelaar met filteraanduiding aan zoals hieronder beschreven. De aangesloten schakelaars werken onmiddellijk na aansluiting, er hoeven geen parameters gewijzigd te worden.



A = Flair toestel (als voorbeeld is een Flair 4-0 toestel afgebeeld)

- *B1 = Standenschakelaar met filterindicatie*
- B2 = Extra standenschakelaar met filterindicatie
- C = Splitter
- D = Modulaire kabel

#### i Opmerking

## 14.1.4 Aansl. extra standenschakelaar met filterindicatie

Sluit een 4-standenschakelaar met filteraanduiding en draadloze afstandbediening aan zoals hieronder beschreven.

De aangesloten schakelaars werken onmiddellijk na aansluiting, er hoeven geen parameters gewijzigd te worden.



- A = Flair 4-0 toestel (voorbeeld)
- *B* = *Standenschakelaar met filterindicatie*
- *C* = Ontvanger t.b.v. draadloze afstandbediening
- D = Zender met 2 of 4 standen.
- E = Splitter
- F = Modulaire kabel

#### **Opmerking**

# 14.2 Aansluiten draadloze afstandbedieningen & sensoren

Brink biedt een serie van 5 afstandsbedieningen/ sensoren (A-E) aan die door middel van een USB-transceiver (F) verbinding maakt met een warmteterugwinsysteem (WTW) (G). Een optionele signaal versterker (H) is verkrijgbaar.

De draadloze afstandbediening/sensor kan uitsluitend gebruikt worden met een warmteterugwintoestel (WTWtoestel) die voorzien is van een USB-aansluiting en welke is geproduceerd na juli 2022.

Raadpleeg de relevante handleiding op de Brink Climate Systems B.V. website voor informatie over het aansluiten, instellen en bedienen van draadloze afstandbediening(en)/sensor(en).



- A = Draadloze 3-standenschakelaar
- *B* = *Draadloze CO* <sub>2</sub>*sensor met* 3-*standenschakelaar*
- *C* = *Draadloze RH sensor met boostfunctie*
- D = Draadloze CO <sub>2</sub> sensor
- E = Draadloze RH sensor
- F = Draadloze zender/ontvanger (USB)
- *G* = *Flair toestel met USB aansluiting (als voorbeeld)*
- *H* = (Optionele) signaalversterker

# 14.3 Aansluiten Air Control

## i Opmerking

De draad van Brink Air Control connector pin 1 gaat in pin 2 van connector X17 en de draad van Brink Air Control connector pin 2 gaat in pin 1 van connector X17.

Sluit een Brink Air Control aan zoals hieronder beschreven. Raadpleeg ook de handleiding van de Brink Air Control.

De Brink Air Control werkt direct na aansluiting, er hoeven geen Flair parameterwijzigingen te worden doorgevoerd.



- A = Flair 4-0 toestel (voorbeeld)
- B = Brink Air Control (optie)
- C = Twee aderige stuurstroomkabel
- D = Groene twee polige schroef connector
- E = Positie groene eBus connector aan achterzijde regeling

#### j Opmerking

Het gecombineerde gebruik van de drie accessoires Air Control extra voorverwarmer en extra naverwarmer is niet mogelijk vanwege de spanningslimiet van het eBus systeem.

# 14.4 Aansluiten Touch Control

Sluit een Brink Touch Control aan zoals hieronder beschreven. Raadpleeg ook de handleiding van de Brink Touch Control.

De Brink Touch Control werkt direct na aansluiting, er hoeven geen Flair parameterwijzigingen te worden doorgevoerd.



A = Flair 4-0 toestel (voorbeeld)

- B = Touch Control (optioneel)
- *C* = *Touch Control connector*
- *D* = *Twee aderige stuurstroom kabel*
- *E* = *Groene twee polige schroef connector*
- F = Positie groene eBus connector aan achterzijde regeling

## j Opmerking

Het gecombineerde gebruik van de drie accessoires Touch Control extra voorverwarmer en extra naverwarmer is niet mogelijk vanwege de spanningslimiet van het eBus systeem.

## 14.5 Aansluiten vocht sensor

Sluit een vochtsensor (RH sensor) aan zoals hieronder beschreven. Raadpleeg ook de handleiding van de vochtsensor.

Raadpleeg parameter 7.1 en 7.2 om de vochtsensor in te schakelen en indien gewenst gevoeligheid in te stellen.



