



Air for life

installationsvejledning

Flair 400 2-2

Dansk



installationsvejledning

Varmegenvindingsaggregat:

Flair 400 2-2



Opbevaring i nærheden af aggregatet

Dette aggregat kan bruges af børn fra 8 år, personer med nedsat fysisk eller mental kapacitet og personer med begrænset viden og erfaring, hvis de er under opsyn eller har modtaget instruktioner om, hvordan man bruger aggregatet sikkert og er opmærksomme på eventuelle farer.

Børn under 3 år skal holdes væk fra aggregatet, medmindre de er under konstant opsyn.

Børn i alderen 3 til 8 år må kun tænde eller slukke for aggregatet, men kun hvis de er under opsyn, eller hvis de har modtaget klare instruktioner om sikker brug af aggregatet og forstår de mulige farer, forudsat at aggregatet er anbragt og installeret i den normale position til anvendelsen. Børn i alderen 3 til 8 år må ikke sætte stikket i stikkontakten eller rengøre eller foretage ændringer i aggregatets indstillinger eller udføre nogen vedligeholdelse på aggregatet, som normalt udføres af brugeren. Børn må ikke lege med aggregatet.

Hvis du har brug for et nyt strømkabel, skal du altid bestille udskiftningen fra Brink Climate Systems B.V. For at undgå farlige situationer skal en beskadiget strømforbindelse altid udskiftes af en kvalificeret ekspert!

Land: DK

Indhold

1 Levering.	5	11.1.4 Tilslutning af ekstra multikontakt med filterindikation.	41
1.1 Leveringsstørrelse.	5	11.2 Tilslutning af Brink Air Control.	42
2 Generelt.	6	11.3 Tilslutning af fugtighedssensor.	43
3 Version.	7	11.4 Tilslutning af CO ₂ -sensor(er).	44
3.1 Teknisk information.	7	11.5 Demand-styret ventilation 2.0.	45
3.2 Tilslutninger og dimensioner.	8	11.6 Tilslutning af eftervarmer.	46
3.3 Sprængtegnig af aggregatet.	10	11.7 Tilslutning af forvarmer.	47
4 Drift.	11	11.8 Tilslutning af geo-varmeveksler.	48
4.1 Beskrivelse.	11	12 Service.	49
4.2 Bypass.	11	12.1 Detaljeret visning.	49
4.3 Frostbeskyttelse.	12	12.2 Serviceartikler.	50
4.4 Plus version.	12	13 Indstillingsværdier.	52
5 Installation.	13	13.1 Indstilling af værdier for standard-aggregat.	52
5.1 Generel installation.	13	13.2 Indstilling af værdier for aggregat med Plus-PCB.	55
5.2 Placering af aggregatet.	13	14 Overensstemmelseserklæring.	57
5.3 Tilslutning af kondensafløb.	14	15 ERP værdi	58
5.4 Tilslutning af luftkanaler.	15	16 Genanvendelse.	60
5.5 Elektriske tilslutninger.	16		
5.5.1 Tilslutning af strømstik.	16		
5.5.2 Tilslutning af multikontakten.	16		
5.5.3 Tilslutning af eBus-stik.	17		
5.5.4 24 volt tilslutning.	17		
5.5.5 Tilslutning af fugtighedssensor.	17		
5.5.6 Internbusforbindelse.	17		
5.5.7 Tilslutning af "signal output"-stik.	17		
5.5.8 Modbus-tilslutning.	17		
5.5.9 Koblingsaggregater, der bruger InternBus.	18		
6 Skærm.	19		
6.1 Generel forklaring af kontrolpanel.	19		
6.2 Skærmens layout.	20		
6.3 Skærminformation.	23		
7 Start af aggregatet.	24		
7.1 Sådan tændes og slukkes aggregatet.	24		
7.2 Indstilling af luftstrøm.	24		
7.3 Andre indstillinger for installatør.	25		
7.4 Fabriksindstillinger.	25		
8 Fejl.	26		
8.1 Fejlanalyse.	26		
8.2 Skærmkoder.	26		
9 Vedligeholdelse.	29		
9.1 Rengøring af filter.	29		
9.2 Vedligeholdelse af sifon.	30		
9.3 Vedligeholdelse.	31		
10 Elektrisk diagram.	35		
11 Elektriske tilslutningstilbehør.	37		
11.1 Tilslutning af positionskontakt.	37		
11.1.1 Tilslutning af positionskontakt med filterindikation.	38		
11.1.2 Tilslutning af trådløs fjernbetjening (uden filterindikation).	39		
11.1.3 Tilslutning af ekstra multikontakt med filterindikation.	40		

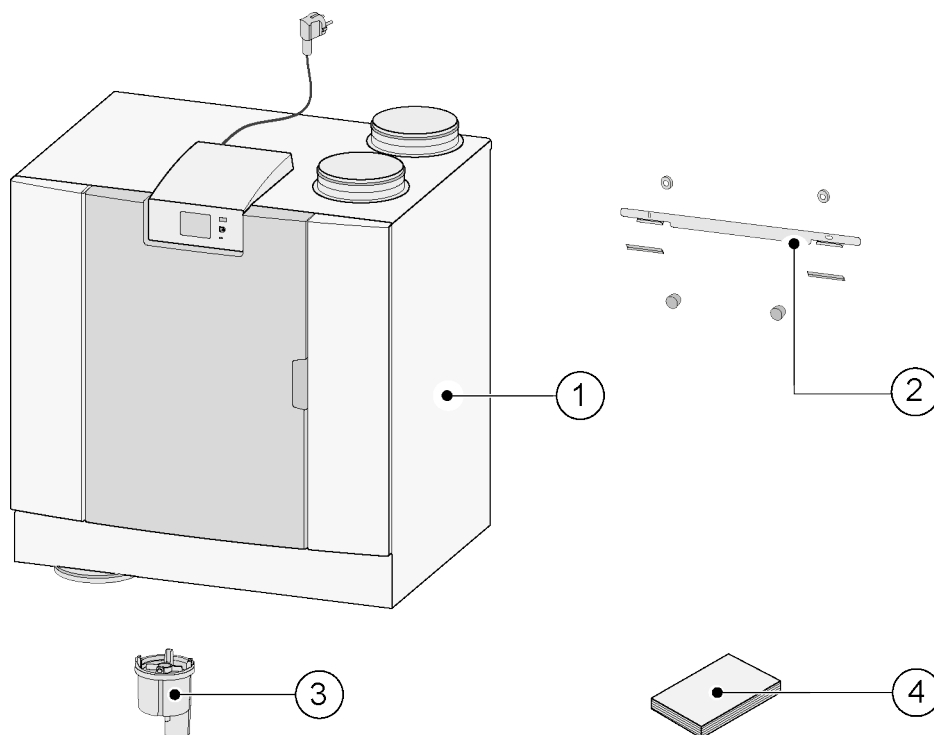
1 Levering

1.1 Leveringsstørrelse

Inden installationen af varmegenvindingsaggregatet påbegyndes, skal du kontrollere, at den er leveret i fuldstændig og ubeskadiget tilstand.

Leveringsstørrelsen på varmegenvindingsaggregattype Flair består af følgende komponenter:

1. Varmegenvindingsaggregat
2. Vægmonteringsbeslag bestående af:
 - 1x monteringsbeslag
 - 2x beskyttelseshætte
 - 2x gummistrimmel
 - 2x gummiring
3. Vandlås
4. Dokumentationssæt bestående af:
 - 1x installationsvejledning
 - 1x brugervejledning



2 Generelt

Flair 400 2-2 er en ventilationsenhed til afbalanceret ventilation af boliger med varmegenvinding.

Egenskaber:

- Maksimal kapacitet 400 m³/t
- Plastvarmeveksler med høj ydeevne
- Filtre ISO Grov 60 %
- Modulær elektrisk forvarmer
- Automatisk bypassventil
- Berøringsskærm
- Justerbar luftmængde
- Filterindikation på aggregatet og mulighed for en filterindikation på multikontakten
- Intelligent frostbeskyttelse, inklusive modulopvarmning
- Lavt lydniveau
- Konstant flow-styring

Flair 400 2-2 fås i to 1 typer:

- **"Flair 400 2-2"**

Til Flair 400 2-2 er der et valgfrit Plus PCB tilgængeligt med flere funktioner/muligheder (> [Plus version](#) side 12, [Elektrisk diagram](#) side 35).

Flair 400 2-2 fås som **Venstrehånds-** og **Højrehånds-**udgaver; det er ikke muligt at konvertere venstre- og højrehåndsmodellerne til den anden slags.

For korrekt forbindelse for kanaler og dimensioner (> [Tilslutninger og dimensioner](#) side 8).

Hvis du vil fortsætte med at ventilere på en afbalanceret måde ved en temperatur, der er lavere end -15 ° C, anbefales det at bruge en ekstra forvarmer.

Når apparatet placeres i et område, hvor der forventes meget kold udeluft i lang tid (<-25 ° C), skal der altid installeres en ekstra forvarmer (se → [Tilslutning af forvarmer](#) side 47)!

Aggregatet leveres med et stik, der skal sættes i en stikkontakt med en strømforsyning på 230 V.

3 Version

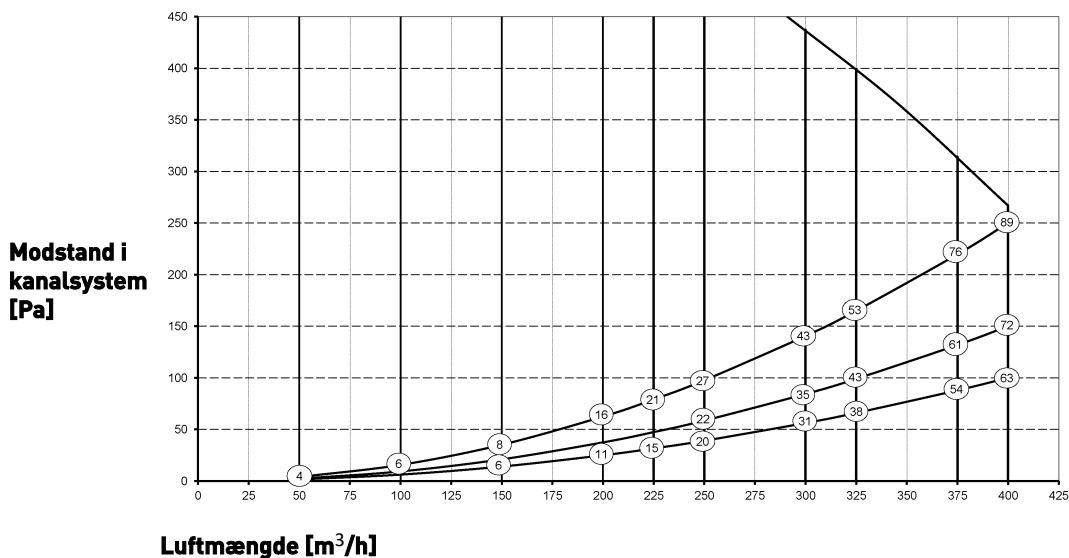
3.1 Teknisk information

Flair 400 2-2									
Forsyningsspænding [V/Hz]	230V/50Hz								
Dimensioner (b x h x d) [mm]	750 x 710 x 560								
Kanaldiameter [mm] Ø	Ø180								
Udvendig diameter kondensafløb [mm]	Ø32								
Vægt [kg]	38.5								
Filterklasse	ISO Grov 60% (ISO ePM1.0 til luftforsyning mulig)								
Ventilatorindstilling (fabriksindstilling)	0	1		2		3		maks.	
Fabriksindstilling [m³/t]	50	100		200		300		400	
Tilladt modstand i kanalsystem [Pa]	2	4	6	16	25	63	56	141	100 250
Nominel effekt (undtagen forvarmer) [W]	7.6	7.8	10.3	11.5	23.0	31.4	62.5	87.0	126.6 177.9
Nominel strøm (undtagen forvarmer) [A]	0.12	0.12	0.15	0.16	0.25	0.33	0.58	0.77	1.01 1.38
Maks. nom. strøm (med forvarmer tændt) [A]	6								
Nominel effekt forvarmer [W]	1000								
Cos φ	0.270	0.272	0.300	0.310	0.369	0.410	0.470	0.493	0.545 0.560

Lydintensitet				
Ventilatorkapacitet [m³/t]		150	250	350 400
Lydintensitetsniveau Lw (A)	Statisk tryk [Pa]	25	50	100 100
	Lydudstråling fra kabinet" [dB(A)]	37	43,5	52 55
	Udsugning (Fraluft) [dB(A)]	43,5	46,5	51 61
	Indblæsning (Tilluft) [dB(A)]	50	58	69,5 71

*) Kanalstøj inklusive slutkorrektion.

I praksis kan værdien afvige med 1dB(A) gennem målingstolerancer.



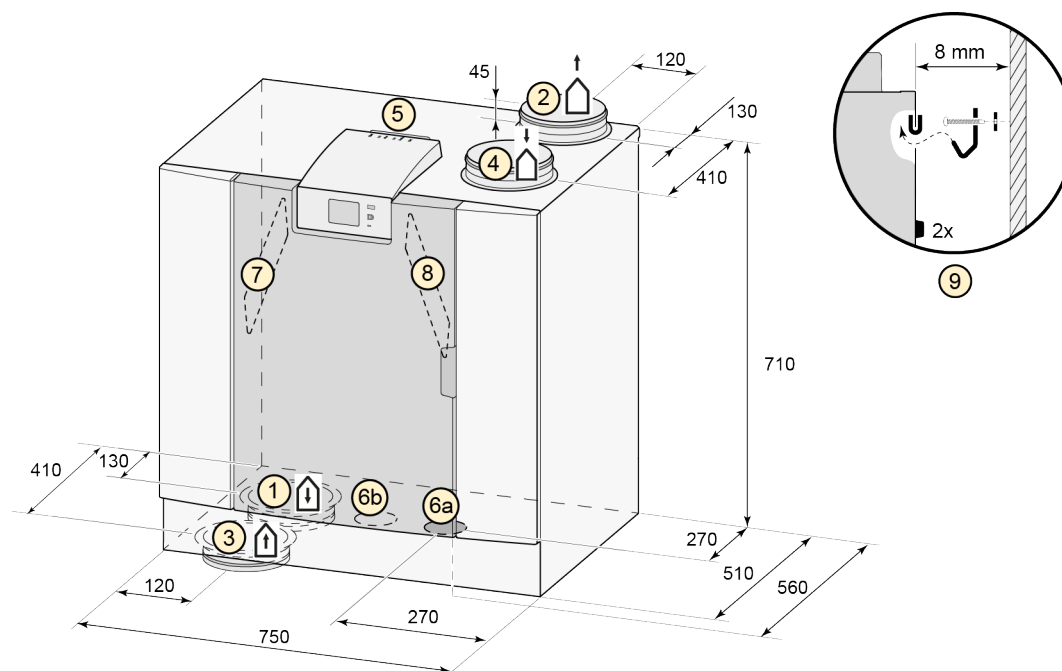
Bemærk:

Den angivne værdi i cirklen er kapaciteten (i watt) pr. ventilator.

3.2 Tilslutninger og dimensioner

Flair aggregatet er tilgængelig i en venstrehånds- og en højrehåndsversion. Ved en venstrehåndsversion er varmeudsugning og -indblæsning (fra bolig 3 og til bolig 1) på venstre side af aggregatet; kondensafløbet monteres derefter i højrehåndsåbningen under aggregatet. Ved en højrehåndsversion er udsugning og -indblæsning (1 og 3) på aggregatets højre side.

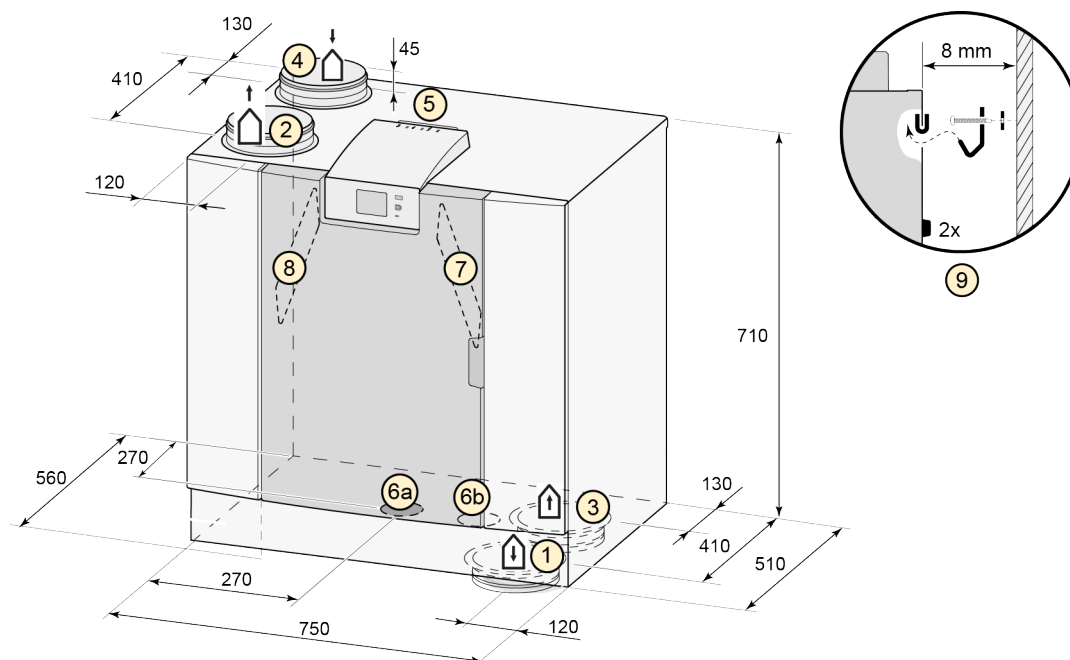
Venstrehåndsversion



Alle dimensioner er i millimeter. Diameter på alle kanaltilslutninger er 180 mm

1	Indblæsning	
2	Afkast	
3	Udsugning	
4	Indtag	
5	Elektriske tilslutninger	
6a	Vandlåstilslutning	
6b	Tætningshætte ubrugt kondensatudledningsforbindelse; Fjern ikke!	
7	Udsugningsfilter	
8	Indblæsningsfilter	

