

BRINK

Air for life

Monteringsvejledning

Ease 200

Dansk



installationsvejledning

Ease 200



Skal opbevares i nærheden af apparatet

Dette apparat må bruges af børn fra 8 års alderen, personer med nedsatte fysiske eller mentale evner og personer med begrænset viden og erfaring, hvis de er under opsyn eller har modtaget instruktioner om, hvordan apparatet skal bruges sikkert og er opmærksomme på evt. farer.

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

Børn mellem 3 og 8 år må tænde eller slukke apparatet, men kun under opsyn, eller hvis de har modtaget klare instruktioner om sikker brug af apparatet og forstår de mulige farer, forudsat at apparatet er placeret og installeret i normal brugssituation.

Børn i alderen 3 til 8 år må ikke sætte stikket i stikkontakten eller rengøre eller foretage ændringer i apparatets indstillinger eller udføre nogen vedligeholdelse på apparatet, som normalt udføres af brugeren. Børn må ikke lege med apparatet.

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

Land: DK

Indhold

1 Om dette dokument	5	11.3 Vedligeholdelse bruger	37
1.1 Ophavsret	5	11.3.1 Filter rengøring/udskiftning	37
1.2 Dokumentets anvendelsesområde	5	11.3.2 Vedligeholdelse af sifon	38
1.3 Opbevaring af dette dokument	5	11.4 Vedligeholdelse installatør	39
1.4 Målgruppe	5	11.4.1 Fjernelse af komponenter	39
1.5 Advarsler	6	11.4.2 Vedligeholdelse af kondens afløb	42
2 Sikkerhed	7	11.4.3 Vedligeholdelse af apparatet indvendigt	42
2.1 Nødvendige kvalifikationer	7	11.4.4 Vedligeholdelse af blæser	42
2.2 Tilsigtet anvendelse	7	11.4.5 Vedligeholdelse varmeveksler	43
2.3 Ikke-tilsigtet anvendelse	7	11.4.6 Vedligeholdelse af bypass	43
2.4 Sikkerhedsforanstaltninger	7	12 Elektrisk diagram	44
2.5 Generel sikkerhedsinformation	8	13 Elektriske tilslutninger tilbehør	46
2.6 Overdragelse til bruger	8	13.1 Tilslutning af multi-position kontakt	46
2.7 Standarder og forskrifter	8	13.1.1 Tilslutning af multi-position kontakt med filterindikation	46
3 Leveringens omfang	9	13.1.2 Tilslutning af ekstra multi-position kontakt med filterindikation	47
4 Apparatets funktioner	10	13.2 Tilslutning af trådløse betjening og sensorer	48
5 Tekniske specifikationer	11	13.3 Forbindelse Brink Air Control	49
5.1 Teknisk information	11	13.4 Forbindelse Brink Touch Control	49
5.2 Dimensioner	13	13.5 Tilslutning af fugtsensor	50
5.3 Tilslutninger	14	13.6 Tilslutning af CO ₂ -sensor	51
5.4 Oversigt over de indvendige dele	15	13.7 Tilslutning af behovsstyret ventilation	52
6 Drift	16	13.8 Tilslutning af forvarmer	53
6.1 Beskrivelse	16	13.9 Tilslutning af eftervarmer	55
6.2 Bypass	16	14 Service dele	57
6.3 Frostbeskyttelse	17	14.1 Bestilling af service dele	57
6.4 Brandautomatisering	17	14.2 Servicedele liste	58
7 Installation	19	14.3 Sprængbillede af serviceartikler	59
7.1 Generel installation	19	15 Indstillinger	60
7.2 Placering af apparatet	19	16 Overensstemmelseserklæring	63
7.3 Tilslutning af kondens afløb	22	17 ERP-værdier	64
7.4 Tilslutning af luftkanaler	23	18 Genanvendelse	66
7.5 Elektriske tilslutninger	24		
7.5.1 Tilslutning af strømstik	24		
7.5.2 Tilslutning af multi-position kontakt	24		
7.5.3 eBus tilslutning	25		
7.5.4 24 volt tilslutning	25		
7.5.5 Fugtsensor tilslutning	25		
7.5.6 Tilslutning af signal udgang	25		
7.5.7 Eksterne Bus-forbindelser	26		
8 Indstilling til at kunne fungere	28		
8.1 Ibrugtagning	28		
8.2 Tænde og slukke	28		
8.3 Indstilling af ventilatorfunktionen	28		
8.4 Ændre indstillinger	29		
8.5 Fabriksnulstilling	30		
8.6 Kopiering af apparatets indstillinger	30		
9 Oversigt over apparatets LED-status	31		
10 Fejl	32		
10.1 Fejlanalyse	32		
10.2 Fejlliste	33		
11 Vedligeholdelse	36		
11.1 Vedligeholdelse generelt	36		
11.2 Vedligeholdelsesintervaller	36		

1 Om dette dokument

Tak fordi du valgte et af vores produkter. Denne installations- og betjeningsvejledning indeholder alle oplysninger, der er nødvendige for at blive fortrolig med dit nye produkt.

- Læs dette dokument, før du begynder at arbejde på apparatet.
- Følg instruktionerne i dette dokument.

Manglende overholdelse af disse instruktioner annullerer enhver garanti fra Brink Climate Systems B.V..

For mere information, feedback eller forslag: info@brinkclimatesystems.nl

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

1.1 Ophavsret

Dette dokument, såvel som alle rapporter, illustrationer, data, information og andet materiale tilhører Brink Climate Systems B.V., og Brink Climate Systems B.V. leverer dem kun i fortrolighed.

1.2 Dokumentets anvendelsesområde

Dette dokument gælder for: Ease 200.

1.3 Opbevaring af dette dokument

Brugeren er ansvarlig for at opbevare dette dokument sikkert.

1. Overdrag dette dokument til brugeren efter installationen af systemet.
2. Dokumentet skal opbevares på et passende sted og skal være tilgængeligt til enhver tid.
3. Dokumentet skal følge med, hvis systemet videregives til tredjemand.

1.4 Målgruppe

Dette dokument er beregnet til VVS-, el- og HVAC-håndværkere.

En håndværker er pr. definition en kvalificeret og forsvarligt uddannet installatør, elektriker eller lignende fagmand.

Håndværkere, der er uddannet og eller autoriseret af Brink Climate Systems B.V., skal også have følgende kvalifikationer:

- Produkttræning fra Brink Climate Systems B.V. for dette apparat.

Brugeren defineres som en person, der er blevet oplært til at bruge Ease 200 af en specialist.

1.5 Advarsler

Advarsler i teksten advarer dig om mulige risici før et afsnit med vejledning. Advarslerne giver dig information om den mulige alvorlighed af risikoen ved hjælp af et piktogram og et nøgleord.



Fare

Overhængende farlig situation, som, hvis den ikke undgås, vil resultere i død eller alvorlig personskade.



Fare

Overhængende elektrisk farlig situation, som, hvis den ikke undgås, vil resultere i død eller alvorlig personskade.



Advarsel

Overhængende farlig situation, som, hvis den ikke undgås, vil kunne resultere i død eller alvorlig personskade.



Forsigtig

Potentielt farlig situation, som, hvis den ikke undgås, ville kunne resultere i mindre eller moderat personskade.



Bemærk

Situationer, der kan resultere i potentielle ulykkesskader på udstyr eller ejendom.

Advarslerne er opstillet som følger:



Advarsel

Muligheder: Fare / Advarsel / Forsigtig / Bemærke

Type og årsag til risiko

Forklaring af risiko

1. Forebyggelse af risikoen

2 Sikkerhed

2.1 Nødvendige kvalifikationer

- Kun certificerede elektrikere må arbejde på de elektriske komponenter.
- Apparatet må kun serviceres og repareres af kundeserviceteamet hos Brink Climate Systems B.V. eller en specialist autoriseret af Brink Climate Systems B.V..
- Inspektion og vedligeholdelse må kun udføres af en specialist trænet af Brink Climate Systems B.V..

2.2 Tilsigtet anvendelse

Apparatet er kun beregnet til brug i boligmiljø.

Brug af apparatet til andre formål er kun tilladt efter samråd med den nationale repræsentant for Brink Climate Systems B.V., og det skal idriftsættes af Brink Climate Systems B.V.s serviceafdeling. Kontakt venligst den lokale installatør og den nationale repræsentant Brink Climate Systems B.V. i dette tilfælde.

Eventuelle afvigelser fra disse anvendelsesområder betragtes som ikke-kompatible. Brug ikke apparatet i følgende omgivelser:

- Eksplosive omgivelser eller eksplosive atmosfærer.
- Omgivelser med meget ætsende (f.eks. klor, ammoniak) eller forurenede atmosfærer (f.eks. med metalholdigt støv).
- Steder beliggende mere end 2000 m over havets overflade.

Apparatet må kun bruges i følgende omgivelser:

- Må kun anvendes i lukkede og frostsikre områder (> +2°C).
- Omgivelsestemperaturen og den relative luftfugtighed skal være inden for de grænser, der er angivet i de tekniske specifikationer.

2.3 Ikke-tilsigtet anvendelse

Enhver anden anvendelse end den tilsigtede anvendelse er ikke tilladt. Enhver anden anvendelse eller ændringer af produktet uanset hvornår, herunder under montering og installation, ugyldiggør alle garantikrav. Brugeren har eneansvar for denne anvendelse.

2.4 Sikkerhedsforanstaltninger

1. Fjern, tilsidesæt eller deaktiver aldrig sikkerheds- eller overvågningsudstyr.
2. Brug kun apparatet, hvis det er i perfekt teknisk stand.
3. Enhver fejl eller skade, der påvirker sikkerheden, skal straks afhjælpes af en certificeret håndværker.
4. Alle fejlbehæftede komponenter skal erstattes med originale Brink Climate Systems B.V. reservedele.
5. Bær personlige værnemidler.

2.5 Generel sikkerhedsinformation



Fare

Elektrisk spænding. Livsfare på grund af elektrisk stød.

- Alt elektrisk arbejde skal udføres af en certificeret elektriker.



Fare

Roterende dele i enhed.

- Brug kun apparatet med lukket kabinet.

2.6 Overdragelse til bruger

1. Giv brugeren denne brugsanvisning og de andre relevante dokumenter.
2. vejled brugeren i, hvordan apparatet betjenes
3. Gør brugeren opmærksom på følgende:
 - Inspektioner og vedligeholdelse må kun udføres af en håndværker trænet af Brink Climate Systems B.V..
 - Brink Climate Systems B.V. anbefaler, at der indgås en inspektions- og vedligeholdelseskontrakt med en håndværker uddannet af Brink Climate Systems B.V..
 - Apparatet må kun serviceres eller repareres af kundeserviceteamet hos Brink Climate Systems B.V. eller en specialist autoriseret af Brink Climate Systems B.V..
 - Brug kun originale Brink Climate Systems B.V. reservedele.
 - Foretag ingen tekniske ændringer på apparatet, beskyttede områder eller betjeningskomponenter.
 - Denne "installations- og betjeningsvejledning" og de øvrige relevante dokumenter skal opbevares sikkert på et passende sted og skal være tilgængeligt til enhver tid.

2.7 Standarder og forskrifter

Overhold alle standarder og retningslinjer, der gælder for installation og drift af dette ventilationssystem i dit land.

Overhold oplysningerne på apparatets typeskilt.

Følgende lokale forskrifter skal overholdes under installation og drift af ventilationsanlægget:

- Placeringsforhold.
- Elektriske tilslutninger til strømforsyningen.
- Bestemmelser i det på stedet gældende bygningsreglement.

Følgende generelle forskrifter, regler og retningslinjer skal især overholdes ved montering:

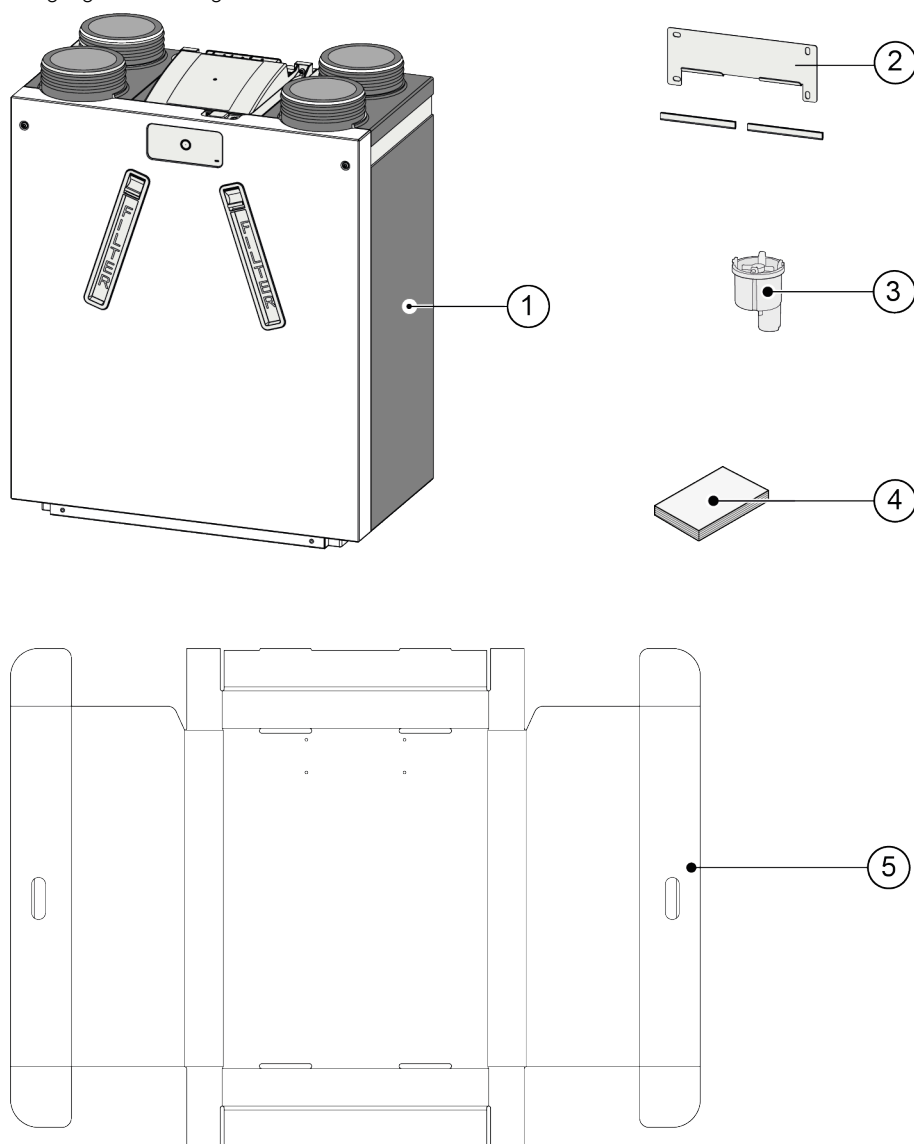
- Kvalitetskrav til ventilationsanlæg i boliger i henhold til nationale normer og forskrifter (f.eks. NL: ISSO 61 og 62, DE: DIN 1946-6).
- Kvalitetskrav til balanceret ventilation i boliger i henhold til nationale normer og forskrifter (f.eks. NL: ISSO 61 og 62, DE: DIN 1946-6).
- Bestemmelserne for ventilation af boliger og beboelsesejendomme.
- Sikkerhedsbestemmelser for lavspændingsanlæg.
- Reglerne for tilslutning af indendørs rørarbejde i boliger.
- Alle yderligere bestemmelser fra de lokale forsyningsværker.
- Installationsforskrifterne for Ease.
- Ud over ovenstående konstruktions- og installationskrav og anbefalinger skal nationale bygge- og ventilationsbestemmelser overholdes.

3 Leveringens omfang

Kontroller før du begynder på installationen af varmegenvindingsapparatet, at den er leveret i komplet og ubeskadiget tilstand.

Omfanget af leveringen af varmegenvindingsapparattype Ease 200 består af følgende komponenter:

1. Varmegenvindingsapparat.
2. Installationssæt til vægmontering bestående af:
 - Vægbeslag.
 - 2 x gummilister.
3. Sifon.
4. Vejledning til hurtig installation.
5. Skabelon til boring og montering.



4 Apparatets funktioner

Ease 200 Er en ventilationsenhed med varmegenvinding til balanceret ventilation i boliger.

Egenskaber:

- Maksimumskapacitet 200 m³/t.
- Varmeveksler med høj effektivitet.
- Filtre i gruppen 'Grov' 60%.
- Automatisk bypass ventil.
- 4 ventilationsfunktioner med justerbar indstilling for gennemstrømningshastighed.
- Filter og fejlmelding på apparatet og mulighed for filter og fejlmelding på multiposition-kontakten.
- Intelligent frostbeskyttelse.
- Lavt lydniveau.
- Konstant gennemstrømningskontrol.

Ease 200 Er tilgængelig i en **venstreventd** og **højreventd** version. Det er ikke muligt at konvertere venstre og højre modeller til hinanden.

Se alle apparattilslutningerne her → [Tilslutninger](#) -> side 14 .

Apparatet leveres klar til stikkontakt med et 230 V netstik.

5 Tekniske specifikationer

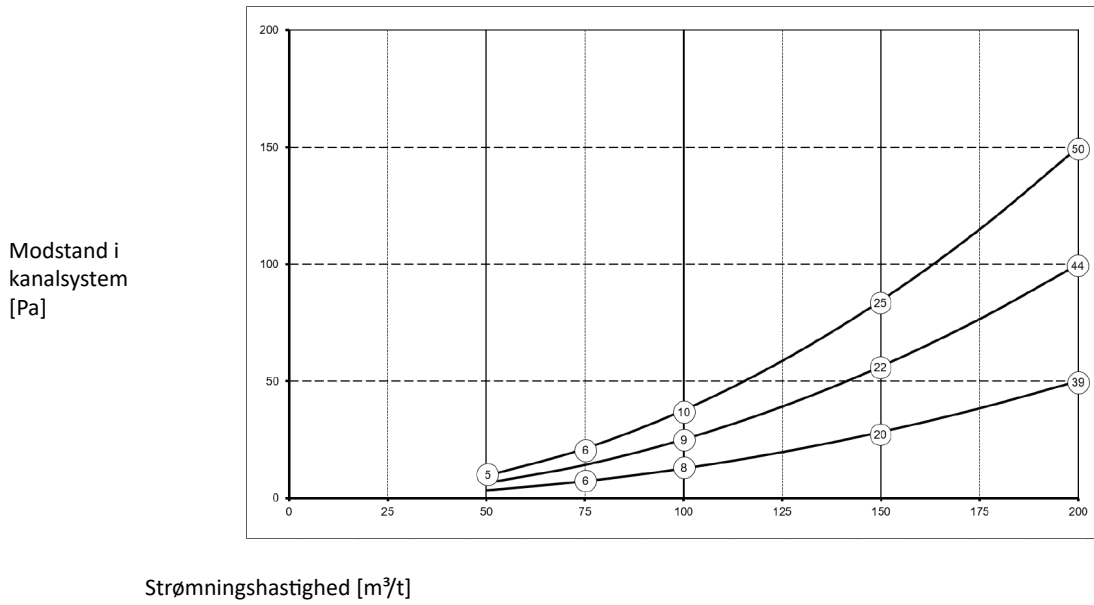
5.1 Teknisk information

Ease 200										
Forsyningsspænding [V/Hz]	230V/50Hz									
Dimension (b x h x d) [mm]	560 x 660 x 315									
Kanaldiameter [mm]	ø125									
Udvendig diameter sifonudløb [mm]	ø32									
Vægt [kg]	17									
Filterklasse	Gruppen 'Grov' 60%									
Blæserindstilling	0		1		2		3		maks.	
	Blæsesymbol									
Luftgennemstrømning m ³ /t (fabriksindstillede værdier)	50		75		100		150		200	
Tilladt modstand i kanalsystem [Pa]	3	9	7	21	13	38	28	84	50	150
Nominel effekt [W]	8,5	9,2	11,0	12,8	17,0	20,7	39,6	50,2	77,5	100,4
Nominel strøm [A]	0,12	0,13	0,13	0,15	0,17	0,21	0,35	0,43	0,64	0,82
Cos φ	0,310	0,316	0,372	0,383	0,425	0,437	0,496	0,507	0,528	0,535
Maks. nominel strøm [A]	1,5									
Tilladte omgivelserforhold	Mellem +2°C og +40°C. RL <90% ikke-kondenserende									
Transport- og opbevaringsforhold	Mellem -20°C og +45°C. RL <90% ikke-kondenserende									
Tilladt lufttemperatur gennem apparatet	Mellem -20°C og +45°C									
Lydintensitet										
Ventilationskapacitet [m ³ /t]					80	120	160	200		
Lydintensitetsniveau L _w (A)	Statisk tryk [Pa]				25	50	75	100		
	Lydudstråling fra kabinet [dB(A)]				37,0	44,5	50,0	55,0		
	Kanal 'Fra bolig' [dB(A)]*				<37,5	45,5	50,5	55,5		
	Kanal 'Til bolig' [dB(A)]*				53,0	61,5	66,5	70,5		

