

BRINK

Air for life

Paigaldusjuhised

Flair 400 Entalpia
Eesti



Paigaldus- ja kasutusjuhend

Soojustagastusseade:

Flair400 Entalpia



Hoida seadme lähedal

Vähemalt 8-aastased lapsed, vaimu- või füüsilise puudega inimesed ning ebapiisavate teadmiste või kogemustega inimesed võivad seadet kasutada üksnes vastutava täiskasvanu järelevalvel või pärast juhendamist seadme ohutuks kasutamiseks ja ohtudest teavitamist.

Nooremaid kui 3-aastaseid lapsi ei tohi seadme lähedusse lubada muidu kui pideval järelevalvel.

3- kuni 8-aastased lapsed võivad seadet üksnes sisse ja välja lülitada, kui neid on selgelt juhendatud seadme ohutuks kasutamiseks ning nad mõistavad seadmega seotud ohte ning ainult tingimusel, et seade on paigutatud ja paigaldatud normaalsesse kasutamisasendisse. 3- kuni 8-aastased lapsed ei või toitekaabli pistikut pistikupesasse panna, seadet puhastada ega seadistada ega teha seadmega hooldustoiminguid, mida tavaliselt teeks kasutaja. Lapsed ei tohi seadmega mängida.

**Kui vajate uut toitejuhet, tellige see alati ettevõttelt Brink Climate Systems B.V..
Ohtlike olukordade vältimiseks tohib kahjustatud toiteühendust parandada ainult kvalifitseeritud spetsialist!**

Riik: EE

Sisukord

1	Tarnimine.	5	11.2	Seadme Brink Öhu juhtimine ühendamine.	41
1.1	Tarnekomplekt.	5	11.3	Niiskusanduri ühendamine.	42
2	Üldine.	6	11.4	CO ₂ anduri(te) ühendamine.	43
3	Versioon.	7	11.5	Nõudluspõhine ventilatsioon 2.0.	44
3.1	ERP-väärtused Flair 400 Entalpia (Plus).	7	11.6	Järelsoojendi ühendamine.	45
3.2	Ühendused ja mõõtmed.	8	11.7	Eelsoojendi ühendamine.	46
3.3	Seadme koostejoonis.	10	11.8	Geo-soojusvaheti ühendamine.	47
4	Kasutamine.	11	12	Tehniline hooldus.	48
4.1	Kirjeldus.	11	12.1	Koostejoonis.	48
4.2	Möödavool.	11	12.2	Varuosad.	49
4.3	Külmumiskaitse.	11	13	Seadete väärtused.	51
4.4	Plus-versioon.	11	13.1	Standardseadme seadistusväärtused.	51
5	Paigaldamine.	13	13.2	Plus-PCB-ga seadme seadistusväärtused.	54
5.1	Paigaldamisest üldiselt.	13	14	Vastavusdeklaratsioon.	56
5.2	Seadme paigutamine.	13	15	Energiamõju iseloomustavad väärtused.	57
5.3	Õhukanalite ühendamine.	14	16	Ringlussevõtmine.	59
5.4	Elektriühendused.	15			
5.4.1	Toitepistiku ühendamine.	15			
5.4.2	Pöördlüli ühendamine.	15			
5.4.3	eBus-tarviku ühendamine.	16			
5.4.4	24-voldine pistikupesa.	16			
5.4.5	Niiskusanduri ühendamine.	16			
5.4.6	SisemineBusi ühendamine.	16			
5.4.7	Signaaliväljundi ühendamine.	16			
5.4.8	ModBusi ühendamine.	16			
5.4.9	Seadmete sidestamine Sisemine Busiga.	17			
6	Ekraan.	18			
6.1	Ekraani üldine kirjeldus.	18			
6.2	Ekraani paigutus.	19			
6.3	Ekraani teave.	22			
7	Seadme käivitamine.	23			
7.1	Seadme sisse ja välja lülitamine.	23			
7.2	Õhu voolumahu seadistamine.	23			
7.3	Muud paigaldaja määratavad sätted.	24			
7.4	Tehasesätted.	24			
8	Tõrge.	25			
8.1	Tõrgete analüüs.	25			
8.2	Ekraani koodid.	25			
9	Hooldus.	28			
9.1	Filtri puhastamine.	28			
9.2	Paigaldaja hooldus.	29			
10	Elektriskeem.	33			
11	Elektriühendused tarvikutega.	35			
11.1	Pöördlüli ühendamine.	35			
11.1.1	Filtrinäidikuga pöördlüli ühendamine.	36			
11.1.2	Traadita (filtrinäidikuta) kaugjuhtimispuldi ühendamine.	37			
11.1.3	Täiendava filtrinäidikuga pöördlüli ühendamine.	38			
11.1.4	Täiendava filtrinäidikuga pöördlüli ühendamine.	39			
11.1.5	Täiendava juhtmevabasisid kontrollerit andureid	40			

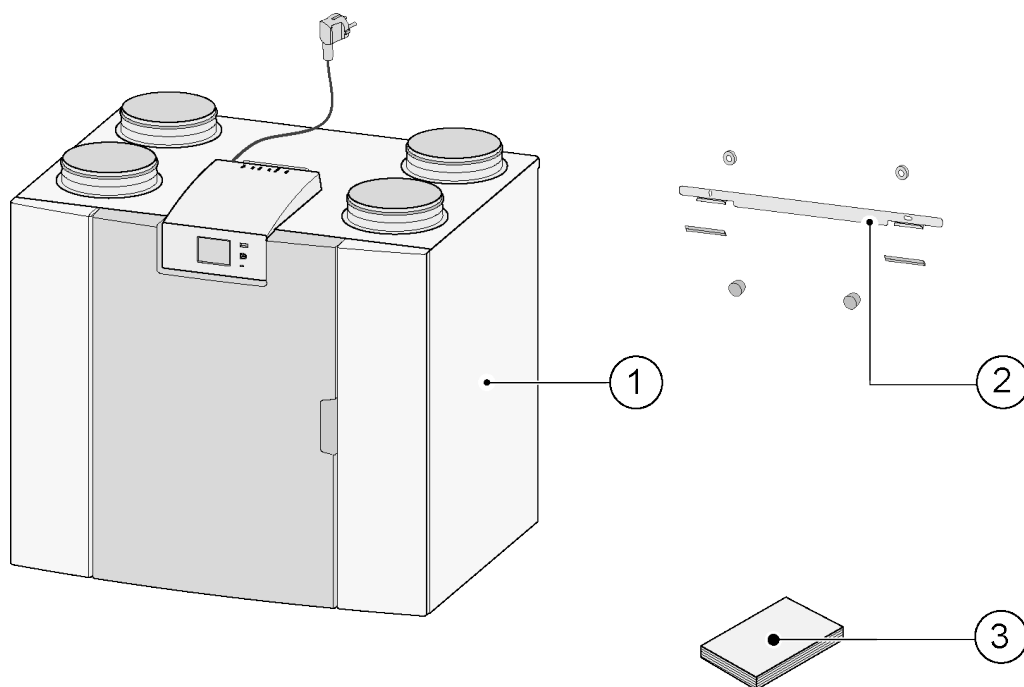
1 Tarnimine

1.1 Tarnekomplekt

Enne soojusvahetusseadme paigaldamise alustamist kontrollige, kas see on tarnitud tervikliku komplektina ja pole viga saanud.

Seadme tüübi Flair 400 Entalpia tarnekomplekt koosneb järgmistest komponentidest:

1. Soojustagastusseade
2. Seinakinnituskomplekt:
 - 1 kinnituskomplekt
 - 2 kaitsekorki
 - 2 kummiriba
 - 2 kummirõngast
3. Dokumentatsioon:
 - 1 paigaldusjuhend
 - 1 kasutusjuhend



2 Üldine

Mudel Flair 400 Entalpia on ventilatsiooniseade soojustagastusega elamute tasakaalustatud ventilatsiooni jaoks.

Omadused:

- Maksimaalne maht 400 m³/h
- Efektiivne plastist soojusvaheti
- Filtrid ISO-jämedusega 60%
- Elektriline eelsoojendusmoodul
- Automaatne möödavoolusulgur
- Puutekraan
- Reguleeritav õhukogus
- Filtrinäidik seadmel endal ja võimalik lisada filtrinäidik pöördlülitile
- Automaatne külmumiskaitse koos eelsoojendusmooduliga
- Vaikne
- Voolumahu pidevjuhtimine

Mudel Flair 400 Entalpia on saadaval ühte tüüpi:

- **"Flair 400 Entalpia"**

Flair 400 Entalpia jaoks on saadaval valikuline Plus PCB, millel on rohkem funktsioone/ühendusvõimalusi (> [Plus-versioon](#) lk 11, [Elektriskeem](#) lk 33).

Mudel Flair 400 Entalpia on saadaval **vasaku-** ja **paremakäelise** versioonina; vasaku- ja paremakäelist mudelit ei ole võimalik ümber muuta.

Õigete ühenduskanalite ja mõõtmete jaoks (> [Ühendused ja mõõtmed](#) lk 8).

Kui soovite jätkata tasakaalustatud ventilatsiooni temperatuuril alla -15 ° C, on soovitatav kasutada täiendavat eelsoojendit.

Kui seade on paigutatud kohta, kus pikka aega on oodata väga külma välisõhku (<-25 ° C), tuleb alati paigaldada täiendav eelsoojendi (vt → [Eelsoojendi ühendamise](#) lk 46)!

Seade on varustatud ühendusvalmis 230 V toitepistikuga.

3 Versioon

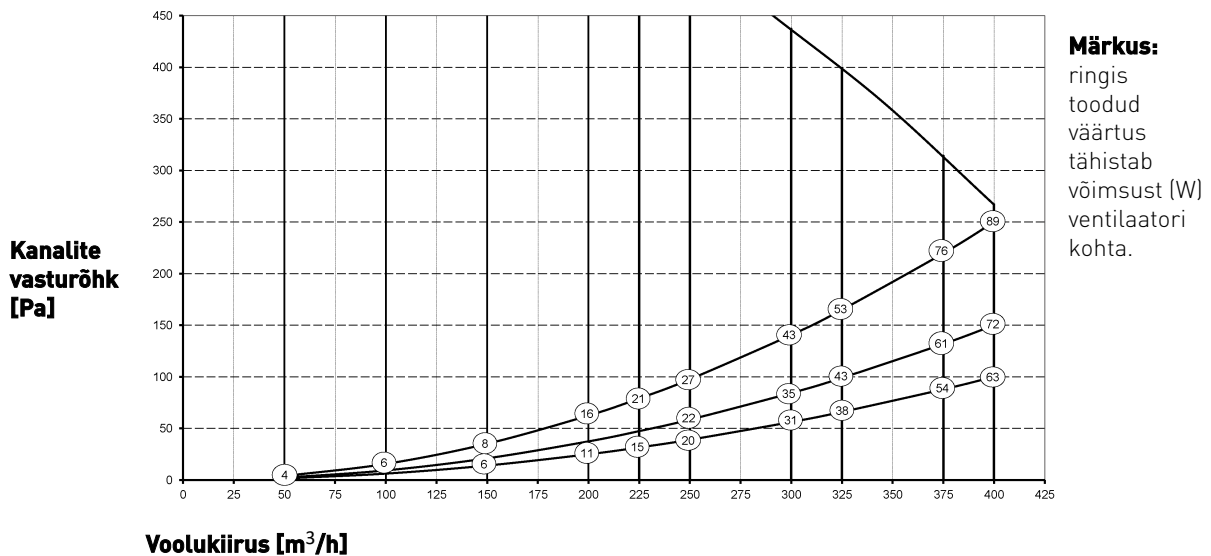
3.1 ERP-väärtused Flair 400 Entalpia (Plus)

Flair 400 Entalpia (Plus)										
Toitepinge [V/Hz]	230 V / 50 Hz									
Mõõtmed (l x k x s) [mm]	750 x 650 x 560									
Kanali läbimõõt [mm]ø	ø180									
Mass [kg]	38,5									
Filtriklass	ISO jämedus 60% (valikuliselt sissepuhkefilter ISO ePM1.0)									
Ventilaatori seaded (tehaseseaded)	0	1		2		3		max		
Tehaseaseade [m³/h]	50	100		200		300		400		
Kanalite lubatav vasturõhk [Pa]	2	4	6	16	25	63	56	141	100	250
Nimivõimsus (v.a eelsoojendi) [W]	7,6	7,8	10,3	11,5	23,0	31,4	62,5	87,0	126,6	177,9
Nimivoolutugevus (v.a eelsoojendi) [A]	0,12	0,12	0,15	0,16	0,25	0,33	0,58	0,77	1,01	1,38
Max voolutugevus (eelsoojendi sisse lülitatud) [A]	6									
Nimivõimsus eelsoojendi [W]	1000									
Cos φ	0,270	0,272	0,300	0,310	0,369	0,410	0,470	0,493	0,545	0,560