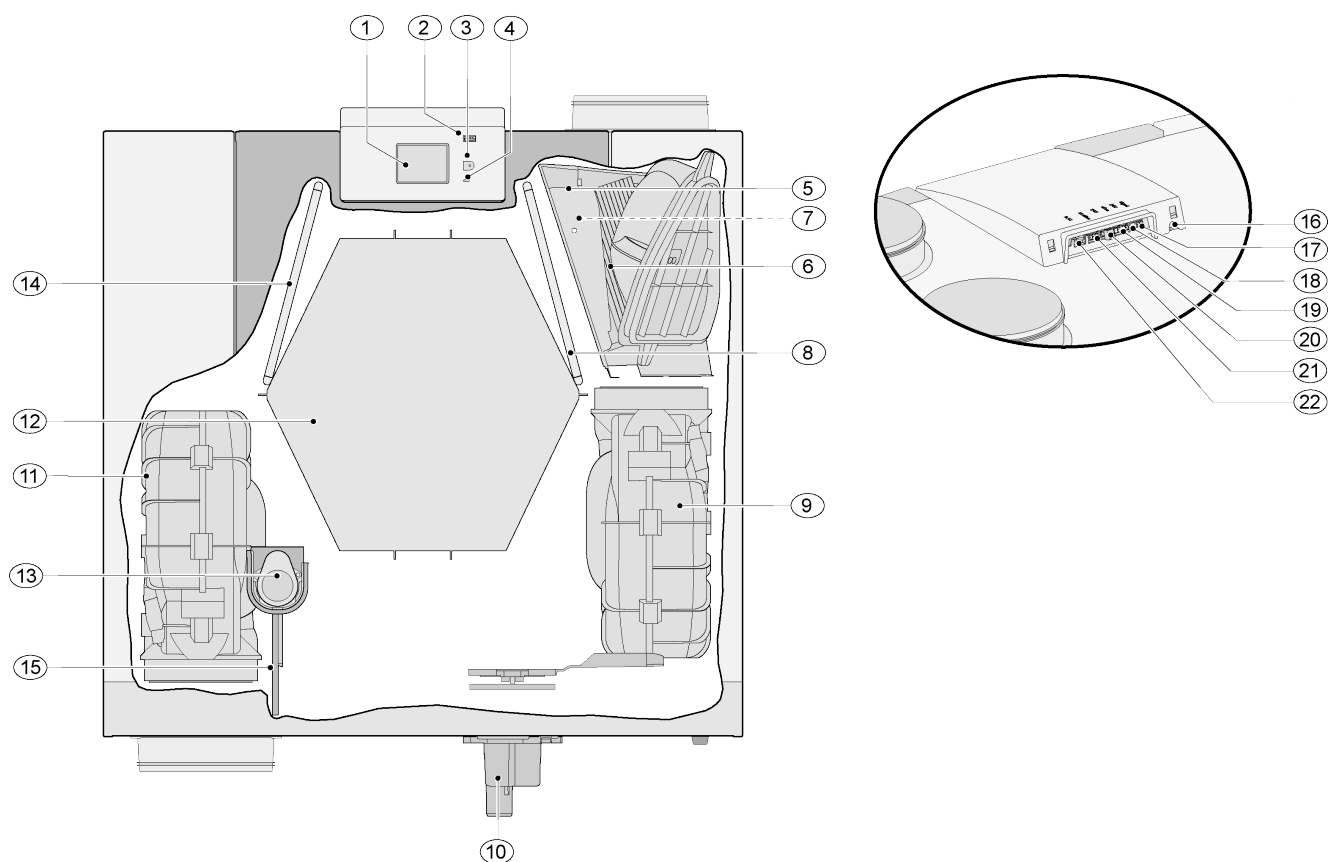
Højrehåndsversion



Alle dimensioner er i millimeter. Diameter på alle kanaltilslutninger er 180 mm

1	Indblæsning	
2	Afkast	
3	Udsugning	
4	Indtag	
5	Elektriske tilslutninger	
6a	Vandlåstilslutning	
6b	Tætningshætte ubrugt kondensatudledningsforbindelse; Fjern ikke!	
7	Udsugningsfilter	
8	Indblæsningsfilter	

3.3 Sprængtegning af aggregatet



Aggregatet ovenfor er en venstrehåndsversion: Ved en højrehåndsversion er stikket på forvarmeren, bypassventilen og vandlåstslutningen installeret spejlvendt!

1	Berøringsskærm	12	Varmeveksler
2	USB-stik (X13)	13	Automatisk bypassventil
3	Motor bypassventil	14	Udsugningsfilter
4	LED-indikator	15	Bypassventil
5	Maksimal beskyttelse forvarmer	16	Strømkabel 230 volt
6	Forvarmer	17	Relæudgang (X19)
7	Temperatursensor	18	24 volt stik (X18)
8	Indblæsningsfilter	19	eBus-stik (X17)
9	Udsugningsventilator	20	24 volt stik (X16)
10	Vandlås	21	Modbus/Internbus-stik (X15)
11	Indblæsningsventilator	22	Multikontaktstik (X14)

4 Drift

4.1 Beskrivelse

Aggregatet leveres klar til at sætte stikket i og virker automatisk i henhold til standardindstillingerne. Den snavsede indendørsluft, der udledes, varmer den friske, rene udendørsluft op. Det sparer energi, samtidigt med at der leveres frisk luft til de ønskede rum.

Styresystemet har fire ventilationstrin. Luftstrømmen kan justeres ved hver ventilationsindstilling. Det konstante volumenstyringssystem sikrer, at ventilationsbalancen mellem forsynings- og udledningsviften realiseres uafhængigt af kanaltrykket.

Hvis der ikke er tilsluttet nogen ekstern styring til aggregatet, kan den relevante ventilationsmodel vælges på berøringsskærmens display.

Til ekstern styring kan der for eksempel vælges en 4-vejsomskifter (→ [Tilslutning af ekstra multikontakt med filterindikation](#) side 40) men styring kan også foretages med Brink Air Control (→ [Tilslutning af Brink Air Control](#) side 42), CO₂-sensor(er) (→ [Tilslutning af CO₂-sensor\(er\)](#) side 44), en fugtsensor (→ [Tilslutning af fugtighedssensor](#) side 43) eller appen Brink.

4.2 Bypass

100 % bypass gør det muligt at levere udendørsluft, som ikke er opvarmet med varmeveksleren. Især i sommernætter er det ønskeligt at tilføre køligere luft udefra. Så erstattes den varme luft i indblæsningen så vidt muligt med koldere udendørsluft.

Bypassventilen åbnes og lukkes automatisk, når et bestemt antal betingelser er opfyldt (se tabellen herunder om betingelser for bypass).

Følg trin 2.1 til 2.6 i menuen for indstillinger i brugerfladen, (→ [Indstilling af værdier for standard-aggregat](#) side 52) for at justere betjeningen af bypassventilen.

Forudsætninger for bypassventil

Bypassventil åben	▪ Udendørstemperaturen er højere end 10 °C (kan justeres mellem 7 °C og 15 °C i trin 2.3), og ▪ udendørstemperaturen er lavere end indendørstemperaturen i boligen og ▪ temperaturen fra boligen er højere end 24 °C (kan justeres mellem 15°C og 35 °C i trin 2.2)
Bypassventil lukket	▪ Udendørstemperaturen er lavere end 10 °C (kan justeres mellem 7 °C og 15 °C i trin 2.3), eller ▪ udendørstemperaturen er højere end indendørstemperaturen i boligen eller ▪ temperaturen fra boligen er lavere end den temperatur, der er indstillet i trin 2.2 i menuen for indstillinger, minus den indstillede temperatur for hysteres (trin 2.4).

Aggregatet har en "Bypass-boost"-funktion. Det betyder, at når der tændes for denne funktion (kan skiftes i trin 2.5), går ventilationstilstanden med en åbnet bypassventil til maksimal luftstrømhastighed (kan justeres i trin 2.6).

4.3 Frostbeskyttelse

For at forhindre frost i varmeveksleren ved lave udendørstemperaturer har aggregatet en froststyring.

Temperaturfølere måler temperaturen i aggregatet, og der tændes en forvarmer efter behov. Hvis forvarmeren i tilfælde af meget lave temperaturer har utilstrækkelig kapacitet, skabes der trinløs ubalance i aggregatet.

Softwaren "genkender" aggregatet.

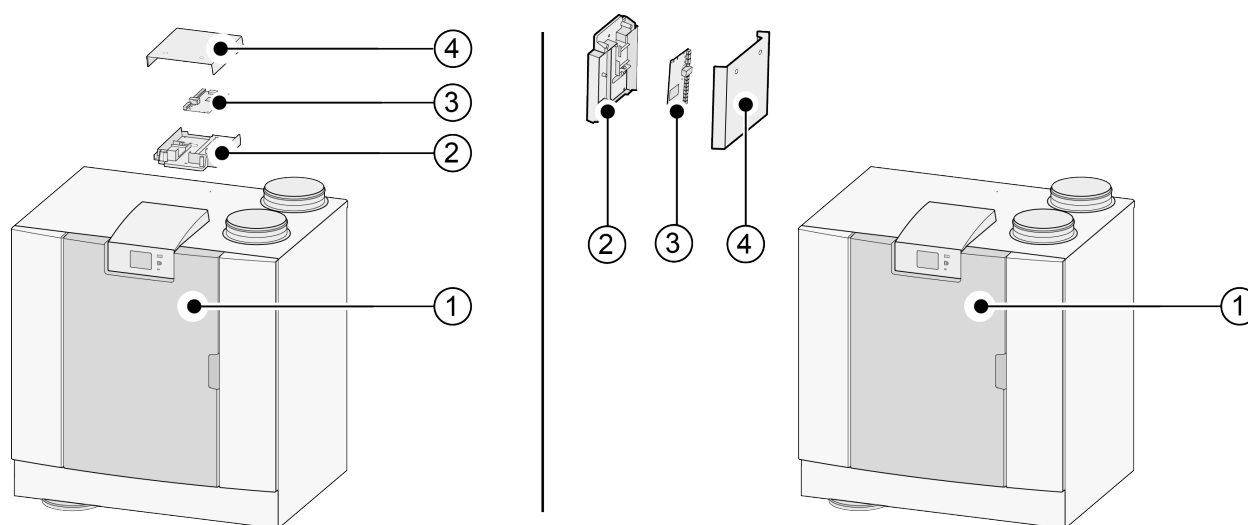
4.4 Plus version

Alle standardapparater kan ændres til en Plus-version ved hjælp af Plus pcb-opgraderingssættet.

Et standard varmegenvindingsaggregat kan også senere ændres til en Plus -version med Plus-PCB-opgraderingssættet.

Dette ekstra styreprint er anbragt i en plastindkapsling bag det eksisterende styreprint øverst på aggregatet.

Det er også muligt at fjerne hele Plus-PBC'en inklusive plastinddækningen fra aggregatet og f.eks. montere den på en væg adskilt fra varmegenvindingsaggregatet; dette kan være praktisk under visse forhold, f.eks. et dårligt wi-fi-signal fra Plus-PCB.



1 = Flair 400 2-2 aggregat med monteret basis-PCB

2 = Plus-PCB montageplade

3 = Plus-PCB

4 = Plus-PCB afdækningsplade

5 Installation

5.1 Generel installation

Montering af aggregatet:

1. Placering af aggregatet (→ [Placering af aggregatet](#) side 13)
2. Tilslutning af sifonen og kondensudledning (→ [Tilslutning af kondensafløb](#) side 14)
3. Tilslutning af luftkanaler (→ [Tilslutning af kondensafløb](#) side 14)
4. Elektriske tilslutninger (→ [Elektriske tilslutninger](#) side 16)

Installation og installering skal opfylde følgende krav:

- Kvalitetskrav til ventilationssystemer i boliger, ISSO 61.
- Kvalitetskrav til afbalanceret ventilation i boliger, ISSO 62
- Forordninger vedrørende ventilation af boliger.
- Sikkerhedsbestemmelser for lavspændingsanlæg
- Reglerne for tilslutning af indendørs rørarbejde i boliger.
- Alle yderligere bestemmelser fra de lokale kraftværker
- Installationsbestemmelserne for Flair 400 2-2-aggregatet.
- Ud over ovenstående konstruktions- og installationskrav og anbefalinger skal nationale bygge- og ventilationsbestemmelser overholdes.

5.2 Placering af aggregatet

Flair 400 2-2 (Plus)-aggregatet kan monteres på væggen med det medfølgende monteringsbeslag. For at få en vibrationsfri installation, skal aggregatet monteres på en fast væg med en minimumsmasse på 170 kg/m². En gips- eller metalprofilvæg er ikke tilstrækkelig! I så fald er det nødvendigt med yderligere foranstaltninger som dobbeltpanel eller ekstra profiler. På anmodning fås en monteringsstøtte til gulvmontering (med samme minimale masse).

Derudover skal der tages hensyn til følgende aspekter:

- Aggregatet skal installeres i et isoleret frostfrit rum (> 10 °C) for blandt andet at undgå, at kondensudledningen fryser
- Aggregatet skal placeres på jævnt underlag.
- Aggregatet må ikke placeres i et rum med højt niveau af kondens (såsom et badeværelse).
- For at forhindre kondens på ydersiden af aggregatet, skal installationsrummet være velventileret.
- Installationsrummet skal omfatte et kondensafløb med tilstrækkelig vandforsegling og afløb til kondensvand.
- Nybyggede huse med meget høj fugtighed fra byggearbejdet skal ventileres på en naturlig måde, inden anlægget tages i brug.
- Sørg for, at der er et frirum på mindst 70 cm foran aggregatet og en fri højde på 1,8 m.
- Sørg for, at der er et frirum på mindst 25 cm over aggregatet til de elektriske tilslutninger og eventuel service på printkortet. Den omgivende temperatur skal ligge mellem +10 °C og +40 °C.

5.3 Tilslutning af kondensafløb

Kondensafløbsledningen til Flair aggregatet er anbragt i bunden. Kondens udledes gennem afløbsrøret. Vandlåsen (med indbygget udluftsanordning) leveres separat med aggregatet og skal monteres af installatøren under aggregatet (bajonetkobling). Vandlåsen har en ydre tilslutningsdiameter på 32 mm. Vandlåsen er forbundet med det indvendige kloaksystem. Det anbefales at anbringe en lugtlås mellem kloaksystemet og vandlåsen for at undgå ubehagelige lugte.



Vigtig

Med Flair 400 2-2 apparatet som venstre version er kondensafløbstilslutningen placeret nederst til højre på bundpanelet og med Flair 400 2-2 apparatet som højre version, kondensafløbet forbindelsen er placeret nederst til venstre på bundpanelet (→ [Tilslutninger og dimensioner](#) side 8)

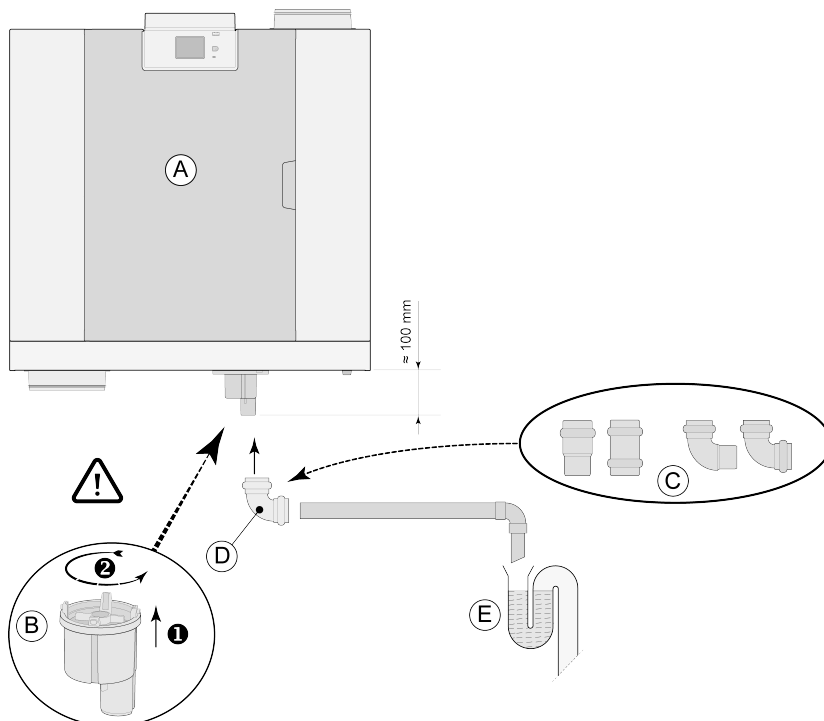
Ombyt aldrig de to kondensvandtilslutninger under aggregatet!

Fjern aldrig tætningshætten fra den ubrugte kondensatudledningstilslutning!

Det anbefales at bruge en 32 mm tilslutning med pakning (HT DN32) (leveres ikke med aggregatet) , således vandlåsen nemt kan rengøres fremover.

Vigtig: Under monteringen skal der altid påføres et smøremiddel, såsom syrefri vaselin, på gummiforseglingsringen i pakningen. Denne pakningstilslutning skal frakobles, når du servicerer aggregatet! Vandlåsen må ikke limes til kondensafløbsledningen.

Kondensafløbet kan f.eks. tilsluttes med en lige eller vinklet tilslutning med pakning. Skub kondensafløbstilslutningen med fitting med tilstrækkelig længde over vandlåstilslutningen.



A = Flair 400 2-2 højrehåndsversion

B = Tilslut vandlåsen nedenunder Flair aggregatet

C = Eksempler på kondensvandtilslutninger med pakning HT DN32

D = Aftagelig tilslutning

E = Eksempel på lugtlås

5.4 Tilslutning af luftkanaler

Alle luftkanaler skal installeres lufttæt. Kraverne på Flair -aggregatet leveres som standard med pakningsringe.

For at forhindre kondens på ydersiden af den udendørs lufttilførselskanal og luftudledningskanalen fra Flair -aggregatet, skal disse kanaler være forsynet med en udvendig dampspærre hvad angår aggregatet. Hvis der anvendes termisk isolerede rør, er der ikke behov for yderligere isolering.

For at overholde det maksimale installationslydniveau på 30 dB(A) skal det vurderes for hver installation, hvilke foranstaltninger der skal træffes for at begrænse støj. For at dæmpe ventilatorstøj optimalt fra og til boligen gennem kanalen kræves der støjdæmpningsanordninger på mindst 1 m, men yderligere foranstaltninger kan være nødvendige.

Undgå krydsudveksling gennem lufttilførsels- og udledningskanalerne ved hjælp af separate afgreninger til diffusorerne. Om nødvendigt skal tilluft- og fraluftskanalerne isoleres, hvis de indplaceres i kølige omgivelser, som eksempelvis udenfor bygningens klimaskærm.

Indtag skal søges placeret på skyggesiden af bebyggelsen, og helst i væg, eller under evt. udhæng.

Udledningskanalen skal føres gennem tagpladerne på en sådan måde, at der ikke dannes kondens i tagpladerne.

De luftførende kanaler til og fra Flair anlægget skal altid udføres således kondensation undgås.

Anvend altid en kondensisoleret taggennemføring.

For at reducere støjniveauet anbefales det at begrænse det eksterne kanaltryk til 100 Pa. Hvis kanalsystemets modstand er højere end ventilatorens maksimale kurve, vil den maksimale ventilationskapacitet være lavere.