- A = Flair 4-0 toestel (voorbeeld)
- B = Basis print
- C = Deksel
- D = RH sensor kabel (meegeleverd bij sensor)
- E = Vochtsensor
- F = Kanaal uit woning

# 14.6 Aansluiten CO2 sensor(en)

Sluit CO <sub>2</sub> sensor(en) aan zoals hieronder beschreven. Raadpleeg ook de handleiding van de CO <sub>2</sub> sensor.

- Er kunnen maximaal 4 CO <sub>2</sub> sensoren aan een Flair toestel gekoppeld worden.
- Stel de DIP-switches correct in per CO <sub>2</sub> sensor.
- Gebruik parameter 6.1 om de CO <sub>2</sub> sensor functie in het toestel aan of uit te zetten.
- De minimale en maximale PPM regelwaardes per sensor kunnen ingesteld worden met parameter 6.2 t/m 6.9.



A = Flair 4-0 toestel (voorbeeld)

- *B* = 2-aderige stuurstroomkabel t.b.v. 24V voeding (zwarte connectoren)
- *C* = 2-aderige stuurstroomkabel t.b.v. eBus verbinding (groene connectoren)
- D = CO 2-sensor(en); maximaal 4 stuks aan sluiten
- *E* = *Aansluiting X17 (eBus) en X18 (24V) op Flair toestel*

## 14.7 Vraaggestuurd ventileren 2.0

Met vraaggestuurd ventileren is het mogelijk de ventilatiebehoefte af te stemmen op de luchtkwaliteit. Het afstemmen van de ventilatiebehoefte met vraaggestuurd ventileren kan op twee verschillende manieren namelijk op basis van CO 2-meting of op basis van tijdprogrammering. Hiervoor zijn twee verschillende sets leverbaar. Handmatige bediening met behulp van een extra aan te sluiten standenschakelaar blijft uiteraard ook mogelijk. Voor uitgebreidere informatie omtrent instellen, bediening en aansluiten van vraaggestuurd ventileren 2.0 zie het bij de vraagsturing meegeleverde installatievoorschrift.



B = Voeding 24 VDC

- C = Brink Air Control
- D = Klepmotor zoneklep

E = EBus aansluiting X17 op een Flair 4-0 toestel (voorbeeld)

 $F = CO_2$ -sensoren (alleen van toepassing bij vraagsturing op basis van CO<sub>2</sub>)

G = Printplaat vraagsturing

H = Dipswitch instelling op print zoneklep

C3 = groen/geel C5 = witC10 = geel C11 = groen

# 14.8 Aansluiten voorverwarmer

Sluit een voorverwarmer aan zoals hieronder beschreven. Raadpleeg ook de handleiding van de voorverwarmer.

- Installeer de voorverwarmer in het "van buiten" kanaal naar het toestel.
- Verbind de voorverwarmer signaalkabel aan connector X17 van het toestel.
- Installeer een voorverwarmer niet ondersteboven!
- Stel de DIP-switches (G) correct in.
- Stel parameter 5.1 correct in.
- Sluit de stekker van de voorverwarmer aan op 230V nadat installatie is voltooid.



1 = Verwarmingsspiraal

- 2 = Maximaal beveiliging met handmatige reset (2x)
- 3 = 2-polige eBus aansluiting X17 op een Flair 4-0 toestel (voorbeeld)
- 4 = Temperatuur sensor
- 5 = Print type UVP1
- 6 = Richting luchtstroom
- 7 = Dipswitch instelling Flair voorverwarmer

C1 =bruin C2 = blauw C3 = groen/geel C4 = zwart C5 = wit

## 14.9 Aansluiten naverwarmer

## Gevaar

Indien naverwarmer toegepast wordt minimaal 50 m<sup>3</sup>/h instellen bij parameter stap 1.1 om oververhitting te voorkomen.

Sluit een naverwarmer aan zoals hieronder beschreven. Raadpleeg ook de handleiding van de naverwarmer.

- Installeer de naverwarmer in het "naar woning" kanaal naar de woning.
- Verbind de naverwarmer signaalkabel aan connector X17 van het toestel.
- Installeer een naverwarmer niet ondersteboven!
- Stel de DIP-switches (G) correct in.
- Stel parameter 5.1 en 5.3 correct in.
- Sluit de stekker van de naverwarmer aan op 230V nadat installatie is voltooid.