Helivõimsus					
Ventilatsiooni maht [m³/h]		150	250	350	400
Helivõimsuse tase Lw(A)	Staatiline rõhk [Pa]	25	50	100	100
	Korpuse kiirgus [dB(A)]	37	43,5	52	55
	Elamust väljuv kanal [db(A)]	43,5	46,5	51	61
	Elamusse sisenev kanal [db(A)]	50	58	69,5	71

*) Kanalimüra koos lõppkorrektsiooniga

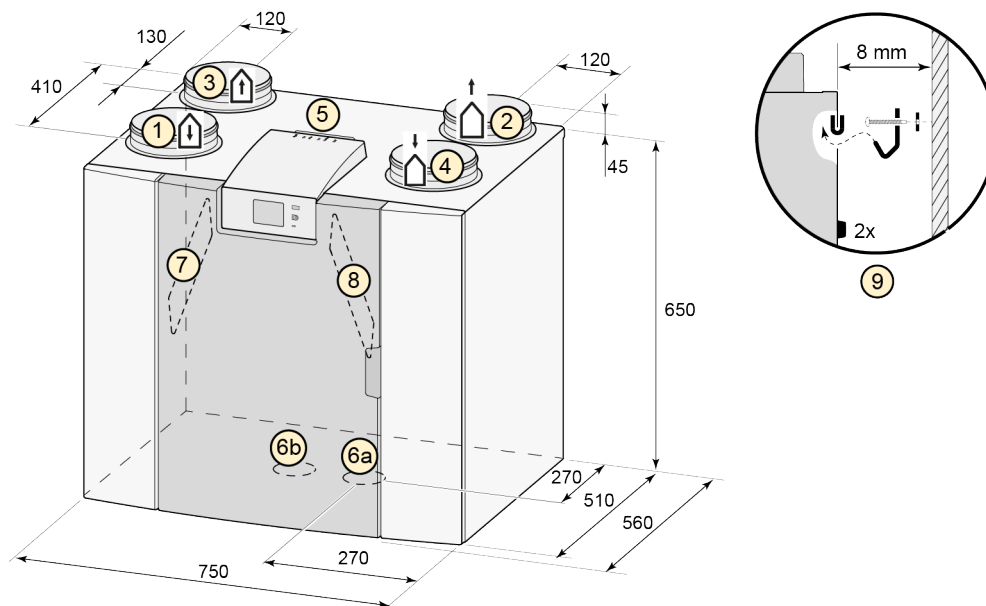
Praktikas mõõdetav väärtus võib mõõtmistulemuste tolerantsi tõttu erineda kuni 1 dB(A) võrra.



3.2 Ühendused ja mõõtmed

Seade Flair on saadaval vasaku- ja paremakäelises versioonis. Vasakpoolses versioonis asuvad "kuumad" ühendused (3 väljundit koju ja 1 sisendit koju) seadme vasakul küljel ja tihendus kork paigaldatakse seadme all olevasse paremasse avasse. Paremakäelise versiooni puhul on „soojad“ ühendused (1 ja 3) seadme paremal küljel.

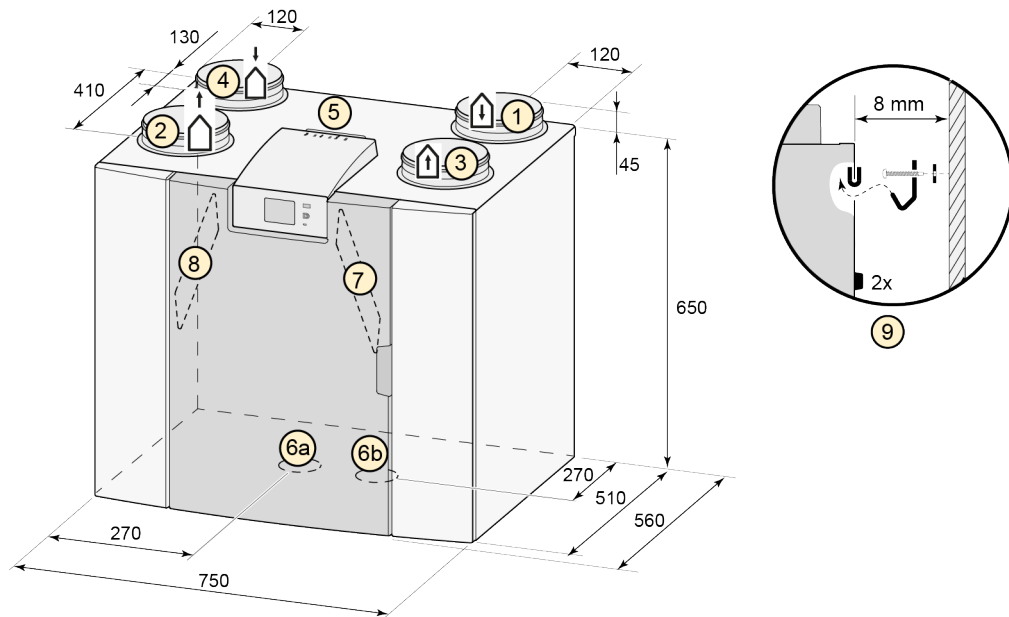
Vasakukäeline versioon



Kõik mõõtmed on millimeetrites. Kõigi äärikute läbimõõt on 180 mm

1	Elamusse	
2	Õue	
3	Elamust	
4	Õuest	
5	Elektriühendused	
6a	Otsik	
6b	Tihendus kork kasutamata kondensaadi väljalaske ühendus; ära eemalda!	
7	Väljapuhkefilter	
8	Sissepuhkefilter	
9	Kinnitus	

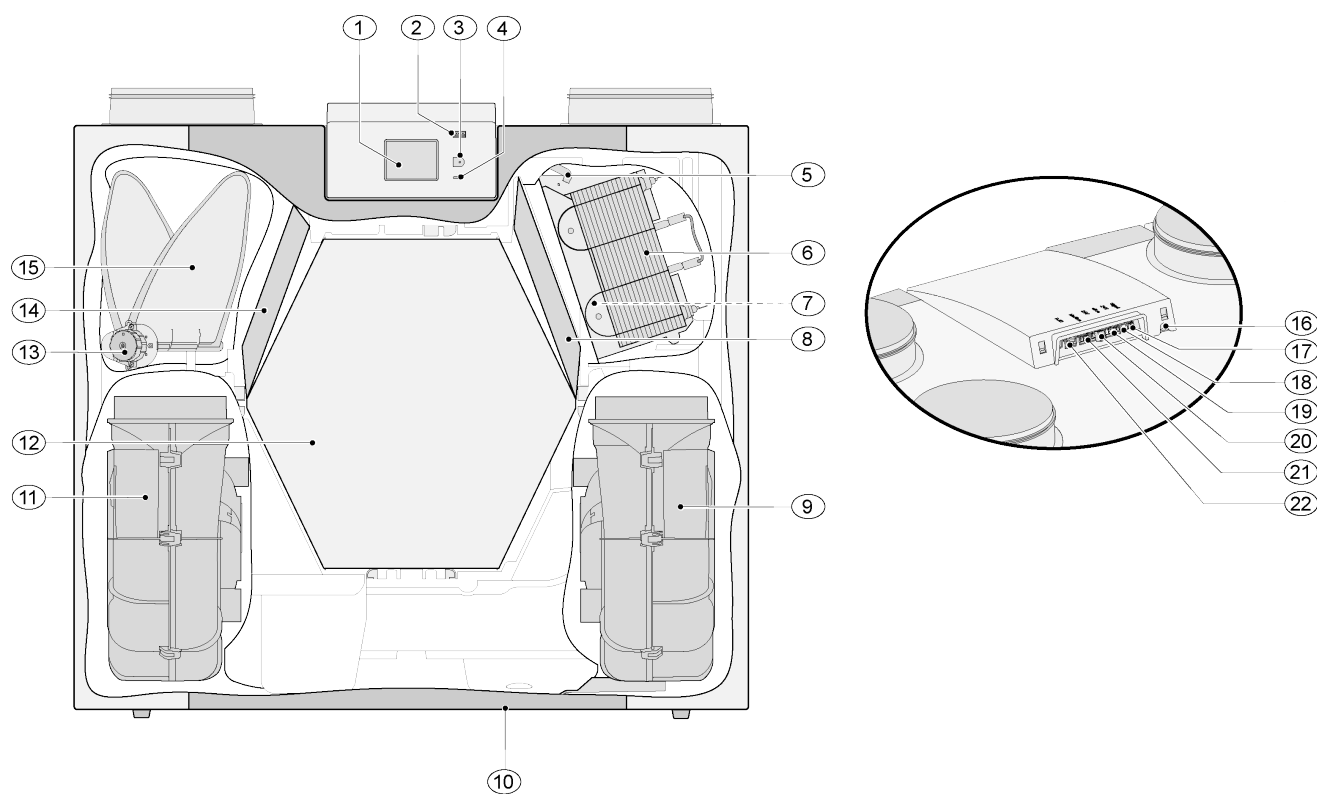
Paremakäeline versioon



Kõik mõõtmed on millimeetrites. Kõigi äärikute läbimõõt on 180 mm

1	Elamusse	
2	Õue	
3	Elamust	
4	Õuest	
5	Elektriühendused	
6a	Otsik	
6b	Tihenduskork kasutamata kondensaadi väljalaske ühendus; ära eemalda!	
7	Väljapuhkefilter	
8	Sissepuhkefilter	
9	Kinnitus	

3.3 Seadme koostejoonis



Ülal on kujutatud seadme vasakukäelist versiooni: paremakäelise versiooni puhul paiknevad eelsoojendi ühendus ja möödavoolusulgurpeegelpildis!

1	Puutekraan	12	Geotermaalsoojusvaheti
2	USB-port (X13)	13	Mootoriga möödavoolusulgur
3	Diagnostikapistikupesa	14	Väljapuhkefilter
4	LED-näidik	15	Möödavoolusulgur
5	Maksimaalse kaitsega eelsoojendi	16	Toitekaabel, 230 volti
6	Eelsoojendi	17	Ülekande väljund (X19)
7	Temperatuuriandur	18	24-voldine pistikupesa (X18)
8	Sissepuhkefilter	19	eBus-pistikupesa (X17)
9	Väljapuhkeventilaator	20	24-voldine pistikupesa (X16)
10	Otsik	21	Modbus/ Siseminebus-pistikupesa (X15)
11	Sissepuhkeventilaator	22	Pöördlüli pistikupesa (X14)

4 Kasutamine

4.1 Kirjeldus

Seade tarnitakse sisselülitamisvalmis konfiguratsioonis ning töötab automaatselt vaikeseadistuses. Soe siseõhk soojendab enne õue juhtimist värsket jahedamat välisõhku. See säästab eluruumide õhutamisel soojusenergiat.

Seadmel on 4 ventilatsiooniaset. Õhu voolumaht on iga ventilatsioonitaseme jaoks seadistatav. Voolumahu pidevuhtimise süsteem tagab sisse- ja väljapuhkeventilaatori voolumahu tasakaalu sõltumata vasturõhust. Kui seadmega ei ole ühendatud väliseid juhtseadmeid, siis saab ventilatsioonitaseme valida puutekraanil.

Väliseks juhtseadmeks võib valida näiteks neljaasendilise lüliti (→ [Täiendava filtrinäidikuga pöördlüli ühendamine](#) lk 38), kuid võimalik on juhtimiseks kasutada ka seadet Brink Õhu juhtimine (→ [Seadme Brink Õhu juhtimine ühendamine](#) lk 41), CO₂ andureid (→ [CO₂ anduri\(te\) ühendamine](#) lk 43), niiskusandurit (→ [Niiskusanduri ühendamine](#) lk 42) või rakendust Brink.

4.2 Mõõdavool

100% mõõdavoolu rakendamisel kasutatakse ventilatsiooniks soojusvahetis soojendamata välisõhku. Jaheda välisõhu sissejuhtimine võib olla iseäranis soovitatav suveöödel. Sel juhul on elamu sooja siseõhu jahedama välisõhuga vahetumise kiirus maksimaalne.