Lufthastighederne i kanalerne skal begrænses til følgende maksimumværdier:

Type af kanaler	Maksimal lufthastighed [m/s]
Kollektiv kanal	5
Hovedkanal	4
Forgrening: forsyning	3
Forgrening: udtag	3,5

Placeringen af udledningen af den mekaniske ventilationsluft og kloakudluftningsventilen skal vælges for at forhindre støjgener.

Indblæsningsventilernes placering skal vælges på en sådan måde, at tilsmudsning og træk forhindres. Vi anbefaler at bruge indblæsningsventiler fra Brink.

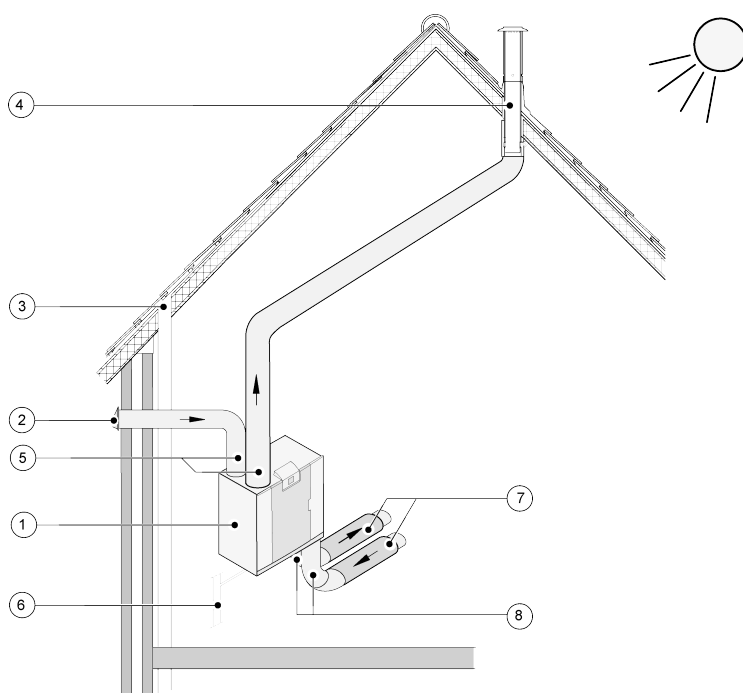
Når der bruges fleksible støjdæmpningsanordninger skal der under installation tages hensyn til, at disse måske skal udskiftes med tiden.

Installer tilstrækkelige overløbsåbninger, for at sikre at luften kan bevæge sig uhindret rundt i bygningen. Eksempelvis en afstand under dør på 2 cm.



Vigtig!

Når du installerer og vedligeholder enheden (se → [Vedligeholdelse](#) side 31), skal du kontrollere, at der ikke er ophobet støv eller snavs på forvarmeren! Rengør disse godt under vedligeholdelse.

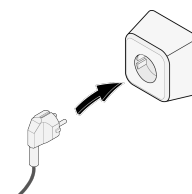


- 1 = Flair 400 2-2 højrehåndsversion (anbringes plan)
- 2 = Foretrukken indtagsplacering
- 3 = Kloakudluftning
- 4 = Foretrukken placering af ventilationsafkast; Brug Brink isoleret taggennemføring
- 5 = Termisk isolerede rør
- 6 = Kondensafløb
- 7 = Lyddæmper(e)
- 8 = Kanal til og fra bolig

5.5 Elektriske tilslutninger

5.5.1 Tilslutning af strømstik

Aggregatet kan tilsluttes til en lettilgængelig stikkontakt med jordforbindelse med det stik, der er monteret på aggregatet. Den elektriske installation skal overholde kravene fra din elektricitetsleverandør.



5.5.2 Tilslutning af multikontakten

Multikontakten (følger ikke med aggregatet) tilsluttes til modulforbindelsestype RJ12 (tilslutning X14), som er placeret på bagsiden af aggregatets skærmhætte (→ [Sprængtegning af aggregatet](#) side 10). Se eksempler på tilslutning for multikontakt (→ [Tilslutning af positionskontakt](#) side 37). Der fås også en trådløs fjernbetjening (→ [Tilslutning af trådløs fjernbetjening \(uden filterindikation\)](#) side 39) og en kombination af multikontakter (→ [Tilslutning af ekstra multikontakt med filterindikation](#) side 40).

4-vejsomskifteren kan også bruges til at aktivere en 30 minutters boost-tilstand ved at sætte omskifteren til indstilling 3 i mindre end 2 sekunder og dreje den direkte tilbage til indstilling 1 eller 2. Boost-tilstanden kan nulstilles ved at sætte kontakten til indstilling 3 i mere end 2 sekunder eller ved at skifte den til fraværstilstand .

5.5.3 Tilslutning af eBus-stik

Til tilslutning af et eBus-stik er det 2-polede aftagelige (grønne) stik X17 placeret bag på skærmhætten (→ [Sprængtegning af aggregatet](#) side 10). eBus-protokollen kan for eksempel bruges til at forbinde Brink Air Control (→ [Tilslutning af Brink Air Control](#) side 42). Tilslut altid kontakter korrekt på grund af polaritetsfølsomhed; apparatet fungerer ikke, hvis disse kontakter er blevet ombyttet! Den eller de tilvalgte CO₂-sensorer eller en ekstra eBus-forvarmer eller -eftervarmer (→ [Elektrisk diagram](#) side 35) kan også sluttes til eBus-stikket.

5.5.4 24 volt tilslutning

På X16 & X18-stikket på basis-PCB er 24 volt tilgængelig.

Stikket X-16 er til 24 volts tilslutning af den tilvalgte Plus-PCB.

Til position tilslutning (sort) stik X16 & X18 (→ [Elektrisk diagram](#) side 35). Maksimal strømreduktion for stik X16 og X18 er 5 VA pr. tilslutning.

5.5.5 Tilslutning af fugtighedssensor

Den valgfri fugtighedssensor skal tilsluttes tilslutning X07 på basis-PCB'en. Brug kablet som er leveret med fugtighedssensoren. For at tilslutte fugtighedssensoren skal plastikdækslet over kontrollen fjernes, hvorefter tilslutning X07 bliver tilgængeligt.

For tilslutning af fugtighedssensoren, se → [Tilslutning af fugtighedssensor](#) side 43.

5.5.6 Internbusforbindelse

Modbus/Internbus (rødt) stik X15 kan for eksempel bruges til kobling af apparater (→ [Koblingsaggregater, der bruger InternBus](#) side 18).

Funktionen for dette stik kan justeres ved hjælp af trin 14.1 til 14.4 i menuen indstillinger.

Hvis aggregatet er udstyret med en PlusPCB, så er dette røde stik X15 også i brug til tilslutning af Plus-PCB; flere kabler skal derefter forbindes til dette stik X15.

5.5.7 Tilslutning af "signal output"-stik

Det blå 2-polede skruestik X19. Denne tilslutning bruges til at give en filter- eller fejlmeddelelse.

Hvis der gives en filter- eller en fejlmeddelelse i aggregatet, er en kontakt lukket ved tilslutning X19. Denne funktion indstilles ved at følge trin 16.1.

5.5.8 Modbus-tilslutning

Apparatet kan tilsluttes et Modbus-system såsom et bygningsstyringssystem. Ved hjælp af det (røde) 3-polede stik X15 (eller med Plus-versionen det røde stik X06 på UWA2-E pcb) kan der oprettes en forbindelse mellem aggregatet og Modbus-systemet; (→ [Elektrisk diagram](#) side 35) til den rigtige forbindelse.

For den korrekte indstilling af jumperne X12, X121 og X122 se forklaringen i eldiagrammet (→ [Elektrisk diagram](#) side 35); for mere information og de korrekte Modbus-indstillinger, se den separate Modbus-manual på Brink-hjemmesiden!

Bemærk: Når Modbus er aktiv, kan ventilationstilstanden ikke ændres på skærmen eller, hvis det er relevant, med den tilsluttede multikontakt! Tilsluttede fugtighedssensorer fungerer heller ikke.

5.5.9 Koblingsaggregater, der bruger InternBus

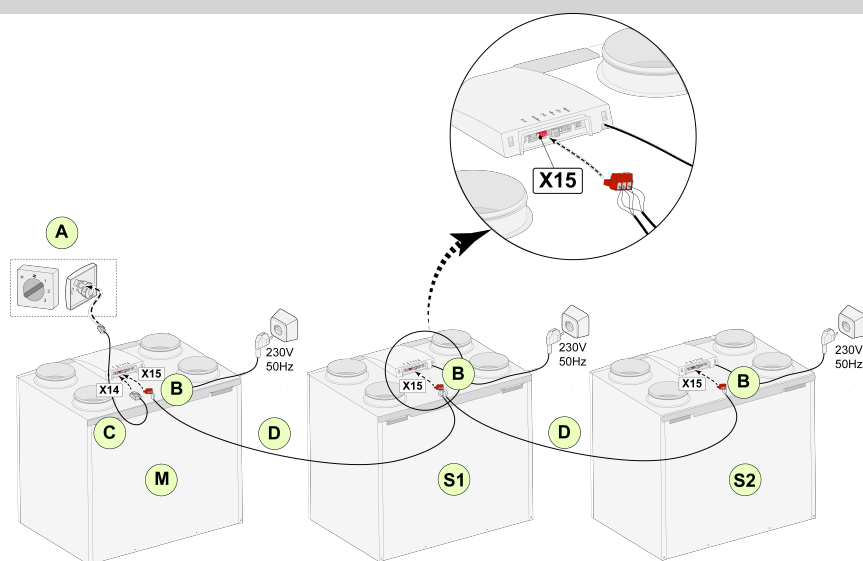


Vigtigt

På grund af polaritetsfølsomhed skal du altid forbinde de InternBus-stik X15-1 med hinanden og stikkene X15-2 og stikkene X15-3 med hinanden. Du må aldrig forbinde X15-1, X15-2 eller X15-3 med hinanden!

Kommentar: Hvis der er installeret en Plus-PCB, skal flere kabler forbindes til X-15-stikket.

Bemærk: Hvis den totale længde på Intern-Bus-kablerne er længere end 10 m, skal du bruge et parsnoet kabel til tilslutning X15-2 og X15-3 (et parsnoet kabel foretrækkes også med kortere længder)!



Til M (master):

Trin nr. 8.1 - Master
Trin nr. 14.1 - InternBus

Til S1 (Slave 1):

trin nr. 8.1 - Slave
Trin nr. 14.1 - InternBus

Til S2 (Slave 2):

trin nr. 8.1 - Slave
Trin nr. 14.1 - InternBus

A = Multikontakt

B = 3-polet stik rød

C = Modulært kabel

D = 3-kerne-lavspændingskabel

M = Masteraggregat (for eksempel en Flair aggregattype 4-0)

S1/S2 = Slave-aggregater (for eksempel en Flair aggregattype 4-0); tilslut maks. 10 aggregater via InternBus

Alle Flair 400 2-2-aggregater har samme luftstrømhastighed som det aggregat, der sættes til at være "Master".

Fejlmeddelelser for **alle** vises på skærmen for master-aggregatet.

Når der bruges en Brink Air Control eller Brink-Home, skal den altid tilsluttes til Master.

Når kablerne er forbundet, skal hvert Flair 400 2-2-aggregat konfigureres:

- Aktivér "InternBus" i menu 14.1 "Type for Bus-forbindelse", hvor netværkssymbolet vises straks derefter.
- Konfigurer hver enkelt slave i menu 8.1 "Aggregatindstilling af slave 1, slave 2 osv.", hvor M-symbolet straks efter vises på master-aggregatet og S1, S2-symbol på slave-aggregater
- Sluk og tænd for alle aggregater.

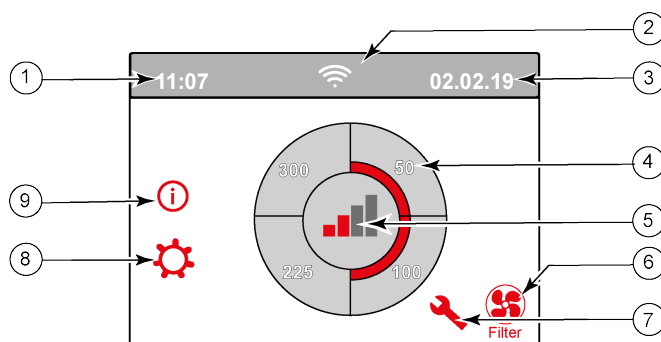
Bemærk: Alt tilhører såsom fugtighedsføler, positionskontakt, udvidelseskort eller enhver eBus-enhed skal kun tilsluttes til Flair 400 2-2-master-aggregatet.

6 Skærm

6.1 Generel forklaring af kontrolpanel

Der sidder en skærm med touchskærm foran på aggregatet. Denne skærm bruges til at betjene aggregatet og til at give bruger oplysninger om aggregatets status. Når der tændes for strømforsyningen, vises softwareversionen først; derefter vises hovedskærmen.

Hovedskærm



1 = Aktuelt tidspunkt

2 = Infoforbindelser (vises kun hvis relevant)

3 = Aktuell dato

4 = Indstil ventilationshastigheden; de røde bjælker angiver den valgte ventilationshastighed.
I dette eksempel er den aktive ventilationshastighed 100 m³/t

5 = Aktiv styring

6 = Filtermeddelelse (vises kun hvis relevant)

7 = Fejl (vises kun hvis relevant)

8 = Adgang til indstillingsmenu

9 = Adgang til informationsmenu

* Beskeder vedrørende filter og fejl er placeret samme sted på skærmen; fejlvisningen har højere prioritet og vil derfor altid blive vist først, også selv om der er en aktiv filtermeddelelse!

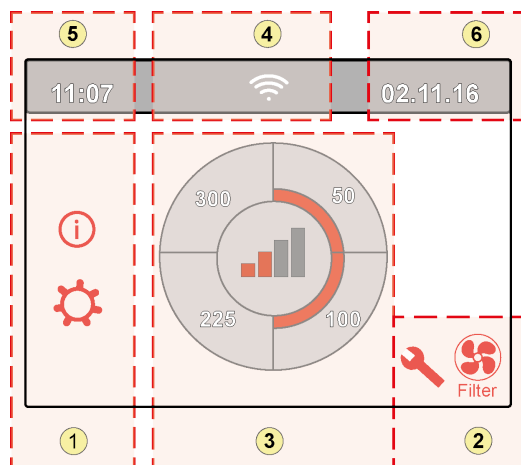
Menuen er indstillet til engelsk på fabrikken.

Det ønskede sprog/dato og tid kan tilpasses i menuen indstillinger ⚙; der henvises til tabellen med indstillingsværdier (→ [Indstillingsværdier](#) side 52, [Indstilling af værdier for standard-aggregat](#) side 52) trin nummer 15.1 til trin nummer 15.10.

6.2 Skærmens layout

Skærmen er opdelt i 6 zoner, hvor forskellige symboler/skærme kan vises pr. zone.

Hovedskærmens layout



- 1 = Navigationsskærm
- 2 = Meddelelsesskærm
- 3 = Skærm med hovedfunktion
- 4 = Forbindelsesinformation
- 5 = Tidspunkt
- 6 = Dato

De forskellige symboler kan vises på skærmen. Dette afhænger af den skærm, der vises, aggregatets version og eventuelt tilsluttet tilbehør.

Zone nr.	Symbol på skærm	Beskrivelse
1		Ved at trykke her får du adgang til informationsmenuen; her kan man kun aflæse værdier. Det er ikke muligt at ændre værdier.
		Ved at trykke her får du adgang til indstillingsmenuen. I denne menu kan du ændre de forskellige værdier. For alle indstillingsværdier for standardaggregatet (→ Indstilling af værdier for standard-aggregat side 52). Plus-versionen af aggregatet har flere indstillingsværdier (→ Indstilling af værdier for aggregat med Plus-PCB side 55). Forsigtig: Forkerte indstillinger kan forstyrre aggregatets drift!
		Brug pilene til at gå op eller ned i de forskellige menuer eller for at øge eller reducere værdierne for de relevante indstillinger.
		Denne pil tager dig et trin tilbage i menuen.
		Dette symbol tager dig tilbage til hovedskærmen.
2		Filtermeddelelsessymbol; dette vises kun, hvis filteret skal rengøres eller udskiftes. Se kapitlet "Rengøring af filteret" (→ Rengøring af filter side 29) og få flere oplysninger.
		Dette symbol vises kun, hvis der er opstået en fejl på aggregatet; se kapitel Fejl (→ Fejlanalyse side 26) og få flere oplysninger.

Zone nr.	Symbol på skærm	Beskrivelse
3		Styring ved hjælp af multikontakt.
		Styring ved hjælp af Brink-Home.
		Styring ved hjælp af touchskærmen på aggregatet; denne indstilling er aktiv i en halv time.
		Styring ved hjælp af berøringsskærm på aggregatet; berøringsskærmen indstilles permanent som multikontakt ved at indstille trin 15.8 til "ja".
		Styring ved hjælp af fugtighedssensor.
		Styring ved hjælp af CO ₂ -sensor.
		Styring ved hjælp af demand-styret ventilation.
		Afbryderkontakt aktiv eller gør kontakten aktiv.
		Dette aggregat er indstillet som master-aggregat, hvis flere aggregater forbindes (kaskade)
	 	Aggregatet er indstillet som slave; maksimalt 9 aggregater kan tilsluttes en master.
		Styring ved hjælp af eBus for eksempel Brink Air Control .
		Styring via Modbus eller Internbus.
		Bypass-boost er aktiv.

Zone nr.	Symbol på skærm	Beskrivelse
4		Internetforbindelse/netværksforbindelse
		Signalstyrke
		USB-forbindelse aktiv.
5	11:07	Aktuelt indstillet tid for enheden.
6	02.01.2020	Nuværende dato

6.3 Skærminformation

Når der ikke betjenes nogen taster, eller når der ikke er udviklet en afvigende situation (såsom fejlmeddelelse eller filtermeddelelse), slukkes lyset to minutter efter, at den sidste tast er betjent.

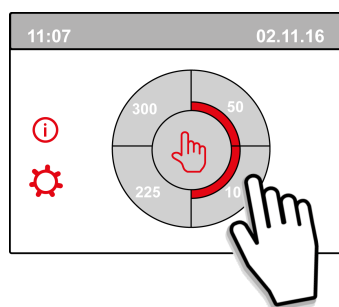
Når der er en filtermeddelelse eller en fejl i apparatet lyser skærmen permanent, indtil fejlen er løst, eller filtermeddelelsen er nulstillet.

Hvis du trykker på knappen Home  kommer du tilbage til hovedskærmen fra enhver menu; hvis du trykker på knappen tilbage  kommer du 1 trin tilbage i menuen.