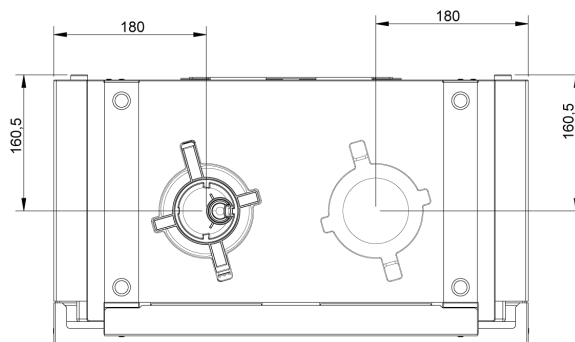
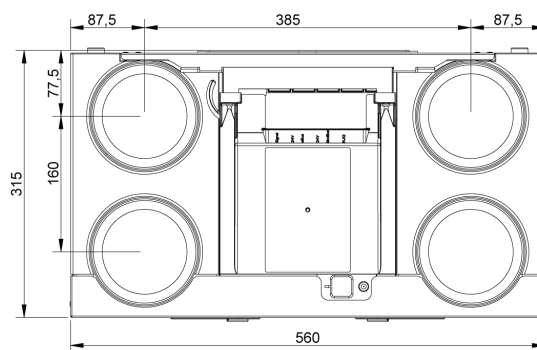
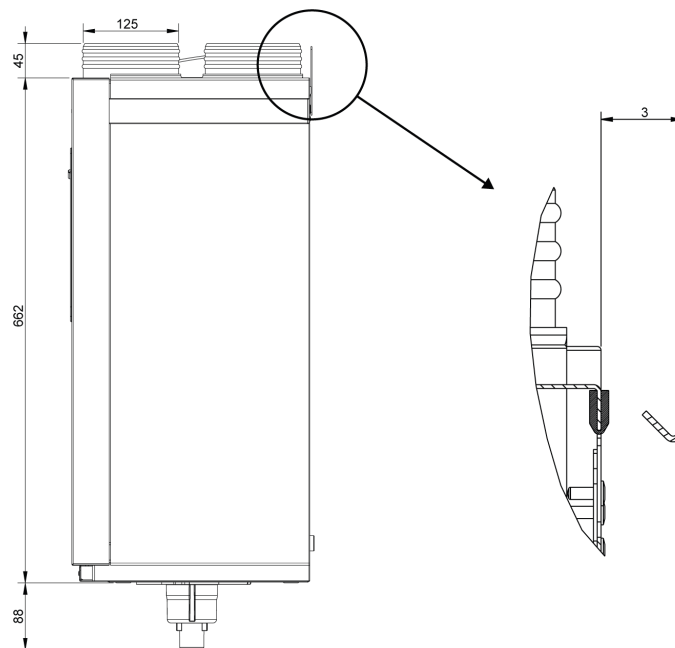
*) Lydniveau kanal inklusive ende-korrektion

I praksis kan værdien variere med 1dB(A) gennem måletolerancer.

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



5.2 Dimensioner



Alle angivne dimensioner er i mm.

Kondensudløbet er placeret i nederste venstre eller højre side af apparatets side afhængig af version, se → [Tilslutninger](#) -> side 14

5.3 Tilslutninger

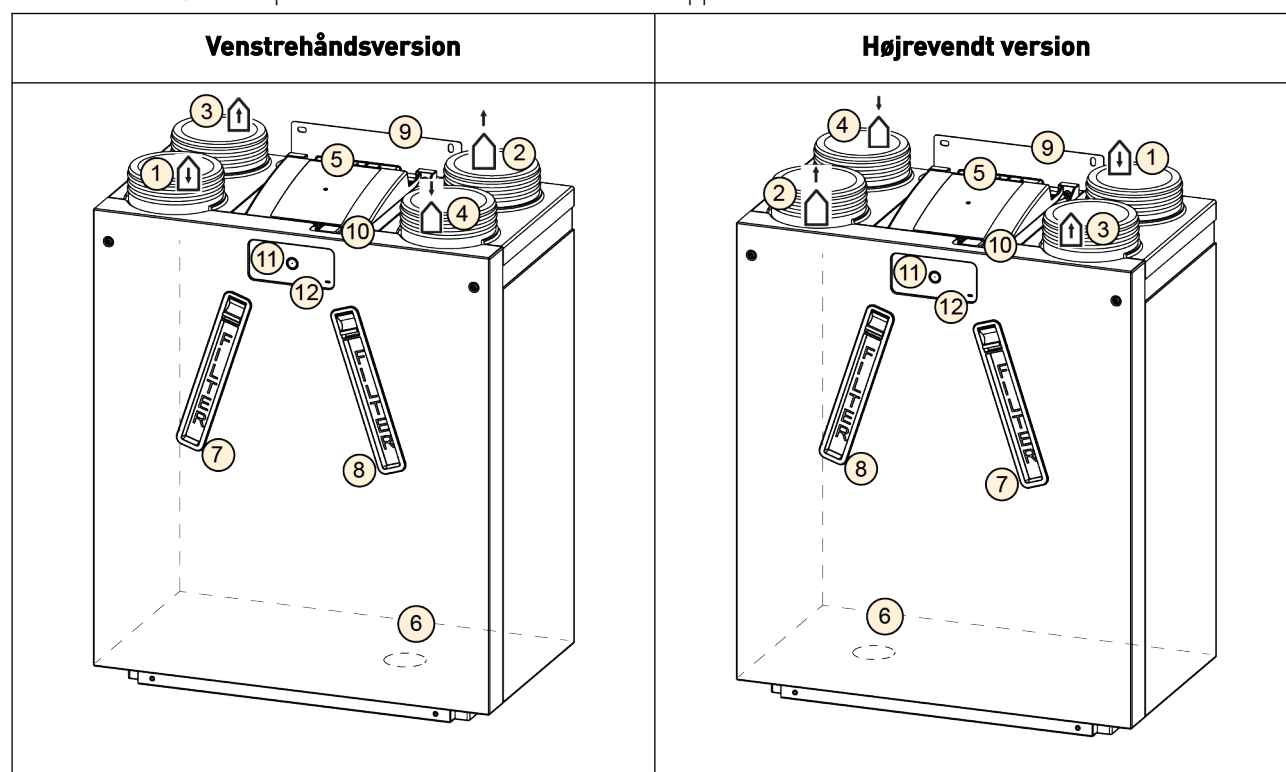
Apparatet Ease 200 fås i en venstrevendt og højrevendt version.

Venstrevendt version:

- De "varme" tilslutninger tilførselsluft (1) og udsugningsluft (3) er på venstre side af apparatet.
- Kondensudløbet er placeret i højre side i bunden af apparatet.

Højrevendt version:

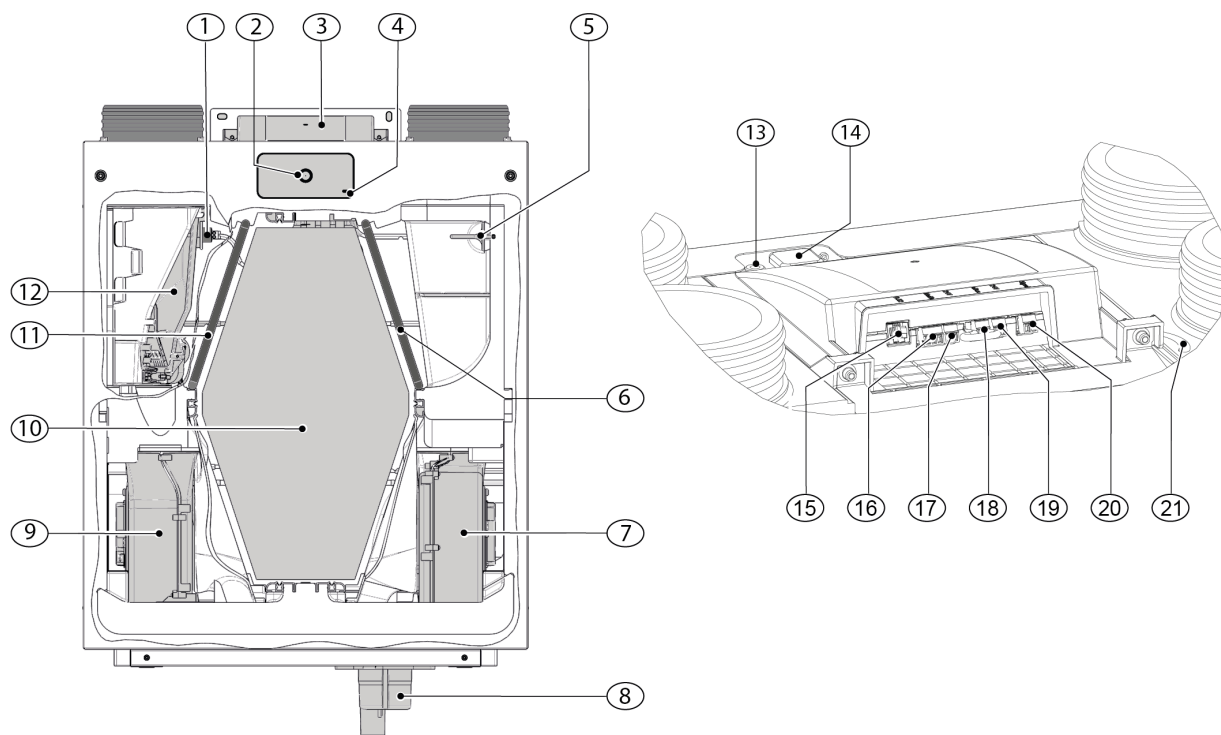
- De "varme" tilslutninger tilførselsluft (1) og udsugningsluft (3) er på højre side af apparatet.
- Kondensudløbet er placeret i venstre side i bunden af apparatet.



1	Lufttilførsel	
2	Udledningsluft	
3	Udsugningsluft	
4	Udendørs luft	
5	Elektriske tilslutninger PCB	
6	Sifon-forbindelse	

7	Udledningsfilter	
8	Lufttilførselsfilter	
9	Monteringsbeslag	
10	USB og Service Tool forbindelse	
11	Trykknop	
12	Status-LED	

5.4 Oversigt over de indvendige dele



Ovenstående apparat er en venstrevendt version:udgave: i en højrevendt version er alle indvendige dele spejlet.

1	Temperatursensor udledningsluft (NTC2)	12	Bypassventil inkl. motor
2	Trykknop	13	Service Tool tilslutning
3	PCB placering	14	USB-tilslutning
4	Status-LED	15	RJ12 stik (X14/sort)
5	Temperatursensor udendørsluft (NTC1)	16	ModBus tilslutning (X15/rød)
6	Lufttilførselsfilter	17	24V tilslutning (X16/sort)
7	Udledningsvifte	18	eBus tilslutning (X17/grøn)
8	Sifon	19	24V tilslutning (X18/sort)
9	Tilførselsvifte	20	Relæ-udgang (X19/blå)
10	Varmeveksler	21	230V Strømforsyningskabel
11	Udledningsfilter		

6 Drift

6.1 Beskrivelse

Apparatet leveres klar til brug og starter automatisk, når det tilsluttes. Den udledte snavsede indendørsluft opvarmer den tilførte friske rene udendørsluft. Det sparer energi, mens der tilføres frisk luft ind i boligen. Apparatet har fire (4) justerbare ventilationsfunktioner, hver funktion er fabriksindstillet med en luftstrømhastighed.

Det konstante volumenreguleringssystem sikrer en afbalanceret luftstrøm mellem indblæsnings- og udsugningsluften uafhængigt af kanaltrykket.

Der er en trykknop foran på apparatet til:

- Indstilling af den ønskede ventilationsfunktion (→ [Indstilling af ventilatorfunktionen](#) -> side 28).
- Nulstilling af filterindikationen (→ [Filter rengøring/udskiftning](#) -> side 37).

For at ændre nogen af apparatets indstillinger skal der tilsluttes en ekstern kontroller (ekstraudstyr):

- Brink Air Control (→ [Forbindelse Brink Air Control](#) -> side 49).
- Service Tool (midlertidig tilslutning kun for installatører).

Andet muligt tilbehør til ekstern styring:

- Multiposition-kontakt (→ [Tilslutning af multi-position kontakt](#) -> side 46).
- Trådløse betjeninger og sensorer (→ [Tilslutning af trådløse betjeninger og sensorer](#) -> side 48).
- Brink Touch Control (→ [Forbindelse Brink Touch Control](#) -> side 49).
- Fugtighedssensor (→ [Tilslutning af fugtsensor](#) -> side 50).
- CO₂ sensor(er) (→ [Tilslutning af CO₂-sensor](#) -> side 51).

6.2 Bypass

100% bypass-funktionen sørger for, at den forurenede udgående luft strømmer forbi i stedet for gennem varmeveksleren, så køligere indblæsningsluft ikke opvarmes.

Især i sommernætter er det ønskeligt at tilføre køligere luft udefra.

Bypass-ventilen åbner og lukker automatisk, når en række betingelser er opfyldt, se nedenstående tabel.

Automatisk bypass funktion

Bypass Åben	<ul style="list-style-type: none">▪ Udendørstemperaturen højere end 10°C (temperaturindstilling kan justeres med parameter 2.3) og▪ Udendørstemperaturen er lavere end indendørstemperaturen i boligen og▪ Temperatur i boligen højere end 24°C (temperaturindstilling kan justeres med parameter 2.2).
Bypass Lukket	<ul style="list-style-type: none">▪ Udendørstemperaturen lavere end 10°C (temperaturindstilling kan justeres med parameter 2.3) og▪ Udendørstemperaturen er højere end indendørstemperaturen i boligen eller▪ Temperaturen i boligen er lavere end 24°C (temperaturindstillingen kan justeres med parameter 2.2) minus den indstillede hysteres ved parameter 2.4.

Apparatet har en "Bypass-boost"-funktion. Når denne funktion er aktiveret med parameter 2.5, indstilles apparatet til det ventilationsniveau, der er indstillet til parameter 2.6, så snart bypass åbner.

6.3 Frostbeskyttelse

For at forhindre frysning af varmeveksleren, når udetemperaturen er lav, er apparatet udstyret med en intelligent frostkontrollfunktion. Denne funktion sikrer, at der kommer mindre kold udeluft ind i apparatet, hvis der registreres isdannelse inde i varmeveksleren. Med brugen af ekstraudstyret ekstern forvarmer er det muligt at have en balanceret ventilation længere, når udetemperaturen er faldende.

I tilfælde af en lufttæt bolig anbefales ekstraudstyret den eksterne forvarmer kraftigt.



Advarsel

Når en rumluftafhængig pejs er i drift, skal parameter 1.5 tilladte ubalance sættes til "NEJ".

For at undgå ubalance ved lavere udetemperaturer er den ekstra eksterne forvarmer nødvendig i denne situation.

Ved drift af et ventilationsanlæg med pejs skal den lokale ansvarlige skorstensfejer altid konsulteres, og de enkelte landes pejsebestemmelser skal overholdes. Systemet skal altid godkendes af den ansvarlige skorstensfejer. Dette er obligatorisk

6.4 Brandautomatisering

Fra fabrikken har apparatet en "brandautomatisering" funktion.

Når brandautomatisering er aktiveret, vil apparatets blæsere gå i stå.

Brandautomatisering kan aktiveres gennem et specielt afbrydermønster på RJ12 stik X14, som er placeret på apparatets PCB.

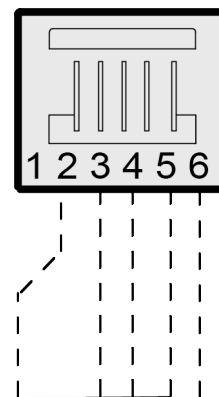
Derudover kan parameter 16.1 "signaludgang" indstilles til "ekstern kontakt", dette vil skifte udgangen på stik X19 fra 24Vdc til 0V, når "brandautomatisering" er aktiveret. Stik X19 (blå) er placeret på apparatets PCB.



Bemærk

Filter- og advarselsfunktionen i stik X19 vil blive tilsidesat, når parameter 16.1 indstilles til "ekstern kontakt". X19 vil kun levere 24V eller 0V afhængigt af indgangene X14.

Funktionen "brandautomatisering" aktiveres når stik X14 ben nr. 3, ben nr. 4 og ben nr. 5 er alle kortsluttet til ben nr. 2 (jord).



X14



Bemærk

Kontakter (relæ eller elektroniske), der bruges til at kortslutte enhver indgang til jord, bør være i stand til at give mindst 5mA afbryderstrøm mellem enhver af indgangene (pin#3-5) og pin#2 (jord).

Vigtig:

Når X14 ikke bruges (ingen multi-position kontakt tilsluttet), kan X14 pin #3, #4 og #5 forbindes med hinanden, forbindelsen til pin #2 (jord) kan så foretages med kun én kontakt.

Når X14 bruges af en multi-position kontakt, kan funktionen "brandautomatisering" aktiveres ved brug af en Brink RJ12-splitter (artikelnummer 510472).

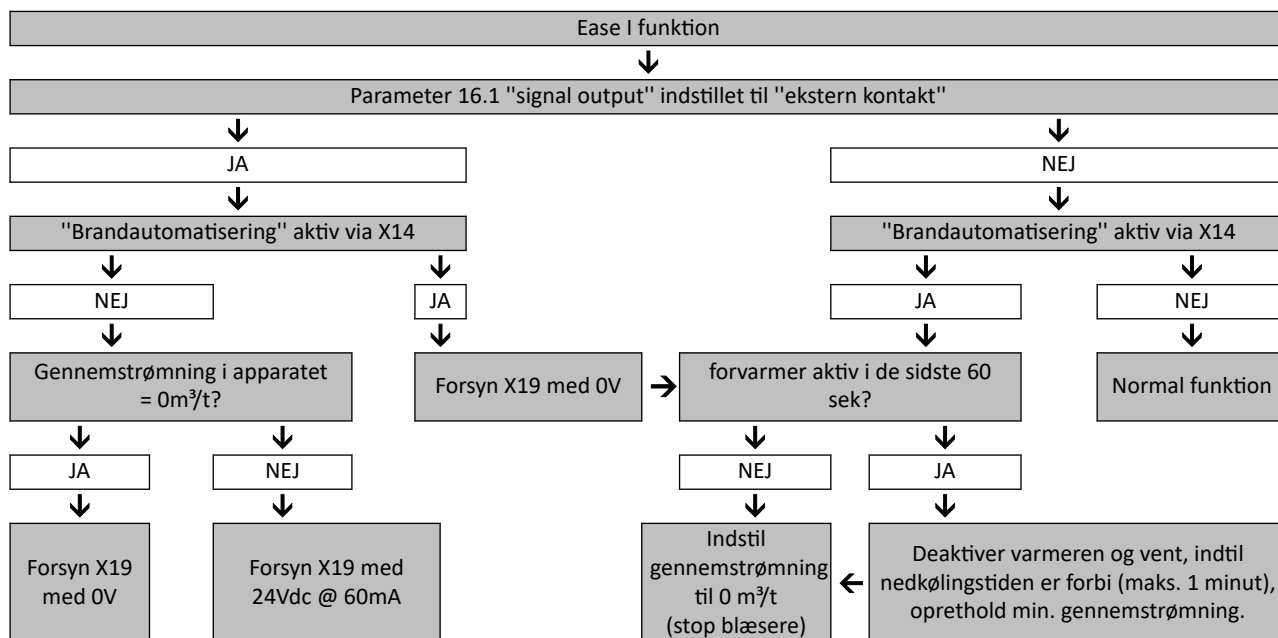
Installer splitteren mellem X14 på apparatet og multiposition-kontakten for at opretholde brugen af

multiposition-kontakten.