Mõõdavoolusulgur avaneb või sulgub automaatselt, kui täidetud on teatud tingimused (mõõdavoolutingimused leiate allolevast tabelist).

Mõõdavoolusulguri seadistamiseks järgige seadistusmenüüs (→ [Standardseadme seadistusväärtused](#) lk 51) punkte 2.1 kuni 2.6.

Mõõdavoolusulguri eeltingimused

Mõõdavoolusulgur avatud	<ul style="list-style-type: none">▪ Välistemperatuur on üle 10 °C (seadistatav vahemikus 7 °C kuni 15 °C punktis 2.3) ja▪ elamu sisetemperatuur on välistemperatuurist kõrgem ja▪ elamu temperatuur on üle 24 °C (seadistatav vahemikus 15 °C kuni 35 °C punktis 2.2).
Mõõdavooluklapp suletud	<ul style="list-style-type: none">▪ Välistemperatuur on alla 10 °C (seadistatav vahemikus 7 °C kuni 15 °C punktis 2.3) või▪ elamu sisetemperatuur on välistemperatuurist madalam või▪ elamu sisetemperatuur on madalam kui seadistusmenüü punktis 2.2 seadistatud temperatuur miinus temperatuuri tolerants (punkt 2.4).

Seadmel on funktsioon Bypass boost (Tugevdatud mõõdavool). Kui see funktsioon on (punktis 2.5) sisse lülitatud, siis suurendatakse mõõdavoolusulguri avanemisel ventilatsiooniõhu voolumaht automaatselt maksimaalseks (seadistatav punktis 2.6).

4.3 Külumiskaitse

Selleks, et vältida külma ilmaga soojusvaheti külmumist, on seadmel külmumiskaitsefunktsioon.

Temperatuuriandurid mõõdavad seadme temperatuuri, vajaduse korral lülitub eelsoojendi sisse. Väga külma ilmaga, kui eelsoojendi võimsusest ei piisa, loob seade järk-järgult õhuvoolubilansi (tasakaalustamata).

Tarkvara tunneb seadme ära.

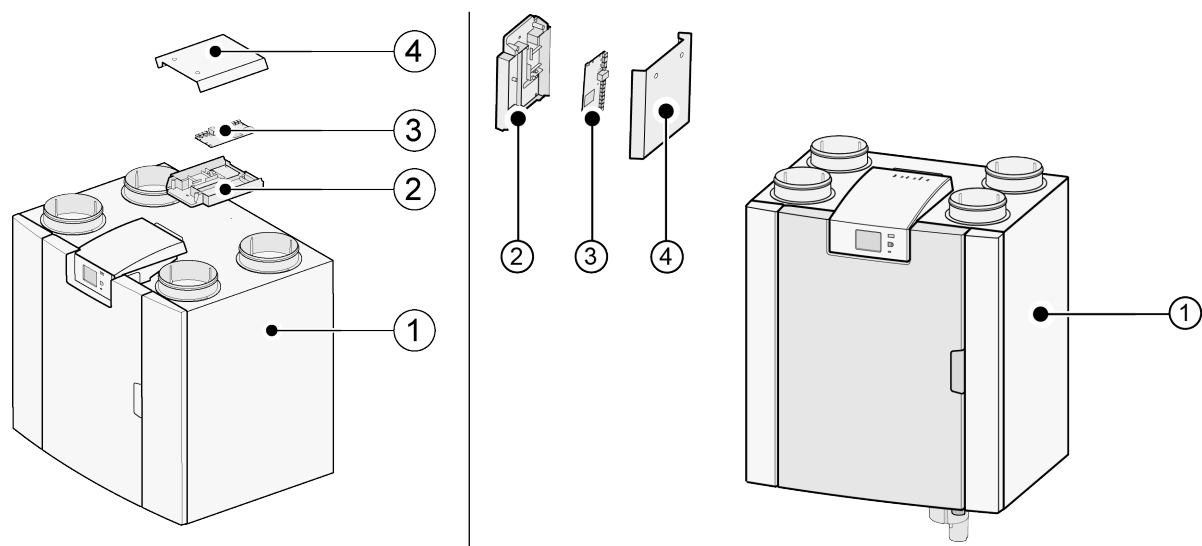
4.4 Plus-versioon

Kõiki standardseadmeid saab muuta Plus versiooniks, kasutades pcb täienduskomplekti Plus.

Selle valikulise juhtplaadiga (Plus pcb) varustatud seadmel on erinevate rakenduste jaoks rohkem ühendusi.

Täiendav PCB paikneb seadme ülaosas peamise PCB taga plastkorpuses.

Võimalik on Plus-PCB koos korpusega seadmest eemaldada ning paigaldada see näiteks soojustagastist eemale eraldi seinale. See võib tulla kasuks teatud olukordades, näiteks kui Plus-PCB WiFi-signaal on nõrk.



1 = Flair 400 Entalpia ja Flair , millele on paigaldatud standard-PCB

2 = Plus PCB paigaldusalus

3 = Plus PCB

4 = Plus PCB kate

5 Paigaldamine

5.1 Paigaldamisest üldiselt

Seadme paigaldamine:

1. Seadme paigutamine (→ [Seadme paigutamine](#) lk 13)
2. Õhukanalite ühendamine (→ [Õhukanalite ühendamine](#) lk 14)
3. Elektriühendused (→ [Elektriühendused](#) lk 15)

Paigaldamisel tuleb järgida alljärgnevat nõudeid:

- Elamute ventilatsioonisüsteemide kvaliteedinõuded, ISSO 61.
- Elamute tasakaalustatud ventilatsioonisüsteemide kvaliteedinõuded, ISSO 62
- Elamute ventilatsioonisüsteemidele kohalduvad eeskirjad.
- Madalpingepaigaldiste ohutusnõuded.
- Elektrivõrgu teenuseosutaja lisanõuded.
- Seadme Flairpaigaldusjuhised. 400 Entalpia seadeldis.
- Peale ülalnimetatud kohustuslike ja soovituslike projekteerimis- ja paigaldusnõuete tuleb järgida riiklikke ehitus- ja ventilatsioonieskirju.

5.2 Seadme paigutamine

Seadme Flair 400 Entalpia (Plus) võib paigaldada seinale, kasutades kaasas olevat kinnituskomplekti. kompleksis olev kinnituskamber Selleks, et seadme vibratsioon oleks piisavalt summutatud, tuleb seade paigaldada tugevale seinale massiga vähemalt 170 kg/m². Kipsplaatsein ega metallkarkass-sein selleks ei sobi! Kui kergemale seinale paigaldamine on vältimatu, tuleb tugevduseks paigaldada topeltpaneelid või lisakarkass. Võimalik on tellida alusplatvorm põrandale paigaldamiseks (põrandale kehtib sama massinõue).

Peale selle tuleb arvesse võtta järgmisi asjaolusid.

- Seade peab olema paigaldatud isoleeritud külmavabas ruumis
- Seade tuleb paigaldada horisontaalselt.
- Seadet ei tohi paigutada suure kondensaaditasemega ruumi (nagu näiteks vannituba).
- Ruum, kuhu seade paigaldatakse, peab olema piisavalt õhutatav, sest vastasel juhul tekib seadme välispinnale kondensvesi.
- Uuselamutel tuleb enne kasutuselevõtmist lasta kuivada, et betoonist ja muudest ehitusmaterjalidest eralduv niiskus ei koguneks siseruumidesse.
- Seadme ees peab olema vähemalt 70 cm vaba ruumi ja ruumi kõrgus peab olema vähemalt 1,8 m.
- Seadme kohal peab olema vähemalt 25 cm vaba ruumi seadme ühendamiseks ja PCB-ga seotud hooldustoimingute tegemiseks.

5.3 Õhukanalite ühendamine

Kõik õhukanalid tuleb paigaldada õhutihedalt. Flair rihmad seade on standardne tihendusrõngastega.

Selleks, et vältida kondensatsiooni välisõhu väljastuskanalil ja õhu väljalasketorul, Flair seade, need kanalid peavad olema varustatud välise auru tõkke seadmel. Kui kasutate soojusisolatsiooniga torusid, ei ole täiendav isoleerimine vajalik.

Selleks, et mitte ületada maksimaalset mürataset 30 dB(A), tuleb hinnata, kas konkreetses paigaldises tuleks võtta täiendavaid meetmeid müra vähendamiseks. Selleks, et vältida ventilaatorimüra kandumist kanalites elamusse ja elamust välja, on vaja vähemalt 1 m pikkuseid summuteid, kuid vaja võib olla ka täiendavaid meetmeid.

Vältige sisse- ja väljapuhkekanalite ristsidestust, paigaldades ventilatsioonivadeni eraldi harud. Vajadusel tuleb sissepuhkekanalid soojuslikult isoleerida, näiteks kui need on paigaldatud väljapoole isoleeritud šahti.

Sissepuhkekanali õhuvõtuava tuleb paigutada elamu põhjaküljele, eelistatavalt seinale või eendi alla.

Väljapuhkeõhk tuleb juhtida katusest läbi nii, et katusealuses ei moodustuks kondensveet.

Seadme Flair ja katuse läbiviigu vahel tuleb väljapuhkekanal paigaldada nii, et kondensvee moodustumine selle pinnal oleks välistatud.

Kasutage isoleeritud ventilatsiooniga katuseklemmi, mis takistab (triiviva) lume sisseimemist. Mitte mingil juhul ei tohi kasutada katuseklemmi, mis avaneb otse katusekivide kohale.

Müra minimeerimiseks ei tohiks väljapuhkekanali vasturõhk olla suurem kui 100 Pa. Kui kanalisüsteemi vasturõhk ületab ventilaatori jaoks ettenähtud maksimumtaset, siis ettenähtud maksimaalset ventilatsioonivõimsust ei saavutata.

Õhukiirused kanalites peavad olema piiratud järgmiste maksimumväärtustega:

Kanalite tüüp	Maksimaalne õhukiirus [m/s]
Kollektiivne kanal	5
Peamine kanal	4
Kanali haru: tarnimine	3
Kanali haru: väljalaskeava	3,5

Kanalisatsioonituulutuse korstna suhtes tuleb ventilatsiooni väljapuhkekorsten paigutada nii, et müra ei kanduks tagasi elamusse.

Tagasilöögiklapid tuleb paigaldada nii, et välistatud oleks süsteemi saastumine ja tõmbetuule teke. Soovitame kasutada tootja Brink Climate Systems B.V. tagasilöögiklappe.

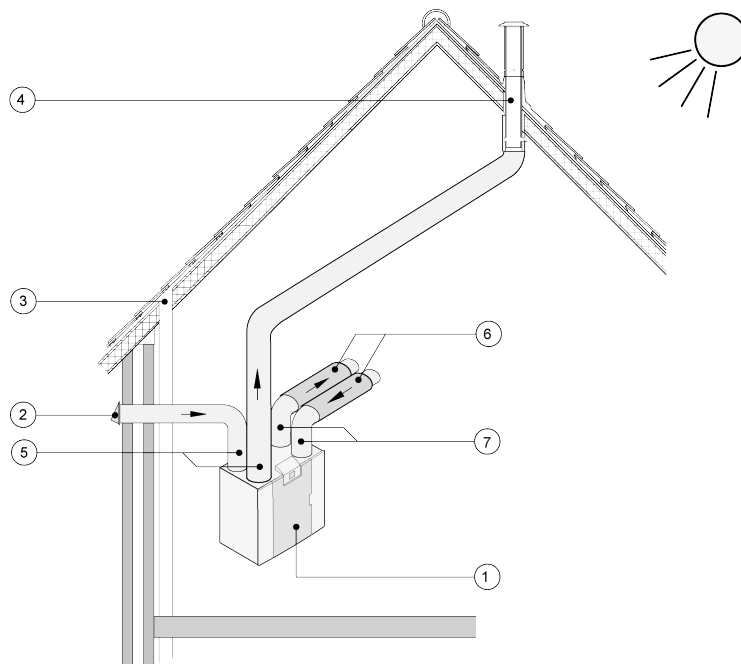
Elastsete summutite paigaldamisel tuleb arvestada, et need tuleb teatud aja järel välja vahetada.

Paigaldage piisavad ülevooluavad, ava vähemalt 2 cm.



Tähtis!