Tryk kort på skærmen (kortere end 5 sekunder) for at aktivere baggrundslyset uden at ændre noget i menuen; skærmen lyser i 2 minutter.



Ved at trykke på en af kvartcirklerne på hovedskærmen kan ventilationsfunktionen justeres hurtigt. Ventilationstilstanden, der er indstillet på denne måde, forbliver aktiv i en halv time; dette vises på skærmen med en hånd med et ur.



Berøringsskærmen kan også indstilles permanent som multikontakt; for at gøre skal trin 15.8 i indstillingsmenuen indstilles til "ja".



Advarsel:

Forkerte indstillinger kan forstyrre aggregatets korrekte funktion væsentligt!

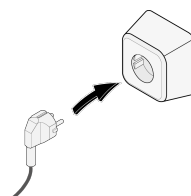
7 Start af aggregatet

7.1 Sådan tændes og slukkes aggregatet

Tænd:

▪ Tænd for hovedstrømmen:

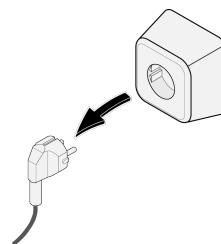
1. Tilslut 230 V-strømtikket til det elektriske system.
2. Under opstarten af aggregatet vises versionen af softwaren.
Hvis aggregatet har været uden strøm i lang tid (mere end ca. 1 uge), skal du nulstille det korrekte sprog, tid og dato i indstillingsmenuen ⚙️.
3. Aggregatet vil derefter straks fungere i henhold til multikontaktens tilstand.
Hvis der ikke er tilsluttet en multikontakt, forbliver aggregatet altid i trin 1.



Sluk:

▪ Sluk for hovedstrømmen:

1. Tag 230 V-strømtikket ud af det elektriske system; aggregatet er nu fri for spænding.
2. Nu vises der intet på skærmen.



Advarsel!

Når der arbejdes på aggregatet, skal spændingen altid først fjernes fra aggregatet ved at tage strømtikket ud.

7.2 Indstilling af luftstrøm

God ventilation bidrager til sund luft i hjemmet, optimal komfort og korrekt funktion af installationen.

Aggregatets luftstrøm er fabriksindstillet som følger 50, 100, 200 og 300 m³/t. Aggregatets ydeevne og energiforbrug afhænger af trykfaldet i kanalsystemet, såvel som af filtermodstanden. Hvis disse betingelser ikke overholdes, tilpasses luftstrømmen automatisk.

Ændringer kan foretages i menuen indstillinger ⚙️.

Gå til trin 1.2 til 1.4 i menuen indstillinger for at justere luftstrømmen.

Bemærk!

Den højeste krævede ventilationstilstand prioriteres. Hvis den eksterne multikontakt er indstillet til tilstand 3, kan ventilationstilstanden ikke justeres til en lavere tilstand på hovedskærmen.

En undtagelse herfra er ventilatortilstand 0. Hvis tilstand 0 vælges på skærmen: Styring fra andre kontakter, sensorer osv. er ikke muligt.

For tilsluttede CO₂-sensorer styres luftstrømmen trinløst mellem tilstand 1 og 3 afhængigt af de målte PPM-værdier: For en tilsluttet luftfugtighedssensor ændres luftstrømmen til tilstand 3, når denne er tændt.

7.3 Andre indstillinger for installatør

Ud over luftstrømmen er det også muligt at ændre aggregatets andre indstillinger; for en oversigt over disse indstillinger for et standardaggregat (→ [Indstilling af værdier for standard-aggregat](#) side 52) og aggregat med Plus-PCB (→ [Indstilling af værdier for aggregat med Plus-PCB](#) side 55).

Der kan foretages ændringer i menuen indstillinger ⚙️.

**Advarsel:**

Da ændringer i indstillingsmenuen kan forstyrre aggregatets korrekte funktion, kræver ændringer af indstillinger, der ikke er beskrevet her, konsultation med Brink Climate Systems B.V.

Forkerte indstillinger kan forstyrre aggregatets korrekte funktion væsentligt!

7.4 Fabriksindstillinger

Det er muligt at nulstille alle ændrede indstillinger til fabriksindstillingerne samtidigt.

Alle ændrede indstillinger sættes da tilbage til de værdier, de havde, da de forlod fabrikken; alle meddelelses- og fejlkoder slettes også fra servicemenuen.

Filtermeddelelsen nulstilles dog ikke!

Åbn menuen indstillinger for at gå tilbage til fabriksindstillingerne ⚙️.

Under indstillinger for aggregatet kan aggregatet sættes tilbage til fabriksindstillingerne via trin nummer 15.9.

**Forsigtig!:**

Med en Flair 400 2-2 Plus, efter nulstilling til fabriksindstillingen skal trin 14.1 nulstilles til InternBus i indstillingsmenuen!

8 Fejl

8.1 Fejlanalyse

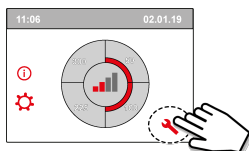
Hvis apparatets kontrolsystem registrerer en fejl, vises dette på skærmen med et symbol for en skruenøgle, muligvis også med et fejlnummer.

Aggregatet skelner mellem en fejl, hvor aggregatet fortsat kører (begrænset) og en alvorlig (låsende) fejl, hvor der slukkes for begge vifter.

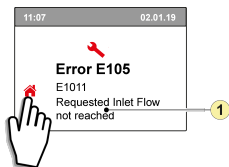
8.2 Skærmkoder

Ikke-låsende fejl

Hvis aggregatet registrerer en ikke-låsende fejl, fortsætter det med at køre (begrænset). Skærmen (permanent oplyst) viser fejlsymbolet. Tryk på fejlsymbolet og få en forklaring/løsning på fejlen.



Du kan forlade skærmen ved at trykke på knappen "Home".
Hvis en fejl ikke kan løses, skal du kontakte montøren.

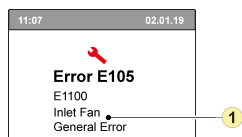


1. Ønsket tilførselshastighed opnås ikke

Låsende fejl

Hvis aggregatet registrerer en låsende fejl, kan det ikke længere fungere. Med en låsende fejl slukkes der også for menuerne indstillinger og information.

Skærmen (permanent oplyst) viser fejlsymbolet (skruenøgle) sammen med en fejlkode. Den røde LED på multikontakten (hvis relevant) blinker. Aggregatet forbliver i denne fejltilstand, indtil det pågældende problem er løst. Derefter vil aggregatet nulstille sig selv (auto-nulstilling), og skærmen vender tilbage til skærmen for driftssituationen. Kontakt installatøren for at afhjælpe denne fejl.



1. Tilførselsvifte defekt

En låsende fejl kan ikke afhjælpes ved at fjerne spændingen fra aggregatet; fejlen skal først løses.



Advarsel!

Når der arbejdes på aggregatet, skal spændingen altid først fjernes fra aggregatet ved at tage strømstikket ud.

I tabellen herunder er de låsende fejl markeret med en * efter fejlens nummer.

Skærmen viser en kort forklaring på denne fejlkode.

Hvis der henvises til aggregatets "Standby"-tilstand, slukkes begge vifter, men der vises stadig noget på aggregatets skærm.

Fejl kode	Under kode	Årsag	Aggregatets handling	Brugers handling
E190	E1000	Egentest ikke god	Ingen handling	
E152 *	E1001 *	Fejl i flash-hukommelse	Stop aggregatet, hvis det er muligt	Udskift basis PCB UWA2-B
E153	E1002	Fejl i EEPROM-hukommelse	Aggregatet går i fabriksindstilling; vifteindstilling 2	Udskift basis PCB UWA2-B
E105	E1011	Ønsket tilførselshastighed opnås ikke	Ingen	Rens eller udskift filtre Kontrollér, at kanalerne ikke er blokeret
E104	E1012	Ønsket udledningshastighed opnås ikke	Ingen	Rens eller udskift filtre Kontrollér, at kanalerne ikke er blokeret
E000 *	E1013 *	Temperaturen på udeluften er for høj	Aggregatet går i standby	Afhængigt af situationen: I tilfælde af varmt vejr og en forsyning lige under tagstenene, skal du vente indtil luften er kølet ned eller installere en taggennemføring i stedet for en kanal under tagstenene I tilfælde af koldt vejr eller hvis der ikke kommer luft fra neden under tagstenene, skal du fjerne spændingen fra aggregatet og udskifte lufttemperatursensoren (NTC)
E105 *	E1100 *	Forsyningsvifte defekt; generel besked	Aggregatet går i standby	Udskift forsyningsviften Fejlen nulstilles automatisk, når der sættes strøm til aggregatet.
E104 *	E1120 *	Udledningsvifte defekt; generel fejlmeddelelse	Aggregatet går i standby	Udskift udledningsviften Fejlen nulstilles automatisk, når der sættes strøm til aggregatet.
E103	E1200	Bypass defekt; generel fejlmeddelelse	Ingen	Kontrollér kabler Udskift bypass eller ledningsnet
E106 *	E1300 *	Sensor NTC1 defekt; generel fejl	Aggregatet går i standby	Kontrollér kabler Udskift NTC-sensor eller udskift ledningsnet
E111	E1400	RHT-sensor 1 defekt; generel meddelelse	Ingen luftfugtighedskontrol	Kontrollér kabler Udskift RHT-sensor eller udskift ledningsnet
E113	E1600	Indvendig forvarmer defekt; generel fejlmeddelelse	Frostbeskyttelse går i ubalancetilstand	Kontrollér sikringerne Kontrollér ledningsføringen; udskift hvis beskadiget og udskift ellers den indvendige forvarmer Fejlen nulstilles automatisk, når der sættes strøm til aggregatet.
E114	E1500	Multikontakt defekt; generel fejl	Aggregat går i tilstand 1	Udskift multikontakt
E130	E1800	Relæudgang 1 defekt; generel fejl	Signaludgang ikke tilgængelig	Fjern spændingen fra aggregatet Udskift UWA2-B-PCB Fejlen nulstilles automatisk, når der igen tilføres spænding til aggregatet.

Fejl kode	Under kode	Årsag	Aggregatets handling	Brugers handling
E155	E2000	Bypass defekt; generel fejlmeddelelse	Fejlkoder kun synlige, når serviceværktøj anvendes	Kontrollér ledningsføring til touchskærmen; udskift ledningsføringen , hvis den er beskadiget; udskift touchskærmen, hvis fejlen stadig forekommer udskift UWA2-B Fejlen nulstilles automatisk, når der igen tilføres spænding til aggregatet.
E120	E2100	eBus-fejl; generel fejlmeddelelse	Brink Air Control og andet tilbehør, der er sluttet til eBus, virker ikke. Aggregatet virker	Kontrollér ledningsføring til tilbehør/Brink Air Control Kontrollér tilbehør/Brink Air Control og udskift hvis defekt Hvis der herefter stadig er fejl: Fjern spændingen fra aggregatet og udskift base-PCB UWA2-B
E121	E2200	InternBus generel fejlmeddelelse	Brink Air Control og andet tilbehør virker ikke. Aggregatet virker	Kontrollér ledningsføring til tilbehør/Brink Air Control Kontrollér tilbehør/Brink Air Control og udskift hvis defekt Hvis der herefter stadig er fejl: Fjern spændingen fra aggregatet og udskift base-PCB UWA2-B
E122	E2300	Intern Modbus-fejl; generel fejlmeddelelse	Aggregatet går i standby	Kontrollér ledningsføring og tilslutning til UWA2-B og vifterne Udskift ledningsnet hvis beskadiget; udskift derefter UWA2B, uledningsvifte og tilførselsvifte
E123	E2400	Ekstern Modbus-fejl; generel fejlmeddelelse	Drift via Modbus fungerer ikke	Kontrollér kabling af tilbehør; udskift hvis beskadiget Kontrollér tilbehør; udskift hvis defekt Hvis fejlen stadig forekommer: Fjern spændingen fra aggregatet og udskift base-PCB UWA2-B
E124	E2500	USB-port; generel fejlmeddelelse	USB interface kan ikke bruges	Udskift USB-tilbehør Hvis fejlen herefter ikke er afhjulpel: Fjern spændingen fra aggregatet og udskift base-PCB UWA2B
E170	E2600	En eller flere CO ₂ -sensor(er) defekt(e); generel fejlmeddelelse	Aggregatet virker; ingen CO ₂ -regulering	Kontrollér kabling og CO ₂ -sensor(er); udskift hvis beskadiget Kontrollér CO ₂ -sensor(er); udskift hvis defekt(e)
E171	E2700	Udvendig forvarmer eller sikring defekt; generel fejlmeddelelse	Ingen forvarmer/komfortstyring reagerer anderledes	Frakobl forvarmeren og kontrollér forvarmerens sikring; udskift sikringen hvis defekt Er fejlen stadig ikke afhjulpel: Udskift ekstern forvarmer Sæt igen strøm til aggregatet Fejlen er automatisk blevet nulstillet
E172	E2800	Ekstern eftervarmer eller sikring defekt; generel fejlmeddelelse	Ingen eftervarmer/komfortstyring responderer anderledes	Frakobl eftervarmeren og kontrollér eftervarmerens sikring; udskift sikringen hvis defekt Er fejlen stadig ikke afhjulpel: Udskift ekstern eftervarmer Sæt igen strøm til aggregatet Fejlen er automatisk blevet nulstillet

9 Vedligeholdelse

9.1 Rengøring af filter

Brugerens vedligeholdelse er begrænset til den regelmæssige rengøring eller udskiftning af filtrene.

Filteret skal kun rengøres, hvis dette angives på skærmen (symbolet for filter vises her)  eller hvis der er monteret en multikontakt med filterangivelse og det røde LED på kontakten er tændt.

Filtrene skal udskiftes hvert halve år.

Når filteret er blevet rensat første gang, skal det udskiftes anden gang.

Aggregatet må aldrig bruges uden filtre.

Rengøring og udskiftning af filtre:

Tryk på symbolet for filter  i mere end 3 sekunder for at åbne filter-guiden.

Følg nu instruktionerne, som vises på skærmen for at rengøre eller udskifte filtret.

Filterguiden kan ikke afbrydes.

Når alle instruktionerne i menuen er fulgt og bekræftet, lukkes filterguiden ved at trykke på  knappen "Hjem", og skærmen vender derefter tilbage til hovedskærmen; filterbeskeden nulstilles, og filtermeddelelsen forsvinder nu.

Kommentar:

Hvis filterguiden åbnes for at udskifte filteret, mens der ikke vises nogen anden filtermeddelelse på skærmen, skal du gå til menuen indstillinger  til trin nummer 4.2 for at åbne filterguiden. Følg nu instrukserne på skærmen, og når du er færdig, nulstilles timeren for filteret.

Det er også muligt at gå ind i indstillingsmenuen ved hjælp af trin nummer 4.3 for at nulstille filteret direkte uden at åbne filterguiden; hvis der vælges "Ja", skal du gå ud af dette trinnummer i indstillingsmenuen igen ved at trykke på knappen "Hjem"  eller knappen "tilbage" .

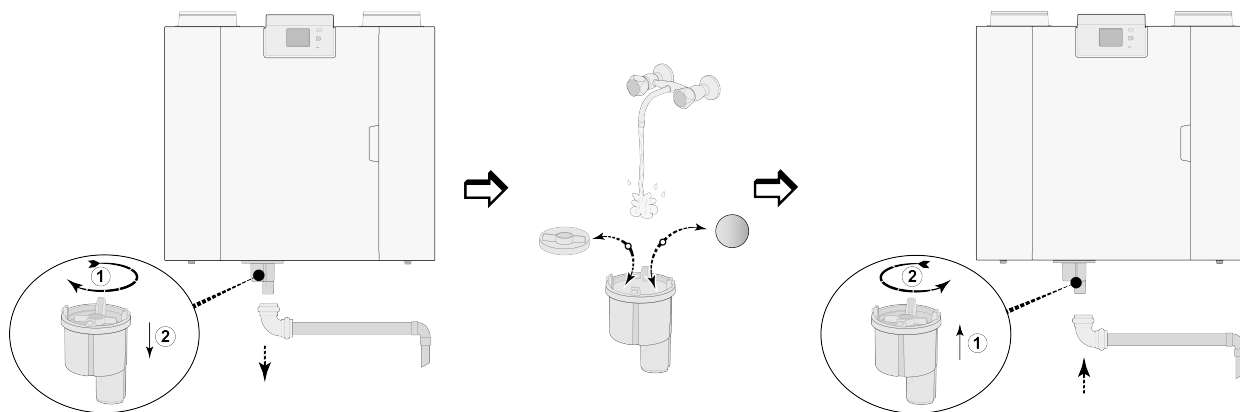
Timeren for filtermeddelelsen er nu nulstillet!

Hvis du trykker på knappen Home  kommer du tilbage til hovedskærmen fra enhver menu; hvis du trykker på knappen tilbage  kommer du 1 trin tilbage i menuen.

9.2 Vedligeholdelse af sifon

Rengøring af sifonen

Sifonen skal afmonteres og rengøres hvert år.

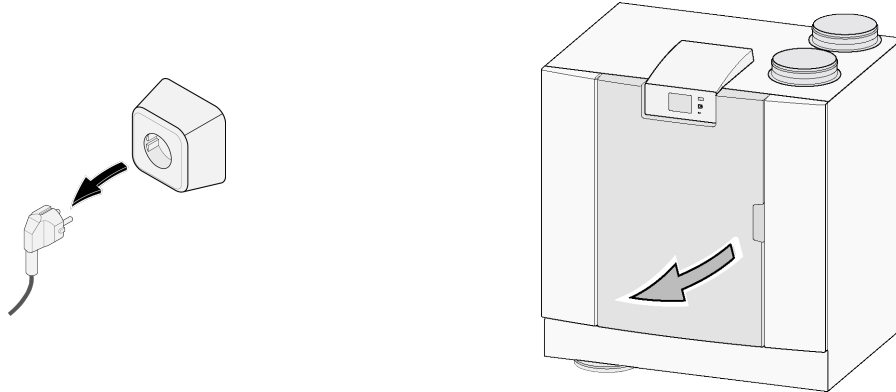


(For eksempel et Flair-aggregat type 4-0)

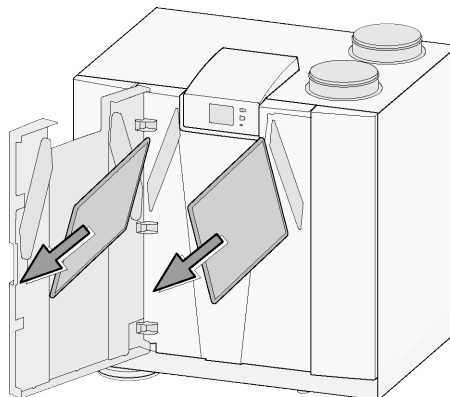
9.3 Vedligeholdelse

Installatørvedligeholdelse omfatter rengøring af varmeveksleren og ventilatorerne. Afhængig af tilstanden skal dette gøres cirka en gang hvert tredje år.