Den ikke brugte forbindelse på splitteren kan så bruges til "brandautomatisering".

Når der bruges en splitter, skal pin#3-5 skiftes til jord individuelt og bør ikke forbindes med hinanden, hvis pin#3-#5 er forbundet, vil multipositionskontakten ikke fungere.

Flowdiagram "Brandautomatisering"



7 Installation

7.1 Generel installation

1. Placering af apparatet (→ [Placering af apparatet](#) -> side 19).
2. Tilslutning af sifonen og kondensdræn (→ [Tilslutning af kondensafløb](#) -> side 22).
3. Tilslutning af luftkanaler (→ [Tilslutning af luftkanaler](#) -> side 23).
4. Tilslutning af elektriske komponenter (→ [Elektriske tilslutninger](#) -> side 24).

Følgende krav gælder for installationen:

- Kvalitetskrav til ventilationssystemer i boliger.
- Kvalitetskrav til balanceret ventilation i boliger.
- Nationalt gældende bestemmelser for ventilation af boliger og beboelsesejendomme.
- Nationalt gældende regler for tilslutning af indendørs rørarbejde i boliger.
- Sikkerhedsbestemmelser for lavspændingsanlæg.
- Alle yderligere bestemmelser fra de lokale forsyningsværker.
- Installationsforskrifterne for Ease 200.
- Ud over ovenstående konstruktions- og installationskrav og anbefalinger skal nationale bygge- og ventilationsbestemmelser overholdes.

7.2 Placering af apparatet

Apparatet kan monteres med det medfølgende monteringsbeslag på en væg eller i et (køkken)skab. Et monteringsstativ til gulvinstallation er også tilgængeligt som tilbehør.

For at få en vibrationsfri installation, skal apparatet monteres på en fast væg med en minimumsmasse på 170 kg/m².

Installationskrav

- Installer apparatet i et isoleret frostfrit område (> +2°C).
- Installer apparatet vandret.
- Installer ikke apparatet i et område med en høj grad af kondens (såsom et badeværelse).
- For at forhindre kondens på ydersiden af apparatet skal installationsområdet være ventileret.
- Installationsområdet skal kunne give et kondensafløb med tilstrækkelig vandtætning og fald til kondensvandet (gælder ikke for Enthalpy-apparater).
- Nybyggede huse med meget høj fugtighed fra byggearbejdet skal ventileres på en naturlig måde, inden apparatet tages i brug.
- Hold apparatets front tilgængelig for vedligeholdelsesformål.

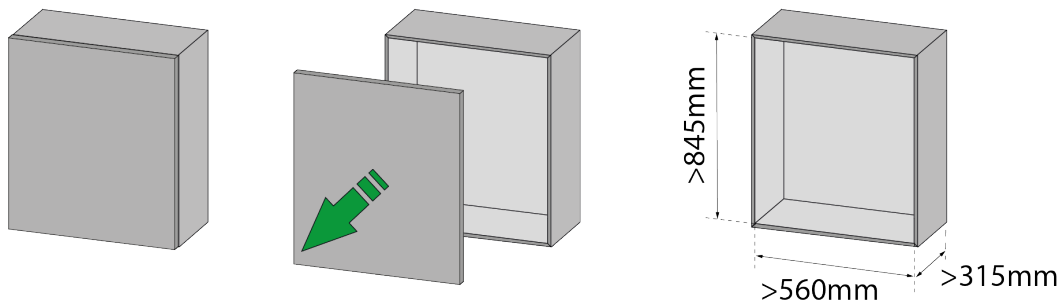
Skabelon til boring og montering

- Brug bore- og monteringsskabelonen (papindsats) til at transportere apparatet til det område, hvor det skal installeres, se → [Leveringens omfang](#) -> side 9
- Smid ikke skabelonen ud, den skal bruges ved installationen af apparatet.

Installationstrin

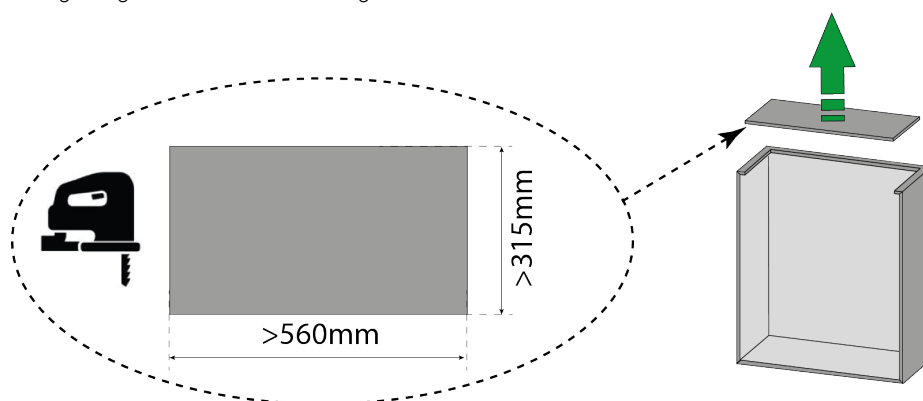
1

- Installer apparatet på en væg eller i et (køkken)skab.
- Kontroller først, om der er plads nok.



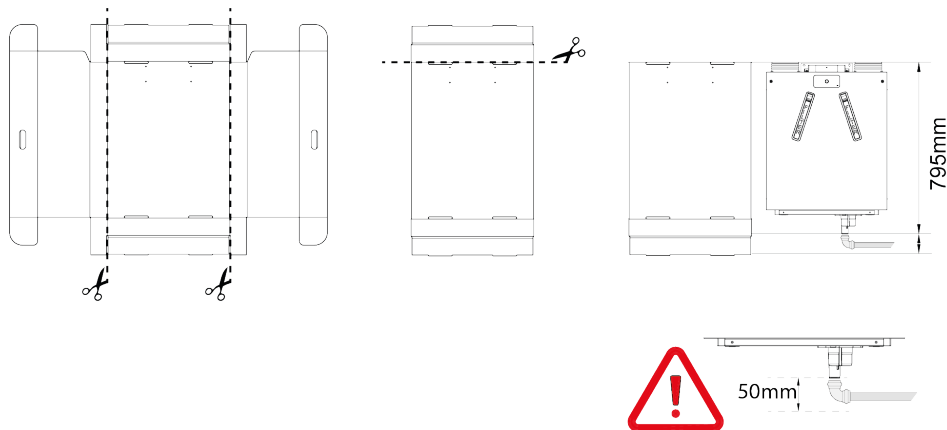
2

- Skær toppen af skabet ud med en stiksav.
- Beskyt skabet og omgivelserne for at undgå skader.



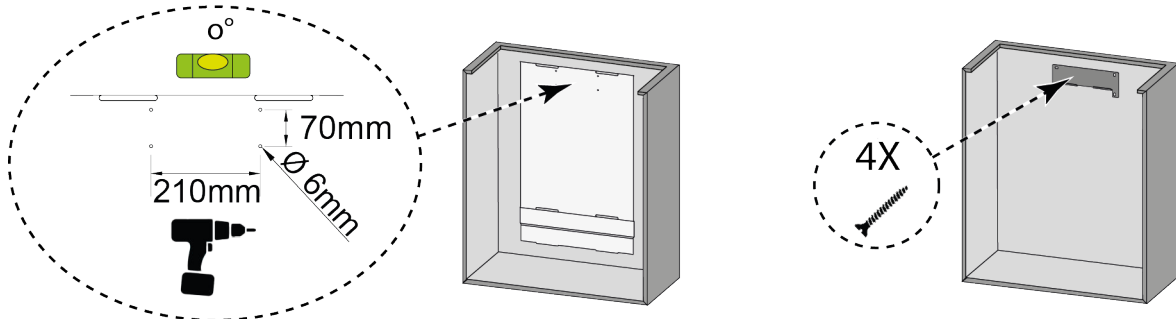
3

- Tilskær skabelon til boring og montering i størrelsen.
- Bestem placeringen af apparatet.
- Bemærk, at der skal være plads til kondensafløbsrøret.



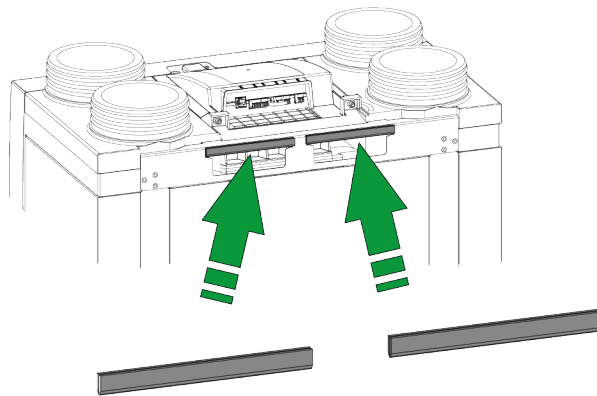
4

- Bor de 4 huller til vægbeslaget.
- Monter vægbeslaget med passende skruer og rawplugs.



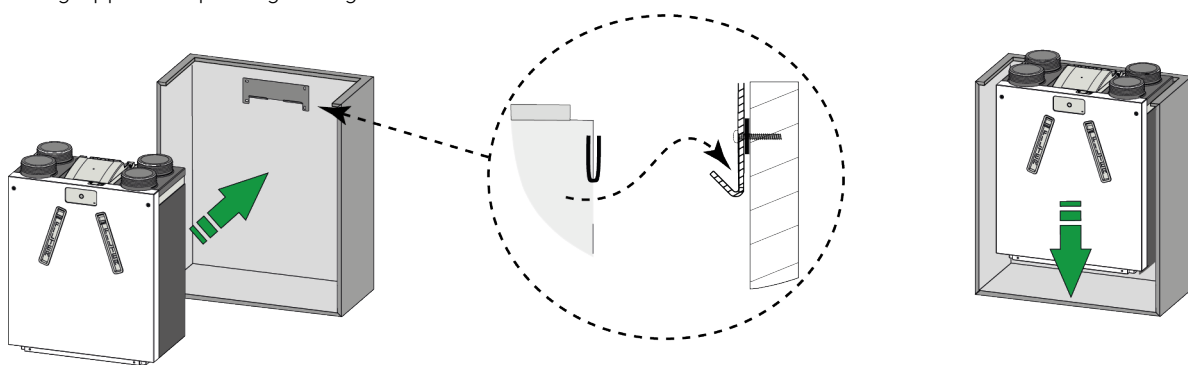
5

- Monter de 2 gummilister på bagsiden af apparatet.



6

- Hæng apparatet på vægbeslaget.



7.3 Tilslutning af kondensafløb



Advarsel

Lim ikke sifonen fast på apparatet.



Advarsel

Lim ikke kondensafløbets forbindelse på udløbet af sifonen.



Bemærk

Før montering af sifonen påføres et smøremiddel på tætningsringen, f.eks. syrefri vaseline.

Der kan forekomme kondens inde i apparatet, dette kondensvand skal tømmes korrekt ud af apparatet i boligens kloaksystem.

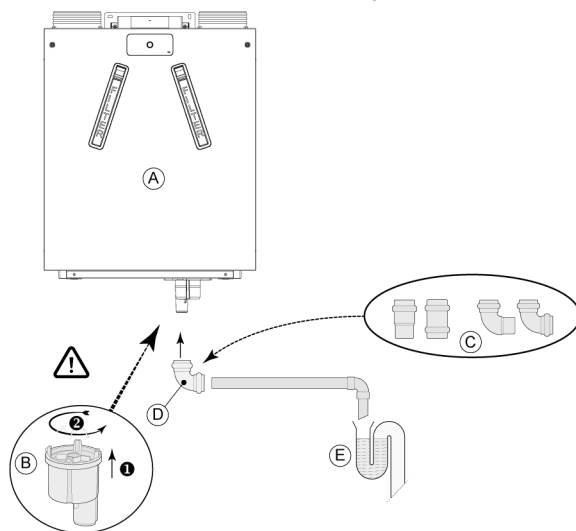
En sifon med indbygget belufter (B) leveres med apparatet.

Tilslutning af apparatet på kondensafløbet:

1. Installer sifonen (B) i bunden af apparatet (bajonetkobling).
2. Tilslut udløbet på sifonen (Ø 32mm) på boligens kloaksystem med aftagelige forbindelser (C+D).

Bemærk

- Tilslutningen på sifonen kan være lige eller vinklet, sørg for at kondensvandet løber ned og væk fra apparatet.
- Brug en Ø 32mm forbindelse med pakning (HT DN32) til sifonforbindelsen, så delene kan fjernes i fremtiden i forbindelse med vedligeholdelse.
- Sørg for, at forbindelserne glider over sifonen med tilstrækkelig længde.
- Installér en vandlås (E) for at forhindre ubehagelige lugte.
- Test det komplette kondensafløbssystem med vand for lækager, når installationen er afsluttet.



A = Ease 200 venstrevendt version

B = Installering af sifon

C = Forskellige mulige kondensafløbsforbindelser

D = Aftagelig tilslutning

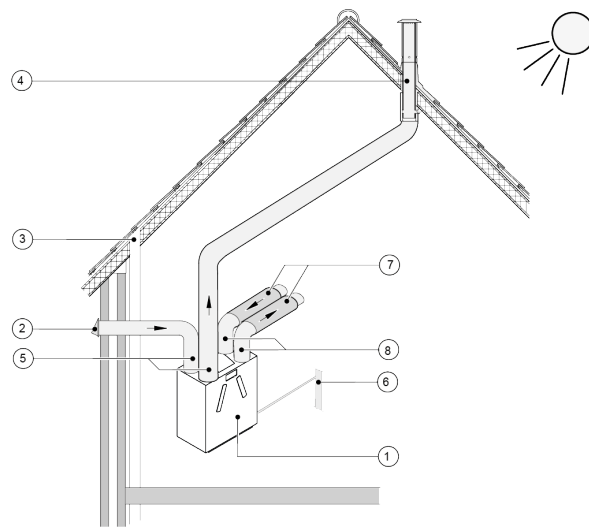
E = Eksempel på vandlås

7.4 Tilslutning af luftkanaler

- Alle luftkanaler skal installeres lufttæt.
- For at forhindre kondens på ydersiden af den eksterne indtags- og udløbskanal fra apparatet, skal den eksterne indtags- og udløbskanal udstyres med en ekstern fugtspærre helt frem til apparatet. Hvis der anvendes termisk isolerede kanaler, er yderligere isolering ikke nødvendig.
- For at overholde det maksimale installationslydniveau på 30 dB(A), skal hver installation vurderes individuelt for at afgøre, hvilke tiltag der skal til for at reducere lydniveauet. For at reducere blæsernes lydniveau optimalt til og fra boligen kræves der montering af fleksible lyddæmpere på mindst 1 m i indblæsnings- og udsugningskanalerne, yderligere tiltag 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 placeres 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.
- Afløbskanalen mellem apparatet og taghætten skal være sådan, at overfladekondensering forhindres.
- Brug en isoleret taghætte, der forhindrer (drivende) sne i at blive suget ind. Brug ikke en taghætte, der åbner direkte over tagstenene.
- For at holde lydniveauet lavt skal det eksterne kanaltryk begrænses til 100 Pa. Hvis kanalsystemets modstand er højere end blæserens maksimale kurve, vil den maksimale ventilationskapacitet være lavere.
- Vælg placeringen af udledningen af udsugningsluften og udsugningsventilen på en måde, der forhindrer støjgener så meget som muligt.
- Luftentilernes placering skal vælges på en sådan måde, at tilsmudsning og træk forhindres. Vi anbefaler at bruge Brink Climate Systems B.V. tilførselsventiler.
- Installerede fleksible lyddæmpere skal være tilgængelige.
- Installér tilstrækkeligt med afløbsåbninger, dørhul 2 cm.

Maksimalt tilladte lufthastigheder:

Kanaltype	Maksimal lufthastighed [m/s]
Opsamlingskanal	5
Hovedkanal	4
Kanalafgrening: tilførsel	3
Kanalafgrening: udsugning	3,5



- 1 = Ease 200 højrevendt version (anbringes vandret).
 2 = Foretrukken indtag af udendørs ventilationsluft.
 3 = Kloakudluftning.
 4 = Foretrukken placering af udsugningsudtag; brug Brink Climate Systems B.V. isoleret ventilationstaggennemføring.
 5 = Termisk isoleret kanal.
 6 = Kondens afløb.
 7 = Lyddæmpere.
 8 = Indtags- og udløbskanaler.

7.5 Elektriske tilslutninger

7.5.1 Tilslutning af strømstik

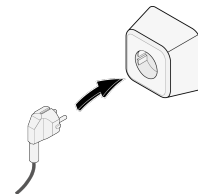


Advarsel

Tilslut ikke strømstikket før installationen er færdig.

Apparatet starter, når stikket tilsluttes en stikkontakt med strøm.

Tilslut apparatets strømstik til en let tilgængelig jordet stikkontakt. Den elektriske installation skal overholde kravene fra din elektricitetsleverandør.



7.5.2 Tilslutning af multi-position kontakt

Det sorte RJ12-stik X14 bruges til tilslutning af en multipositionskontakt (ekstraudstyr og følger ikke med apparatet). Dette stik er placeret på bagsiden af PCB øverst i apparatet.

Ledningsdiagrammer finder du her:

- Multi-position kontakt (→ [Tilslutning af multi-position kontakt med filterindikation](#) -> side 46)
- Kombination af multi-position kontakter (→ [Tilslutning af ekstra multi-position kontakt med filterindikation](#) -> side 47)

Multi-positions kontakten kan bruges til at aktivere en 30-minutters boostfunktion ved at holde kontakten i indstilling 3 i mindre end 2 sekunder og dreje den direkte tilbage til indstilling 1 eller 2. Boostfunktionen kan nulstilles ved at holde kontakten i indstilling 3 i mere end 2 sekunder eller ved at skifte til fraværsindstillingen.

7.5.3 eBus tilslutning



Advarsel

X17-stikket er polaritetsfølsom.

Forbindelsen fungerer ikke, hvis ledningerne er forbundet til de forkerte terminaler.

Det grønne X17-stik bruges til at forbinde eBus-tilbehør.

Dette stik er placeret på bagsiden af PCB øverst i apparatet.

Fra fabrikken er Service Tool-kablet tilsluttet til X17-stikket, mere tilbehør kan tilføjes; flere forbindelser på X17 er mulige.

eBus-stikket kan bruges til at tilslutte følgende tilbehør:

- Brink Air Control (→ [Forbindelse Brink Air Control](#) -> side 49).
- Brink Touch Control (→ [Forbindelse Brink Touch Control](#) -> side 49).
- CO₂ sensor(er) (→ [Tilslutning af CO2-sensor](#) -> side 51).
- Forvarmer (→ [Tilslutning af forvarmer](#) -> side 53).
- Eftervarmer (→ [Tilslutning af eftervarmer](#) -> side 55).

7.5.4 24 volt tilslutning



Advarsel

Den maksimale effekt fra X16 og X18 er 5 VA pr. udgang.

De to (2) sorte stik X16 og X18 bruges til at forsyne 24V tilbehør.

Disse stik er placeret på bagsiden af PCB øverst i apparatet.

7.5.5 Fugtsensor tilslutning

En valgfri fugtsensor skal tilsluttes på X07-tilslutningen på apparatets hoved-PCB.

For at tilslutte fugtsensoren til apparatet, skal printdækslet fjernes for at få adgang til X07-tilslutningen på PCB.

Brug det kabel, der følger med fugtsensoren.

Angående tilslutning af fugtsensor se → [Tilslutning af fugtsensor](#) -> side 50 .

7.5.6 Tilslutning af signal udgang

Det blå X19 stik bruges til at indikere en filtermeddelelse, fejlmeddelelse eller brandautomatisering.

Dette stik er placeret på bagsiden af printkortet øverst i apparatet.

Funktionen af dette signaludgang indstilles af parameter 16.1, se → [Indstillinger](#) -> side 60 .

I henhold til indstillingen vil forbindelse X19 fungere som en potentialfri kontakt.

7.5.7 Eksterne Bus-forbindelser

Det røde 3-bens X15-stik anvendes til ModBus eller InternalBus-forbindelser. Dette stik er placeret på bagsiden af PCB øverst i apparatet.

- ModBus til tilslutning af apparatet på f.eks. et bygningsstyringssystem, se → [Modbus-tilslutning](#) -> side 26 .
- InternalBus til at koble apparater med hinanden, se → [Kobling af apparater med InternalBus](#) -> side 26 .