Seadme paigaldamisel ja hooldamisel (vt → [Paigaldaja hooldus](#) lk 29) kontrollige, et eelsoojendile poleks kogunenud tolmu ega mustust! Puhastage neid hoolduse ajal hästi.



1 = Flair 400 Entalpia parempoolse versiooni (koha tase)

2 = Eelistatud ventilatsiooni õhuvarustus

3 = Kanalisatsiooni eraldus

4 = Ventilatsiooniõhu väljalaske eelistatud asukoht; kasutage Brink isoleeritud katuseuhvi

5 = Termoisolatsiooniga torustik

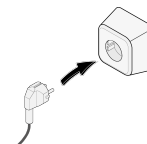
6 = Helineeldur (id)

7 = Torustik majja ja tagasi

5.4 Elektriühendused

5.4.1 Toitepistiku ühendamine

Seadmega ühendatud toitekaabli pistiku võib ühendada hästi juurdepääsetava kaitsemaandusega elektrivõrgu pistikupesaga. Elektripaigaldis peab vastama elektrivõrgu teenuseosutaja nõuetele.



5.4.2 Pöördlüli ühendamine

Pöördlüli (ei ole seadmega kaasas) ühendatakse RJ12-tüüpi moodulpistikupesaga (pistikupesa X14), mis paikneb seadme juhtpaneeli kaane taga. Pöördlüli (→ [Pöördlüli ühendamine](#) lk 35) ühendamise näited. Võimalik on kasutada ka traadita kaugjuhtimispulti (→ [Traadita \(filtrinäidikuta\) kaugjuhtimispuldi ühendamine](#) lk 37) ja korraga mitut pöördlülitit (→ [Täiendava filtrinäidikuga pöördlüli ühendamine](#) lk 38).

4-asendilise lülitiga saab aktiveerida ka 30-minutilise intensiivõhutusrežiimi, keerates lüliti vähem kui 2 sekundiks asendisse 3 ja kohe tagasi asendisse 1 või 2. Intensiivõhutusrežiimi tühistamiseks võib keerata lüliti kauemaks kui 2 sekundiks asendisse 3 või keerates lüliti eemalolekurežiimi (☞).

5.4.3 eBus-tarviku ühendamine

eBus-tarviku ühendamiseks on juhtpaneeli kaane taga kahekontaktiline eemaldatav (roheline) pistikupesaga X17. eBus-protokolli võib kasutada näiteks Brink Õhu juhtimine (→ [Seadme Brink Õhu juhtimine ühendamine](#) lk 41) ühendamiseks. See pistik on polaarsustundlik. Ühendus ei toimi, kui juhtmed on ühendatud valede kruviühendustega! eBus-pistikupesaga võib ühendada ka valikulise(d) CO₂ anduri(d) või täiendava eBus-eel- või järelsoojendi (→ [Elektriskeem](#) lk 33).

5.4.4 24-voldine pistikupesaga

Seadmel on kaks (musta) 24 V väljundit (X16 ja X18), mida saab kasutada tarvikute toiteks. Pistik X-16 on mõeldud valikulise 24 V Plus PCB ühendamiseks. Maksimaalne võimsus on 5 VA väljundi kohta.

5.4.5 Niiskusanduri ühendamine

Valikulise hügromeetri võib ühendada standard-PCB pistikupesaga X07. Kasutage hügromeetriga kaasasolevat kaablit. Hügromeetri ühendamiseks pistikupesale X07 juurdepääsemiseks tuleb juhtpaneeli kohal olev kate eemaldada.

Hügromeetri ühendamise kohta lugege siit: → [Niiskusanduri ühendamine](#) lk 42.

5.4.6 Sisemine Busi ühendamine

Modbus/Siseminebus-pistikupesaga X15 (punane) võib kasutada näiteks seadmete sidestamiseks (→ [Seadmete sidestamine Sisemine Busiga](#) lk 17).

Selle pistikupesaga seotud funktsioone saab seadistada seadistusmenüü punktidega 14.1 kuni 14.4.

Kui seadmele paigaldatakse Plus-PCB, siis kasutatakse Plus-PCB ühendamiseks samuti seda punast pistikupesaga X15; sel juhul tuleb pistikupesaga X15 ühendada mitu kaablit.

5.4.7 Signaaliväljundi ühendamine

Sinine 2 kruviklemmiga ühendus X19. Seda ühendust kasutatakse filtri- ja tõrketeate edastamiseks.

Filtri- ja tõrketeate tuvastamisel lülitus X19 sulgub. Seda funktsiooni saab seadistada sammus nr 16.1.

5.4.8 ModBusi ühendamine

Seadet saab ühendada ModBus-süsteemiga, näiteks hoonehaldussüsteemiga. (Punase) 3-pooluselise pistiku X15 (või UWA2-E PCB punase pistiku X06 versiooniga) abil saab seadme ja ModBusi süsteemi vahel luua ühenduse; (→ [Elektriskeem](#) lk 33) õige ühenduse jaoks.

Jumperite X12, X121 ja X122 õige seadistuse kohta vaadake selgitust koos elektriskeemiga (→ [Elektriskeem](#) lk 33); lisateabe ja õigete modBusi seadistuste saamiseks vaadake eraldi Modbusi juhendit veebisaidil Brink !

Tähelepanu! Kui ModBus on kasutusel, siis ei saa ventilatsioonirežiimi ekraanil ega ühendatud pöördlülitiga muuta. Sel juhul ei toimi ka ühendatud hügromeeter.

5.4.9 Seadmete sidestamine Sisemine Busiga

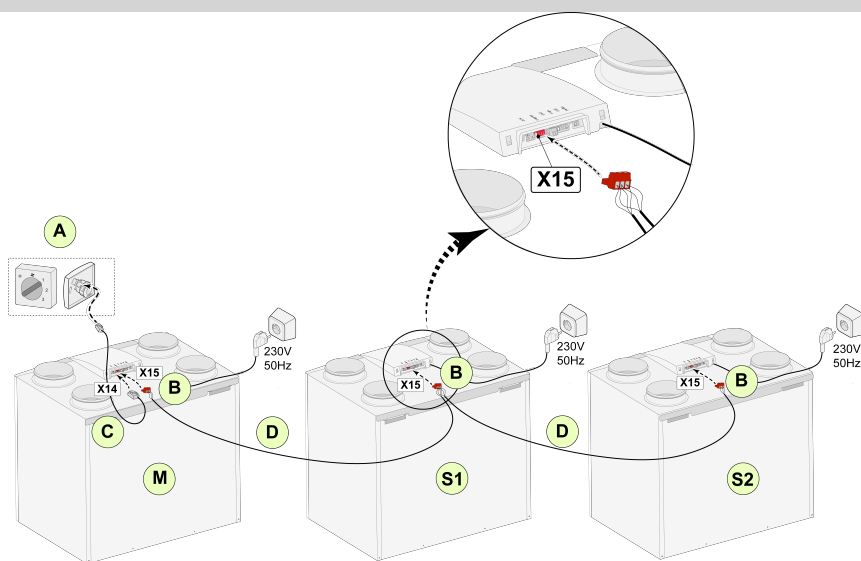


NBI!

Kuna nende kontaktide polaarsus on oluline, ühendage sisemised Bus-kontaktid X15-1 alati üksteisega ning kontaktid X15-2 ja kontaktid X15-3 üksteisega. Kontakte X15-1, X15-2 ja X15-3 ei tohi üksteisega ühendada!

Märkus: kui paigaldatud on Plus-PCB, tuleb pistikupesaga X-15 ühendada mitu kaablit.

Märkus: Kui sisemiste Bus kaablite kogupikkus ületab 10 m, kasutage X15-2 ja X15-3 ühendamiseks keerdpaarkaablit (keerdpaar on eelistatav ka lühemate kaablite puhul)!



M (põhiseade):
Samm 8.1 – Põhiseade
Samm 14.1 – Sisemine Bus

S1 (alamseade 1):
Samm 8.1 – Alamseade
Samm 14.1 – Sisemine Bus

S2 (alamseade 2):
Samm 8.1 – Alamseade
Samm 14.1 – Sisemine Bus

A = mitmiklüliti

B = 3-pooluseline punane pistik

C = moodulikaabel

D = 3-südamikuline madalpingekaabel

M = põhiseade (näiteks seadme Flair tüüp 4-0)

S1 / S2 = alamseadmed (näiteks seadme Flair tüüp 4-0); ühendage max 10 seadet Sisemine Busi kaudu.

Kõikidel Flair 400 Entalpia seadmetel on sama õhuvoolu kiirus kui seadmel, mis on seadistatud kui põhiseade „Master“.

Kõigi seadmete veateated kuvatakse nii põhiseadme kui ka vastava seadme ekraanil.

Kui kasutate Brink Õhu juhtimine või Brink avakuva, ühendage see alati Põhiseadmega.

Pärast kaablite ühendamist configureerige iga Flair 400 Entalpia seade:

- võimaldage „Sisemine Bus“ menüüs 14.1 „Type of Bus connection“ (Bus-ühenduse tüüp), kuhu kohe pärast seda kuvatakse võrgu sümbol.
- configureerige kõik alamid menüüs 8.1 „Appliance setting slave 1, slave 2“ (Seadme seadistus alam 1, alam 2) jne, kus vahetult pärast seda kuvatakse peaseadmele sümbol M ja alamseadmetele sümbol S1, S2
- lülitage kõik seadmed välja ja taas sisse.

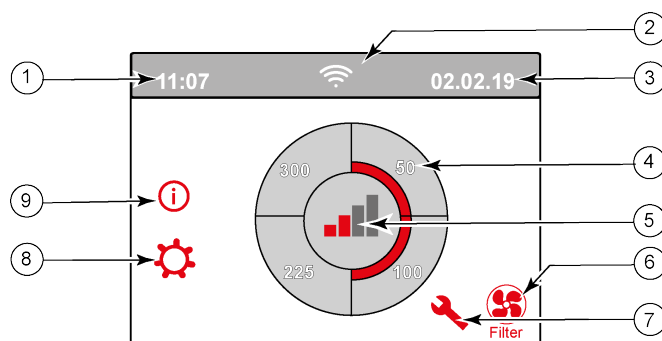
Märkus. Mis tahes lisatarvikud, nagu niiskusandur, asendilüliti, laiendusplaat või mis tahes eBus-seadmed tuleb ühendada ainult Flair 400 Entalpia peaseadme külge.

6 Ekraan

6.1 Ekraani üldine kirjeldus

Seadme esiküljel on puuteekraan. Ekraani kasutatakse seadme juhtimiseks ning seadme oleku kohta teabe kuvamiseks. Toite sisselülitamisel kuvatakse esmalt tarkvaraversioon ja seejärel avakuva.

Avakuva



1 = kellaeg

2 = teave ühenduste kohta (kuvatakse ainult juhul, kui võimalikke ühendusi on)

3 = kuupäev

4 = ventilatsiooniõhu voolumahtu seadistamine; punased vöödid näitavad valitud ventilatsiooniõhu voolumahtu.
Selles näites on valitud voolumaht 100 m³/h

5 = aktiivjuhtimine

6 = filtriteade (kuvatakse ainult juhul, kui see on kohaldatav)*


7 = tõrketeade (kuvatakse ainult juhul, kui see on kohaldatav)*

8 = juurdepääs seadistusmenüüle

9 = juurdepääs teabemenüüle

* * Filtriteade ja tõrketeade kuvatakse ekraanil samas kohas; tõrketeade on prioriteetsem ning seega võib tõrketeade kuvamise ajal tegelikult olla aktiivne ka filtriteade!

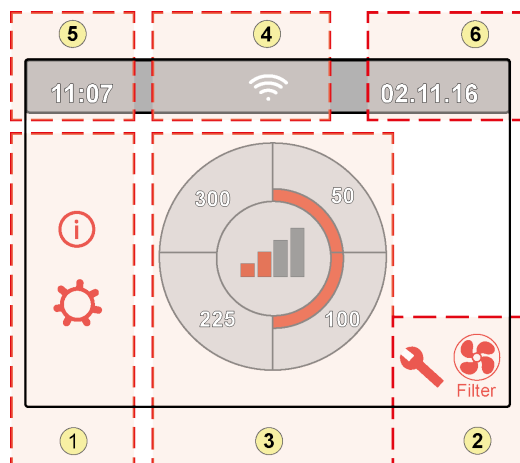
Tehaseseadistuses on menüü inglisekeelne.