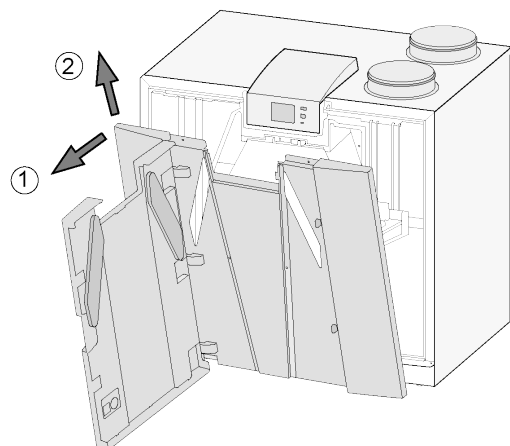
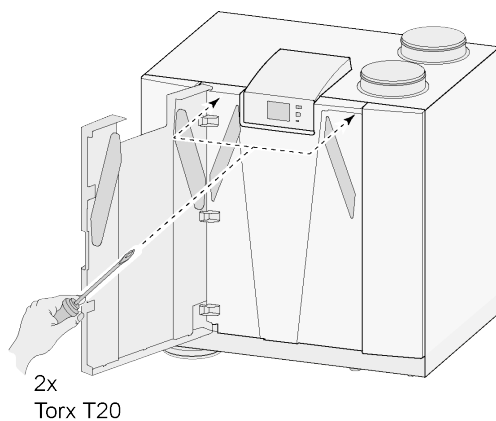
- 1 Fjern strømforsyningen ved at trække stikket ud.
Åbn filterdøren.



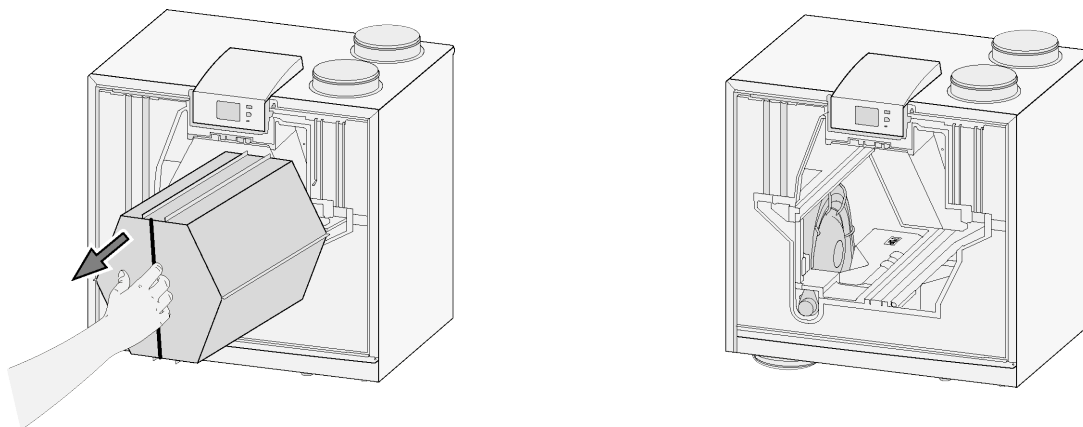
- 2 Fjern de to filtre.



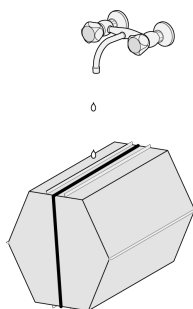
- 3 Fjern frontdækslet.



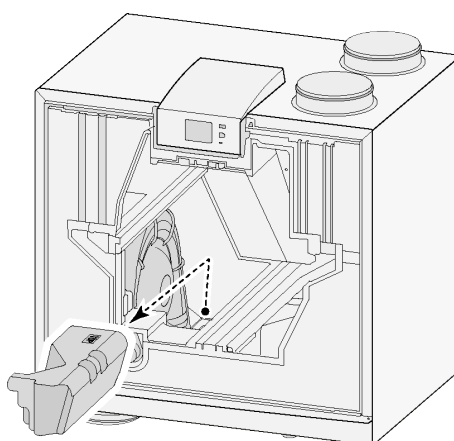
- 4 Fjern varmeveksleren. Vær forsigtig, så du ikke beskadiger skumdelene i aggregatet.



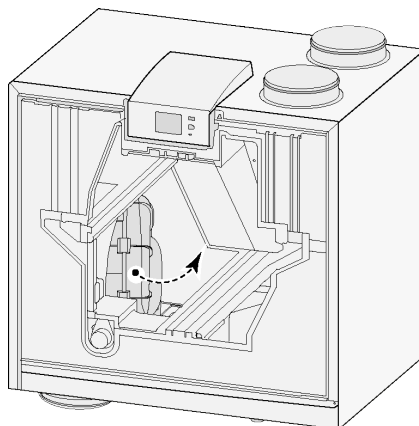
- 5 Vask varmeveksleren med varmt vand (maks. 45 ° C) og et almindeligt rengøringsmiddel. Skyl derefter varmeveksleren med varmt vand.



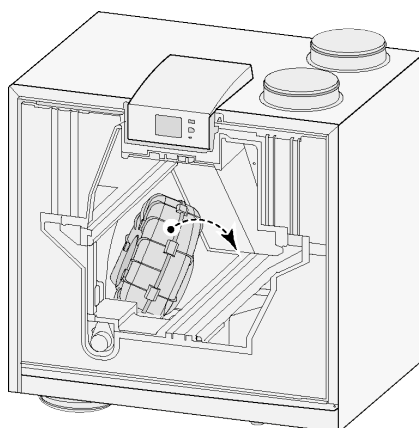
- 6 Tag EPS-samlingen, med hvilken ventilatoren isættes aggregatet, ud af aggregatet.



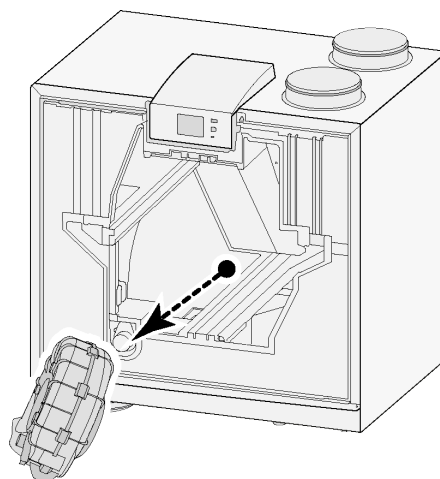
- 7 Drej ventilatoren en kvart omgang i aggregatet.



- 8 Vip ventilatoren på en sådan måde, at den kan tages ud af EPS-samlingen; kobl begge ventilatorkabler fra ventilatoren.

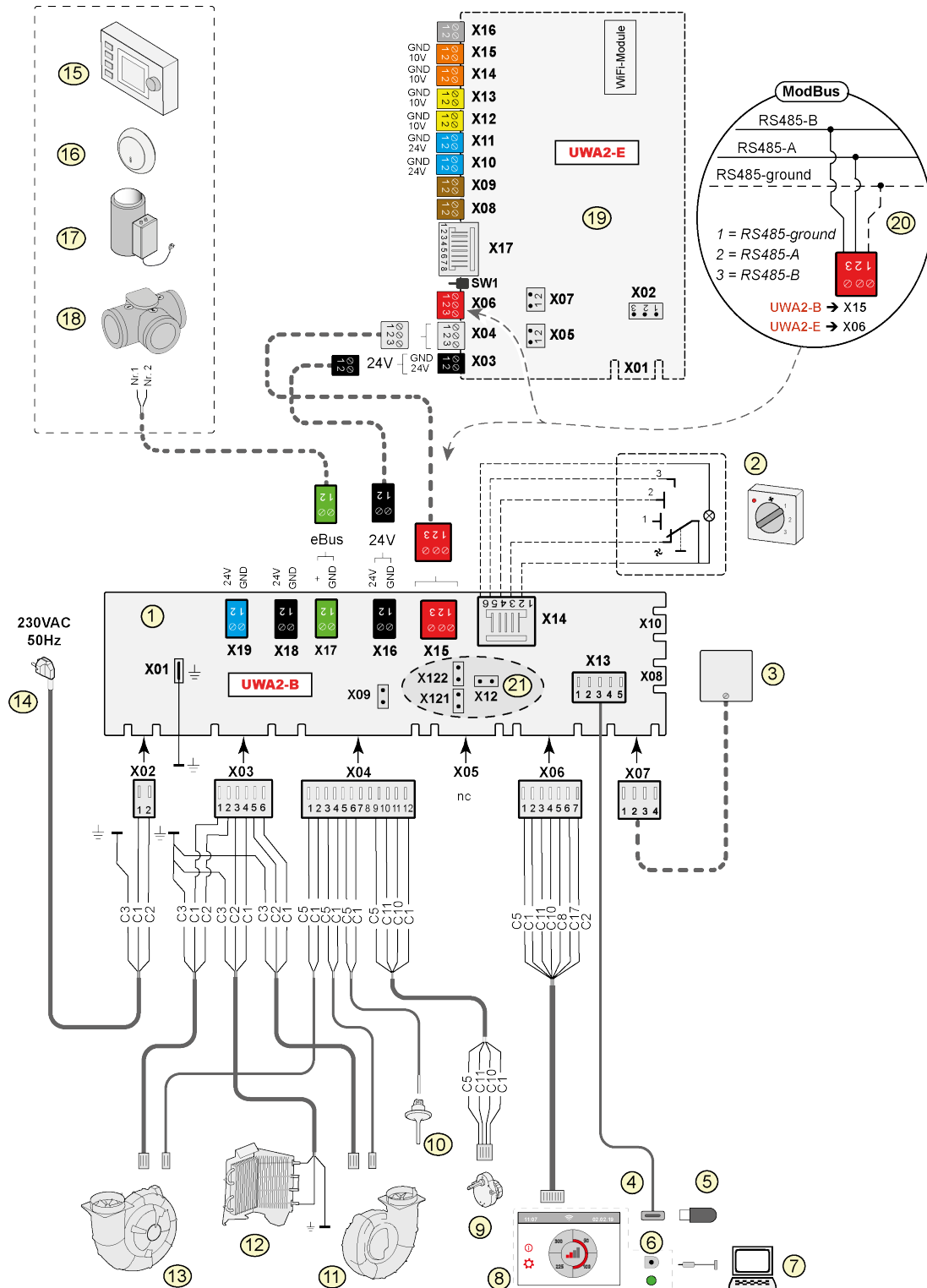


- 9 Tag nu ventilatoren ud af aggregatet.



- 10 Gentag trin 6 til 9 for den anden ventilator i aggregatet.
- 11 Rens forsigtigt begge ventilatorer med en blød børste; brug ikke vand eller rengøringsmiddel.
- 12 Rengør den interne forvarmer (for position se → [Vedligeholdelse](#) side 31) .
- 13 Sæt begge ventilatorer tilbage i aggregatet, og tilkobl de frakoblede ventilatorkabler igen; vær så opmærksom på, at ventilatorkablerne er "bag" ventilatorerne, og at ventilatorerne vender tilbage til deres oprindelige position. Venstre ventilator er indikeret med "Venstre"; højre ventilator er indikeret med "Højre".
Bemærkning: Skift ikke ventilatorernes position!
- 14 Skub den rengjorte varmeveksler forsigtigt tilbage i aggregatet; Sørg for, at EPS-delene og skinnerne i aggregatet ikke beskadiges, hvilket ellers kan føre til interne lækager i aggregatet. Vær forsigtig, når du sætter varmeveksleren tilbage, således teksten på typeskiltet ikke vender på hovedet!
Placer varmeveksleren på sin plades, så typeskiltet er synlig.
- 15 Sæt frontdækslet tilbage og skru den fast.
- 16 Monter nu nye filtre og luk frontdækslet.
- 17 Tilslut 230V strømforsyningen til aggregatet.
- 18 Nulstil timeren for filtermeddelelsen ved at indstille timeren til nul i indstillingsmenuen, trin 4.3.
- 19 Når du har nulstillet filtermeddelelsens timer, vender aggregatet tilbage til hovedmenuen, og aggregatet er klar til brug.

10 Elektrisk diagram



1 =	Basis-PCB
2 =	Multikontakt (tilvalg)
3 =	Fugtsensor (tilvalg)
4 =	USB-tilslutning
5 =	USB-stik til opdatering af software (følger ikke med aggregatet)
6 =	Serviceстик
7 =	Laptop med installeret Brink-serviceværktøj (medfølger ikke)
8 =	Touchskærm på aggregat
9 =	Ventilmotorbypassventil
10 =	Lufttemperatursensor
11 =	Udledningsvifte*
12 =	Intern forvarmer inkl. maks. sikkerhed
13 =	Tilførselsvifte*
14 =	Strømforsyning 230 V 50 Hz
15 =	Brink Air Control (tilvalg)
16 =	CO ₂ -sensor eBus (tilvalg)
17 =	Varmer eBus (tilvalg)
18 =	Zone-ventil demand-styret ventilation 2.0 (tilvalg)
19 =	Plus-PCB (tilvalg)
20 =	Tilslutning på Modbus-system (tilvalg)
21 =	X12 is Jumper-afsluttende modstand (120 Ω) Modbus (fjern, hvis der i forvejen er sat en afsluttende modstand i Modbus-systemet). Fjern jumperne X121 og X122 med Modbus-applikationen; når du bruger InternBus, placér jumperne X12, X121 og X122; fjern Jumper X07 fra Plus-PCB, hvis der bruges en Plus-PCB.
*	Vifternes styrekabler kan ændres uden problemer; når der tændes for strømmen, bestemmer aggregatet selv, hvilken der er tilførsels- og udledningsvifte! Når aggregatet registrerer en anden vifte (for eksempel når en vifte udskiftes under serviceaktiviteter), starter der automatisk en "guide"; følg instruktionerne på skærmen for korrekt tilslutning af viftens kabler.



Vigtig!

Når du installerer og vedligeholder enheden (se → [Vedligeholdelse](#) side 31), skal du kontrollere, at der ikke er ophobet støv eller snavs på forvarmeren! Rengør disse godt under vedligeholdelse.

Basis-PCB

X15 = Internbus/Modbus

X16 = 24 V

x17 = eBus

X18 = 24 V (maks. 5 VA)

X19 = Signal output

Plus-PCB

X03 = 24 V

X04 = Internbus

X06 = Modbus

X08 = Kontaktinput 1

X09 = Kontaktinput 2

X10 = Relæoutput 1

X11 = Relæoutput 2

X12 = Analogt input (0 til 10 V)

X13 = Analogt input (0 til 10 V)

X14 = Analogt output (0 eller 10 V)

X15 = Analogt output 2 (0 eller 10 V)

X16 = NTC 10K

X17 = LAN

Ledningsfarver

C1 = brun

C2 = blå

C3 = grøn/gul

C5 = hvid

C8 = grå

C10 = gul

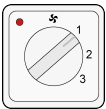
C11 = grøn

C17 = lilla

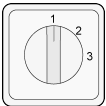
11 Elektriske tilslutningstilbehør

11.1 Tilslutning af positionskontakt

En multikontakt skal tilsluttes modulær stiktype X14. Dette modulære stik X14 er tilgængeligt fra kontrollens bagside. Med et aggregat med Plus-PCB skal dækslet først tages af for at få adgang til dette modulære stik (→ [Plus version](#) side 12, [Elektrisk diagram](#) side 35). Afhængigt af typen af multikontakt, der er tilsluttet, kan man enten bruge et RJ11- eller RJ12-stik.

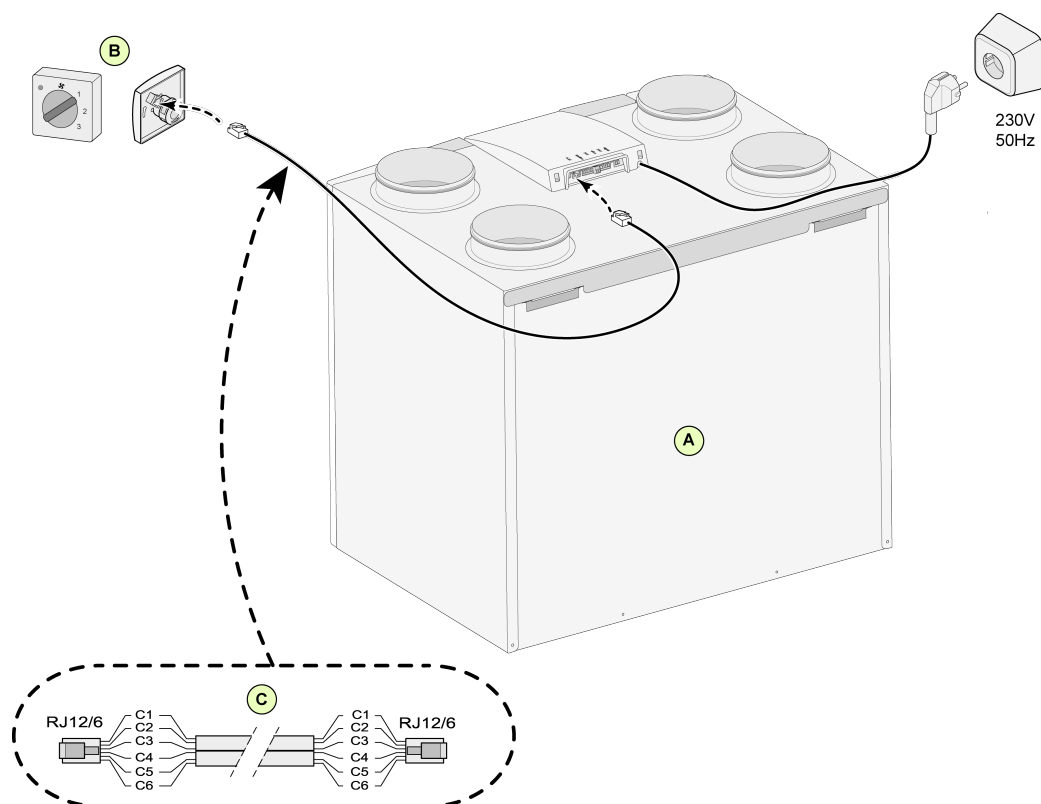


Det er bedst at bruge en 4-vejsomskifter med filterindikation; installer altid et RJ12-stik i kombination med et 6-kerne modulært kabel.



Ved brug af en 3-vejsomskifter uden filterindikation installeres altid et RJ11-stik i kombination med et 4-kerne modulært kabel.