Funktionen af dette stik skal indstilles med parametrene 14.1 til 14.4, se → [Indstillinger](#) -> side 60

7.5.7.1 Modbus-tilslutning

Bemærk

Når ModBus er valgt, og den er tilsluttet og aktiv, kan ventilatorfunktionen ikke ændres med trykknappen eller den tilsluttede multiposition-kontakt. Tilsluttede fugtighedssensor(er) vil heller ikke fungere.

Apparatet kan tilsluttes på f.eks. et bygningsstyringssystem med det røde ModBus X15-stik.

Se tilslutningen og den korrekte indstilling af jumperne X12, X121 & X122 i → [Elektrisk diagram](#) -> side 44

Funktionen af dette stik kan indstilles med parametrene 14.1 til 14.4, se → [Indstillinger](#) -> side 60

Find mere information i ModBus manualen på Brink Climate Systems B.V. webstedet.

7.5.7.2 Kobling af apparater med InternalBus

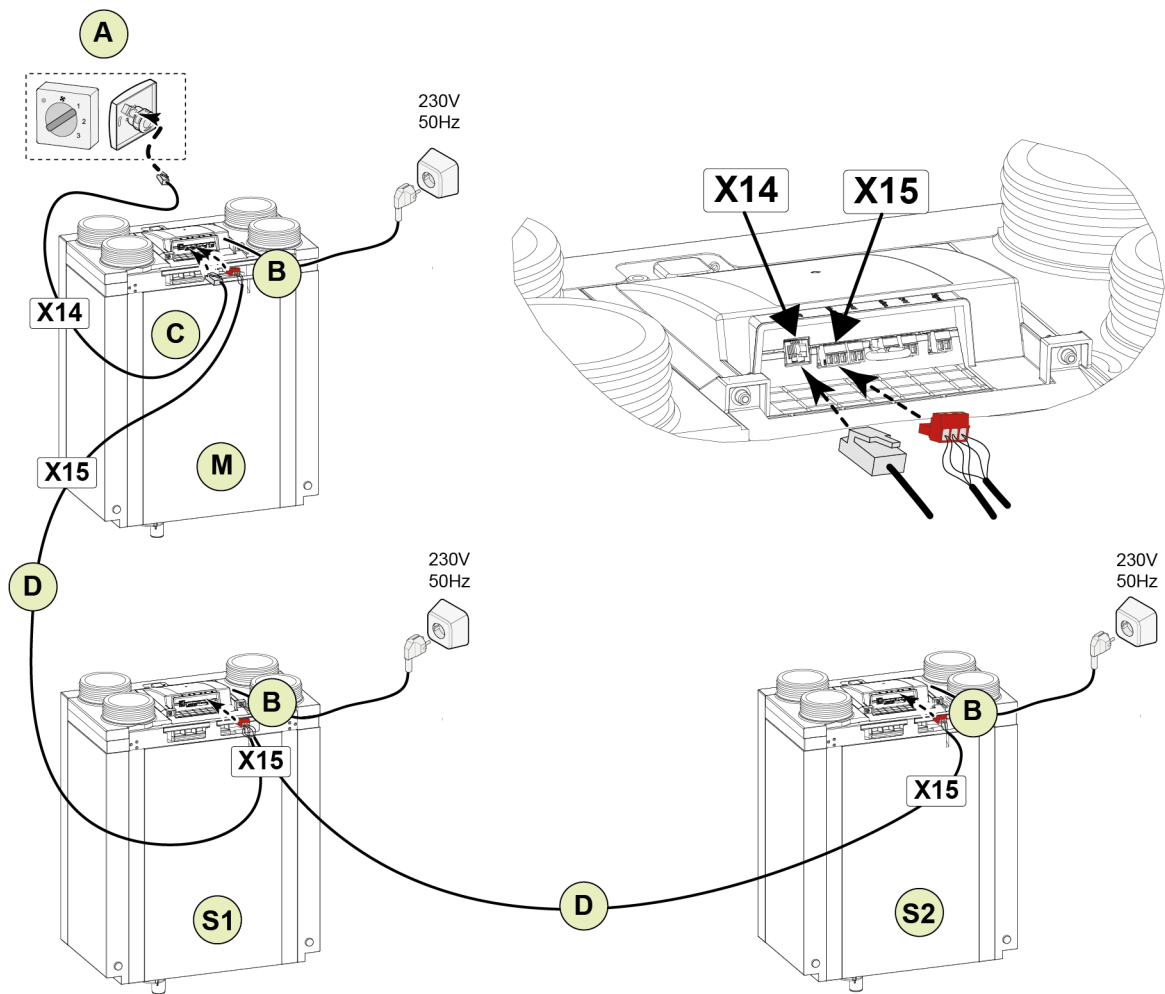
Forsigtig

På grund af polaritetsfølsomhed skal du altid forbinde buskontakterne X15-1 med hinanden og kontakterne X15-2 og kontakterne X15-3 med hinanden. Forbind aldrig X15-1, X15-2 eller X15-3 med hinanden!

Bemærk

Brug parsnoede kabler til X15-forbindelser.

- Alle tilkoblede Ease 200 apparater fungerer i den ventilationsfunktion, der er indstillet på masterapparatet.
- Fejlmeddelelserne for **alle** tilsluttede apparater vises på masterapparatet (rød blinkende LED).
- Tilslut kun alle eksterne kontroller og sensorer til masterapparatet.
- Juster parametrene 14.1 til 14.4 for at opnå korrekt funktion, se → [Indstillinger](#) -> side 60 .



For M (master):
 parameter 8.1 - Master
 parameter 14.1 - InternalBus

Til **S1 (Slave 1):**
 parameter 8.1 - Slave
 parameter 14.1 - InternalBus

Til **S2 (Slave 2):**
 parameter 8.1 - Slave
 parameter 14.1 - InternalBus

A = Multiposition-kontakt

B = 3-polet stik rød

C = Modulært kabel

D = 3-leder lavspændingskabel

M = Master apparat

S1 / S2 = Slave apparat. Tilslut maksimalt 10 apparater via InternalBus.

8 Indstilling til at kunne fungere



Fare

Afbryd strømforsyningen, når du arbejder på apparatet.



Forsigtig

Forkerte indstillinger kan påvirke apparatets korrekte funktion og ydeevne alvorligt!

8.1 Ibrugtagning

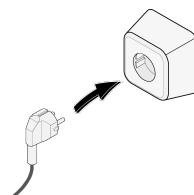
Når installationen er afsluttet, kan apparatet tændes og startes:

- Tænd apparatet (→ [Tænde og slukke](#) -> side 28).
- Vælg den ønskede ventilationsfunktion (→ [Indstilling af ventilatorfunktionen](#) -> side 28).
- Juster andre indstillinger (om nødvendigt) (→ [Ændre indstillinger](#) -> side 29).

8.2 Tænde og slukke

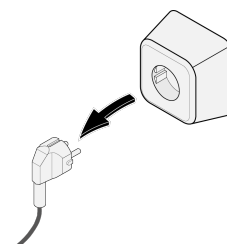
Tænd:

1. Slut 230V strømstikket til strømsystemet.
2. Under opstart af apparatet lyser den grønne LED på apparatet (dæmpet). Når den grønne LED slukker, er opstarten afsluttet.
3. Apparatet fungerer i henhold til den funktion, der er indstillet på multiposition-kontakten. Hvis der ikke er tilsluttet en multifunktion-kontakt, fungerer apparatet i funktion 1.



Sluk:

1. Træk 230 V strømstikket ud af stikkontakten.
2. Apparatet vil slukke.



8.3 Indstilling af ventilatorfunktionen

God ventilation og korrekt funktion af installationen bidrager til et sundt indendørs miljø med optimal komfort. Apparatets ydeevne og energiforbrug afhænger af trykfaldet i kanalsystemet og af filtermodstanden. Hvis de påkrævede installationsbetingelser ikke overholdes, vil strømningshastigheden i den højere ventilationsfunktion automatisk blive justeret.

Strømningshastigheden ved hver af apparatets ventilationsfunktioner er fabriksindstillet som følger:

0. 50m ³ /t	2. 100 m ³ /t
1. 75m ³ /t	3. 150 m ³ /t

Apparatet er udstyret med en trykknop og en LED. Med trykknappen vælges en af de 4 ventilationsfunktioner. Ventilationsstanden kan også indstilles eller ændres med en tilsluttet ekstern betjening som beskrevet her → [Beskrivelse](#) -> side 16 , se det relevante manual til ekstern betjening.

Indstilling af den ønskede ventilationsfunktion med trykknappen på apparatet:



Bemærk

Når trykknappen ikke bruges i 60 sekunder, går betjeningen tilbage i dvaletilstand.



Bemærk

Trykknappens signal vil blive ignoreret, når LED'en blinker grønt.

1. Tryk på knappen én gang.
2. Apparatets betjening kommer ud af 'dvaletilstand', og den grønne LED vil indikere den aktuelle indstillede ventilationsfunktion ved at blinke 1, 2, 3 eller 4 gange. Antallet af blink angiver den aktuelle indstillede ventilationsfunktion.
3. Tryk én gang på knappen for at vælge den næste ventilationsfunktion.
4. Den næste ventilationsfunktion vil blive angivet med antallet af blink fra LED'en.
5. Gentag indtil den ønskede funktion er valgt og angivet med LED'en. Efter funktion 4, angives funktion 1 igen.
6. Den ønskede ventilationsfunktion gemmes, når trykknappen ikke er aktiveret i 60 sekunder efter, at funktionen er valgt.
7. Efter 60 sekunder går apparatets betjening tilbage i "dvaletilstand", og LED'en slukker.

Bemærk venligst:

Det højest krævede ventilationstrin har prioritet. Hvis der er tilsluttet en multiposition-kontakt, og Brink Air Control eller Brink Touch Control er indstillet til funktion 3, kan ventilationsfunktionen ikke justeres til en lavere funktion med trykknappen på apparatet.

En undtagelse fra dette er ventilationsfunktion 1. Hvis funktion 1 er valgt på apparatet, er betjening fra andre kontakter, sensorer osv. ikke mulig.

For tilsluttede CO₂ sensor(er): Luftstrømmen styres trinløst mellem mode 1 og 3 afhængig af de målte PPM-værdier, se parametrene 6.1 - 6.9 → [Indstillinger](#) -> side 60 .

For tilsluttet fugtighedssensor: Luftstrømmen skiftes til funktion 3, når fugtighedssensoren er aktiv (høj luftfugtighed), se parametrene 7.1 og 7.2, → [Indstillinger](#) -> side 60 .

8.4 Ændre indstillinger

Alle ønskede indstillinger og parameterændringer bortset fra ventilationsfunktion skal udføres med et af nedenstående enheder:

- Brink Air Control (ekstraudstyr).
- Brink Touch Control (ekstraudstyr, og ikke alle indstillinger kan ændres med denne betjening).
- Service Tool (midlertidig tilslutning kun for installatør).

Se den tilhørende manual for den tilsluttede betjening om, hvordan du ændrer indstillinger i apparatet. Manualer kan findes i downloadsektionen på Brink Climate Systems B.V. webstedet.

Indstillingslisten for apparatet finder du her → [Indstillinger](#) -> side 60 .

8.5 Fabriksnulstilling



Advarsel

Efter en fabriksnulstilling skal parameter 14.1 nulstilles til ekstern bus igen i indstillingsmenuen!



Bemærk

Filtermeddelelsen nulstilles ikke, når der udføres en fabriksnulstilling.

Det er muligt at udføre en fabriksnulstilling på apparatet.

Hermed vil alle apparatets indstillinger blive nulstillet til fabriksindstillingerne, og alle meddelelser og fejlkoder vil blive slettet fra servicemenuen.

Nulstilling til fabriksindstillinger kan ske med ekstraudstyret Brink Air Control eller med Service Tool. Se venligst den relevante manual på Brink Climate Systems B.V. webstedet.

8.6 Kopiering af apparatets indstillinger

Det er muligt at kopiere komplette apparatindstillinger til et andet apparat med Service Tool.

På denne måde kan flere apparater nemt indstilles op med de samme indstillinger.

Det er nyttigt i projekter, hvor flere apparater er installeret på samme måde.

Se flere informationer i Service Tool manualen.

9 Oversigt over apparatets LED-status

Farve	Angivelse	Når	Betydning
SLUKKET	Ingen	Strøm ikke tilsluttet	Apparatet slukket
	Ingen	Strøm tilsluttet	Apparatet u normal funktion
Grøn	TÆNDT (Dæmpet)	Apparatet starter.	Endnu ingen kommunikation mellem hovedprintkortet og knapprintkortet. LED vil slukke, når kommunikationen er etableret.
	BLINKER (1,2,3 eller 4 gange)	Efter første tryk på trykknappen	Antallet af blink angiver den aktuelle indstillede ventilationsfunktion.
		Efter anden, tredje, fjerde osv. tryk på trykknappen (inden for 60 sekunder efter første tryk).	Antallet af blink angiver den valgte ventilationsfunktion.
Rød	TÆNDT	Permanent	Filtermeddelelsen er aktiv, se → Filter rengøring/udskiftning -> side 37 .
	BLINKER 10 sekunder, slukker derefter (gentages hver 3. time)	Apparatet kører, der er ikke trykket på trykknappen.	Aktiv fejl i apparatet.
	BLINKER 10 sekunder, slukker derefter.	Efter tryk på knappen og den aktuelle ventilationsfunktion blev vist med grønne blink.	Aktiv ikke-låsende fejl i apparatet.
		Efter et nyt tryk på knappen og den næste ventilationsfunktion blev vist med grønne blink.	Ventilationsfunktionen er blevet ændret, mens den ikke-låsende fejl er aktiv i apparatet.
	BLINKER 60 sekunder, slukker derefter.	Efter at have trykket på trykknappen første gang.	Låsende fejl i apparatet. Ventilationsfunktionen kan ikke ændres, blæserne er slukket.
Blå	TÆNDT	Når USB-enheden er tilsluttet med en nyere softwareversion, der er ikke trykket på knappen.	USB-enhed forbundet med en nyere softwareversion, en den der i øjeblikket kører på apparatet.
	BLINKER	Efter tryk på trykknappen på apparatet, når USB-enhed er tilsluttet.	Softwareopdatering kører fra USB-enhed



Bemærk

Ventilationsfunktionen kan ikke ændres med trykknappen på apparatet, når den røde LED lyser.



Bemærk

LED-en på apparatet vil **kun lyse blå**, når en USB-enhed med en nyere softwareversion er tilsluttet på apparatet.

10 Fejl



Fare

Afbryd strømforsyningen, når du arbejder på apparatet.

**Bemærk**

Fejl kan ikke nulstilles med trykknappen på apparatet.

10.1 Fejlanalyse

Når apparatet registrerer en fejl:

- Apparat: LED blinker rødt, intervallet afhænger af fejltypen.
- Når tilsluttet/installeret:
 - 4-positionskontakt med filterindikation: LED blinker.
 - Brink Air Control: Nøglesymbol og fejlkode på displayet.
 - Brink Touch Control: Blinkende trekant i displayet.

Denne fejltypen kan udlæses med Service tool (midlertidig tilslutning kun for installatører).

Der er 2 fejltyper:

Ikke-låsende fejl:

- LED'en på apparatet blinker rødt én gang i sekundet i 10 sekunder. Dette gentages hver 3. time, indtil fejlen er løst/nulstillet.
- apparatet fortsætter med at køre (begrænset).

Låsende fejl:

- LED blinker rødt i 60 sekunder, når trykknappen er aktiveret
- apparatet slukker.

Se her → [Fejlliste](#) -> side 33 den fuldstændige fejlkodeliste. Kontakt installatøren, når en fejl ikke kan løses.

10.2 Fejlliste



Fare

Afbryd strømforsyningen, når du arbejder på apparatet.

- Apparatet forbliver i fejltilstand, indtil fejlen er løst.
- Sluk og tænd for strømforsyningen vil ikke rette en fejl.
- Apparatet nulstiller sig selv (Auto nulstilling), når en fejl er rettet.
- Låsende fejl er markeret med en * efter fejlnummeret.

Fejl kode	Under kode	Årsag	Apparatets handling	Installatør handling
E000*	E1013	Udendørs lufttemperatur er for høj	Standby funktion.	Afhængigt af situationen: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vent til udendørsluften er afkølet. ▪ Sørg for, at udendørsluften, der kommer ind i apparatet, ikke opvarmes af omgivende forhold, for eksempel i områder under tagsten. flyt luftindtaget om nødvendigt. ▪ I tilfælde af koldt vejr eller udendørsluft fra over tagbeklædningen: Udskift temperaturløberen (NTC1)
E103	E1200	Bypass, generel fejlkode	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Apparatet fortsætter med at køre. ▪ Bypass fungerer ikke. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kontroller ledningsføring. ▪ Udskift ledningsføringen eller bypass.
E104*	E1122	Udledningsblæser RPM for lavt	Standby funktion.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kontroller ledningsføring til indtagsblæser. ▪ Udskift ledningsføringen eller udledningsblæser.
	E1123	Udledningsblæser RPM for høj	Standby funktion.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kontroller ledningsføring til indtagsblæser. ▪ Udskift ledningsføringen eller udledningsblæser.
E105*	E1102	Indtagsblæser RPM for lav	Standby funktion.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kontroller ledningsføring til indtagsblæser. ▪ Udskift ledningsføringen eller indtagsblæser.
	E1103	Indtagsblæser RPM for høj	Standby funktion.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kontroller ledningsføring til indtagsblæser. ▪ Udskift ledningsføringen eller indtagsblæser.
E106*	E1300	Temperatursensor udendørsluft (NTC1) defekt	Standby funktion.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kontroller ledningsføring til temperatursensor udendørsluft (NTC1) ▪ Udskift ledningsføringen eller temperatursensor.
E107*	E1310	Temperatursensor udledningsluft (NTC2) defekt	Standby funktion.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kontroller ledningsføring til temperatursensor udledningsluft (NTC2). ▪ Udskift ledningsføringen eller temperatursensor.

E124	E2500	USB-port fejl	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Apparatet fortsætter med at køre. ▪ USB-port ikke anvendelig. ▪ Trådløse sensorer og betjeninger virker ikke 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kontroller/udskift USB-enhed/transceiver. ▪ Kontroller ledningsføring til USB-tilbehør. ▪ Udskift ledningsføringen eller USB-tilbehør. ▪ Hvis ovenstående ikke hjælper, udskift apparatets PCB.
	E2501	USB-klasse ikke understøttet	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Apparatet fortsætter med at køre. ▪ USB-port ikke anvendelig. ▪ Trådløse sensorer og betjeninger virker ikke. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kontroller/udskift USB-enhed/transceiver. ▪ Kontroller ledningsføring til USB-tilbehør. ▪ Udskift ledningsføringen eller USB-tilbehør. ▪ Hvis ovenstående ikke hjælper, udskift apparatets PCB.
	E2502	USB-kommunikationsfejl	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Apparatet fortsætter med at køre. ▪ USB-port ikke anvendelig. ▪ Trådløse sensorer og betjeninger virker ikke. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kontroller/udskift USB-enhed/transceiver. ▪ Kontroller ledningsføring til USB-tilbehør. ▪ Udskift ledningsføringen eller USB-tilbehør. ▪ Hvis ovenstående ikke hjælper, udskift apparatets PCB.
	E2503	USB elektrisk overbelastning	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Apparatet fortsætter med at køre. ▪ USB-port ikke anvendelig. ▪ Trådløse sensorer og betjeninger virker ikke. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kontroller/udskift USB-enhed/transceiver. ▪ Udskift USB-tilbehør.
E152	E1001	Flash-hukommelsesfejl	Stop apparatet, hvis det er muligt.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Udskift hovedprintkortet.
E153	E1002	Kunne ikke initialisere eeprom (i2c)	Apparatet fortsætter med at køre i funktion 2.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Udskift hovedprintkortet.
E155	E2001	Trykknop-printkort blev ikke fundet	Apparatet kører ikke.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Defekt trykknop-printkort. ▪ Gammel softwareversion i trykknop-printkort, udskift trykknop-printkort.
E170	E2601	Mistet forbindelse til CO ₂ -sensor	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Apparatet fortsætter med at køre. ▪ Ingen CO₂-styring. 	Ledningsforbundet CO₂-sensor: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kontroller ledningsføring til CO₂-sensor. ▪ Udskift ledningsføringen eller CO₂-sensor. Trådløs CO₂-sensor: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Isæt USB-transceiver. ▪ Udskift CO₂-sensor.
	E2602	CO ₂ -sensor rapporterer fejlstatus	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Apparatet fortsætter med at køre. ▪ Ingen CO₂-styring. 	Ledningsforbundet CO₂-sensor: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kontroller ledningsføring til CO₂-sensor. ▪ Udskift ledningsføringen eller CO₂-sensor. Trådløs CO₂-sensor: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Isæt USB-transceiver. ▪ Udskift CO₂-sensor.