Soovitav keelt ning kuupäeva ja kellaega saab muuta seadistusmenüüs ; selleks tutvuge seadistusväärtuste tabeliga (→ [Seadete väärtused](#) lk 51, [Standardseadme seadistusväärtused](#) lk 51) punktid 15.1 kuni 15.10.

6.2 Ekraani paigutus

Ekraan on jagatud kuueks alaks, millest igaühel võidakse kuvada mitmesuguseid tingmärke/andmeid.










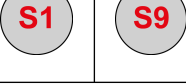



Avakuva paigutus






- 1 = navigatsiooniala
- 2 = märguannete ala
- 3 = põhifunktsiooni ala
- 4 = ühenduste teave
- 5 = kellaaeg
- 6 = kuupäev

Ekraanil võib ilmuda mitmesuguseid tingmärke. See sõltub ekraanikuvast, seadme versioonist ja ühendatud tarvikutest.

Tsooni nr	Tingmärk ekraanil	Kirjeldus
1		Vajutamisel avaneb teabemenüü, milles kuvatakse mitmesuguseid väärtusi. Neid väärtusi ei saa muuta.
		Vajutamisel avaneb seadistusmenüü. Selles menüüs saate mitmesuguseid väärtusi muuta. Standardseadme seadistusväärtused (→ Standardseadme seadistusväärtused lk 51). Plus-seadme seadistusväärtused (→ Plus-PCB-ga seadme seadistusväärtused lk 54). Ettevaatust! Vale seadistus võib seadme talitlust häirida!
		Nende nuppude abil saate menüüdes üles/alla liikuda ning seadistusväärtusi suurendada/vähendada.
		See nool viib menüüs ühe astme võrra tagasi.
		See viib tagasi avakuvale.
2		Filtriteate tingmärk; seda kuvatakse ainult siis, kui filtrit on vaja puhastada või asendada. Lisateavet leiab peatükist „Filtri puhastamine“ (→ Filtri puhastamine lk 28).
		Seda tingmärki kuvatakse ainult siis, kui seadmes on tekkinud tõrge, vt peatükki „Tõrked“ (→ Tõrgete analüüs lk 25).



Tsooni nr	Tingmärk ekraanil	Kirjeldus
3		Juhtimine mitmiklülitiga.
		Juhtimine Brink avakuva kaudu.
		Juhtimine seadme puutekraaniga; see säte jääb aktiivseks pooleks tunniks.
		Juhtimine seadme puutekraaniga; puutekraani saab püsivalt pöördlüliti asendajaks seadistada, valides punktis 15.8 Yes (Jah).
		Juhtimine niiskusanduriga.
		Juhtimine CO ₂ anduriga.
		Juhtimine nõudluspõhise ventilatsiooniga.
		Avage või sulgege kontakt.
		Kui ühendatud on mitu seadet (sidestus), siis on see seade ülemseade (Master).
		See seade on alamseade (Slave); ühe ülemseadmega võib ühendada kuni 9 seadet.
		eBus-juhtimine, näiteks Brink Öhu juhtimine .
		ModBus- või Sisemine Bus-juhtimine.
		Tugevdatud mõõdavoold on aktiveeritud.

Tsooni nr	Tingmärk ekraanil	Kirjeldus
4		Internetiühendus/võrguühendus
		Signaali tugevus
		USB-ühendus on aktiivne.
5	11:07	Seadmel seadistatud kellaaeg.
6	02.01.2020	Kuupäev.

6.3 Ekraani teave

Kui nuppe ei vajutata ja süsteemi seisund ei muutu (tõrketeateid ega filtriteateid ei teki), siis kustub valgustus 2 minutit pärast viimast nupuvajutust.

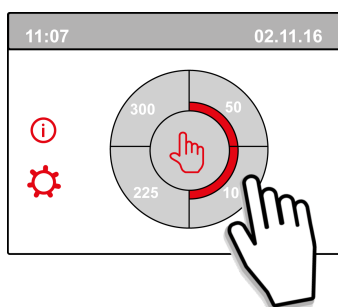
Kui seadmes kehtib filtri- või veateade, siis jääb ekraani valgustus põlema, kuni viga lahendatakse või filtriteade lähtestatakse.

Suvalisel kuval avakuva nupu  vajutamisel avaneb uuesti avakuva; tagasinupu  vajutamisel avaneb eelmine menüütase.

Kui soovite ekraani valgustuse sätteid muutmata sisse lülitada, puudutage ekraani korraks (vähem kui 5 sekundit); ekraani valgustus süttib 2 minutiks.



Ventilatsioonirežiimi kiireks muutmiseks vajutage avakuval ringi veerandsektoreid. Sel viisil seadistatud ventilatsioonirežiim jääb aktiivseks pooleks tunniks; seda kujutab ekraanil kellaseier.



Puutekraani saab ka püsivalt pöördlüliti asendajaks seadistada; selleks valige seadistusmenüü punktis 15.8 Yes (Jah).



Hoiatus:

vale seadistus võib seadme talitlust oluliselt häirida!

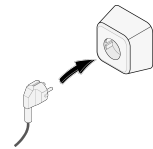
7 Seadme käivitamine

7.1 Seadme sisse ja välja lülitamine

Sisselülitamine:

• Toite sisselülitamine:

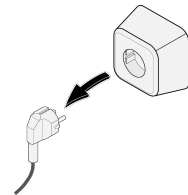
1. Ühendage 230 V toitepistik elektrivõrgu pistikupesaga.
2. Seadme käivitumisel kuvatakse tarkvaraversiooni number. Kui seade on olnud pikka aega vooluta (kauem kui ligikaudu üks nädal), palutakse teil sisestada seadistusmenüüs ⚙️ õige keel ning kuupäev ja kellaeg.
3. Seejärel hakkab seade kohe tööle vastavalt pöördlülitite asendile. Kui pöördlülitid ei ole ühendatud, siis töötab seade alati režiimis 1.



Väljalülitamine:

• Toite väljalülitamine:

1. Tõmmake 230 V toitepistik elektrivõrgu pistikupesast välja; seade lülitub välja.
2. Ekraanile ei kuvata enam midagi.



Hoiatus!

Enne seadmega töötamist lahutage see kindlasti elektrivõrgust, tõmmates toitepistiku pistikupesast välja.

7.2 Õhu voolumahu seadistamine

Õige ventilatsioon on vajalik, et elamu siseõhk oleks elanike jaoks tervislik ja meeldiv ning et vältida ehituslikke probleeme.

Seadme õhu voolumahu vaikesätted on 50, 100, 200 ja 300 m³/h. Seadme jõudlus ja energiatarve sõltuvad kanalisüsteemi vasturõhust ja filtrite vasturõhust. Kui need vasturõhud ei vasta nõuetele, võib kõrgemates režiimides õhu voolumaht olla ettenähtust väiksem.

Muudatusi saab teha seadistusmenüüs ⚙️.

Õhu voolumahu seadistamiseks avage seadistusmenüü punktid 1.2 kuni 1.4.

Tähelepanu!


Prioriteetne on kõrgeim seadistatud ventilatsioonirežiim. Kui välise pöördlülitiga on valitud režiim 3, siis ei saa avakuval madalamat režiimi valida.

Erandiks on ventilatsioonirežiim 0. Kui ekraanil valitakse režiim 0, siis ei saa seadet teiste lülititega, anduritega jms juhtida.

Ühendatud CO₂ andurite puhul saab õhu voolumahtu režiimide 1 ja 3 vahel sujuvalt juhtida sõltuvalt mõõdetud PPM-väärtustest. Kui ühendatud hügromeetri signaal lülitub sisse, siis aktiveerub voolumahu režiim 3.

7.3 Muud paigaldaja määratavad sätted

Muuta saab ka muid seadme sätteid peale õhu voolumahu; vaadake nende sätete ülevaadet standardseadme (→ [Standardseadme seadistusväärtused](#) lk 51) ja Plus-PCB-ga seadme puhul (→ [Plus-PCB-ga seadme seadistusväärtused](#) lk 54).

Muudatusi saab teha seadistusmenüüs .



Hoiatus!

Kuna seadistusmenüüs tehtavad muudatused võivad seadme talitlust häirida, ei tohi muid kui siin kirjeldatud sätteid muuta ilma ettevõttega Brink Climate Systems B.V. konsulteerimata.

Vale seadistus võib seadme talitlust tõsiselt häirida.

7.4 Tehasesätted

Võimalik on lähtestada kõik muudetud sätted tehasesätetele.

Seejärel on kõik sätted samad nagu siis, kui seade tehasesest väljus ning kõik teate- ja tõrkekoodid on hooldusmenüüst kustutatud.

Filtriteade seevastu ei kustu!

Tehasesätete taastamiseks avage seadistusmenüü .

Seadme tehasesätteid saab taastada seadistusmenüü punktis 15.9.



Tähelepanu!

Pärast tehaseseadetele lähtestamist tuleb samm 14.1 seadistusmenüüs lähtestada väärtusele Sisemine Bus.

8 Tõrge

8.1 Tõrgete analüüs

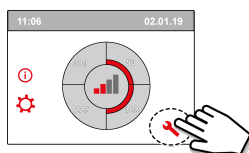
Kui seadme juhtimissüsteem tuvastab tõrke, ilmub ekraanile mutrivõtme tingmärk ja võimalusel ka tõrke number.

Seadmes on eristatud kergemad tõrked, mille korral seade jääb tööle (mittekriitilised tõrked), ning tõsised tõrked, mille puhul mõlemad ventilaatorid lülituvad välja (kriitilised tõrked).

8.2 Ekraani koodid

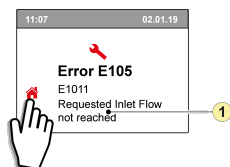
Mittekriitilised tõrked

Kui seade tuvastab mittekriitilise tõrke, jääb seade (piiratud režiimis) tööle. Ekraanil (mille valgustus jääb põlema) kuvatakse pidevalt tõrke tingmärki. Tõrke tingmärgi vajutamisel ilmub tõrke selgitus/lahendus.



Sellelt kuvalt väljumiseks vajutage avakuva nuppu.

Kui tõrget ei õnnestu lahendada, pöörduge seadme paigaldaja poole.

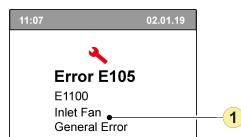


1. Seadistatud sissepuhke voolumaht ei ole saavutatav

Kriitilised tõrked

Kui seade tuvastab kriitilise tõrke, lülitub seade välja. Peale selle ei saa kriitilise tõrke korral seadistusmenüüd ja teabemenüüd avada.

Ekraani valgustus jääb põlema ning sellel kuvatakse pidevalt tõrke tingmärki (mutrivõtmit) koos tõrke koodiga. Kui ühendatud on pöördlülit, siis selle punane LED vilgub. Seade jääb tõrkerežiimi, kuni probleem lahendatakse. Seejärel seade taaskäivitub (automaatne taaskäivitus) ning ekraanil kuvatakse uuesti talitusparameetrid. Võtke tõrke lahendamiseks ühendust paigaldajaga.



1. Sissepuhkeventilaatori rike

Kriitilist tõrget ei saa lahendada seadme toidet välja ja uuesti sisse lülitades; tõrke põhjuseks olev probleem on vaja lahendada.

**Hoiatus!**

Enne seadmega töötamist lahutage see kindlasti elektrivõrgust, tõmmates toitepistikust pistikupesast välja.

Allolevas tabelis järgneb kriitilise tõrke numbrile *.

Ekraanil kuvatakse tõrke koodi lühikirjeldus.

Seadme ooterežiim tähendab, et mõlemad ventilaatorid on seiskunud, kuid seadme ekraanil kuvatakse endiselt teatud teavet.