11.1.1 Tilslutning af positionskontakt med filterindikation

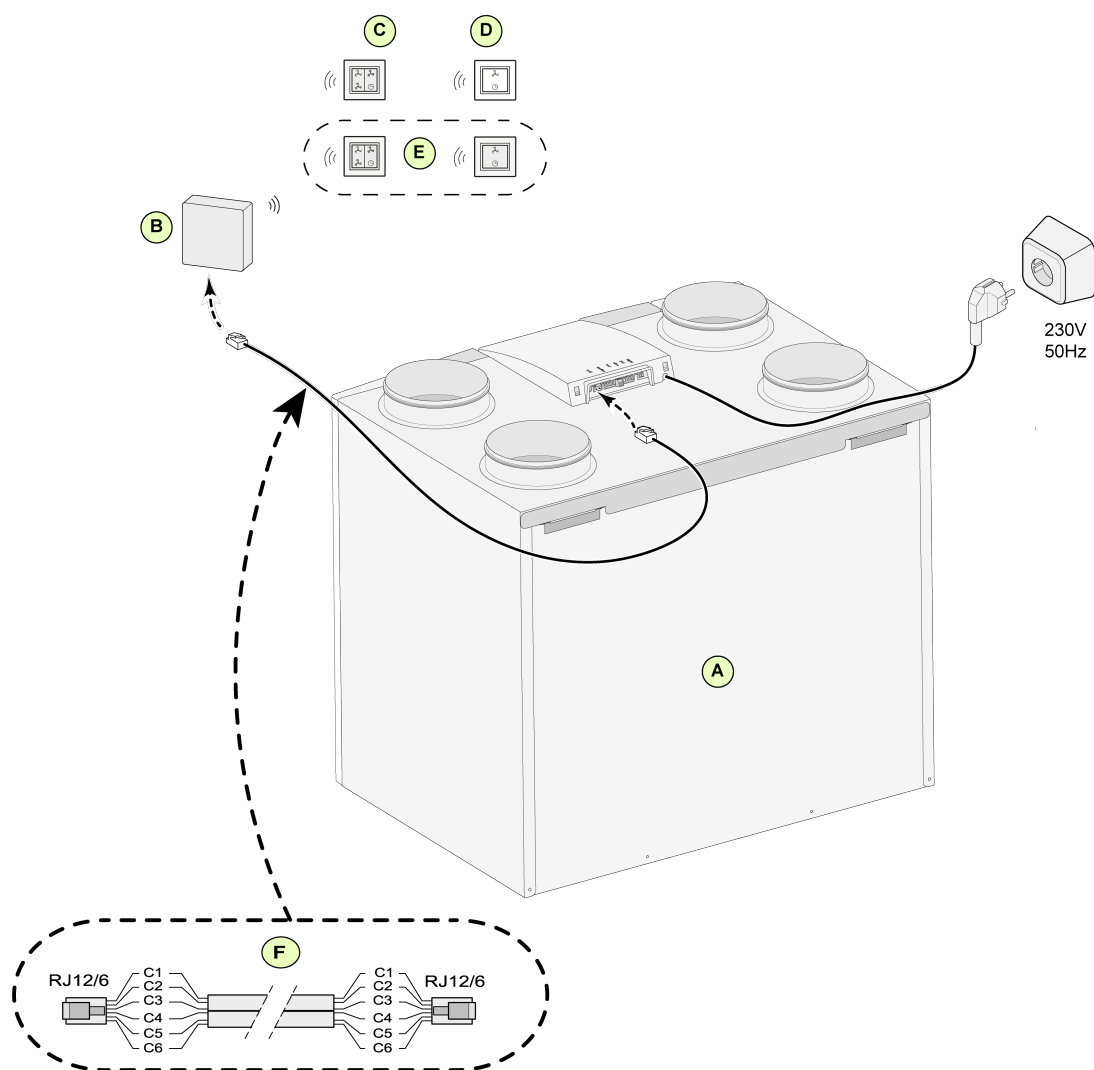


A = Flair-aggregat (for eksempel et Flair-aggregat type 4-0)

B = 4-vejsomskifter med filterindikation

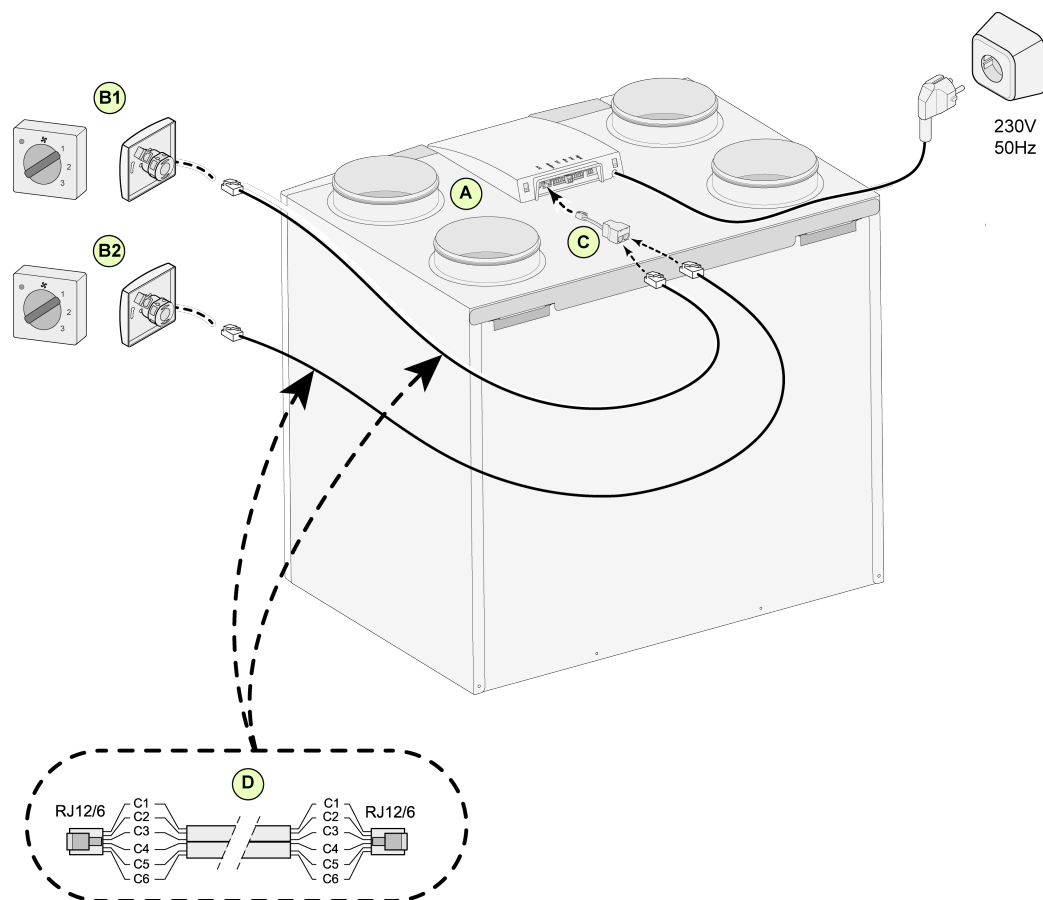
C = Modulkabel: Bemærk: For det modulære kabel, der anvendes, skal "tappen" på begge modulære stik monteres mod mærket på modulkablet. Ledningsfarver C1 - C6 kan variere afhængigt af den anvendte type af modulært kabel.

11.1.2 Tilslutning af trådløs fjernbetjening (uden filterindikation)



- A = Flair-aggregat (for eksempel et Flair-aggregat type 4-0)
- B = Modtager til trådløs fjernbetjening
- C = Transmitter med 4 indstillinger (for eksempel køkken)
- D = Transmitter med 2 indstillinger (for eksempel badeværelse)
- E = Eventuelle yderligere 2- eller 4-indstillingstransmittere (der kan maks. tildeles 6 transmittere til 1 modtager)
- F = Modulkabel: Bemærk: For det modulære kabel, der anvendes, skal "tappen" på begge modulære stik monteres mod mærket på modulkablet. Ledningsfarver C1 - C6 kan variere afhængigt af den anvendte type af modulært kabel.

11.1.3 Tilslutning af ekstra multikontakt med filterindikation



A = Flair-aggregat (for eksempel et Flair-aggregat type 4-0)

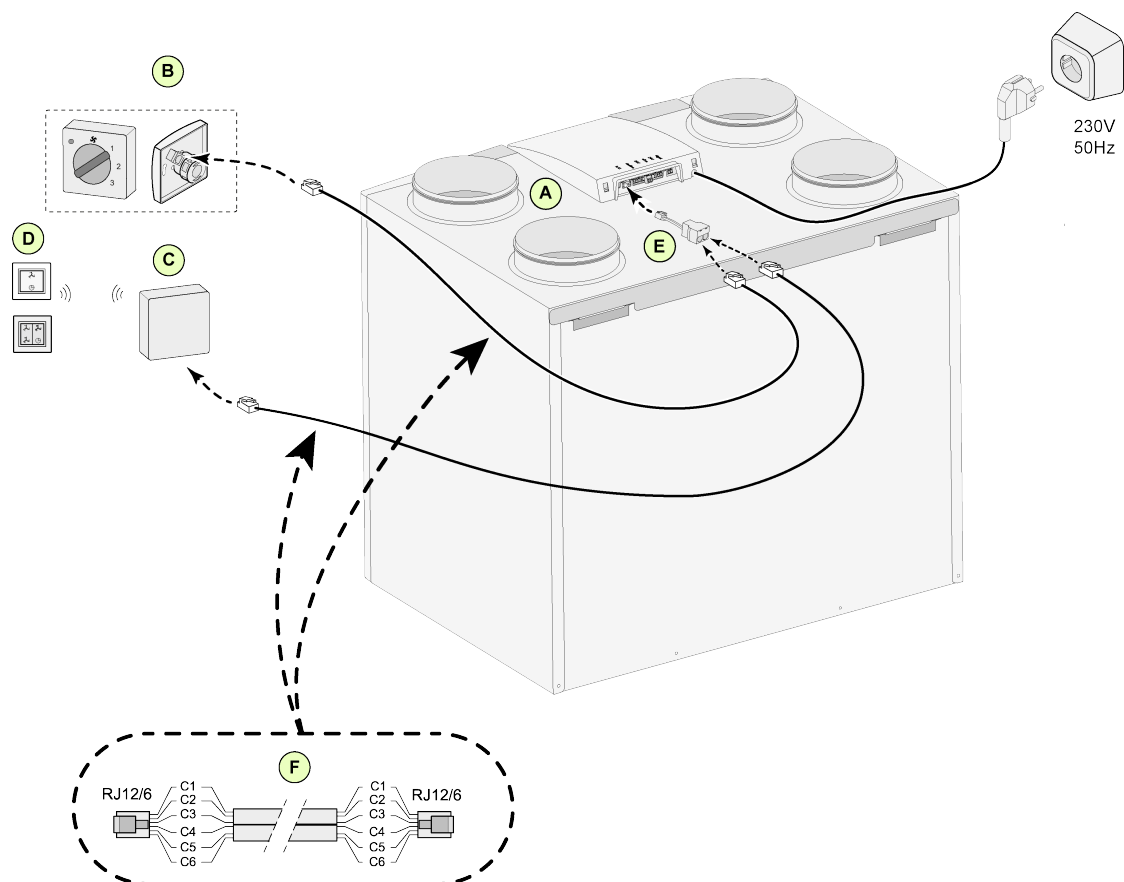
B1 = Multikontakt med filterindikation

B2 = Ekstra multikontakt med filterindikation

C = Splitter

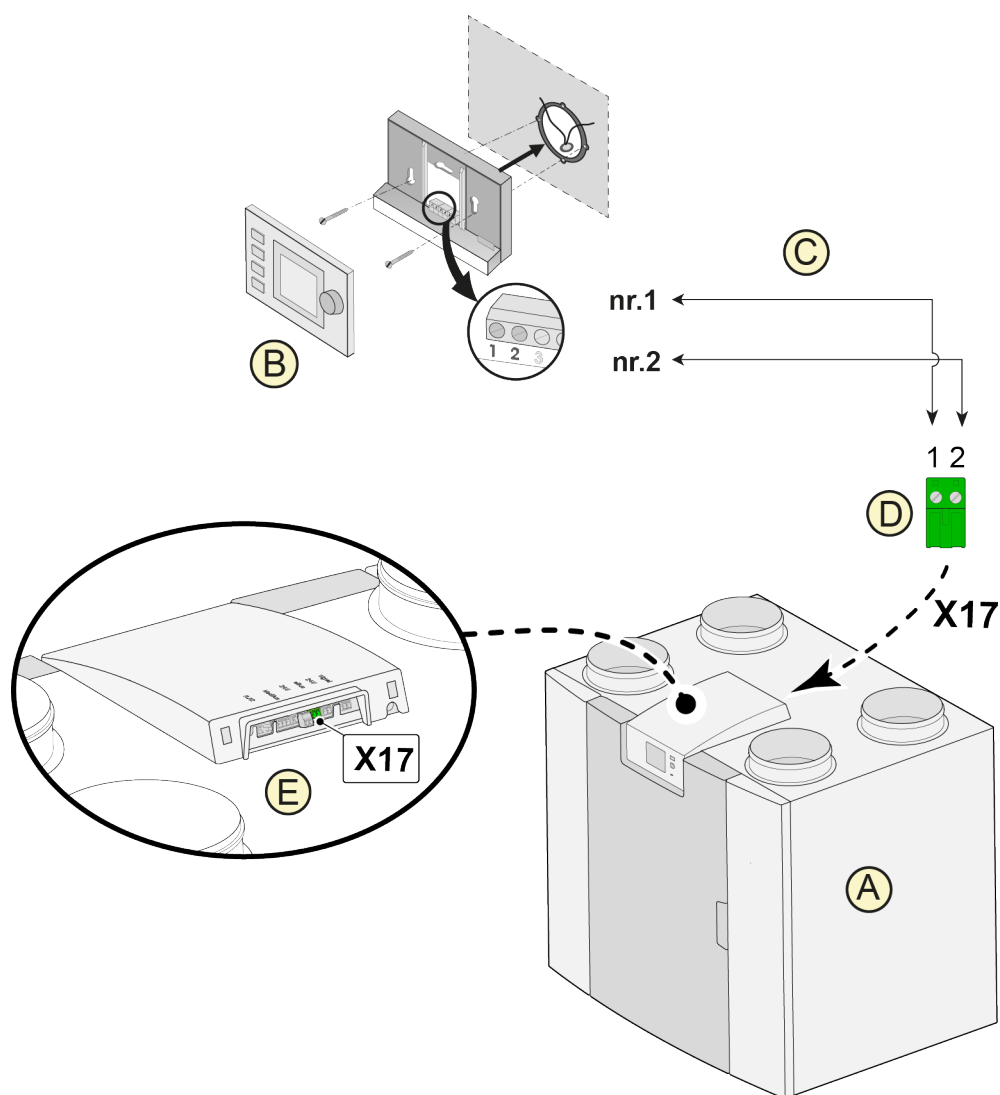
D = Modulkabel: Bemærk: For det modulære kabel, der anvendes, skal "tappen" på begge modulære stik monteres mod mærket på modulkablet. Ledningsfarver C1 - C6 kan variere afhængigt af den anvendte type af modulært kabel.

11.1.4 Tilslutning af ekstra multikontakt med filterindikation



- A = Flair-aggregat (for eksempel et Flair-aggregat type 4-0)
- B = Multikontakt med filterindikation
- C = Modtager til trådløs fjernbetjening
- D = Transmitter med 2 eller 4 indstillinger
- E = Splitter
- F = Modulkabel: Bemærk: For det modulære kabel, der anvendes, skal "tappen" på begge modulære stik monteres mod mærket på modulkablet. Ledningsfarver C1 - C6 kan variere afhængigt af den anvendte type af modulært kabel.

11.2 Tilslutning af Brink Air Control



A = Flair-aggregat (for eksempel et Flair-aggregat type 4-0)

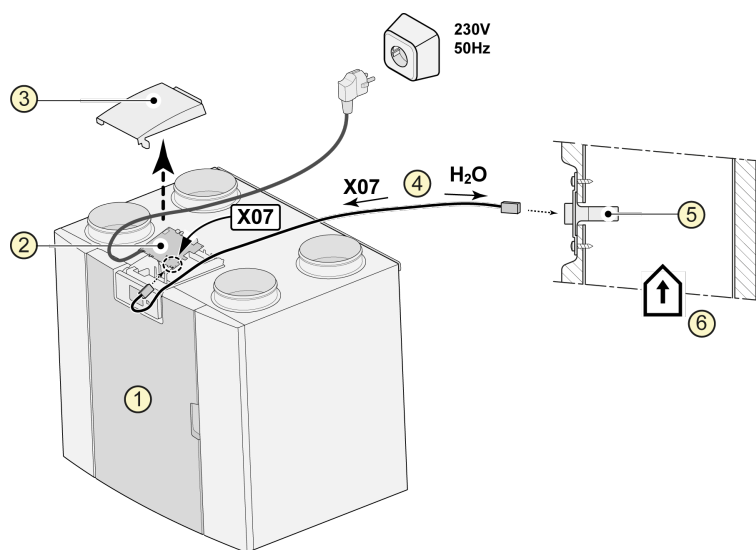
B = Brink Air Control (tilvalg)

C = 2-kerne kontrolkabler

D = Grøn 2-polet skruestik

E = Position grøn eBus-stik på bagsiden af kontrollen

11.3 Tilslutning af fugtighedssensor



1 = Flair-aggregat (for eksempel et Flair-aggregat type 4-0)

2 = Basis PCB

3 = Dæksel

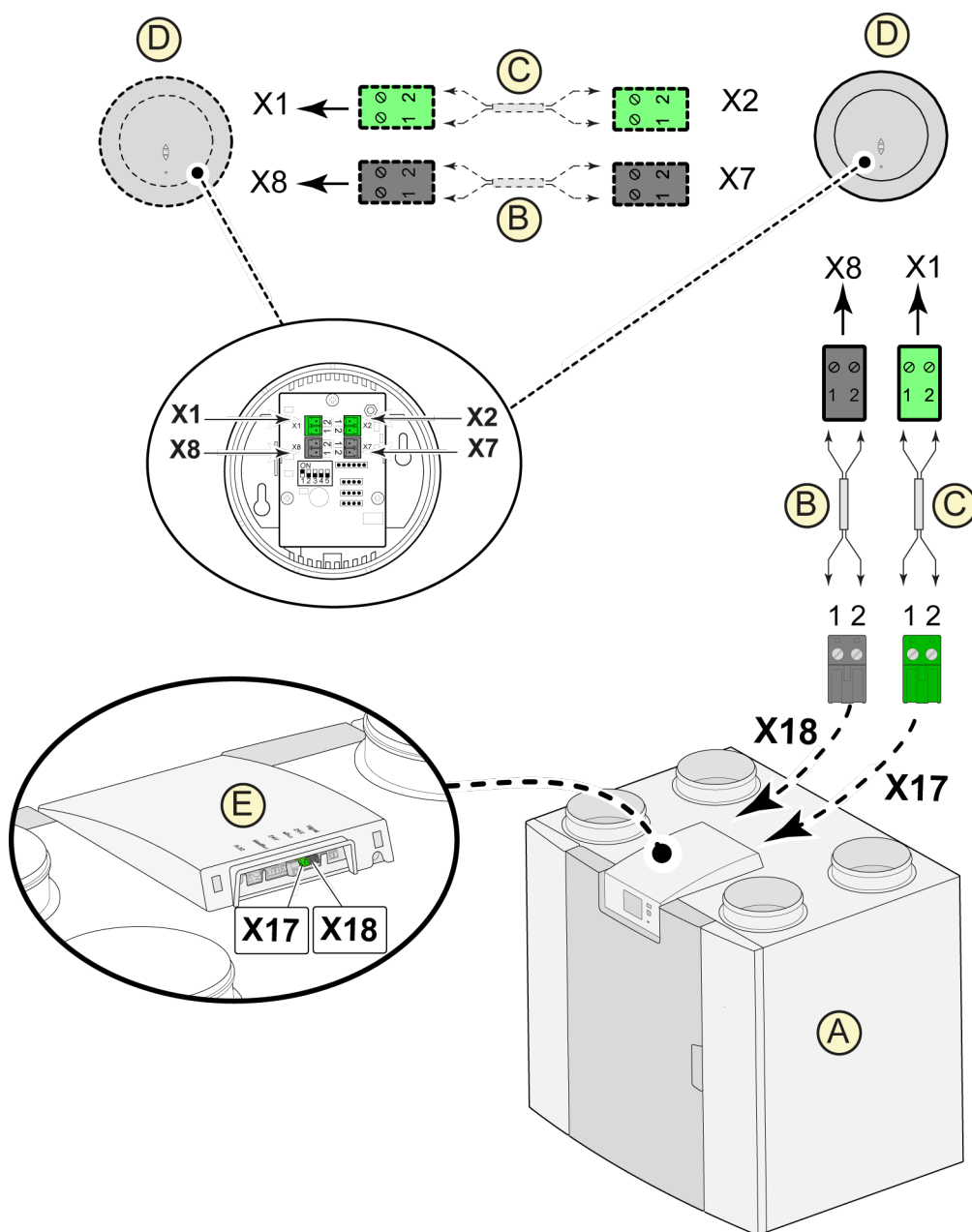
4 = Kablet, som kommer med RH-kabel

5 = RH (luftfugtigheds)sensor

6 = kanal fra bolig

For at tænde for og indstille følsomheden for luftfugtighedssensoren skal du gå til trin nummer 7.1 og 7.2 i indstillingsmenuen ⚙️.