- 1 = Verwarmingsspiraal
- 2 = Maximaal beveiliging met handmatige reset (2x)
- *3 = 2-polige eBus aansluiting X17 op een Flair 4-0 toestel (voorbeeld)*
- 4 = Temperatuur sensor
- 5 = Print type UVP1
- 6 = Richting luchtstroom
- 7 = Dipswitch instelling Flair naverwarmer

C1 =bruin C2 = blauw C3 = groen/geel C4 = zwart C5 = wit

## 14.10 Aansluitvoorbeeld aardwarmtewisselaar



Op het Flair toestel met een Plus print kan een aardwarmtewisselaar worden aangesloten.

Afhankelijk van toegepaste klep type kan de aardwarmtewisselaar worden aangesloten op de Plus print.

X10 no. 1 & 2 - Relais uitgang 1 (fabrieksinstelling) X11 no. 1 & 2 - Relais uitgang 2

X14 no. 1 & 2 - Analoog uitgang 1 (0 - 10 V)

X15 no. 1 & 2 - Analoog uitgang 7 (0 - 10 V) X15 no. 1 & 2 - Analoog uitgang 2 (0 - 10 V)

Sluit de buitentemperatuurvoeler aan op nr. 1 en nr.2 van de connector X-16.

A = Minimale temperatuur B = Maximale temperatuur

B = Maximale temperatur

I = Naar woning II = Naar buiten III = Uit woning IV = Van buiten

Bij toepassing van een aardwarmtewisselaar moet stapnummer 11.1 worden gewijzigd van "UIT" naar "IN".

Stap nr.	Omschrijving	Fabrieksinstelling	Instelbereik
11.1	In- of uitschakelen	Uit	In/ Uit
11.2	Schakeltemperatuur 1	5°C	0.0 °C / 10.0 °C
11.3	Schakeltemperatuur 2	25°C	15.0°C / 40.0 °C
11.4	Stand klep 10 volt aansturing	Dicht	Open / Dicht
11.5	Klep aansturing	Relais uitgang 1	Relais uitgang1/ Relais uitgang 2/ Analoog uitgang 1/ Analoog uitgang 2

# 15 Service

## **15.1 Exploded view**



## Gevaar

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 gekwalifceerd persoon worden vervangen.

# 15.2 Service artikelen

Nr.	Artikelomschrijving	Artikelcode
1	Voorpaneel compleet	532805
2	Filters (2 stuks) ISO Coarce 60%*	532716
3	Warmtewisselaar	532754
4	Ventilator (1 stuks)	532770
5	Bypassklep Motor	531832 531778
6	PCB Wi-Fi	532753
7	Toestellen geproduceerd <b>voor 01-07-2023</b> : Basisprint UWA 2B + WiFi	532965
<b>,</b>	Toestellen geproduceerd na 01-07-2023: Basisprint UWA 2B	532966
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

\* Filters bestellen is ook mogelijk op www.mijnbrink.nl.

## 15.3 Service artikelen bestellen

Bij het bestellen van onderdelen moet u naast de betreffende artikelcode (zie opengewerkte tekening) ook het type warmteterugwintoestel, serienummer, bouwjaar en naam van het onderdeel vermelden:

## i Opmerking

Het type, serienummer en bouwjaar van het toestel staan vermeld op het typeplaatje achter het kunststof voorpaneel van het toestel.

Voorbeeld	
Toesteltype	Flair 400 2-2 Plus
Serienummer	431104220105
Bouwjaar	2024
Onderdeel	Ventilator
Artikelcode	532770
Aantal	1
# 16 Instelwaarden

#### 16.1 Instelwaarden standaard toestel

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

Stap Nr	Omschrijving	Fabrieks- instelling	Instelbereik	Opmerking	
1	Debiet				
1.1	Luchtdebiet stand 0	50 m³∕h	0 of instelbaar tussen 50 m³/h en 400 m³/h (nooit hoger dan stapnr. 1.2)		
1.2	Luchtdebiet stand 1	100 m³⁄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 m³/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 m³⁄h	Instelbaar tussen 50 m³∕h en 400 m³⁄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	Waarde teruggerekend naar ingestelde debiet,	
1.8	Offset afvoer	0%	-15% / +15% ventilatiestand	zie scherm	
1.19	Default ventilatiestand	1	0 of 1		
2	Bypass				
2.1	Mode Bypass	Automatisch	- Automatisch - Bypass dicht - Bypass open		
2.2	Bypasstemperatuur "uit woning"	24 °C	15 °C / 35 °C		
2.3	Bypasstemperatuur "van buiten"	10°C	7 °C / 15 °C		
2.4	Bypass hysterese	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		
3	Vorstbeveiliging				
3.1	Vorsttemperatuur	0 °C	-1,5 °C / 1,5°C		
3.2	Minimale inblaastemperatuur	10 °C	7°C /17 °C		
4	Filtermelding				