Veakood	Alamkood	Õhujus	Seadme tegevus	Kasutaja tegevus
E190	E1000	Ei läbinud enesetesti	Ei tee midagi	
E152*	E1001*	Välkmälu rike	Võimalusel lülitage seade välja	Vahetage standard-PCB UWA2-B välja
E153	E1002	EEPROM-mälu rike	Seadme tehaseseadistus taastub; ventilaatori režiim 2	Vahetage standard-PCB UWA2-B välja
E105	E1011	Seadistatud sissepuhke voolumaht ei ole saavutatav	Pole	Puhastage või vahetage filtrid Kontrollige, et kanalid poleks blokeeritud
E104	E1012	Seadistatud väljapuhke voolumaht ei ole saavutatav	Pole	Puhastage või vahetage filtrid Kontrollige, et kanalid poleks blokeeritud
E000*	E1013*	Välisõhu temperatuur on liiga kõrge	Seade läheb ooterežiimi	Sõltub olukorrast. Kui ilm on soe ja sissepuhkeava on katuse all, siis oodake, kuni õhk jahtub, või paigaldage katusesse läbiviik ja ventilatsioonikorsten. Kui ilm on jahe või õhku ei võeta katuse alt, siis ühendage seade elektrivõrgust lahti ja asendage õhutemperatuuri andur (NTC).
E105*	E1100*	Sissepuhkeventilaatori rike; üldine teade	Seade läheb ooterežiimi	Vahetage sissepuhkeventilaator välja. Seadme toite taastamisel lähtestatakse tõrge automaatselt.
E104*	E1120*	Väljapuhkeventilaatori rike; üldine tõrketeade	Seade läheb ooterežiimi	Vahetage väljapuhkeventilaator välja. Seadme toite taastamisel lähtestatakse tõrge automaatselt.
E103	E1200	Möödavoolumulguri rike; üldine tõrketeade	Pole	Kontrollige juhtmestikku Vahetage möödavool või juhtmestik
E106*	E1300*	Anduri NTC1 rike; üldine tõrge	Seade läheb ooterežiimi	Kontrollige juhtmestikku Vahetage NTC-andur või juhtmestik
E111	E1400	RHT anduri 1 rike; üldine teade	Õhuniiskusega ei saa juhtida.	Kontrollige juhtmestikku Vahetage RHT-andur või juhtmestik/ Sisestage USB-transiiver
E113	E1600	Sisemise eelsoojendi rike; üldine tõrketeade	Külmumiskaitse läheb bilansirežiimi	Kontrollige kaitsmeid Kontrollige juhtmestikku; vahetage, kui see on kahjustatud, või vastasel juhul vahetage eelsoojendi Viga lähtestatakse automaatselt, kui seadme voolutoide taastub.
E114	E1500	Pöördlüli rike; üldine tõrge	Seade läheb režiimi 1	Vahetage pöördlüli välja
E130	E1800	Relee väljundi 1 rike; üldine tõrge	Signaaliväljund ei ole saadaval	Lahutage seadme toitepinge Vahetage välja UWA2-B pcb Viga lähtestatakse automaatselt, kui seadme voolutoide taastub.

Veakood	Alamkood	Õhjus	Seadme tegevus	Kasutaja tegevus
E155	E2000	Puuteekraani tõrge; üldine tõrketeade	Tõrkekoodi nägemiseks on vaja kasutada diagnostikatööriista	Kontrollige puuteekraani juhtmestikku; vahetage juhtmestik, kui see on kahjustatud; vahetage puuteekraan, kui viga ei kao, vahetage UWA2-B Viga lähtestatakse automaatselt, kui seadme voolutoide taastub
E120	E2100	eBusi tõrge; üldine tõrketeade	Brink Õhu juhtimine ja teised eBusiga ühendatud tarvikud ei tööta. Seade töötab	Kontrollige tarvikute juhtmestikku/ Brink Õhu juhtimine Check accessories/Brink Õhu juhtimine ja vahetage defektseid juhtmed välja Kui pärast seda viga ei kao: ühendage seade elektrivõrgust lahti ja vahetage standard-PCB UWA2-B välja.
E121	E2200	Sisemine Busi üldine tõrketeade	Brink Õhu juhtimine ja teised tarvikud ei tööta. Seade töötab	Kontrollige tarvikute / seadme Brink Õhu juhtimine kaableid. Kontrollige tarvikuid / seadet Brink Õhu juhtimine ning asendage rikkis seadmed. Kui tõrge ei lahene: ühendage seade elektrivõrgust lahti ja vahetage standard-PCB UWA2-B välja.
E122	E2300	Sisemise ModBusi tõrge; üldine tõrketeade	Seade läheb ooterežiimi	Kontrollige UWA2-B ja ventilaatorite kaableid. Asendage kahjustatud kaablid. Kui see ei lahenda tõrget, asendage UWA2B, väljapuhkeventilaator ja sissepuhkeventilaator.
E123	E2400	Välise ModBusi tõrge; üldine tõrketeade	ModBusiga juhtimine ei toimi.	Kontrollige tarvikute kaabeldust; kahjustuste korral vahetage välja Kontrollige tarvikuid; defektide korral vahetage välja Kui viga ei kao: Ühendage seade elektrivõrgust lahti ja vahetage standard-PCB UWA2-B välja.
E124	E2500	USB-pordi üldine tõrketeade	USB-liides ei ole kasutatav	Vahetage USB-tarvik välja. Kui see ei lahenda tõrget: mõõtke seadme pinget ja asendage standard-PCB UWA2-B.
E170	E2600	Ühe või mitme CO ₂ anduri rike; üldine tõrketeade	Seade töötab; CO ₂ taset ei reguleerita	Kontrollige kaableid ja CO ₂ andurit (andureid); kahjustuste korral asendage Kontrollige CO ₂ andurit (andureid); kahjustuste korral asendage/ Sisestage USB-transiiver
E171	E2700	Välise eelsoojendi või kaitseme rike; üldine tõrketeade	Eelsoojendi puudub / reageerib ettenähtust erinevalt	Ühendage eelsoojendi lahti ja kontrollige eelsoojendi kaitset; asendage kaitse, kui see on defektne. Kui see ei lahenda tõrget, siis asendage väline eelsoojendi. Taastage seadme toide. Tõrge lähtestub automaatselt.
E172	E2800	Välise järelsoojendi või kaitseme rike; üldine tõrketeade	Järelsoojendi puudub / reageerib ettenähtust erinevalt	Ühendage järelsoojendi lahti ja kontrollige järelsoojendi kaitset; asendage kaitse, kui see on rakendunud. Kui see ei lahenda tõrget, siis asendage väline järelsoojendi. Taastage seadme toide. Tõrge lähtestub automaatselt.

9 Hooldus

9.1 Filtri puhastamine

Ainsaks kasutaja tehtavaks hooldustööks on filtrite perioodiline puhastamine ja asendamine.

Filtrit tuleb puhastada, kui ekraanile ilmub filtri tingmärk (filtri sümbol on näidatud siin)  või kui paigaldatud on filtri näidikuga pöördlüüti ja selle punane LED põleb.

Filtreid tuleb vahetada iga poole aasta tagant.

Kui filtrit on üks kord puhastatud, tuleb see järgmisel korral välja vahetada.


Seadet ei tohi mingil juhul kasutada ilma filtriteta.

Filtrite puhastamine ja asendamine:


Hoidke sõrme kauem kui 3 sekundit filtri tingmärgil , misjärel avaneb filtriviisard.



Järgige filtri puhastamiseks ja/või asendamiseks ekraanil ilmuvaid juhiseid.



Filtriviisardist ei saa enne lõppu väljuda.

Pärast kõigi menüüs ilmuvate juhiste täitmist ja kinnitamist sulgege filtriviisard, vajutades avakuva nuppu , misjärel ekraanile ilmub uuesti avakuva ilma filtriteateta.

Märkus:

kui filtriteadet ei kuvata, aga tahate ikkagi filtri asendamiseks filtriviisardi avada, siis avage seadistusmenüü  punkt 4.2. Järgige ekraanile ilmuvaid juhiseid ning lõpetamisel filtriteate taimer lähtestatakse.

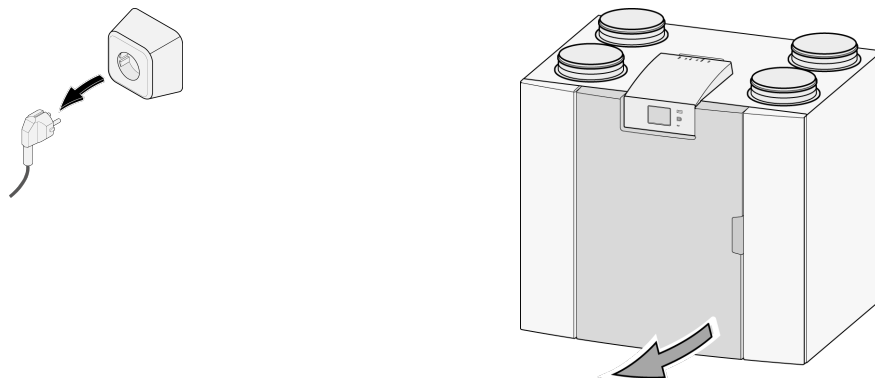
Filter on võimalik lähtestada ka vahetult, filtriviisardit avamata, avades seadistusmenüü punkti 4.3; kui valite Yes (Jah), peate sellest seadistusmenüü punktist jälle väljuma, vajutades avakuva nuppu  või tagasinuppu . Seejärel filtriteate taimer lähtestatakse.

Suvalisel kuval avakuva nupu  vajutamisel avaneb uuesti avakuva; tagasinupu  vajutamisel avaneb eelmine menüütase.

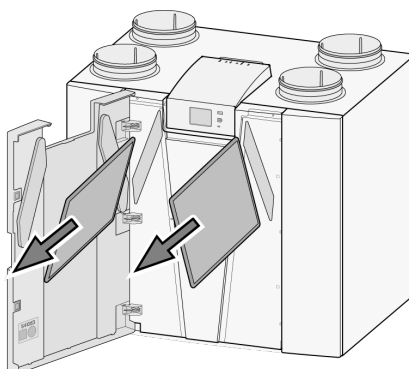
9.2 Paigaldaja hooldus

Paigaldaja tehtavateks hooldustoiminguteks on soojusvaheti, sisemise eelsoojendi ja ventilaatorite puhastamine. Sõltuvalt tingimustest tuleb seda teha umbes kord kolme aasta jooksul.

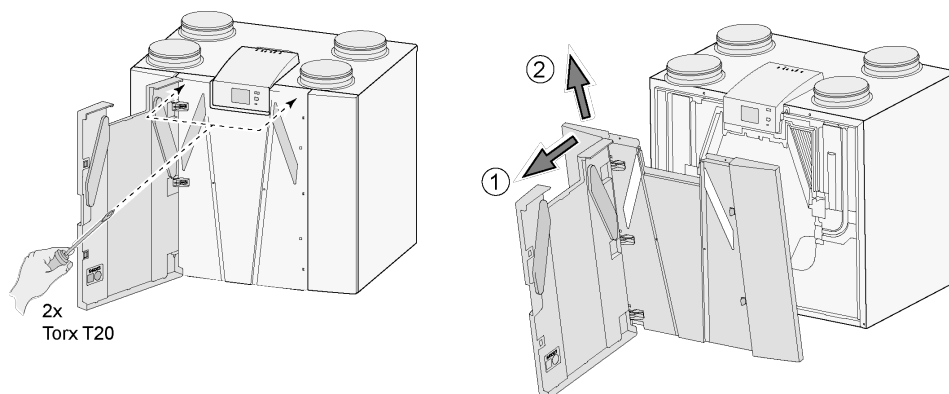
- 1 Ühendage seade elektrivõrgust lahti, tõmmates see pistikust välja. Avage filtriluuk.



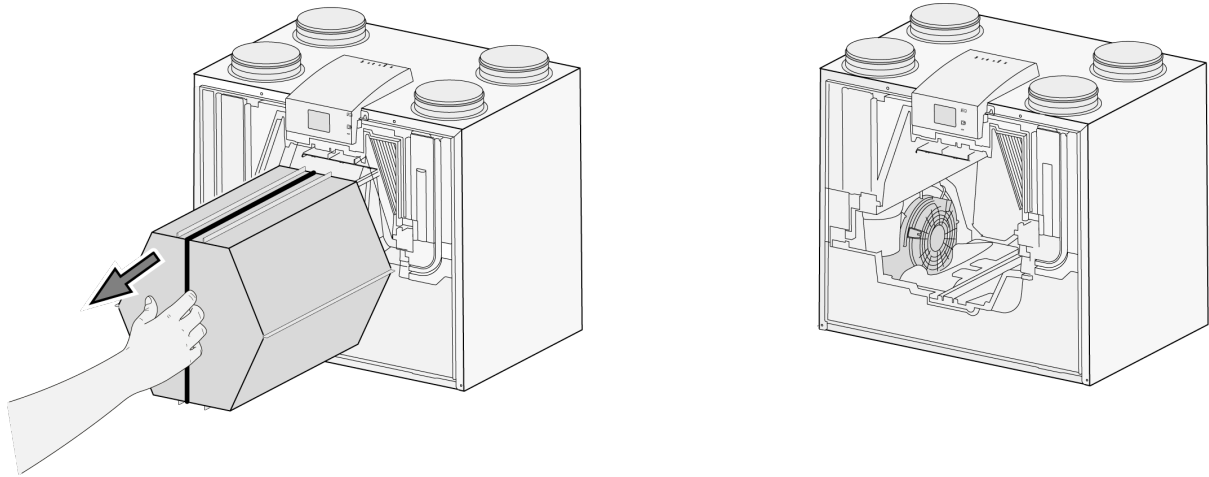
- 2 Eemaldage mõlemad filtrid.