E171	E2701	Mistet forbindelse til forvarmer	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Apparatet fortsætter med at køre. ▪ Forvarmeren er slukket. ▪ Frostbeskyttelse uden forvarmer. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kontroller/reparer strømtilførslen til forvarmer. ▪ Kontroller/reparer forvarmerens sikring. ▪ Kontroller/reparer signalledningen til forvarmeren. ▪ Hvis ovenstående ikke hjælper, udskift forvarmer.
	E2702	Forvarmer sensor-fejl	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Apparatet fortsætter med at køre. ▪ Forvarmeren er slukket. ▪ Frostbeskyttelse uden forvarmer. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kontroller signalledningen til forvarmeren. ▪ Reparer ledningsføringen eller udskift forvarmeren.
	E2703	Element-fejl forvarmer	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Apparatet fortsætter med at køre. ▪ Forvarmeren er slukket ▪ Frostbeskyttelse uden forvarmer. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kontroller termiske sikringer ▪ Kontroller ledningsføringen til forvarmeren. ▪ Reparer ledningsføringen eller udskift forvarmeren.
E172	E2801	Mistet forbindelse til eftervarmer	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Apparatet fortsætter med at køre. ▪ Eftervarmer er slukket. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kontroller/reparer strømtilførslen til eftervarmer. ▪ Kontroller/reparer eftervarmerens sikring. ▪ Kontroller/reparer signalledningen til eftervarmeren. ▪ Hvis ovenstående ikke hjælper, udskift eftervarmeren.
	E2802	Eftervarmer sensor-fejl	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Apparatet fortsætter med at køre. ▪ Eftervarmer er slukket. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kontroller signalledningen til eftervarmeren. ▪ Reparer ledningsføringen eller udskift eftervarmeren.
	E2803	Element-fejl eftervarmer	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Apparatet fortsætter med at køre. ▪ Eftervarmer er slukket. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kontroller termiske sikringer ▪ Kontroller signalledningen til eftervarmeren. ▪ Reparer ledningsføringen eller udskift eftervarmeren.

11 Vedligeholdelse

11.1 Vedligeholdelse generelt

For at sikre at apparatet fungerer korrekt er det vigtigt at udføre regelmæssig vedligeholdelse.

Et velholdt apparat har en positiv indflydelse på luftkvalitet, effektivitet, støjniveau og levetid.

Brink Climate Systems B.V. anbefaler, at du indgår en vedligeholdelseskontrakt for apparatet med din installatør.

11.2 Vedligeholdelsesintervaller

De nødvendige vedligeholdelsesintervaller for apparatet og relaterede dele er angivet nedenfor.

Forkort intervallerne, når apparatet er meget forurenet under normal vedligeholdelse.

VEDLIGEHOLDELSE BRUGER		
DEL	HANDLING	INTERVAL
Filtre	Rengøring	3 måneder*
	Udskiftning	6 måneder*
sifon	Rengøring	12 måneder

* Filtermeddelelsen på apparatet eller (rød LED tændt) angiver, om filtre skal renses eller udskiftes. Rengør kun filtrene én gang, udskift dem, når der er behov for en ny rengøring.

En multiposition-kontakt med filterindikation viser også filtermeddelelsen (rød LED TÆNDT).

VEDLIGEHOLDELSE INSTALLATØR		
DEL	HANDLING	INTERVAL
Luftindtag/riste**	Rengøring	12 måneder
Apparatet	Tjek for uregelmæssigheder og støj	12 måneder
Kondens afløb	Kontroller og rengør sifonen og kondensudløbsrøret	12 måneder
Filtre	Udskift filtre	12 måneder
Apparatet indvendigt	Kontrollér og rengør apparatet indvendigt	36 måneder
Blæsere	Kontrollér og rengør blæsere	36 måneder
Varmeveksler	Kontrollér og rengør varmeveksler	36 måneder
Bypassventil + motor	Kontrollér funktionen og rengør bypass	36 måneder
Apparatets kabinet	Kontroller for uregelmæssigheder og rengør kabinettet indvendigt	48 måneder
Luftkanaler**	Efterse og rengør udsugningskanaler	72 måneder
	Efterse og rengør indsugningskanaler	96 måneder

** Rådfør dig med leverandøren af luftindtag/gitre og luftkanaler angående de nødvendige rengøringsprocedurer.

11.3 Vedligeholdelse bruger



Fare

Afbryd strømforsyningen, når du arbejder på apparatet.



Advarsel

Vær forsigtig, ved brug af trykluft.



Advarsel

Lad aldrig apparatet køre uden filtre.



Advarsel

Brug et pH-neutralt rengøringsmiddel, når du rengør dele og komponenter.



Bemærk

Bemærk og marker sted og placeringen af komponenter før fjernelse og geninstallér nøjagtigt på samme måde.

11.3.1 Filter rengøring/udskiftning

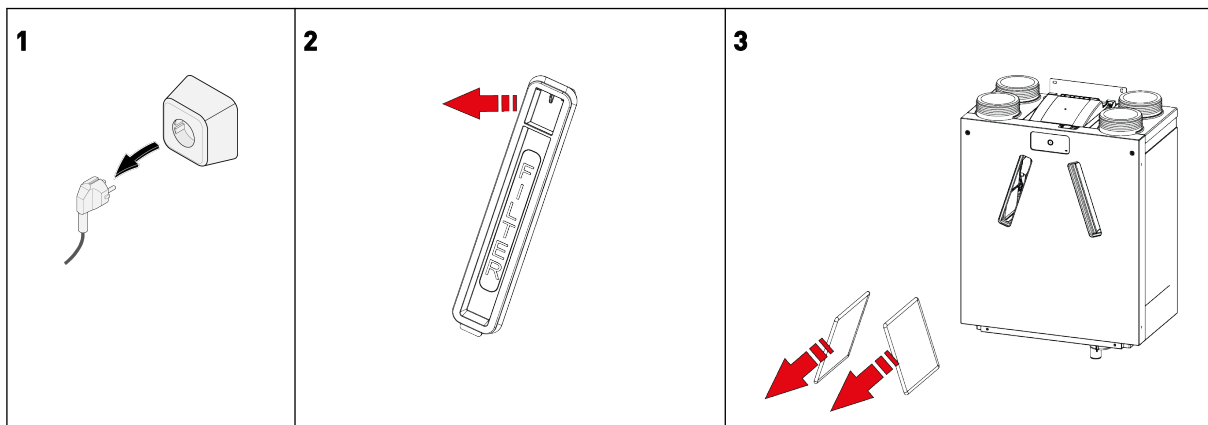
LED'en på apparatet vil lyse RØDT permanent for at angive filtermeddelelsen: filtre skal renses eller udskiftes. Ventilationsfunktionen kan ikke justeres med trykknappen, når filtermeddelelsen er aktiv.

Hvis tilsluttet/installeret:

- 4-positionskontakt med filterindikation: LED lyser rødt på 4-positionskontakten.
- Brink Air Control: "Filter" i displayet.
- Brink Touch Control : Blinkende trekant i displayet og bogstaverne "FIL" vises.

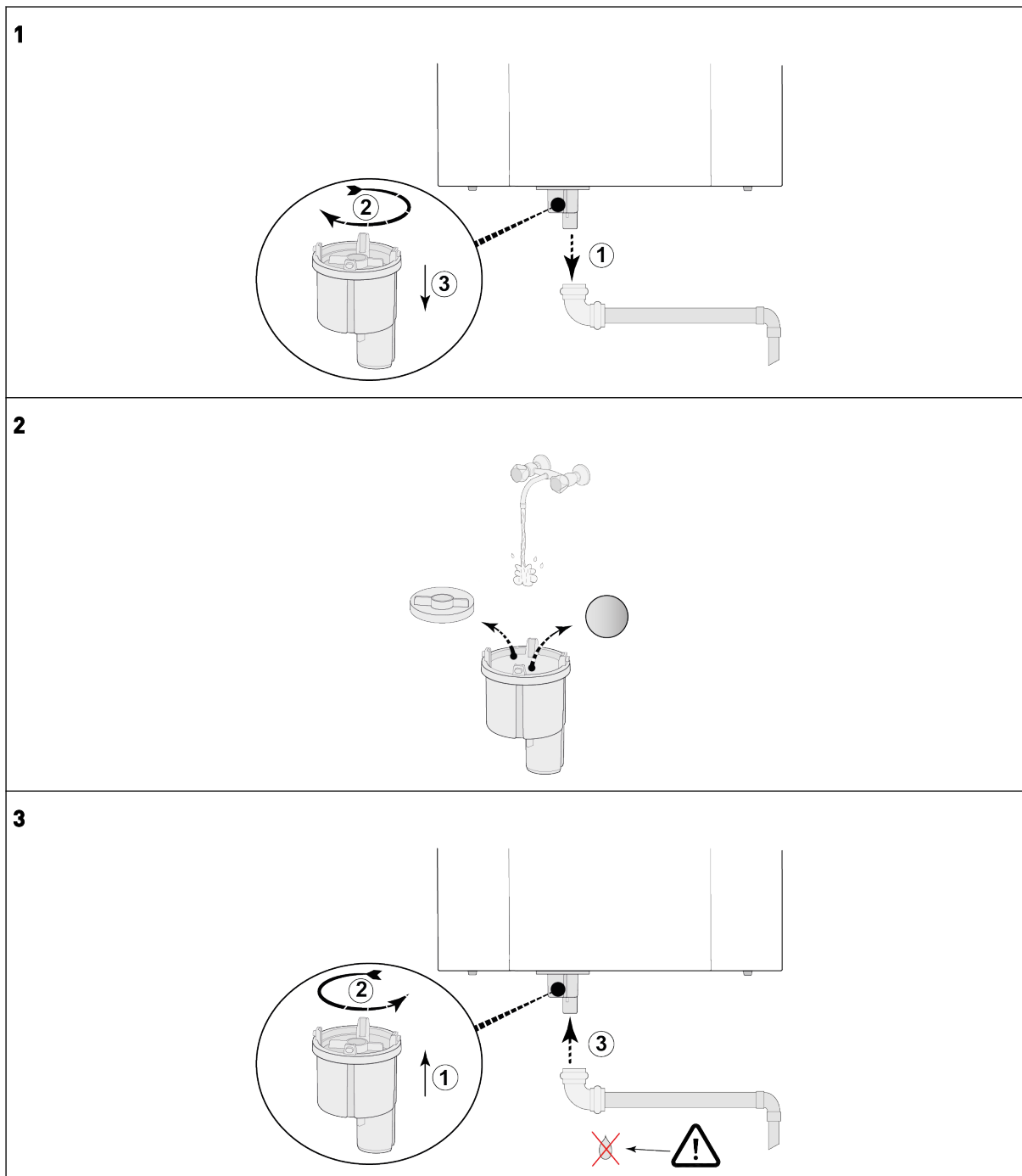
Rengøring eller udskiftning af filtre:

1. Slå strømmen fra.
2. Fjern de 2 filterhætter.
3. Fjern filtrene (bemærk deres placering).
4. Rengør filtrene med en støvsuger og geninstallér dem eller installer nye filtre.
5. Geninstallér filterhætterne.
6. Slå strømmen til.
7. Vent, indtil apparatets startproceduren er afsluttet.
8. Nulstil filtermeddelelsen ved at trykke og holde trykknappen på apparatet nede i 5 sekunder.
9. Den røde LED slukker, filtermeddelelsen er nulstillet.



11.3.2 Vedligeholdelse af sifon

Rengør sifonen med en blød børste, varmt vand (maks. 45°C) og almindeligt pH-neutralt rengøringsmiddel. Tjek for utætheder efter geninstallation.



11.4 Vedligeholdelse installatør



Fare

Afbryd strømforsyningen, når du arbejder på apparatet.



Advarsel

Vær forsigtig, ved brug af trykluft.



Advarsel

Lad aldrig apparatet køre uden filtre.



Advarsel

Brug et pH-neutralt rengøringsmiddel, når du rengør dele og komponenter.



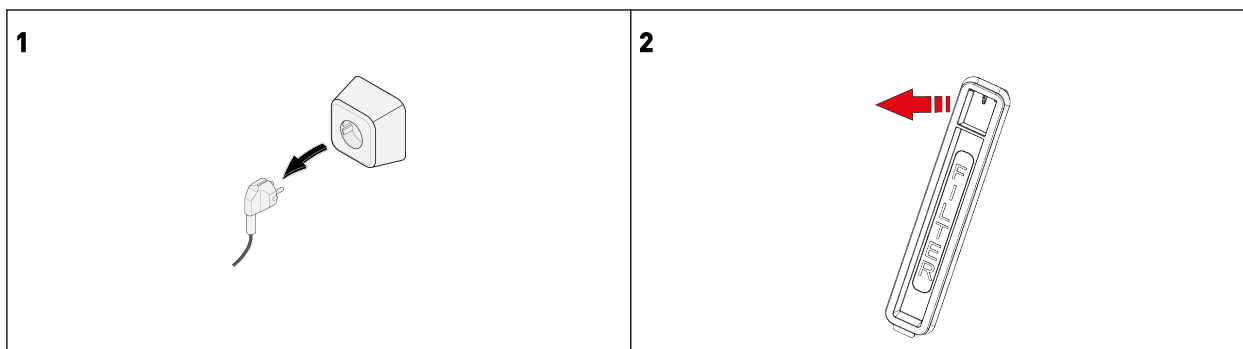
Bemærk

Vær forsigtig, når du fjerner varmeveksleren. Der kan være vand inde i varmeveksleren.

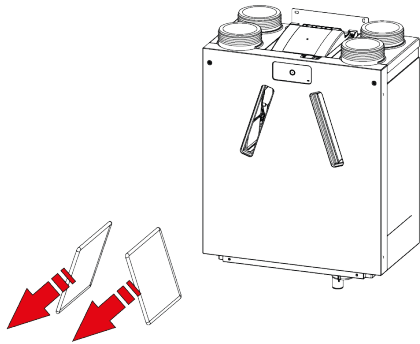
11.4.1 Fjernelse af komponenter

Før du fjerner dele fra apparatet:

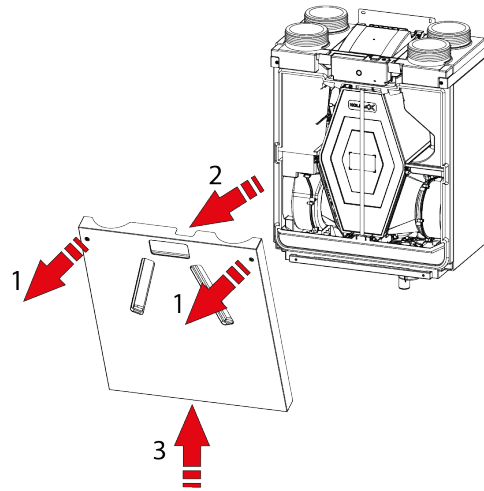
- Kør apparatet på højeste ventilationsfunktion i 5 minutter for at inspicere for støj og/eller vibrationer.
- Test funktionen af bypass med Service Tool.
- Test funktionen af forvarmeren (hvis installeret) med Service Tool.
- Test funktionen af eftervarmeren (hvis installeret) med Service Tool.



3

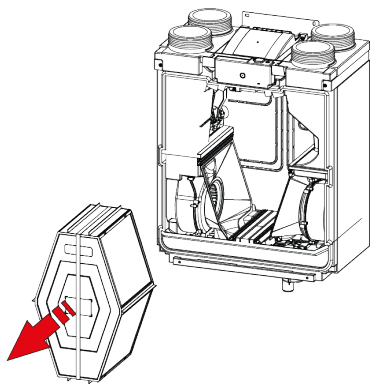


4



1 = Torx T20

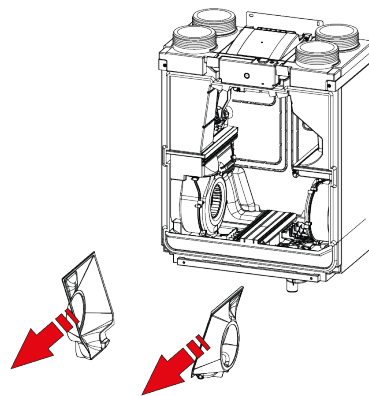
5



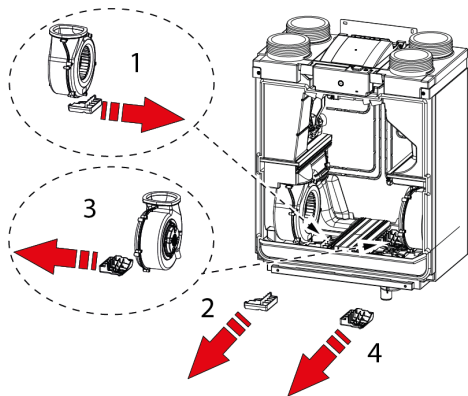
Advarsel

Skær ikke i omsnøringsstape.

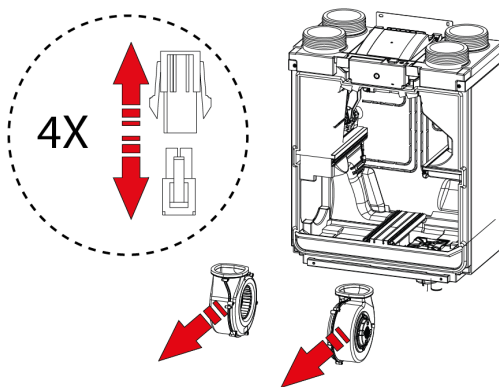
6



7

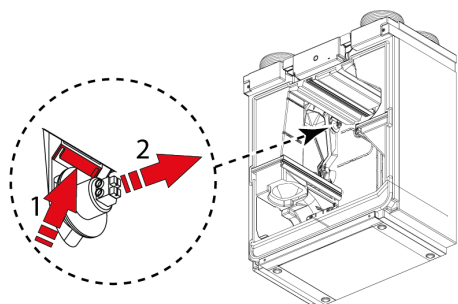


8

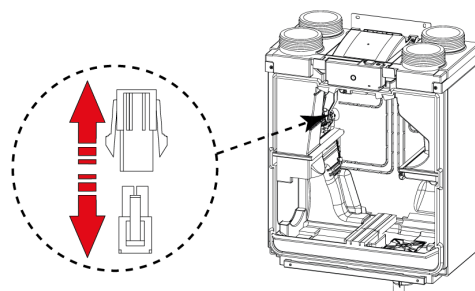


Frakobl de (4) blæserstik.

9

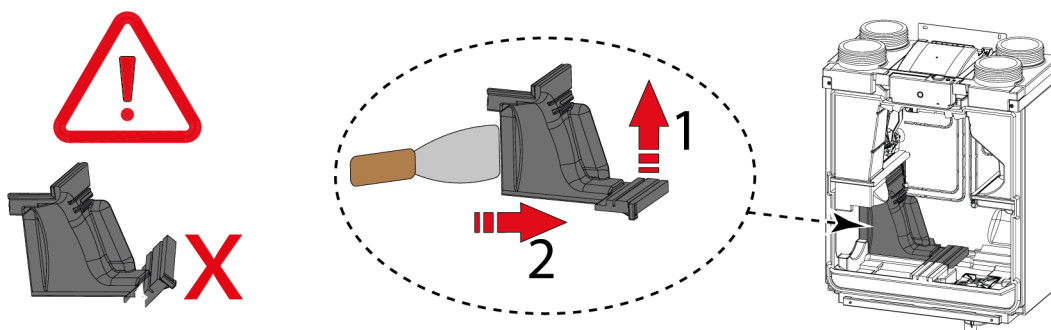


10

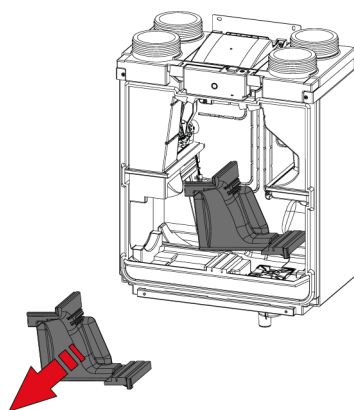


Frakobl by-pass motorens stik.