Stap Nr	Omschrijving	Fabrieks- instelling	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	
5	Externe verwarmer			
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	
6	CO <sub>2</sub> -sensor			
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		
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	400 - 2000 PPIVI	
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		
7	Vochtsensor			
7.1	In- en uitschakelen vochtsensor	Uit	Aan/ Uit	
7.2	Gevoeligheid vochtsensor	0	+2 = meest gevoelig 0 = basis instelling -2 = minst gevoelig	
8	Cascade			
8.1	Instelling toestel	0 (Master)	0 t/m 9 (0=Master; 1 t/m 9 = Slave 1 t/m Slave 9)	
12	CV + warmteterugwinning			
12.1	Status	Uit	Aan/ Uit	
13	Netwerk			
13.1	Wifi netwerk instellen			

Stap Nr	Omschrijving	Fabrieks- instelling	Instelbereik	Opmerking
13.2	Aanmelden Brink Home			Wachtwoord invullen
13.3	IP-Adres Default gateway Subnet Mask Primary DNS Secundary DNS Naam Home Module Destination Server-IP Destination Server-port			
13.4	Geavanceerde netwerkinstellingen			Destination Server-IP en Destination Server-port veranderen
13.5	Reset netwerk instellingen	Nee	Ja / Nee	Wissen van alle instellingen en terug naar default instellingen
14	Communicatie			
14.1	Type Bus verbinding	ModBus	Uit/ ModBus / InterneBus	
14.2	Slave adres	20	1 - 247	Voor Modbus
14.3	Baudrate	19k2	1200/ 2400/ 4800/ 9600/ 19k2/ 38k4/56k/115k2	Voor Modbus
14.4	Parity	Even	No / Even/ Odd	Voor Modbus
15	Toestelinstellingen			
15.1	Taal	Nederlands	Nederlands	
15.2	Datum & Tijd notatie			
15.3	Datum & Tijd configuratie	dd-mm-jjjj 24h	dd-mm-jjjj/mm-dd-jjjjj 12h/24h	
15.4	Display gebruiken als standenschakelaar	Nee	Ja/ Nee	Display Flair user interface is half uur actief als standenschakelaar indien "Ja" is geselecteerd
15.5	Terug naar fabrieksinstelling	Nee	Ja/ Nee	
15.6	Ventilator positie wizard	Nee	Ja/ Nee	
15.7	Laad configuratie vanuit bestand			
16	Signaal uitgang			
16.1	Signaal uitgang	External contact (24V)	Uit/ Alleen filter/ Foutcode/ Filter en foutcodes / 24V	Connector X19
17	Standby			
17.1	Uitzetten toestel	Nee	Ja/ Nee	

#### 16.2 Instelwaarden toestel met Plus print

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

Stap Nr	Omschrijving	Fabrieks- instelling	Instelbereik	Opmerking	
9	Schakelcontacten				
9.1	Maak- of verbreekcontact 1	Maak	Maak / Verbreek		
9.2	Regeling schakelcontact 1	Uit	Uit Aan Voldoet aan Bypass voorwaarden Bypassklep open sturen Externe klep open sturen		
9.3	Schakelcontact 1 Actie toevoer ventilator	Ventilator uit	Ventilator uit Ventilator draait op absoluut minimum Ventilator volgens stand 1 Ventilator volgens stand 2 Ventilator volgens stand 3 Ventilator volgens stand 0 Ventilator volgens standenschakelaar Ventilator draait op absoluut maximum Geen aansturing toevoerventilator		
9.4	Schakelcontact 1 Actie afvoer ventilator	Ventilator uit	Ventilator uit Ventilator draait op absoluut minimum Ventilator volgens stand 1 Ventilator volgens stand 2 Ventilator volgens stand 3 Ventilator volgens stand 0 Ventilator volgens standenschakelaar Ventilator draait op absoluut maximum Geen aansturing afvoerventilator		
9.5	Maak- of verbreekcontact 2	Maak	Maak/ Verbreek		
9.6	Regeling schakelcontact 2	Uit	Uit Aan Voldoet aan Bypass voorwaarden Bypassklep open sturen Externe klep open sturen		
9.7	Schakelcontact 2 Actie toevoer ventilator	Ventilator uit	Ventilator uit Ventilator draait op absoluut minimum Ventilator volgens stand 1 Ventilator volgens stand 2 Ventilator volgens stand 3 Ventilator volgens stap 0 Ventilator volgens standenschakelaar Ventilator draait op absoluut maximum Geen aansturing toevoerventilator		
9.8	9.8 Schakelcontact 2 Actie afvoer ventilator Ventilator uit		Ventilator uit Ventilator draait op absoluut minimum Ventilator volgens stand 1 Ventilator volgens stand 2 Ventilator volgens stand 3 Ventilator volgens stand 0 Ventilator volgens standenschakelaar Ventilator draait op absoluut maximum Geen aansturing afvoerventilator		