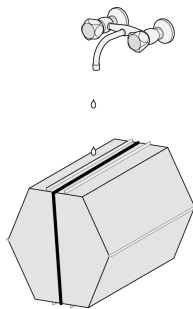
- 3 Eemaldage esikate.



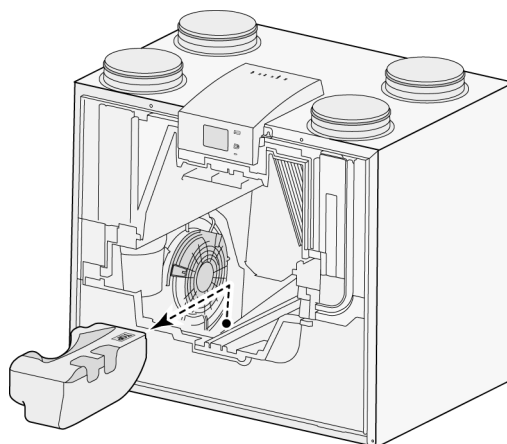
- 4 Eemaldage soojusvaheti. Toimige ettevaatlikult, et seadmesiseseid vahtplastosi mitte kahjustada.



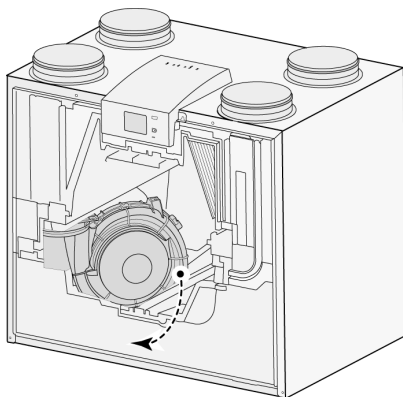
- 5 Puhastage soojusvaheti ainult sooja veega (mitte üle 45 °C) ja tavalise pesuvahendiga loputades. Seejärel loputage sooja veega.



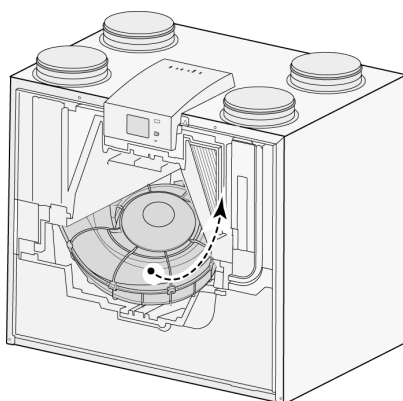
- 6 Eemaldage seadmest EPS-koostu kate, mis hoiab ventilaatorit seadmes.



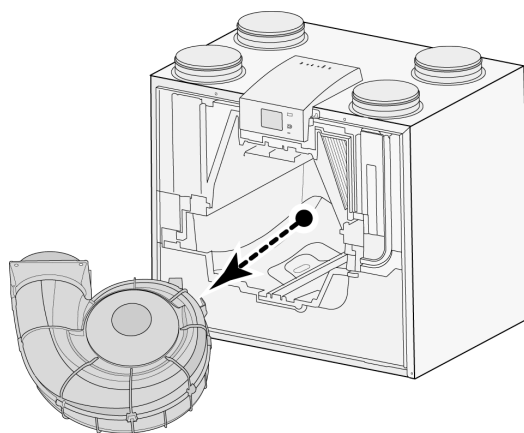
- 7 Keerake ventilaatorit seadmes veerand pööret.



- 8 Kallutage ventilaatorit nii, et selle saaks EPS-koostust välja tõmmata; ühendage mõlemad kaablid ventilaatori küljest lahti.



- 9 Järgmiseks võtke ventilaator seadmest välja.

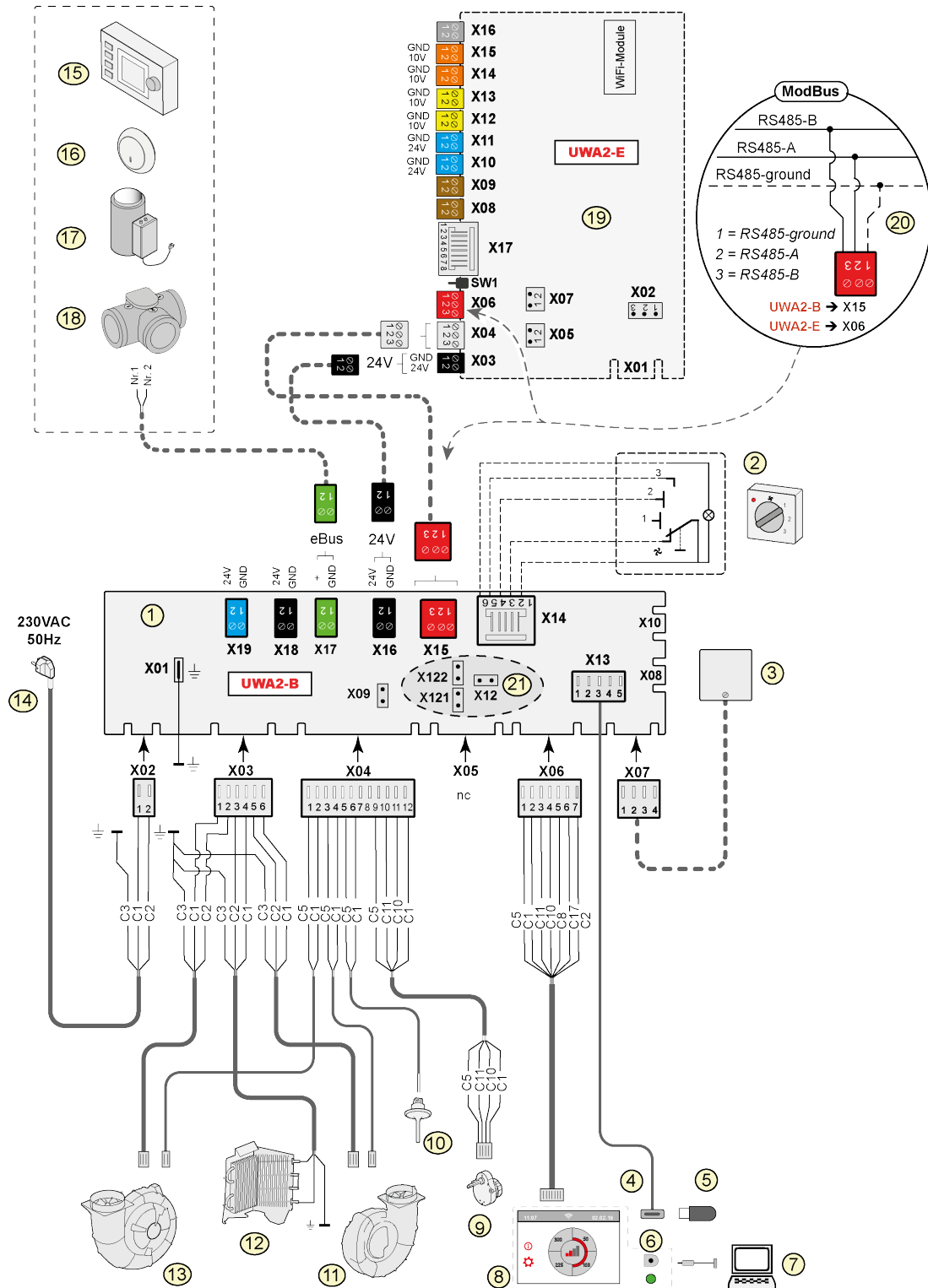


- 10 Korrake punkte 6 kuni 9 seadmes oleva teise ventilaatoriga.

- 11 Puhastage mõlemat ventilaatorit ettevaatlikult; ärge kasutage vett ega pesuvahendit.

- 12 Puhastage sisemine eelsoojendi (asukoha leidmiseks vt →) .
- 13 Pange mõlemad ventilaatorid tagasi seadmesse ning ühendage uuesti nende kaablid; seda tehes jälgige, et ventilaatorikaablid jääksid ventilaatorite taha ning et ventilaatorid istuksid korralikult tagasi ette nähtud pesadesse. Vasakul ventilaatoril on kiri Left; paremal ventilaatoril Right.
Märkus: ärge muutke ventilaatorite asendeid!
- 14 Libistage puhastatud soojusvaheti ettevaatlikult tagasi seadmesse; jälgige, et EPS-i osad ja seadmesisesed siinid ei saaks viga, sest vastasel juhul võib seadme sees tekkida leke.
Olge soojusvaheti tagastamisel ettevaatlik tekst tüübisildil pole tagurpidi!
Soojusvaheti asetatakse seljale, et see plaat oleks nähtav.
- 15 Paigaldage esikate tagasi ja kruvige kindlalt kinni.
- 16 Paigaldage kaks uut filtrit ja sulgege filtriluuk.
- 17 Ühendage seade uuesti 230 V elektrivõrguga.
- 18 Lähtestage filtriteate taimer seadistusmenüü punktis 4.3.
- 19 Filtriteate taimeri lähtestamise järel avaneb uuesti seadme avakuva ning seade on kasutamiseks valmis.

10 Elektriskeem



- 1 = Standard-PCB
- 2 = Pöördlülit (valikuline)
- 3 = Niiskusandur (valikuline)
- 4 = USB-port
- 5 = USB-pulk tarkvara uuendamiseks (ei ole seadmega kaasas)
- 6 = Diagnostikapistikupes
- 7 = Sülearvuti installitud Brink diagnostikatarkvaraga (ei ole komplektis)
- 8 = Seadme puutekraan
- 9 = Mootoriga möödavoolusulgur
- 10 = Õhutemperatuuri andur
- 11 = Väljapuhkeventilaator*
- 12 = Sisemine eelsoojendi maksimumkaitsega
- 13 = Sissepuhkeventilaator*
- 14 = 230 V 50 Hz elektrivõrk
- 15 = Brink Õhu juhtimine (valikuline)
- 16 = CO₂ andur eBus (valikuline)
- 17 = Kütte eBus (valikuline)
- 18 Nõudluspõhise ventilatsiooni tsoonisulgur 2.0 (valikuline)
- 19 = Plus PCB (valikuline)
- 20 = ModBus-süsteemi ühendus (valikuline)
- 21 = X12 on ModBusi lõpptakisti (120 Ω) look (ühendage lahti, kui ModBus-süsteemis on lõpptakisti juba olemas). ModBusi kasutamisel eemaldage loogad X121 ja X122; SisemineBusi kasutamisel ühendage loogad X12, X121 ja X122; Plus PCB kasutamisel eemaldage Plus PCB look X07.

* Ventilatorite signaalikaablid võib ära vahetada; toite sisselülitamisel teeb seade ise kindlaks, kumb on sisse- ja kumb väljapuhkeventilaator!
 Kui seade tuvastab uue ventilaatori (näiteks kui tehnilise hoolduse käigus vahetatakse ventilaator välja), siis käivitub automaatselt "võlur"; järgige ventilaatorikaablite õigeks ühendamiseks ekraanile ilmuvaid juhiseid.

Standard-PCB

- X15 = SisemineBus/ModBus
- X16 = 24V
- x17 = eBus
- X18 = 24 V (max 5 VA)
- X19 = Signaaliväljund

Plus pcb

- X03 = 24V
- X04 = SisemineBus
- X06 = ModBus
- X08 = Sisendkontakt 1
- X09 = Sisendkontakt 2
- X10 = Ülekande väljund 1
- X11 = Ülekande väljund 2
- X12 = Analoogsisend (0 kuni 10 V)
- X13 = Analoogsisend (0 kuni 10 V)
- X14 = Analoogväljund (0 kuni 10 V)
- X15 = Analoogväljund 2 (0 või 10 V)
- X16 = NTC 10K
- X17 = LAN

Juhtmete värvid

- C1 = pruun
- C2 = sinine
- C3 = roheline/kollane
- C5 = valge
- C8 = hall
- C10 = kollane
- C11 = roheline
- C17 = lilla



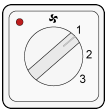
Tähtis!