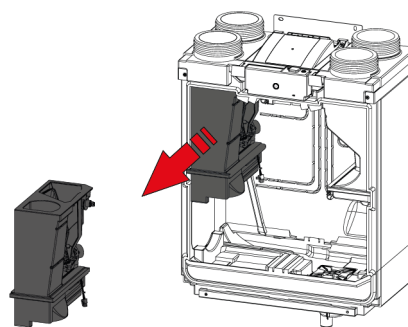
10



11



12



Når alt vedligeholdelsesarbejde på de indvendige dele er afsluttet:

1. Monter forsigtigt komponenterne tilbage i apparatet.
 - Brug instruktionerne til fjernelse af komponenter i omvendt rækkefølge.
2. Tilslut strømforsyningen.
3. Kontroller, at apparatet fungerer korrekt i forskellige indstillinger.

11.4.2 Vedligeholdelse af kondensafløb

Sifonen og kondensafløbsrørene (efter sifonen) kan blive snavsede og tilstoppede.

1. Fjern kondensafløbsrørene.
2. Rengør kondensatafløbsrørene med trykluft og/eller varmt vand (maks. 45°C) og almindeligt pH-neutralt rengøringsmiddel.
3. Fjern og rengør sifonen, (→ [Vedligeholdelse af sifon](#) -> side 38).
4. Test kondensafløbssystemet efter geninstallation med vand for at kontrollere dræningen og at der ikke er lækager.

11.4.3 Vedligeholdelse af apparatet indvendigt

1. Fjern alle indvendige dele af apparatet → [Fjernelse af komponenter](#) -> side 39
2. Rengør det indvendige kabinettet med en blød børste og en støvsuger for at fjerne alt støv og forurening.
3. Kontrollér for skader eller andre uregelmæssigheder inde i apparatet.

11.4.4 Vedligeholdelse af blæser



Fare

Ophobning af snavs på blæserens motorhus kan forårsage overophedning af blæsermotoren.



Bemærk

Forurening på blæserhjulet kan forårsage vibrationer, der vil forkorte blæserens levetid.

1. Fjern blæserne fra apparatet → [Fjernelse af komponenter](#) -> side 39 .
2. Rengør begge blæsere omhyggeligt med en blød børste og støvsuger og/eller med trykluft.
3. Kontrollér blæserne for:
 - Snavs
 - Skader (blade/kabinet/anemometer)
 - Støj
 - Vibrationer
 - Rust

11.4.5 Vedligeholdelse varmeveksler



Advarsel

Brug et pH-neutralt rengøringsmiddel, når du rengør dele og komponenter.



Advarsel

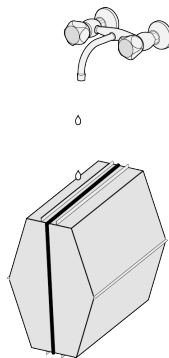
Brug ikke højtrykreenser (vand eller luft), da det kan beskadige varmevekslerens membraner.



Forsigtig

Rengør varmeveksleren i modsat retning af luftstrømmen for at forhindre, at forurening kommer ind i varmeveksleren.

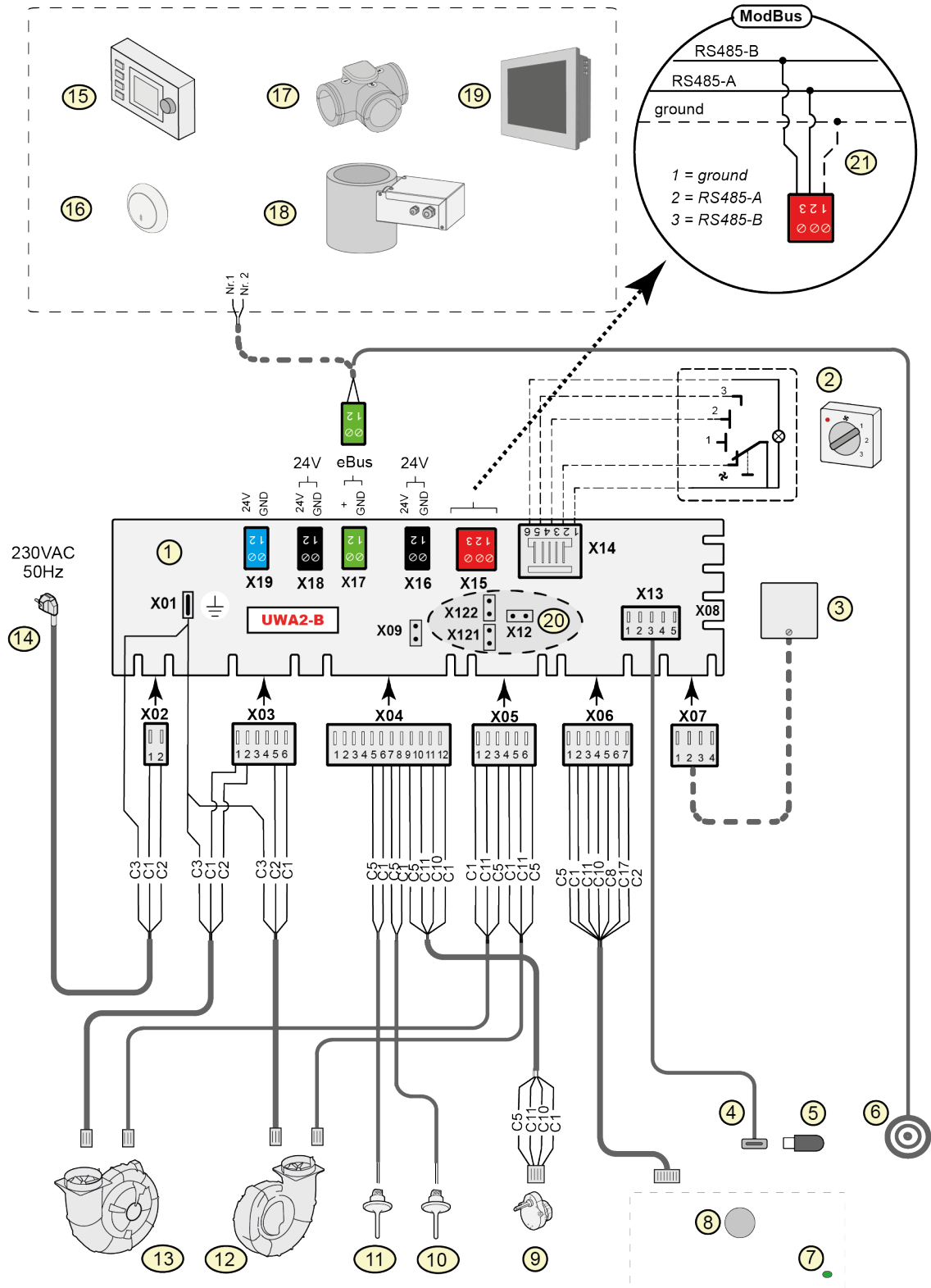
1. Fjern varmeveksleren (→ [Fjernelse af komponenter](#) -> side 39).
2. Rengør varmevekslerområdet inde i apparatet.
3. Rengør ydersiden af varmeveksleren med en blød børste og en støvsuger for at fjerne støv og forurening.
4. Rengør varmeveksleren indvendigt ved at skylle den med varmt vand (maks. 45°C) og et almindeligt pH-neutralt rengøringsmiddel.
5. Skyl varmeveksleren grundigt med vand efter rengøring.
6. Lad varmeveksleren tørre så meget som muligt før geninstallation.



11.4.6 Vedligeholdelse af bypass

1. Fjern alle indvendige dele af apparatet → [Fjernelse af komponenter](#) -> side 39
2. Rengør bypass med en blød børste og en støvsuger for at fjerne alt støv og forurening.
3. Kontrollér for skader eller andre uregelmæssigheder.

12 Elektrisk diagram



1	=	Basis PCB UWA2-B	C1	=	brun
2	=	Multiposition-kontakt (ekstraudstyr)	C2	=	blå
3	=	Fugtsensor (tilvalg)	C3	=	grøn/gul
4	=	USB-stik	C5	=	hvid
5	=	USB-stik til opdatering af software (følger ikke med aggregatet)	C8	=	grå
6	=	Service Tool tilslutningsstik	C10	=	gul
7	=	Status-LED	C11	=	grøn
8	=	Trykknop	C17	=	lyserød
9	=	Ventilmotorbypassventil			
10	=	Lufttemperatursensor NTC 2 (udsugningsluft)			
11	=	Lufttemperatursensor NTC 1 (udendørsluft)			
12	=	Udsugningsblæser (højrevendt version) *			
13	=	Indtagsblæser (højrevendt version) *			
14	=	Strømforsyning 230 V 50 Hz			
15	=	Brink Air Control (ekstraudstyr)			
16	=	CO ₂ Sensor eBus (ekstraudstyr)			
17	=	Zoneventil behovsstyret ventilation 2.0 (ekstraudstyr)			
18	=	Forvarmer (ekstraudstyr)			
19	=	Brink Touch Control (ekstraudstyr)			
20	=	X12 er jumper-afslutningsmodstand (120Ω) ModBus; (fjern hvis afslutningsmodstand allerede er placeret i ModBussystem) Fjern jumperne X121 og X122 med ModBus applikationen			
21	=	Tilslutning på Modbus-system (tilvalg)			

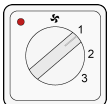
i Bemærk

* Venstrevendt version: 12 = Indtagsblæser og 13 = udsugningsblæser.

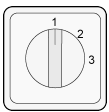
13 Elektriske tilslutninger tilbehør

13.1 Tilslutning af multi-position kontakt

En multi-positions kontakt skal tilsluttes til modulær stiktype X14 på hoved-PCB. Dette modulære X14 stik er placeret på bagsiden af PCB øverst i apparatet. Afhængigt af multi-position kontaktens type, skal der enten bruges et RJ11- eller RJ12-stik.



En 4-vejsomskifter med filterindikation (bedste valgmulighed): installer altid et RJ12-stik i kombination med et 6-leder modulært kabel.

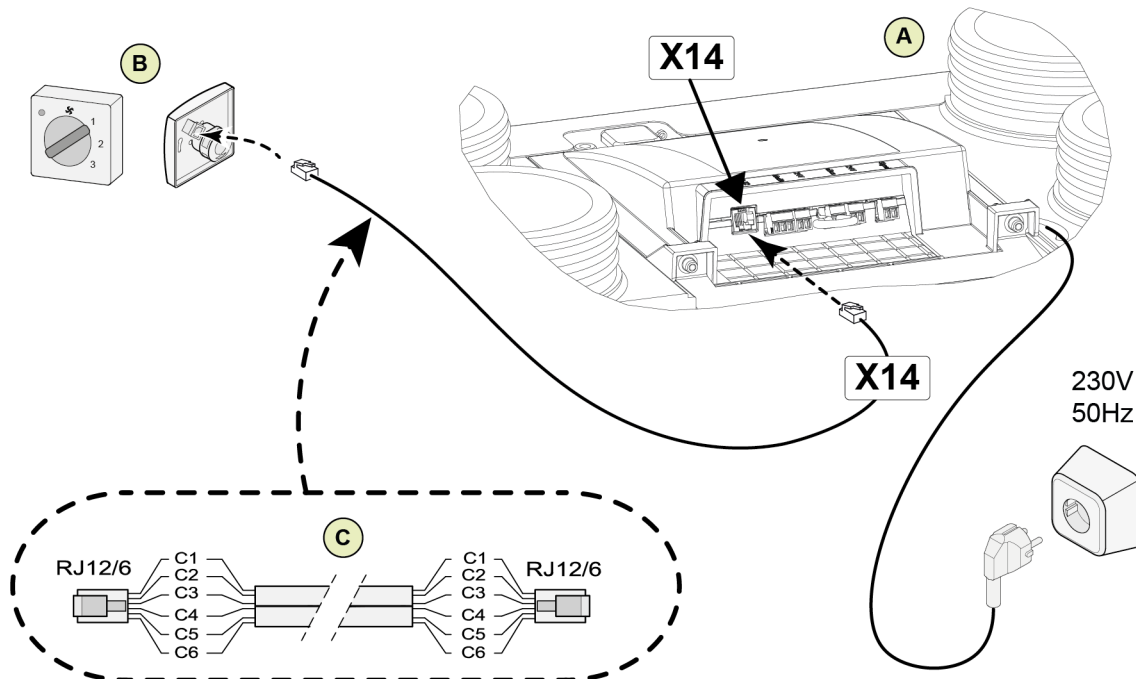


En 3-vejsomskifter uden filterindikation installerer altid et RJ11-stik i kombination med et 4-leder modulært kabel.

13.1.1 Tilslutning af multi-position kontakt med filterindikation

Tilslut en 4-positionskontakt med filterindikation som beskrevet herunder.

Den tilsluttede kontakt vil virke med det samme, når den er tilsluttet, ingen parameterændringer er nødvendige.



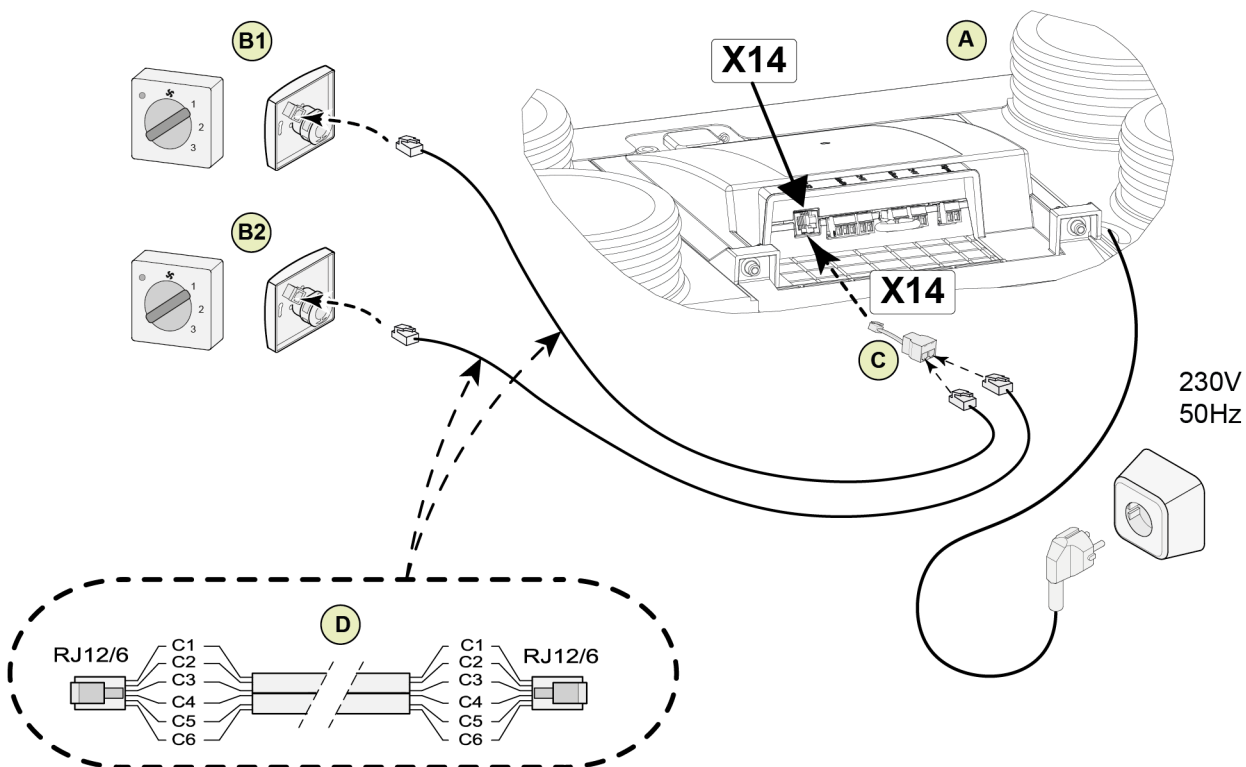
A = Ease 200 apparat.

B = 4-positionskontakt med filterindikation.

C = Modulært kabel: 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.

13.1.2 Tilslutning af ekstra multi-position kontakt med filterindikation

Tilslutning af flere 4-positionskontakter med filterindikation som beskrevet herunder.
De tilsluttede kontakter vil virke med det samme, når den er tilsluttet, ingen parameterændringer er nødvendige.



A = Ease 200 apparat.

B1= Multiposition-kontakt med filterindikation.

B2 = Ekstra multiposition-kontakt med filterindikation.

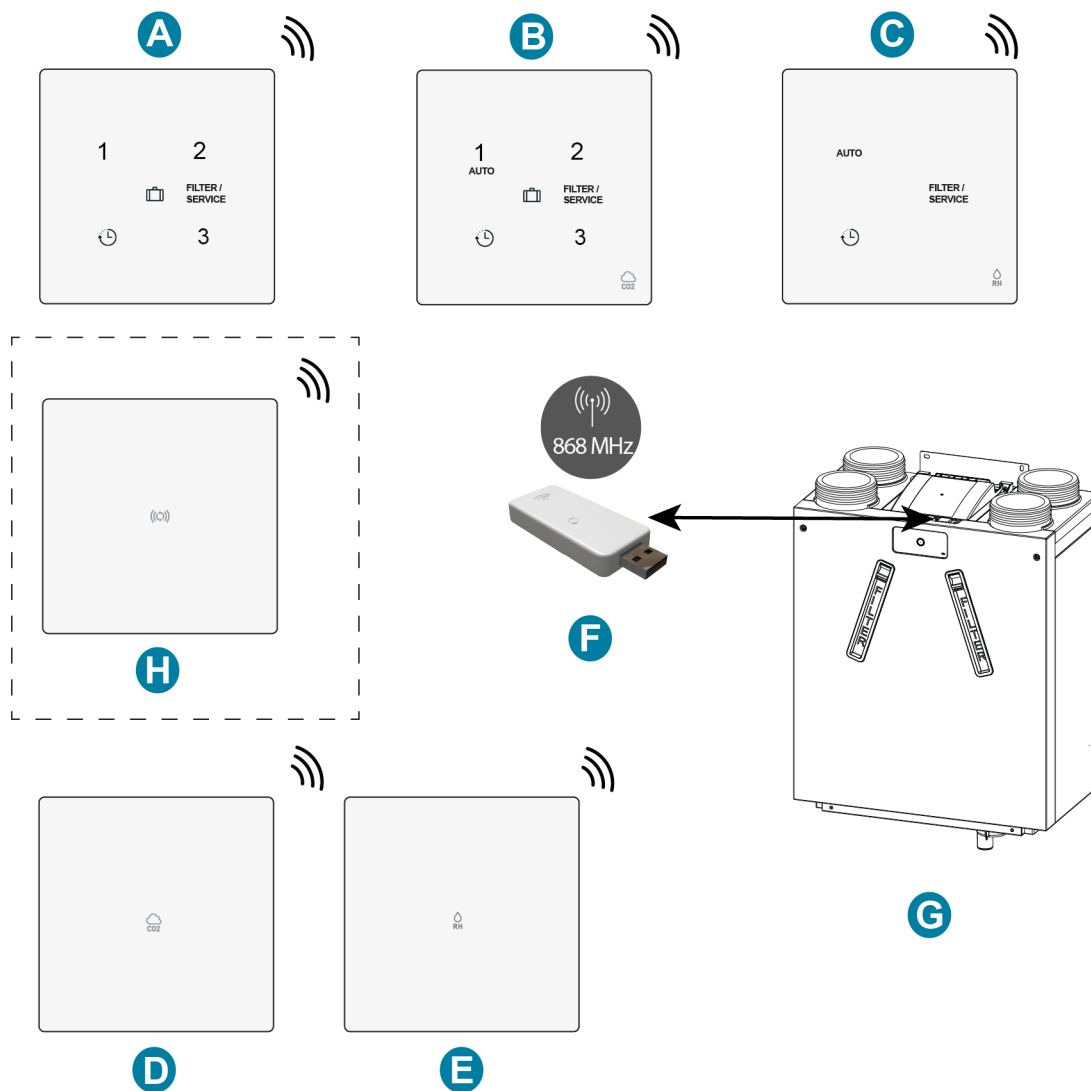
C = Splitter.