Stap Nr	Omschrijving	Fabrieks- instelling	Instelbereik	Opmerking
10	0 - 10 V.			
10.1	Mode ingang 1	Uit	Aan / Uit	
10.2	Minimum spanning ingang 1	0V	0V - 10V	
10.3	Maximum spanning ingang 1	10V	0V - 10V	Connector X-12
10.4	Mode ingang 2	Uit	Aan / Uit	
10.5	Minimum spanning ingang 2	0V	0V - 10V	Connector X-13
10.6	Maximum spanning ingang 2	10V	0V - 10V	
11	Aardwarmtewisselaar			
11.1	In- of uitschakelen	Uit	In / Uit	
11.2	Schakeltemperatuur 1	5 °C	0,0 °C / 10,0 °C	
11.3	Schakeltemperatuur 2	25 °C	15,0 °C / 40,0 °C	
11.4	Stand klep 24 volt aansturing	Dicht	Open / Dicht	
11.5	Klep aansturing	Relais uitgang 1	Relais uitgang1/ Relais uitgang 2/ Analoog uitgang 1/ Analoog uitgang 2	

## 17 Conformiteitsverklaring

Deze conformiteitsverklaring wordt verstrekt onder de volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant.

Fabrikant:	Brink Climate Systems B.V.
Adres:	Postbus 11 NL-7950 AA. Staphorst, Nederland
Product:	Warmteterugwintoestel type:
	Flair 400 2-2
	Flair 400 2-2 Plus

Het hierboven beschreven product voldoet aan de volgende richtlijnen:

♦ 2014/53/EU	(OJEU L 153/62; 22-05-2014)
♦ 2009/125/EU	(OJEU L 285/10; 31-10-2009)
♦ 2017/1369/EU	(OJEU L 198/1; 28-07-2017)
◆ RoHS 2011/65/EU	(OJEU L 174/88; 01-07-2011)

Het hierboven beschreven product is getest volgens onderstaande normen.

◆ EN IEC 55014-1 :	2021
♦ EN IEC 55014-2 :	2021
♦ EN IEC 61000-3-2 :	2019+A1:2021
♦ EN 61000-3-3 :	2013+A1:201+A2.20219
♦ EN 301 489-17 V3.2.4 :	2020-09
♦ EN 300 328 V2.2.2 :	2019-07
◆ ETSI EG 203 367 V1.1.1 :	2016-06

2020

EU-Type Examination Certificate 40053718; VDE Testing and Certification Institute (0366) EU-Type Examination Certificate 172141366/AA/01 ; Telefication B.V. (0560)

- ◆ EN 62311 :
- ♦ EN 60335-1 :
- ◆ EN 60335-2-40 :

A1:2006+A2:2009+AC:2010+A13:2012

2008+AC:2008

2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+

2003+A11:2004+A12:2005+AC:2006+

A1:2019+A2:2019+A14:2019+A15:2021

♦ EN 62233 :