11.4 Tilslutning af CO₂-sensor(er)



A = Flair-aggregat (for eksempel et Flair-aggregat type 4-0)

B = 2-polet kontrolkabel til 24V strømforsyning (sorte stik)

C = 2-kerne kontrolkabel til eBus-tilslutning (grønne stik)

D = CO₂-sensor(er); tilslut maks. 4

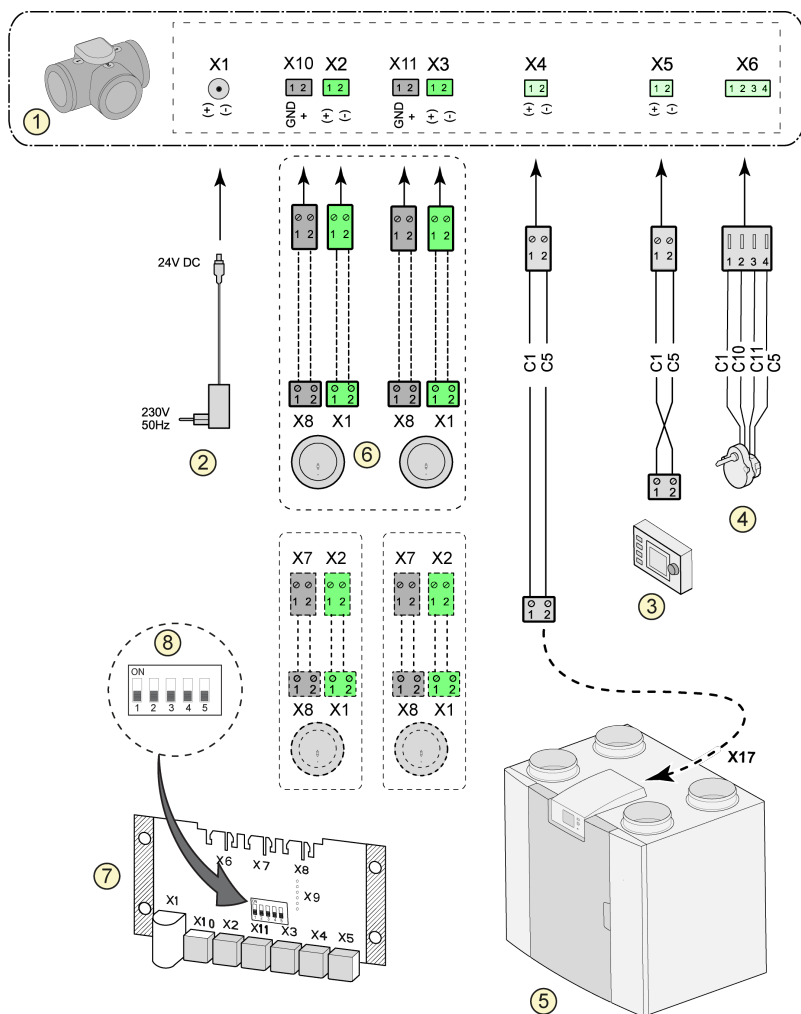
E = Tilslutning X17 (eBus) og X18 (24 V) på Flair-aggregat

For at tænde og slukke for CO₂-sensoren/-sensorerne skal du vælge den korrekte indstilling i trin nummer 6.1 i indstillingsmenuen ; for at indstille minimums- og maksimumsværdien for PPM for CO₂-sensor skal du, efter behov, indstille de korrekte værdier ved at følge trin nummer 6.2 til 6.9.

11.5 Demand-styret ventilation 2.0

Demand-styret ventilation gør det muligt at tilpasse ventilationsbehovet til luftkvaliteten. Man kan matche behovet for ventilation på to forskellige måder, nemlig baseret på CO₂-målinger eller baseret på et tidsprogram. Der findes to forskellige indstillinger for dette. Manuel betjening ved hjælp af en ekstra tilsluttet multikontakt er naturligvis også en mulighed.

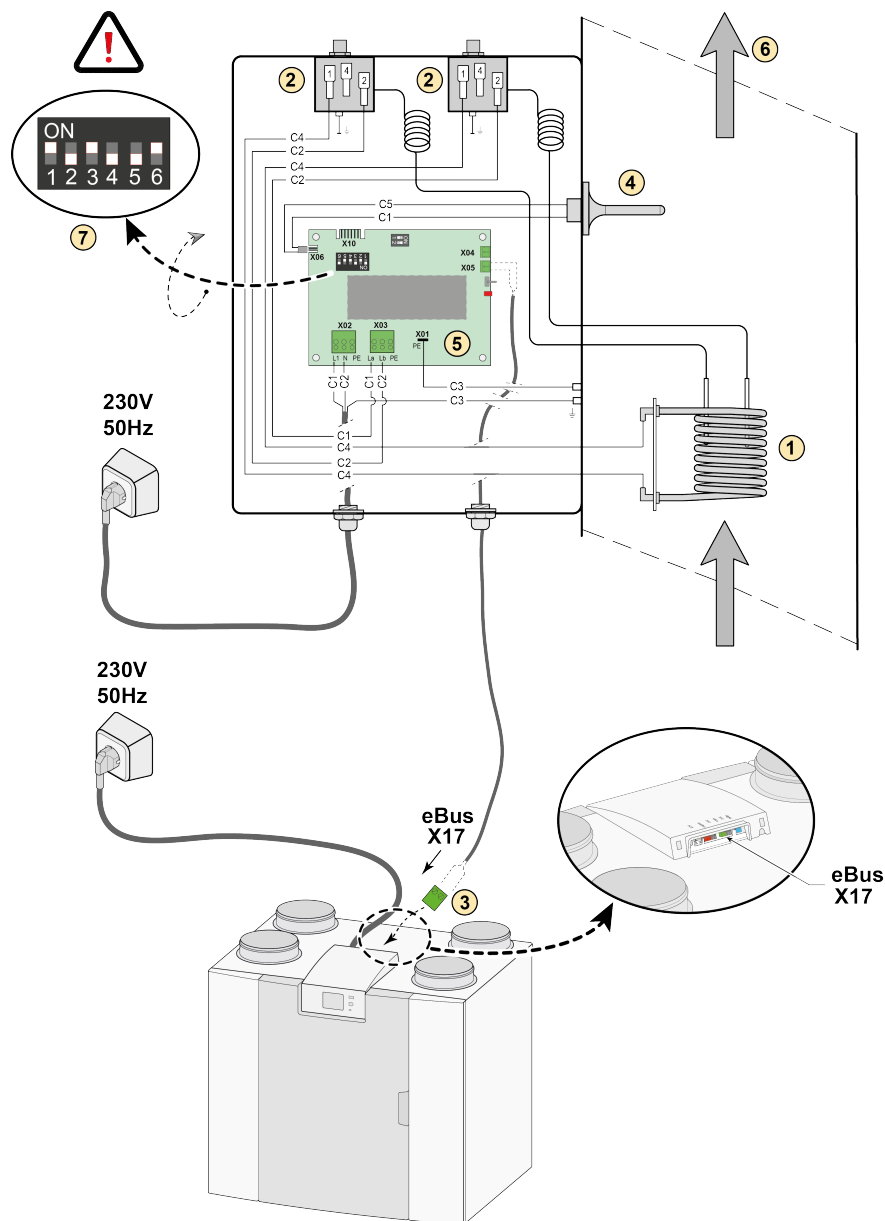
For yderligere information om indstilling, betjening og tilslutning af demand-styret ventilation 2.0 henvises til den installationsvejledning, der følger med den demand-styrede enhed.



- 1 = Zone-ventil demand-styret ventilation
- 2 = Strøm 24 V DC
- 3 = Brink Air Control
- 4 = Ventilmotorzoneventil
- 5 = eBus-forbindelse X17 på Flair-aggregat (for eksempel et Flair-aggregat type 4-0)
- 6 = CO₂-sensorer (kan kun anvendes, når demand-styring er baseret på CO₂)
- 7 = Demand-styret PCB
- 8 = Indstilling af DIP-switch på PCB-zoneventil

C1 = brun
 C2 = blå
 C3 = grøn/gul
 C5 = hvid
 C10 = gul
 C11 = grøn

11.6 Tilslutning af eftervarmer

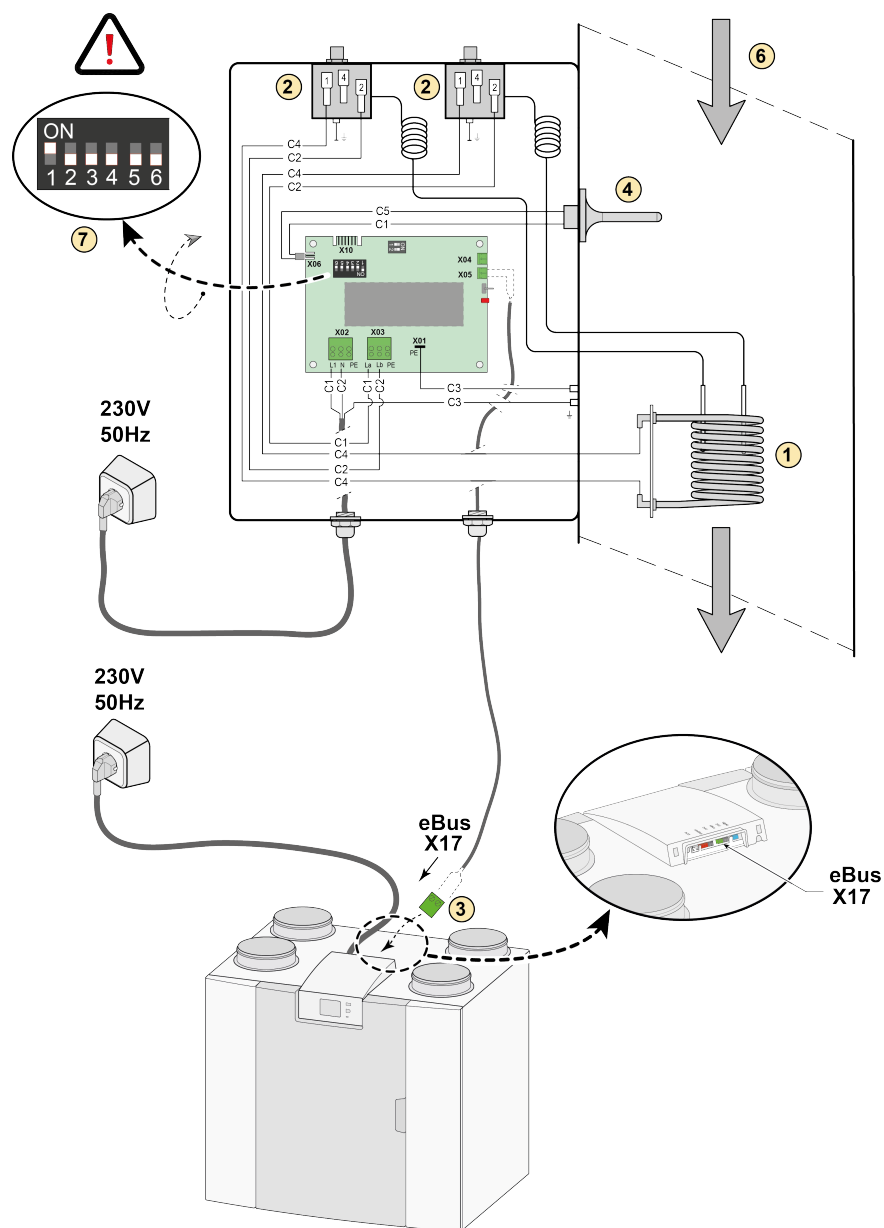


- 1 = Varmelegeme
- 2 = Maksimal sikkerhed med manuel nulstilling
- 3 = 2-polet eBus-stik X17 på Flair-aggregat
- 4 = Temperatursensor
- 5 = PCB type UVP1
- 6 = Luftstrømsretning
- 7 = Indstilling af DIP-switch for Flair-eftervarmer

- C1 = brun
- C2 = blå
- C3 = grøn/gul
- C4 = sort
- C5 = hvid

(For eksempel et Flair-aggregat type 4-0)

11.7 Tilslutning af forvarmer

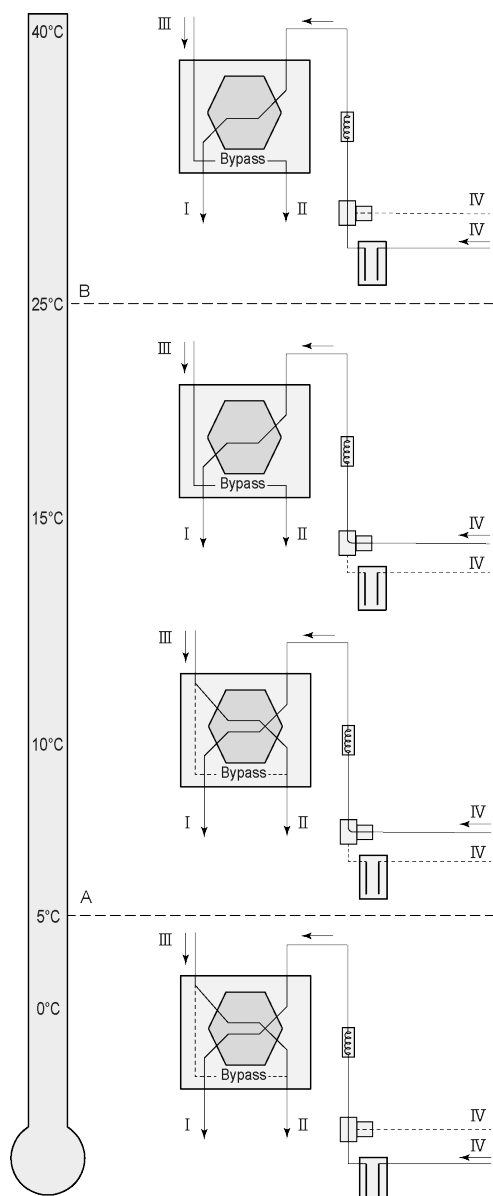


- 1 = Varmelegeme
- 2 = Maksimal sikkerhed med manuel nulstilling
- 3 = 2-polet eBus-stik X17 på Flair-aggregat
- 4 = Temperatursensor
- 5 = PCB type UVP1
- 6 = Luftstrømsretning
- 7 = Indstilling af DIP-switch for Flair-forvarmer

C1 = brun
C2 = blå
C3 = grøn/gul
C4 = sort
C5 = hvid

[For eksempel et Flair-aggregat type 4-0]

11.8 Tilslutning af geo-varmeveksler



Der kan tilsluttes en geo-varmeveksler til Flair-aggregatet med Plus-PCB.

Afhængigt af ventiltypen kan geo-varmeveksleren tilsluttes til anden tilslutning på Plus-PCB:

X10 nr. 1 og 2 - relæ-output 1 (fabriksindstilling)

X11 nr. 1 og 2 - relæ-output 2

X14 nr. 1 og 2 - analogt output 1 (0 - 10 V)

X15 nr. 1 og 2 - analogt output 2 (0 - 10 V)

Tilslut sensoren for udendørstemperatur til nr. 1 og nr. 2 på det 2-polede stik X-16.

A = min. temperatur

B = maks. temperatur

I = til bolig

II = til udendørs

III = fra bolig

IV = fra udendørs

Når der bruges en geo-varmeveksler skal parameter 11.1 ændres fra "OFF" til "ON".