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

13.2 Tilslutning af trådløse betjeninger og sensorer

Brink tilbyder en række fjernbetjeninger/sensorer, der kan tilsluttes et varmegenvindingssystem (G) ved hjælp af en USB-sender/modtager(F). Denne serie består af 5 typer trådløse fjernbetjeninger/sensorer (A-E) En valgfri signalforstærker (H) er også tilgængelig.

For information om tilslutning, indstilling og betjening af trådløs(e) controller(e)/sensor(er), se venligst den relevante manual på Brink Climate Systems B.V. websted.



A = Trådløs 3-positionskontakt

B = Trådløs CO₂-sensor med 3-positionskontakt

C = Trådløs RH med boost-funktion

D = Trådløs CO₂-sensor

E = Trådløs RH-sensor

F = Trådløs sender/modtager

G = Varmegenvindingsapparat med USB-tilslutning (Ease 200 som eksempel)

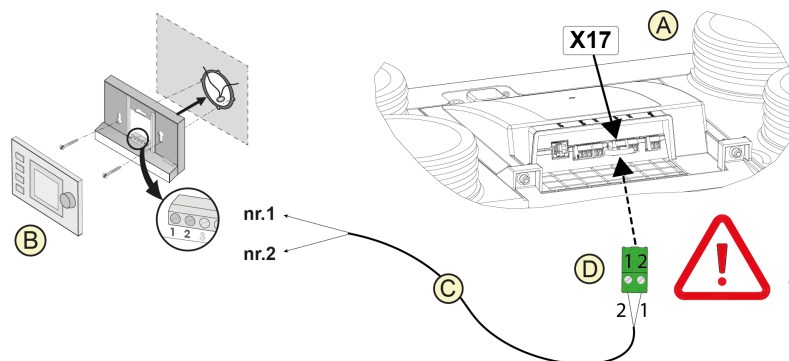
H = (Ekstra)styr Signalforstærker

13.3 Forbindelse Brink Air Control

i Bemærk

Ledningen fra Air Control-stikket 1 går ind i stikben 2 på X17, og ledningen fra Air Control-stikben 2 går ind i stikben 1 på X17.

Tilslut en Brink Air Control som beskrevet herunder. Se også Air Control manualen.
Air Control vil virke med det samme, når den er tilsluttet, ingen parameterændringer er nødvendige.



A = Ease 200 apparat.

B = Air Control (ekstraudstyr).

C = To-leder styrekabler.

D = Grønt to-polet skruestik på position X17 på printkortet.

i Bemærk

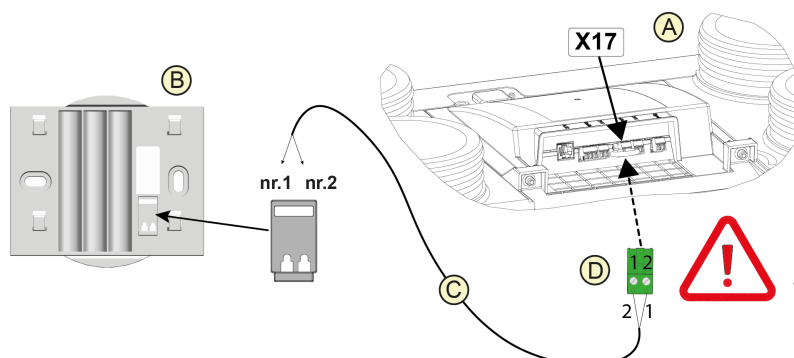
Air Control understøtter Ease 200 fra softwareversion 18.

13.4 Forbindelse Brink Touch Control

i Bemærk

Ledningen fra Touch Control-stikket 1 går ind i stikben 2 på X17, og ledningen fra Touch Control-stikben 2 går ind i stikben 1 på X17.

Tilslut en Brink Touch Control som beskrevet herunder. Se også Touch Control manualen.
Touch Control vil virke med det samme, når den er tilsluttet, ingen parameterændringer er nødvendige.



A = Ease 200 apparat.

B = Baseplade Touch Control.

C = To-leder styrekabler.

D = Grønt to-polet skruestik på position X17 på printkortet.

13.5 Tilslutning af fugtsensor

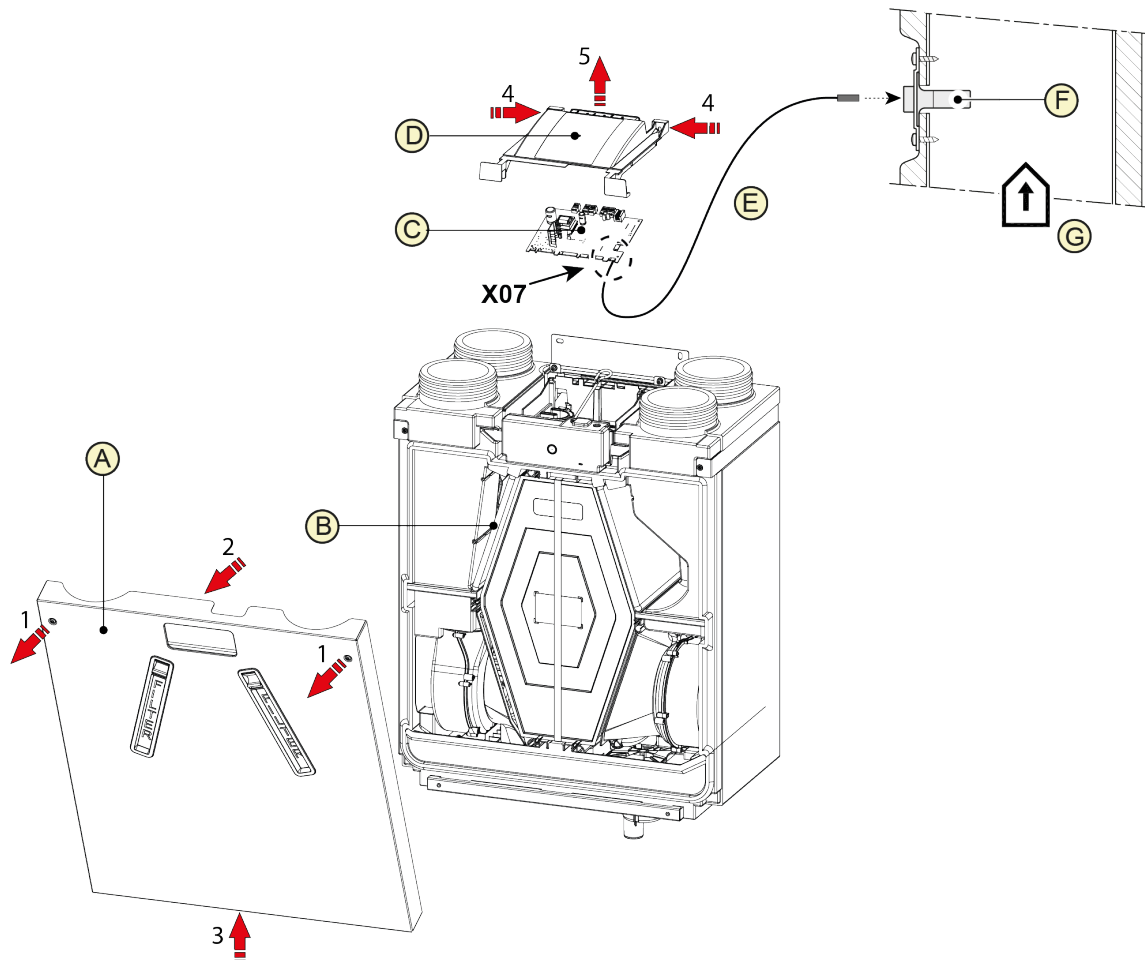


Fare

Afbryd strømforsyningen, når du arbejder på apparatet.

Tilslut en RH-sensor som beskrevet nedenfor. Se også RH-sensorens manual.

1. Fjern de 2 T20 bolte fra apparatets frontdæksel.
2. Flyt toppen af frontdækslet væk fra apparatet.
3. Løft frontdækslet fra støtterne og væk fra apparatet.
4. Fjern de 2 bolte (T20) fra PCB-dækslet.
5. Fjern PCB-dækslet.
6. Tilslut RH-sensorkablet (E) til position X07 på PCB.
7. Geninstaller PCB-dækslet.
8. Sæt frontdækslet på apparatet igen.
9. Se parameter 7.1 og 7.2 for aktivering af RH-sensoren, se → [Indstillinger](#) -> side 60



A = Frontdæksel
B = Ease 200 apparat
C = PCB
D = PCB dæksel

E = RH-sensorkabel (leveret med RH-sensor sættet)
F = RH (fugt) sensor
G = Kanal udsugningsluft.

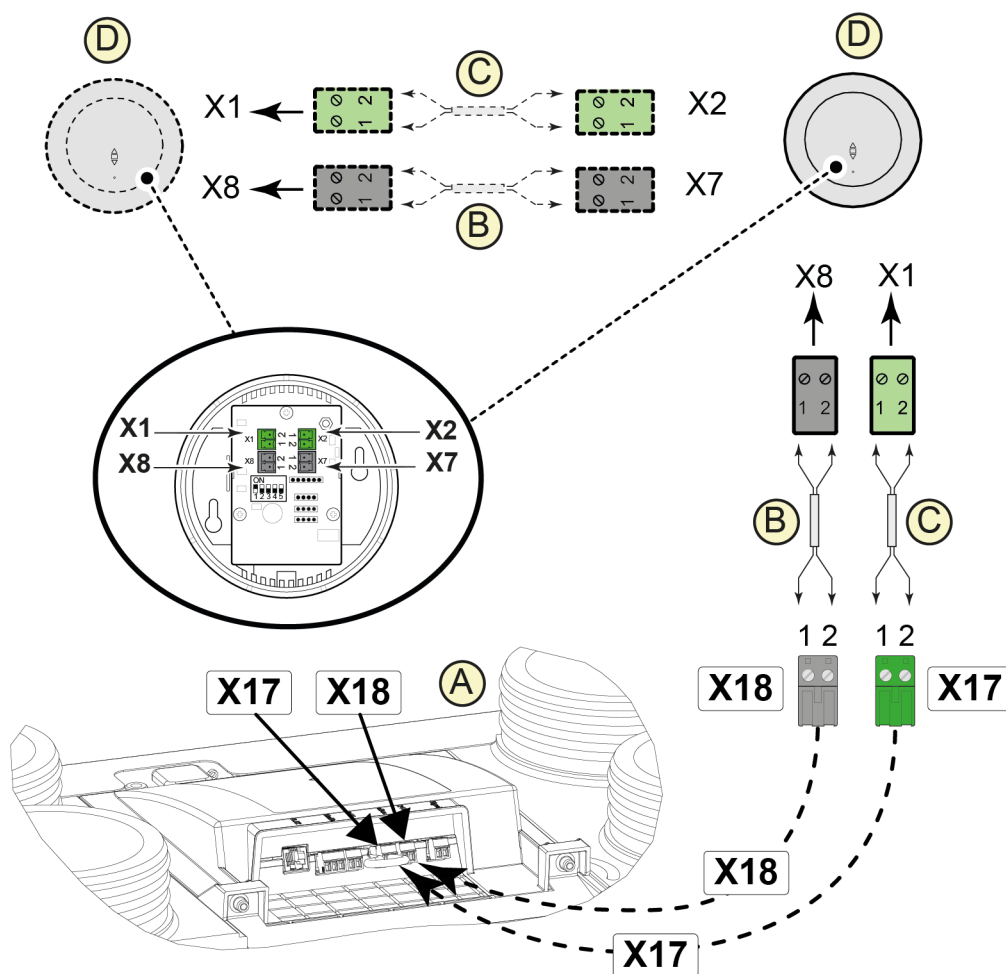
13.6 Tilslutning af CO₂-sensor

i Bemærk

Ledningen fra CO₂-sensor-stikket 1 går ind i stikben 2 på X17, og ledningen fra CO₂-sensor-stikben 2 går ind i stikben 1 på X17.

Tilslut CO₂ sensor(er) som angivet herunder. Se også vejledningen til CO₂ sensoren.

- Der kan maksimalt tilsluttes 4 CO₂-senser.
- Indstil DIP-switchene korrekt pr. tilsluttet CO₂ sensor.
- Parameter 6.1 bruges til at tænde eller slukke CO₂ sensorens funktion i apparatet.
- Indstil om nødvendigt minimum- og maksimum-PPM-værdien for hver enkelt CO₂-sensor(er) ved at følge parametrene 6.2 til 6.9.



A = Ease 200 apparat

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

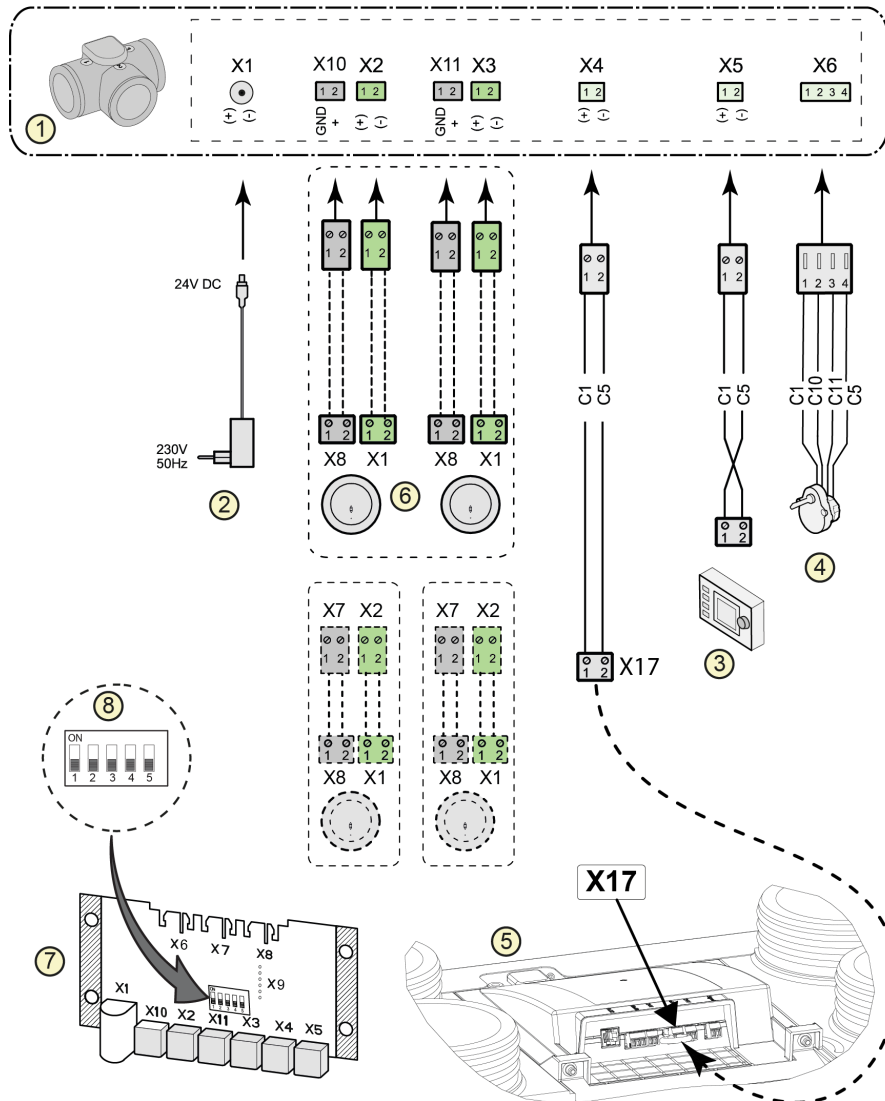
C = 2-kerne kontrolkabel til eBus-tilslutning (grønne stik)

D = CO₂-senser

13.7 Tilslutning af behovsstyret ventilation

Demand-driven ventilation allows the ventilation need to be matched to the air quality. Man kan matche behovet for ventilation med behovsstyret ventilation på to forskellige måder, nemlig baseret på CO₂-målinger eller baseret på et tidsprogram. Der findes to forskellige indstillinger for dette. Manuel betjening med en ekstra multiposition-kontakt forbliver også en mulighed.

For information om indstilling, betjening og tilslutning af behovsstyret ventilation 2.0, se installationsvejledningen, der følger med den behovsstyrede enhed.



- 1 = Zoneventil behovsstyret ventilation
- 2 = Strøm 24 VDC
- 3 = Brink Air Control
- 4 = Ventilmotor zoneventil
- 5 = EBus X17-stik på Ease 200 apparatet
- 6 = CO₂-sensorer (kun relevant, når behovsstyringen er baseret på CO₂)
- 7 = PCB behovsstyret
- 8 = Dipswitch-indstilling på PCB zoneventil

13.8 Tilslutning af forvarmer

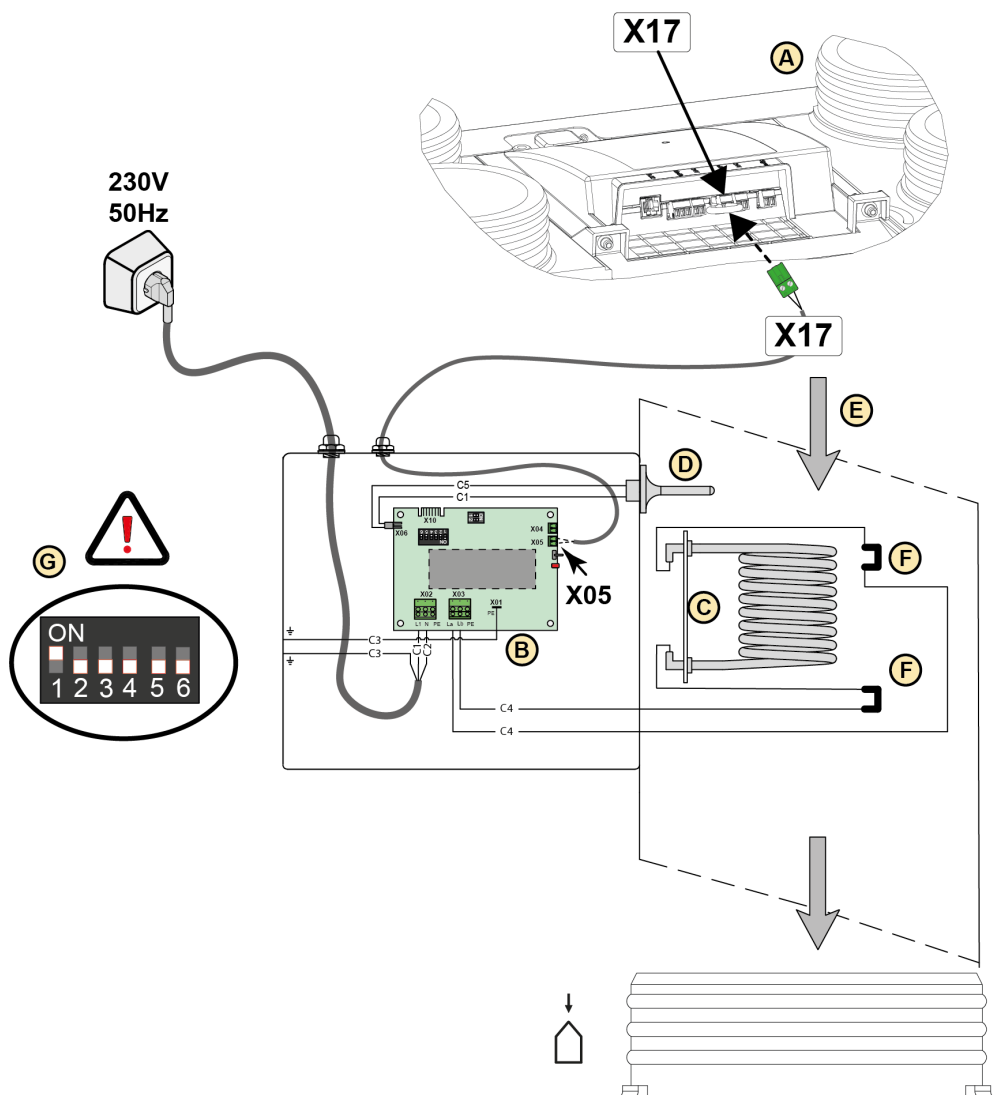


Bemærk

Tilslut kun 1 forvarmer til apparatet.