Staphorst, 04-08-2021

A. Hans *Directeur* 

### 18 ERP waarden

Technische informatieblad Flair 400 2-2 (Plus) conform Ecodesign (ErP), nr. 1254/2014 (bijlage I/V)						
Fabrikant:		Brink Climate Systems B.V.				
Model:		Flair 400 2-2 (Plus)				
Klimaatzone	Type regeling	SEC-Waarde in kWh/m²/a	SEC Klasse	Jaarlijks elektriciteits- verbruik ( AEC) in kWh	Jaarlijks bespaarde verwarming (AHS) in kWh	
	handbediend	-40,68	A	258	4646	
Comiddold	klokregeling	-41,33	A	237	4658	
Gemiddeid	1x sensor (RV/CO <sub>2</sub> /VOC)	-42,54	A+	199	4684	
	2 of meerdere sensoren (RV/CO <sub>2</sub> /VOC)	-44,65	A+	135	4735	
	handbediend	-79,74	A+	795	9088	
IZ a stal	klokregeling	-80,50	A+	774	9113	
коиа	1x sensor (RV/CO <sub>2</sub> /VOC)	-81,96	A+	736	9163	
	2 of meerdere sensoren (RV/CO <sub>2</sub> /VOC)	-84,956	A+	672	9263	
	handbediend	-15,68	E	213	2101	
	klokregeling	-16,26	E	192	2106	
Warm	1x sensor (RV/CO <sub>2</sub> /VOC)	-17,33	E	154	2118	
	2 of meerdere sensoren (RV/CO <sub>2</sub> /VOC)	-19,16	E	90	2141	
Type ventilatietoestel:		Gebalanceerd residentieel ventilatietoestel met warmteterugwinning				
Ventilator:		EC - ventilator r	EC - ventilator met traploze regeling			
Type warmtewisselaar:		Recuperatieve l	kunststof-1	tegenstroomwisselaa	r	
Thermisch ren	dement:	92 %				
Maximaal deb	iet:	400 m³∕h				
Maximaal opg	enomen vermogen:	193 W				
Geluidsvermog	gensniveau Lwa:	50 dB(A)				
Referentiedeb	iet:	280 m³∕h				
Referentiedruk	¢	50 Pa				
Specifiek elekt	risch opgenomen vermogen (SEL):	0,17 Wh/m <sup>3</sup>	0,17 Wh/m <sup>3</sup>			
Regelfactor:		1,0 in combinat	1,0 in combinatie met standenschakelaar			
		0,95 in combina	0,95 in combinatie met klokregeling			
		0,85 in combina	0,85 in combinatie met 1 sensor			
	L	0,65 in combina	0,65 in combinatie met 2 of meerdere sensoren			
Lekkage*	Intern	2,85 %				
Desitie filterry	Extern	2,85 %	lialat va da l		t ook owno word Eloin	
		Control. Attentie! Voor werking is het r eventueel te re	user interface/ op de standenschakelaar (led) / op de Brink Air Control. Attentie! Voor een optimale energie efficiëntie en een goede werking is het noodzakelijk regelmatig de filters te inspecteren en eventueel te reinigen of te vervangen			
Internetadres	voor de montage-instructies:	http://www.brinkclimatesystems.nl/support/downloads				
Bypass:		Ja, 100% Bypass				
* Measurements executed by TZWL according to the EN 13141-7 standard						

Measurements executed by TZWL according to the EN 13141-7 standard

Classificatie vanaf 1 januari 2016				
SEC klasse ("Gemiddelde klimaat zone")	SEC in kWh/m²/a			
A+ (Meest efficiënt)	SEC < -42			
А	-42 < SEC < -34			
В	-34 < SEC < -26			
С	-26 < SEC < -23			
D	-23 < SEC < -20			
E (Minst efficiënt)	-20 < SEC < -10			

## 19 Recycling en afvoer



Niet met het huisvuil weggooien!

Volgens de wetgeving inzake afvalverwerking moeten de volgende componenten voor een milieu-vriendelijke verwerking of recycling naar een afvalinzamelpunt worden gebracht:

- Oud toestel
- Slijtdelen
- Defecte onderdelen
- Elektrisch of elektronisch afval
- Vloeistoffen en oliën die het milieu schaden

Milieuvriendelijk betekent dat het afval wordt gescheiden naargelang de materiaalgroep zodat de basis-materialen zoveel mogelijk kunnen worden hergebruikt om het milieu zo min mogelijk te belasten.

- 1. Verpakkingen van karton, recyclebare kunststoffen en vulmaterialen van kunststof milieuvriendelijk via overeenkomstige recyclingsystemen of milieuparken afvoeren.
- 2. Landspecifieke of lokale voorschriften in acht nemen.



Brink Climate Systems B.V. Wethouder Wassebaliestraat 8, NL-7951SN Staphorst T: +31 (0) 522 46 99 44 E. info@brinkclimatesystems.nl www.brinkclimatesystems.nl