Trin nr.	Beskrivelse	Fabriksindstillinger	Serie
11,1	Tænd og sluk	FRA	Tænd/sluk
11,2	Afbryder temperatur 1	5°C	0,0 °C/10,0 °C
11,3	Afbryder temperatur 2	25°C	15,0°C/40,0 °C
11,4	Tilstand ventil 10 volt kontrol	Lukket	Åben/lukket
11,5	Ventilkontrol	Relæ-output 1	Relæoutput 1/relæoutput 2/ Analogt output 1/analogt output 2

12 Service

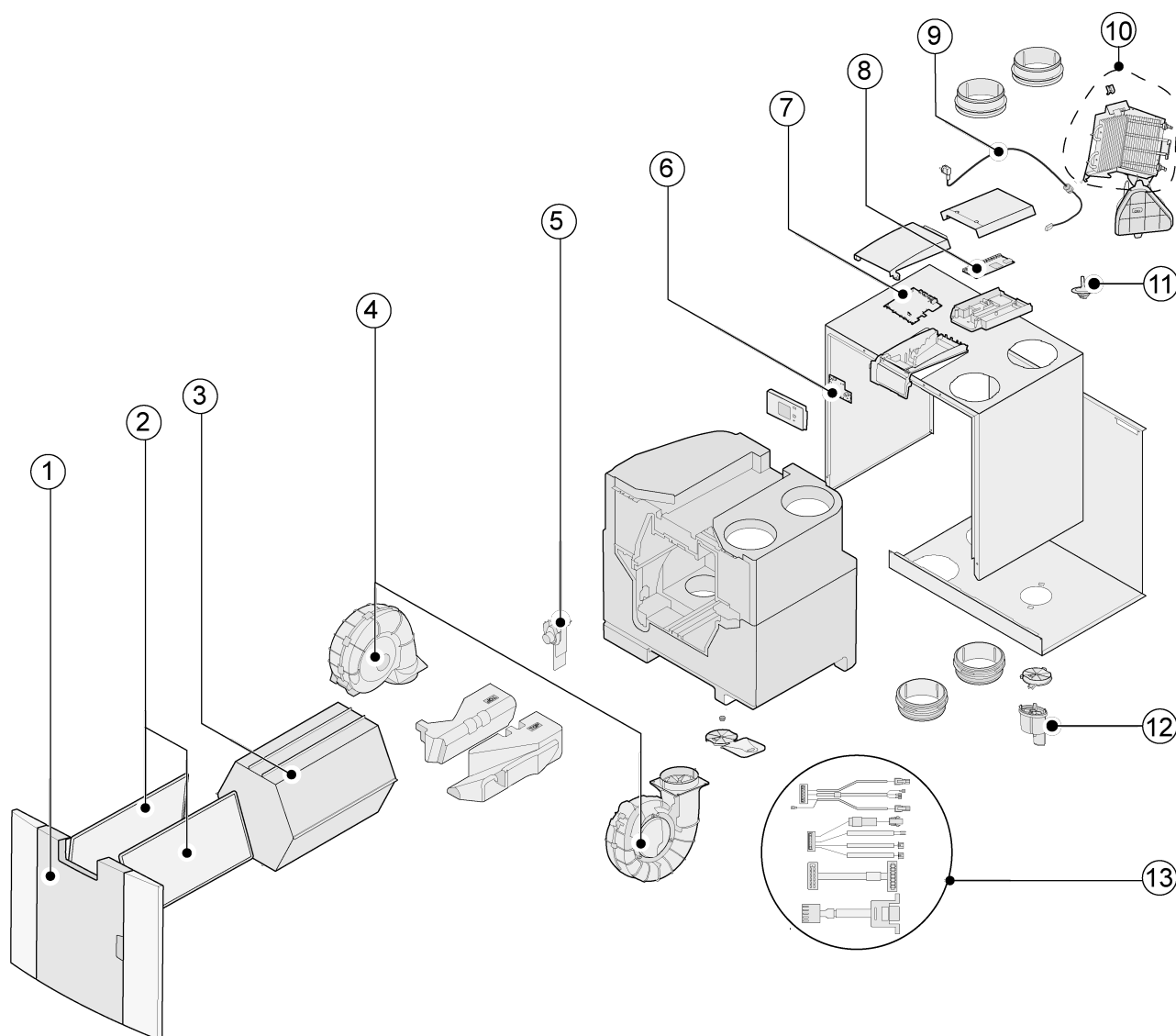
12.1 Detaljeret visning

Når du bestiller dele, skal du udover artikelkodenummeret (se sprængtegning) angive type af varmegenvindingsaggregat, serienummer, produktionsår og delens navn:

Bemærk: Aggregattype, serienummer og produktionsår er angivet på identifikationspladen bag ved aggregatets plastfrontplade.

Eksempel	
Aggregat-type	Flair 400 2-2
Serienummer	431000220201
Produktionsår	2022
Del	Ventilator
Artikelkode	532770
Antal	1

12.2 Serviceartikler



Nr.	Artikelbeskrivelse	Artikelkode
1	Frontpanelet komplet	532763
2	Filtre (2 styk) ISO Grov 60%	532716
3	Varmeveksler	532754
4	Ventilator (1 styk)	532770
5	Bypassventil Motor	531832 531778
6	Skærm PCB UBP-2	532752
7	Basis PCB UWA2-B	532750
8	Plus PCB UWA2-E (kun relevant ved Plus-version)	532751
9	Strømkab og -kabel 230 V *	532756
10	Intern forvarmer inkl. maks. sikkerhed	532761
11	Temperatursensor NTC 10K	531775
12	Kondensafløb	532762
13	Kabelsæt	532767

* Strømkablet er udstyret med et printkortstik. Når du udskifter det, skal du altid bestille et andet strømkabel fra Brink.

For at forhindre farlige situationer må en beskadiget strømforbindelse kun udskiftes af en kvalificeret ekspert.

13 Indstillingsværdier

13.1 Indstilling af værdier for standard-aggregat

Nedenstående indstillingsværdier er for Flair 400 2-2-aggregat **uden** Plus-PCB.

Trin nr.	Beskrivelse	Fabriksindstillinger	Indstillingsinterval	Bemærkning
1	Luftmængde			
1,1	Luftstrømhastighed indstilling 0	50 m ³ /t	0 eller justerbar mellem 50 m ³ /t og 400 m ³ /t (aldrig højere end trin nr. 1.2)	
1,2	Luftstrømhastighed indstilling 1	100 m ³ /t	Justerbar mellem 50 m ³ /t og 400 m ³ /t (ikke højere end trin nr. 1.3 eller lavere end trin nr. 1.1)	
1,3	Luftstrømhastighed indstilling 2	200 m ³ /t	Justerbar mellem 50 m ³ /t og 400 m ³ /t (ikke højere end trin nr. 1.4 eller lavere end trin nr. 1.2)	
1,4	Luftstrømhastighed indstilling 3	300 m ³ /t	Justerbar mellem 50 m ³ /t og 400 m ³ /t (ikke højere end trin nr. 1.3)	
1,5	Tilladt ubalance	Ja	Ja/nej	
1,6	Ubalance (åbent ildsted)	0%	0 %/+20 %	
1,7	Forskudt tilførsel	0%	-15 %/+15 % vifteindstilling	Værdi beregnet tilbage til indstilling af gennemstrømningshastigheden, se skærmen
1,8	Forskudt fraluft	0%	-15 %/+15 % vifteindstilling	
1,19	Standard vifteindstilling	1	0 eller 1	
2	Bypass			
2,1	Tilstand bypass	Automatisk	- Automatisk - Bypass lukket - Bypass åben	
2,2	Bypass temperatur "fra bolig"	24 °C	15 °C/35 °C	
2,3	Bypass temperatur "fra udenfor"	10 °C	7 °C/15 °C	
2,4	Bypass hysteres	2 °C	0 °C/5 °C	
2,5	Tilstand bypassboost	FRA	Tænd/sluk	
2,6	Vifteindstilling valg bypass-boost	3	0 / 3	
3	Frostbeskyttelse			
3,1	Frost temperatur	0 °C	-1,5 °C/1,5 °C	
3,2	Minimum indtagstemperatur	10 °C	7 °C/17 °C	

Trin nr.	Beskrivelse	Fabriksindstillinger	Indstillingsinterval	Bemærkning
4	Filtermeddelelse			
4,1	Antal dage inden filtermeddelelse	90	1/365 dage	
4,2	Start af filterguide	Nej	Ja/nej	
4,3	Filter nulstilling	Nej	Ja/nej	
5	Ekstern varmer			
5,1	Forvarmer til og fra	FRA	Tænd/sluk	
5,2	Eftervarmer til og fra	FRA	Tænd/sluk	
5,3	Temperatur eftervarmer	21 °C	15 °C/30 °C	
6	CO ₂ -sensor			
6,1	Slå eBus CO ₂ -sensor til og fra	FRA	Tænd/sluk	
6,2	Min. PPM eBus CO ₂ -sensor 1	400 PPM	400 - 2000 PPM	
6,3	Maks. PPM eBus CO ₂ -sensor 1	1200 PPM		
6,4	Min. PPM eBus CO ₂ -sensor 2	400 PPM		
6,5	Maks. PPM eBus CO ₂ -sensor 2	1200 PPM		
6,6	Min. PPM eBus CO ₂ -sensor 3	400 PPM		
6,7	Maks. PPM eBus CO ₂ -sensor 3	1200 PPM		
6,8	Min. PPM eBus CO ₂ -sensor 4	400 PPM		
6,9	Maks. PPM eBus CO ₂ -sensor 4	1200 PPM		
7	Luftfugtighedssensor			
7,1	Tænd/sluk luftfugtighedssensor	FRA	Tænd/sluk	
7,2	Luftfugtighedssensors følsomhed	0	+2 = mest sensitiv 0 = basisindstilling -2 = mindst sensitiv	
8	Kaskade			
8,1	Aggregat indstilling	0 (Master)	0/9 (0=Master; 1 t/m 9 = Slave 1 t/m Slave 9)	
12	Centralvarme + varmegenvinding			
12,1	Status	FRA	Tænd/sluk	
14	Kommunikation			
14,1	Type af Bus-forbindelse	Modbus	Slukket /Modbus/Internbus	

Trin nr.	Beskrivelse	Fabriksindstillinger	Indstillingsinterval	Bemærkning
14,2	Slaveadresse	20	1 - 247	For Modbus
14,3	Baudrate	19k2	1200/2400/4800/9600/19k2/38k4/56k/115k2	For Modbus
14,4	Paritet	Lige	Nej/lige/ulige	For Modbus
15	Aggregat indstillinger			
15,1	Sprog	Dansk	Engelsk/tysk/fransk/hollandsk/litauisk/dansk/italiensk/polsk/spansk/rumænsk/slovakisk/slovensk/estisk/norsk/tjekkisk/ungarsk/lettisk	
15,2	Datoformat	dd-mm-åååå	dd-mm-åååå/mm-dd-åååå	
15,3	Dato			
15,4	Tidsformat	24 t	12 t/24 t	
15,5	Tid			
15,8	Skærm	Nej	Ja/nej	Skærm aktiv i en halv time som multikontakt; når "ja" er valgt berøringsskærm permanent indstillet som multikontakt
15,9	Tilbage til fabriksindstillinger	Nej	Ja/nej	
15,10	Viftepositionsguide	Nej	Ja/nej	
16	Signal output			
16,1	Signal output	Fra	Fra/kun filtertilstand/kun fejltilstand/filter- og fejltilstand	Stik X19
17	Standby			
17,1	Sluk aggregat	Nej	Ja/nej	

13.2 Indstilling af værdier for aggregat med Plus-PCB

Nedenstående indstillingsværdier er for Flair 400 2-2-aggregat **med** Plus-PCB.

Trin nr.	Beskrivelse	Fabriksindstillinger	Indstillingsinterval	Bemærkning
9	Afbryderkontakter			
9,1	Aktiver eller deaktiver kontakt 1	Aktiver	Aktiver/deaktiver	
9,2	Afbryderkontakt kontrol 1	Fra	Fra Til Opfylder Bypass-betingelser Åbn bypass-ventil Åbn ekstern ventil	
9,3	Kontakt 1 Tilførselsviftes handling	Vifte fra	Vifte fra Vifte kører på absolut minimum Vifte i indstilling 1 Vifte i indstilling 2 Vifte i indstilling 3 Vifte på trin 0 Vifte i henhold til multikontakt Vifte kører på absolut maksimum Ingen styring af tilførselsvifte	
9,4	Kontakt 1 Udledningsviftes handling	Vifte fra	Vifte fra Vifte kører på absolut minimum Vifte i indstilling 1 Vifte i indstilling 2 Vifte i indstilling 3 Vifte på trin 0 Vifte i henhold til multikontakt Vifte kører på absolut maksimum Ingen styring af udledningsvifte	
9,5	Aktiver eller deaktiver kontakt 2	Aktiver	Aktiver/deaktiver	
9,6	Afbryderkontakt kontrol 2	Fra	Fra Til Opfylder Bypass-betingelser Åbn bypass-ventil Åbn ekstern ventil	
9,7	Kontakt 2 Tilførselsviftes handling	Vifte fra	Vifte fra Vifte kører på absolut minimum Vifte i indstilling 1 Vifte i indstilling 2 Vifte i indstilling 3 Vifte på trin 0 Vifte i henhold til multikontakt Vifte kører på absolut maksimum Ingen styring af tilførselsvifte	
9,8	Kontakt 2 Udledningsviftes handling	Vifte fra	Vifte fra Vifte kører på absolut minimum Vifte i indstilling 1 Vifte i indstilling 2 Vifte i indstilling 3 Vifte på trin 0 Vifte i henhold til multikontakt Vifte kører på absolut maksimum Ingen styring af udledningsvifte	

Trin nr.	Beskrivelse	Fabriksindstillinger	Indstillingsinterval	Bemærkning
10	0 - 10 V			
10,1	Tilstand input 1	Fra	Tænd/sluk	Stik X-12
10,2	minimum spænding input 1	0 V	0 V/10 V	
10,3	maksimal spænding input 1	10V	0 V/10 V	
10,4	Tilstand input 2	Fra	Tænd/sluk	Stik X-13
10,5	minimum spænding input 2	0 V	0 V/10 V	
10,6	maksimal spænding input 2	10V	0 V/10 V	
11	Geo-varmeveksler			
11,1	Tænd og sluk	Fra	Tænd/sluk	
11,2	Afbryder temperatur 1	5 °C	0,0 °C/10,0 °C	
11,3	Afbryder temperatur 2	25 °C	15,0°C/40,0 °C	
11,4	Tilstand ventil 24 volt kontrol	Lukket	Åben/lukket	
11,5	Ventilkontrol	Relæ-output 1	Relæoutput 1/ relæoutput 2/ Analogt output 1/ analogt output 2	

14 Overensstemmelseserklæring

Denne overensstemmelseserklæring udstedes på producentens eget ansvar.

Fabrikant: **Brink Climate Systems B.V.**
Adresse: **P.O. Box 11**
NL-7950 AA, Staphorst, Holland
Produkt: **Flair 400 2-2**

Ovennævnte produkt opfylder bestemmelserne i følgende direktiver:

- | | |
|-------------------|-----------------------------|
| ◆ 2014/35/EU | (OJEU L 96/357; 29-03-2014) |
| ◆ 2014/30/EU | (OJEU L 96/79; 29-03-2014) |
| ◆ 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) |

Ovenstående produkt overholder følgende direktiver:

- | | |
|---------------------|---|
| ◆ EN 55014-1: | 2017 + A11: 2020 |
| ◆ EN 55014-2: | 2021 |
| ◆ EN IEC 61000-3-2: | 2019 + A1:2021 |
| ◆ EN 61000-3-3: | 2013 + A1:2019 |
| ◆ EC 61000-3-3: | 2013/AMD2:2021 |
| ◆ EN 60335-1: | 2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A2:2019 + A14:2019 |
| ◆ EN 60335-2-40: | 2003 + A11 + A12 + A1 + C + A13 + AC:2013 |
| ◆ EN 62233: | 2008 + AC:2008 |

Staphorst, 15-10-2021



A. Hans
direktør

15 ERP værdi

Teknisk informationsblad Flair 400 2-2 i henhold til Ecodesign (ErP), nr. 1254/2014 (Bilag IV)					
Fabrikant:		Brink Climate Systems B.V.			
Model:		Flair 400 2-2			
Klimazone	Kontroltype	SEC-værdi i kWh/m ² /a	SEC-klasse	Årligt elektricitetsforbrug (AEC) i kWh	Varme sparet årligt (AHS - Annual heating saved) i kWh
Gennemsnit	Manual	-40,68	A	258	4646
	tidskontrol	-41,33	A	237	4658
	1x sensor (RV/CO ₂ /VOC)	-42,54	A+	199	4684
	2 eller flere sensorer (RV/CO ₂ /VOC)	-44,65	A+	135	4735
Kold	Manual	-79,74	A+	795	9088
	tidskontrol	-80,50	A+	774	9113
	1x sensor (RV/CO ₂ /VOC)	-81,96	A+	736	9163
	2 eller flere sensorer (RV/CO ₂ /VOC)	-84,56	A+	672	9263
Varm	Manual	-15,68	E	213	2101
	tidskontrol	-16,26	E	192	2106
	1x sensor (RV/CO ₂ /VOC)	-17,33	E	154	2118
	2 eller flere sensorer (RV/CO ₂ /VOC)	-19,16	E	90	2141
Type af ventilationsenhed:		Balanceret boligventilationsaggregat med varmegenvinding			
Ventilator:		EC-ventilator med uendelig variabel kontrol			
Type af varmeveksler:		Rekuperativ modstrømsvarmeveksler i plast			
Termisk effektivitet:		92 %			
Maksimal luftmængde:		400 m ³ /h			
Maksimal nominel effekt:		193 W			
Lydintensitetsniveau Lwa:		50 dB(A)			
Referenceluftmængde:		280 m ³ /h			
Referencetryk:		50 Pa			
Specifik strømindgang (SEL):		0,17 Wh/m ³			
Kontrolfaktor:		1,0 i kombination med multikontakt			
		0,95 i kombination med tidskontrol			
		0,85 i kombination med 1 sensor			
		0,65 i kombination med 2 eller flere sensorer			
Lækage*	Intern	2,85 %			
	Ekstern	2,85 %			
Position snavset filterindikation:		På aggregatets skærm/på multikontakten (LED)/ på Brink Air Control. Bemærk! For optimal energieffektivitet og korrekt drift er det nødvendigt med regelmæssig filterinspektion, rengøring eller udskiftning.			
Internetadresse for montagevejledning:		https://www.brinkclimatesystems.nl/support/downloads			
Bypass:		Ja, 100% bypass			

* Målinger udført af TZWL i henhold til EN 13141-7 standarden

Klassifikation fra 1. januar 2016	
SEC-klasse ("Gennemsnitlig klimazone")	SEC i kWh/m²/a
A+ (mest effektiv)	$SEC < -42$
A	$-42 \leq SEC < -34$
B	$-34 \leq SEC < -26$
C	$-26 \leq SEC < -23$
D	$-23 \leq SEC < -20$
G (mindst effektiv)	$-20 \leq SEC < -10$

16 Genanvendelse

Genanvendelse

Der anvendes bæredygtige materialer til fremstilling af dette aggregat. Emballagen skal bortskaffes på en ansvarlig måde og i overensstemmelse med statslige bestemmelser.