Tilslut en forvarmer som beskrevet herunder. Se også vejledningen til forvarmeren.

- Installer forvarmeren i udendørsluftkanalen til apparatet.
- Tilslut signalledning til stik X17 på apparatet.
- Installer ikke en forvarmer på hovedet!
- Indstil forvarmerens dipswitche korrekt (G).
- Indstil parameter 5.1 korrekt.
- Tilslut strømstikket til 230V efter installationen er fuldført.



A = Ease 200 apparat.
B = PCB UVP1.
C = Varmeelement.
D = Temperatursensor.

*E = Retning luftstrøm.
F = Varmebegrænser (2stk.).
G = Dipswitch indstilling Ease 200 forvarmer.*

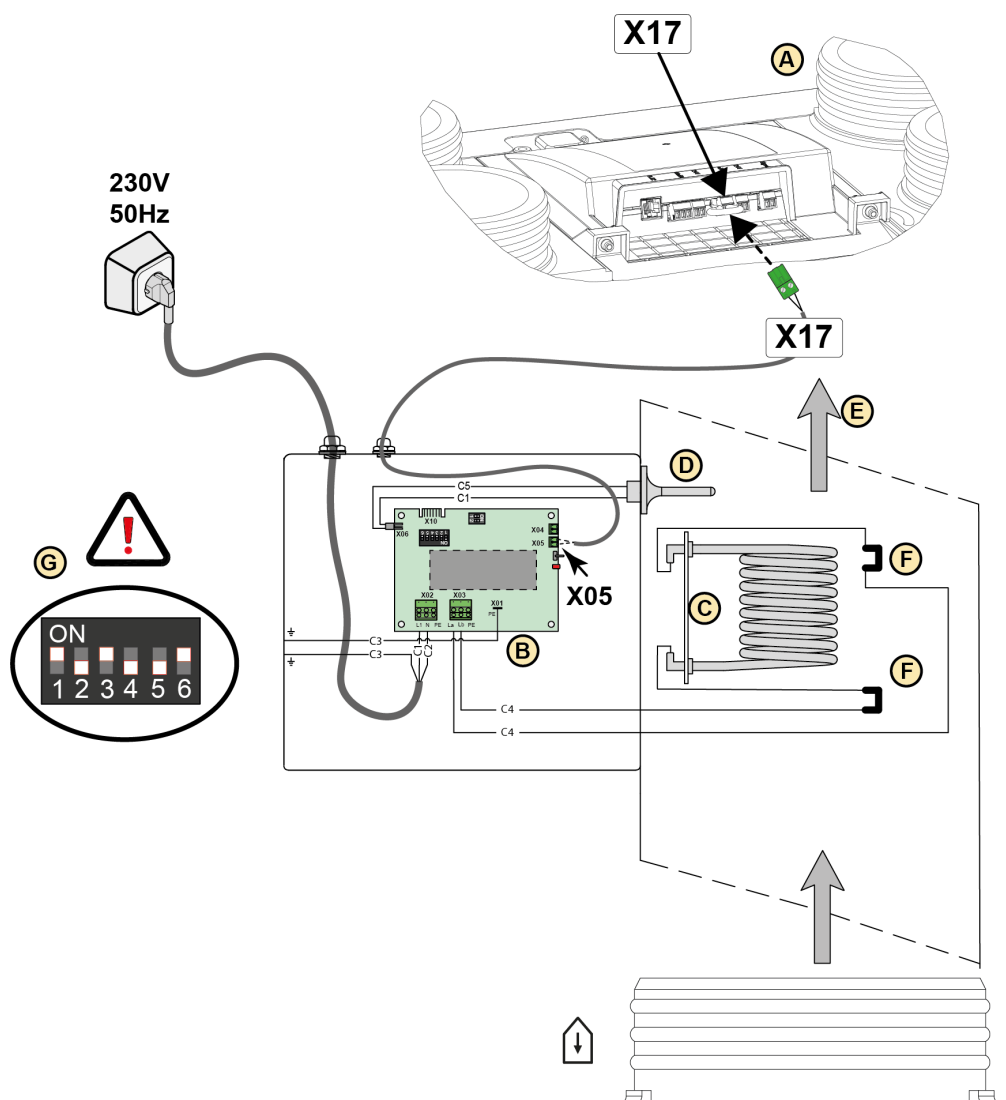
13.9 Tilslutning af eftervarmer

i Bemærk

Tilslut kun 1 eftervarmer til apparatet.

Tilslut en eftervarmer som beskrevet herunder. Se også vejledningen til eftervarmeren.

- Installer eftervarmeren i tilførselsluftkanalen ind til boligen.
- Tilslut signalledning til stik X17 på apparatet.
- Installer ikke en eftervarmer på hovedet.
- Indstil eftervarmerens dipswitche (G) korrekt.
- Indstil parameter 5.1 og 5.3 korrekt i apparatet.
- Tilslut strømstikket til 230V efter installationen er fuldført.



A = Ease 200 apparat.
B = PCB UVP1.
C = Varmeelement.
D = Temperatursensor.

*E = Retning luftstrøm.
F = Varmebegrænser (2stk.).
G = Dipswitch indstilling Ease 200 eftervarmer.*

14 Service dele

14.1 Bestilling af service dele

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

Eksempel	
Apparattype	Ease 200
Serienummer	433100250101
Produktionsår	2024
Del	Blæser
Artikelkode	533042
Antal	1



Advarsel

Uden den korrekte dipswitch-værdi indstillet i hovedprintkortet vil apparatet IKKE fungere!

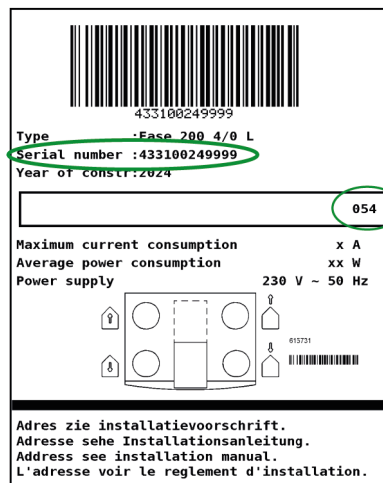
Når et erstatnings-hovedprintkort bestilles, skal dipswitchens indstillinger og serienummer programmeres korrekt ind i printkortet efter installationen.

Indstil dipswitchen og serienummeret i printkortet med Service Tool under fanen "Diagnostik".

Dipswitchens værdi kan findes på typeskiltet (3 cifre yderst til højre i rammen med enhedsnavnet, det første 0 skal ikke indtastes).

Serienummeret kan også findes på typeskiltet.

Typeskiltet er placeret på toppen af apparatet på printpladedækslet.



14.2 Servicedele liste

Nr.	Artikelbeskrivelse	Artikelkode
1	Filterhætter (2 stk.)	532977
2	Frontdæksel	533046
3	Filter i gruppen 'Grov' 60% (2 stk.) *	532994
4	Blæserholder (1 stk.)	533049
5	Bypassventil med motor komplet	533048
6	Knap PCB	532979
7	Hoved PCB**	532978
8	Monteringsbeslag	533044
9	Kabelsæt	533043
10	Strømkab og kabel 230V ***	532756
11	Temperatursensor udendørsluft NTC1 10K	531775
12	Temperatursensor udledningsluft NTC2 10K	531775
13	Sifon	532762
14	Blæser (1 stk.) (Uden blæserkabinet)****	533042
15	Varmeveksler	533041

* Det er også muligt at bestille filtre via www.brinkclimatesystems.nl

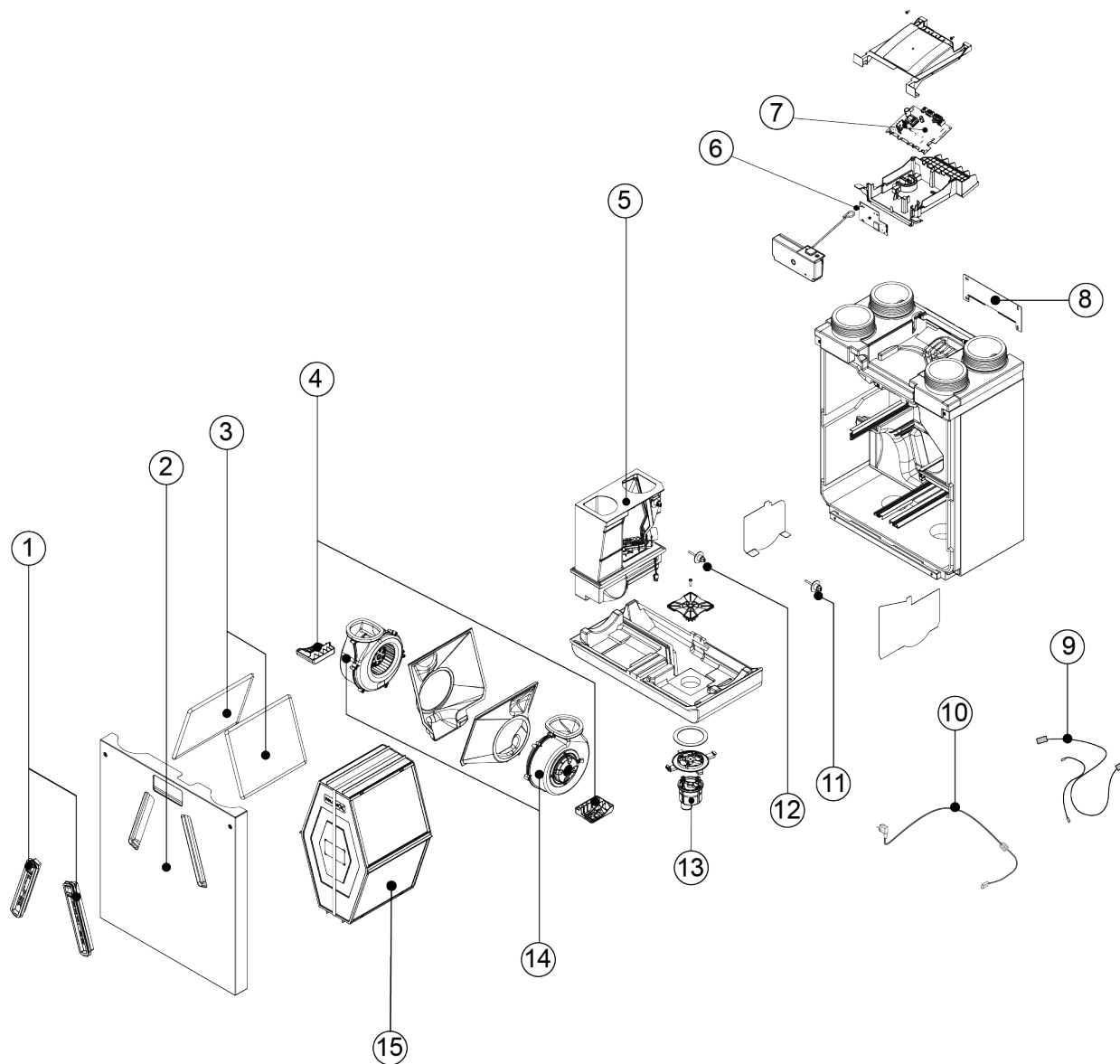
** Når du udskifter hovedprintkortet, skal du altid bruge Service Tool til at indstille den korrekte dipswitchværdi og serienummer. Uden den korrekte dipswitch-værdi vil apparatet IKKE fungere! S information i → [Bestilling af service dele](#) -> side 57

*** Strømkablet er udstyret med et printkortstik. Når den monteres igen, skal du altid bestille et nyt el-kabel fra Brink Climate Systems B.V..

For at forhindre farlige situationer kan en beskadiget netforbindelse kun udskiftes af en autoriseret fagperson.

**** Brink Climate Systems B.V. leverer blæsere fra forskellige leverandører under samme servicevarenummer. Alle bestilte Ease 200 blæsere er kompatible med apparatet.

14.3 Sprængbillede af serviceartikler



15 Indstillinger

i Bemærk

Sørg for, at den korrekte parameter er justeret

Tjek beskrivelsen af parameteren fra parameterlisten med beskrivelsen vist på displayet/skærmen for Brink Air Control eller Service Tool.

Ease 200 apparatindstillinger:

Parameter	Beskrivelse	Fabriksindstillinger	Indstillingsinterval	Bemærkning
1	Luftmængde			
1,1	Luftstrømhastighed indstilling 0	50 m ³ /t	0 eller justerbar mellem 50 m ³ /t og 200 m ³ /t (aldrig højere end parameter 1.2)	
1,2	Luftstrømhastighed indstilling 1	75 m ³ /t	Justerbar mellem 50 m ³ /t og 200 m ³ /t (ikke højere ned parameter 1.3 eller lavere ned parameter 1.2)	
1,3	Luftstrømhastighed indstilling 2	100 m ³ /t	Justerbar mellem 50 m ³ /t og 200 m ³ /t (ikke højere ned parameter 1.4 eller lavere ned parameter 1.2)	
1,4	Luftstrømhastighed indstilling 3	150 m ³ /t	Justerbar mellem 50 m ³ /t og 200 m ³ /t (ikke lavere end parameter 1.3)	
1,5	Tilladt ubalance	Ja	Ja/nej	
1,6	Ubalance (åbent ildsted)	0%	0% – 20%	
1,7	Forskudt tilførsel	0%	-15 %/+15 % blæserindstilling	Værdi beregnet tilbage til indstilling af gennemstrømningshastigheden, se skærmen
1,8	Forskudt fraluft	0%	-15 %/+15 % blæserindstilling	
1,19	Standard blæserindstilling	1	0 eller 1	
2	Bypass			
2,1	Funktion 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	Funktion bypassboost	SLUKKET	TIL/FRA	
2,6	Blæserindstilling valg bypass-boost	3	0, 1, 2 eller 3	
3	Frostbeskyttelse			
3,1	Frost temperatur	-1,5°C	-1,5 °C/+1,5 °C	

Parameter	Beskrivelse	Fabriksindstillinger	Indstillingsinterval	Bemærkning
4	Filtermeddelelse			
4,1	Antal dage inden filtermeddelelse	90	1 - 365 dage	
4,3	Filter nulstilling	Nej	Ja/nej	
5	Ekstern varmer			
5,1	Forvarmer tændt og slukket	slukket	TIL/FRA	
5,2	Eftervarmer tændt og slukket	slukket	TIL/FRA	
5,3	Temperatur eftervarmer	21°C	15°C - 30°C	
6	CO₂ -sensor			
6,1	Slå eBus CO ₂ -sensor til og fra	SLUKKET	TIL/FRA	
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	SLUKKET	TIL/FRA	
7,2	Luftfugtighedssensorns følsomhed	0	+2 = mest sensitiv 0 = grundindstilling -2 = mindst sensitiv	
8	Kaskade			
8,1	Apparat indstilling	0 (Master)	0 t/m 9 (0=Master; 1 t/m 9 = Slave 1 t/m Slave 9)	
12	Centralvarme + varmegenvinding			
12,1	Status	SLUKKET	TIL/FRA	
14	Kommunikation			
14,1	Type af Bus-forbindelse	Modbus	SLUKKET/ InternalBus/ ModBus	
14,2	Slaveadresse	20	1 - 247	For Modbus

Parameter	Beskrivelse	Fabriksindstillinger	Indstillingsinterval	Bemærkning
14,3	Baudrate	19k2	1200/ 2400/ 4800/ 9600/ 19k2/ 38k4/56k/115k2	For Modbus
14,4	Paritet	Lige	Nej/Lige/Ulige	For Modbus
16	Signal output			
16,1	Signal output	SLUKKET	SLUKKET/ Kun filter/ Kun fejl / Filter og fejl / Ekstern kontakt	Stik X19

16 Overensstemmelseserklæring

Denne overensstemmelseserklæring er udstedt under producentens eneansvar.

Fabrikant: Brink Climate Systems B.V.
Adresse: P.O. Box 11
NL-7950 AA, Staphorst, Holland
Produkt: Ease 200

Det ovenfor beskrevne produkt opfylder 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)

Produktet, beskrevet ovenfor, er testet i overensstemmelse med følgende standarder:

- ◆ EN IEC 55014-1: 2021
- ◆ EN IEC 55014-2: 2021
- ◆ EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1:2021
- ◆ EN 61000-3-3: 2013 + A1:2019 + A2:2021
- ◆ EN 60335-1: 2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A2:2019 + A14:2019 + A15:2021
- ◆ EN 60335-2-40: 2003 + A11:2004 + A12:2005 + AC:2006 + A1:2006 + A2:2009 + AC:2010 + A13:2012
- ◆ EN 62233: 2008 + AC:2008

Staphorst, 18-11-2024



R.J.F. Maassen
Landechef Varme og Ventilation Holland

17 ERP-værdier

Teknisk informationsblad Ease 200 i henhold til Ecodesign (ErP), nr. 1254/2014 (Bilag IV)					
Fabrikant:		Brink Climate Systems B.V.			
Model:		Ease 200			
Klimazone	Kontroltype	SEC-værdi i kWh/m ² /a	SEC-klasse	Årligt elforbrug (AEC) i kWh	Varme sparet årligt (AHS - Annual heating saved) i kWh
Gennemsnit	Manuel	-36,27	A	371	4486
	tidskontrol	-37,27	A	339	4507
	1x sensor (RH/CO ₂ /VOC)	-39,15	A	280	4548
	2 eller flere sensorer (RH/CO ₂ /VOC)	-42,42	A+	183	4631
Kold	Manuel	-73,80	A+	908	8776
	tidskontrol	-75,00	A+	876	8817
	1x sensor (RV/CO ₂ /VOC)	-77,28	A+	817	8898
	2 eller flere sensorer (RH/CO ₂ /VOC)	-81,34	A+	720	9060
Varm	Manuel	-12,14	E	326	2029
	tidskontrol	-13,03	E	294	2038
	1x sensor (RH/CO ₂ /VOC)	-14,68	E	235	2057
	2 eller flere sensorer (RH/CO ₂ /VOC)	-17,50	E	138	2094
Type af ventilationsenhed:		Balanceret boligventilationsapparat med varmegenvinding			
Blæser:		EC-blæser med uendelig variabel kontrol			
Type af varmeveksler:		Genvindende plast-varmeveksler med kryds-modstrøm			
Termisk effektivitet		87%			
Maksimal strømningshastighed:		200 m ³ /t			
Maksimal nominal effekt:		152 W			
Lydintensitetsniveau Lwa:		47 dB(A)			
Reference-strømningshastighed:		140 m ³ /t			
Referencetryk:		50 Pa			
Specifik strømindgang (SEL):		0,26 Wh/m ³			
Kontrolfaktor:		1,0 i kombination med multi-position kontakt			
		0,95 i kombination med tidskontrol			
		0,85 i kombination med 1 sensor			
		0,65 i kombination med 2 eller flere sensorer			
Lækage*	Intern	1,40%			
	Ekstern	0,90%			
Position snavset filterindikation:		Lyser konstant rødt LED på apparatet / på kontakten med flere positioner (LED) / på Brink Air Control eller <Touch_Control. BEMÆRK! For optimal energieffektivitet og korrekt drift er det nødvendigt med regelmæssig filterinspektion, rengøring eller udskiftning.			
Internetadresse for montagevejledning:		http://www.brinkclimatesystems.nl/nl-nl/professionals			
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/m ² /a
A+ (mest effektiv)	SEC < -42
A	-42 ≤ SEC < -34
B	-34 ≤ SEC < -26
C	-26 ≤ SEC < -23
D	-23 ≤ SEC < -20
G (mindst effektiv)	-20 ≤ SEC < -10

18 Genanvendelse



Må ikke bortskaffes som husholdningsaffald!

I henhold til loven om bortskaffelse af affald skal følgende komponenter bortskaffes eller genbruges på en miljøvenlig måde ved hjælp af passende indsamlingssteder:

- Gammelt apparat
- Sliddele
- Defekte komponenter
- Elektrisk eller elektronisk affald
- Miljøfarlige væsker og olier

Miljøvenlig betyder sorteret efter materialegrupper for at sikre den størst mulige genanvendelighed af basismaterialerne med den mindst mulige miljøpåvirkning.

1. Bortskaf emballage af pap, genanvendelig plast og syntetiske fyldmaterialer på en miljøvenlig måde via passende genanvendelsessystemer eller en genbrugsstation.
2. Overhold de gældende nationale og lokale bestemmelser.



Air for life

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