Seadme paigaldamisel ja hooldamisel (vt → [Paigaldaja hooldus](#) lk 29) kontrollige, et eelsoojendile poleks kogunenud tolmu ega mustust! Puhastage neid hoolduse ajal hästi.

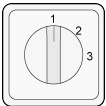
11 Elektriühendused tarvikutega

11.1 Pöördlülitid ühendamine

Moodulpistikupesaga X14 tuleb ühendada pöördlülitid tavalisel PCB-l. Moodulpistikupesaga X14 on juurdepääsetav juhtpaneeli taga. Plus PCB-ga seadme puhul tuleb moodulpistikupesale juurdepääsemiseks kate esmalt eemaldada (→ [Plus-versioon](#) lk 11, [Elektriskeem](#) lk 33). Sõltuvalt ühendatava pöördlülitid tüübist võib kasutada RJ11- või RJ12-pistikut.

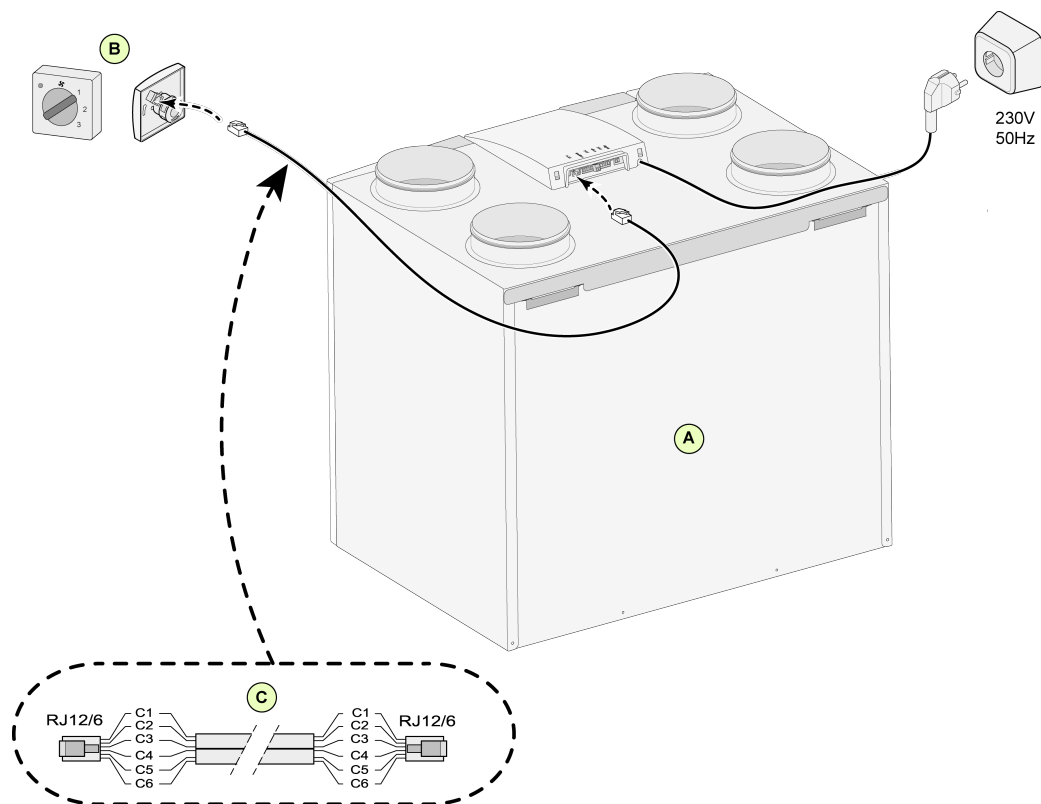


Kõige parem on kasutada filtrinäidikuga neljaasendilist lülitit; paigaldage RJ12-pistik ning kuuesooneline moodulkaabel.



Kui kasutate filtrinäidikuta kolmeasendilist lülitit, siis paigaldage RJ11-pistik ning neljasooneline kaabel.

11.1.1 Filtrinäidikuga pöördlüüti ühendamine

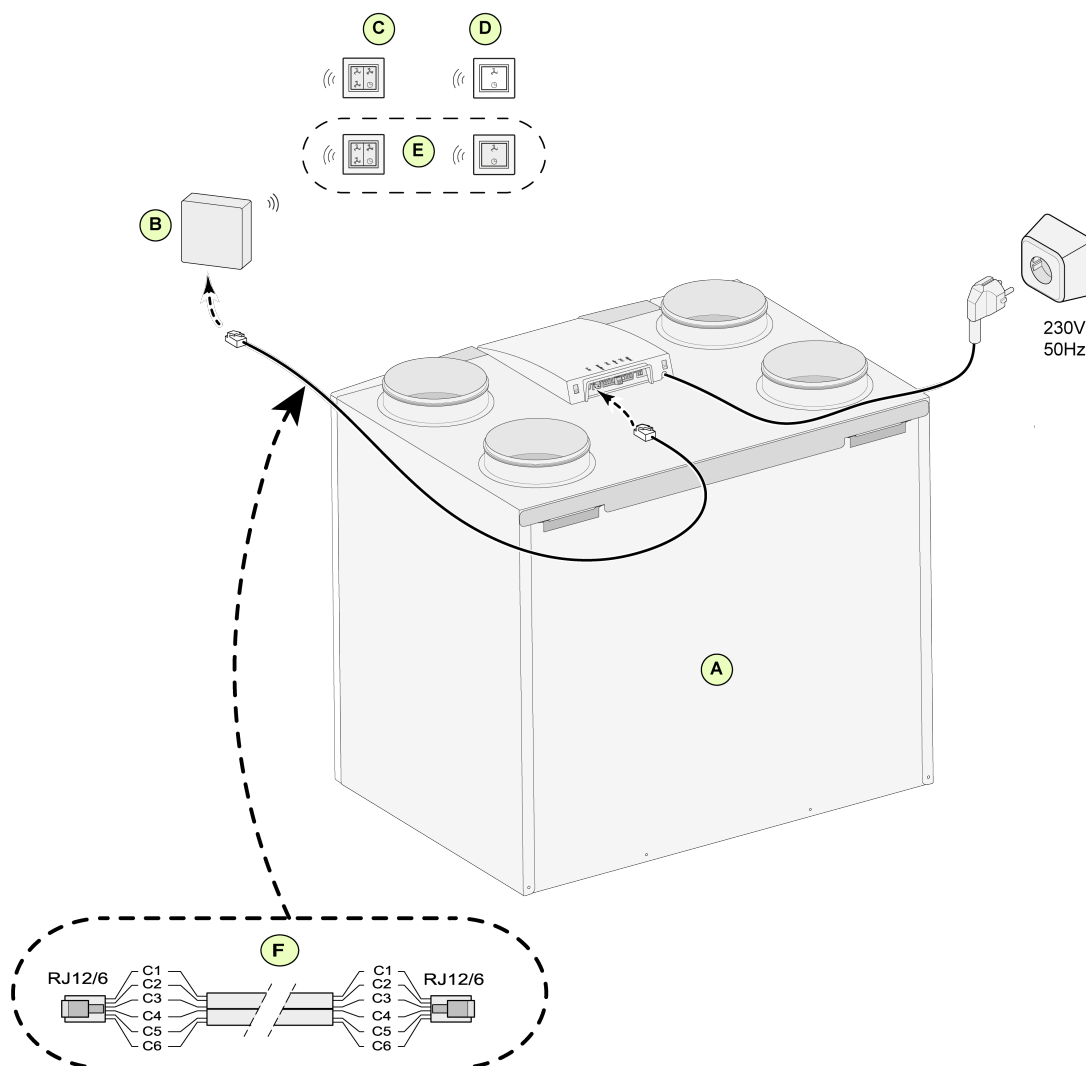


A = Seade Flair (näiteks Flair-2-325 seadme tüüp 4/0)

B = Filtrinäidikuga neljaasendiline lüüti

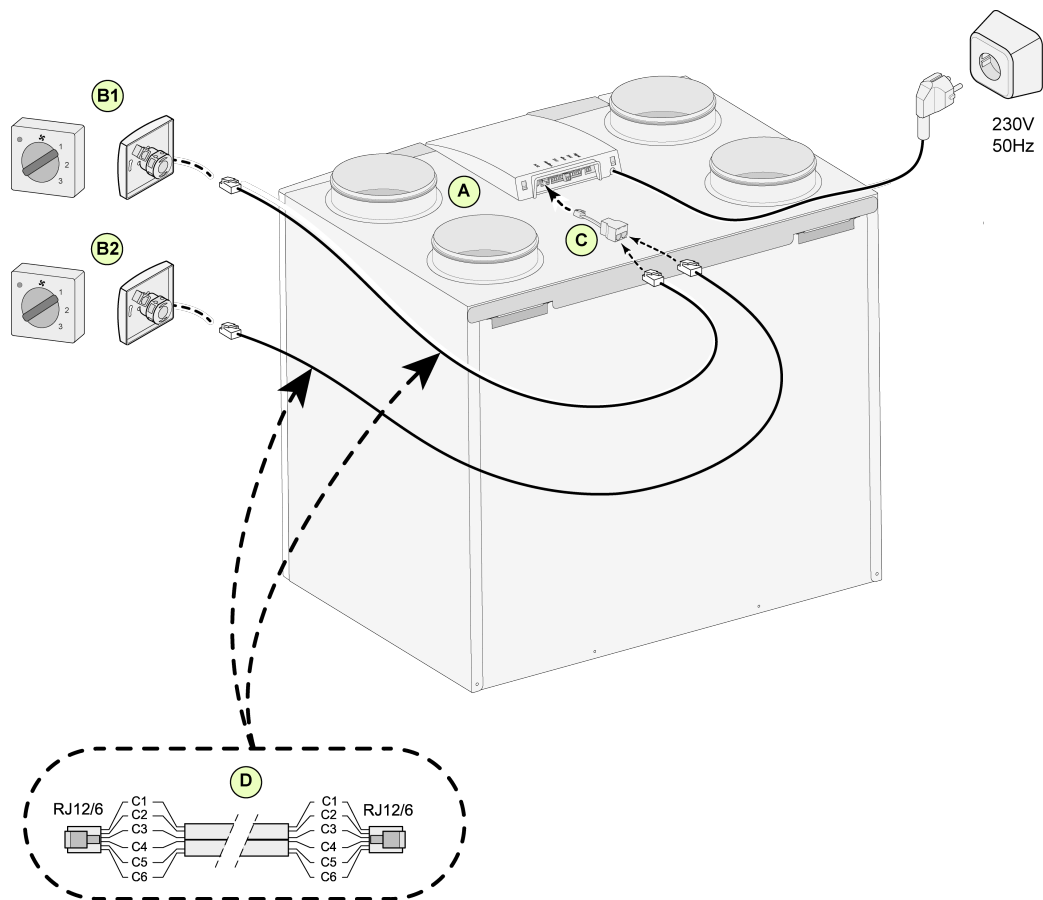
C = Moodulkaabel. Tähelepanu! Mõlema moodulpistiku tähis peab olema ühel joonel moodulkaablil oleva tähisega. Juhtmete C1–C6 värvid võivad sõltuda moodulkaabli tüübist.

11.1.2 Traadita (filtrinäidikuta) kaugjuhtimispuldi ühendamine



- A = Seade Flair (näiteks seadme Flair tüüp 4-0)
- B = Traadita kaugjuhtimispuldi vastuvõtja
- C = Nelja seadistusega saatja (näiteks köögis)
- D = Kahe seadistusega saatja (näiteks vannitoas)
- E = Täiendavad kahe või nelja seadistusega saatjad (ühe vastuvõtjaga saab ühendada kuni kuus saatjat)
- F = Moodulkaabel. Tähelepanu! Mõlema moodulpistiku tähis peab olema ühel joonel moodulkaabliil oleva tähisega. Juhtmete C1–C6 värvid võivad sõltuda moodulkaabli tüübist.

11.1.3 Täiendava filtrinäidikuga pöördlüüti ühendamine



A = Seade Flair (näiteks Flair-2-325 seadme tüüp 4/ 0)

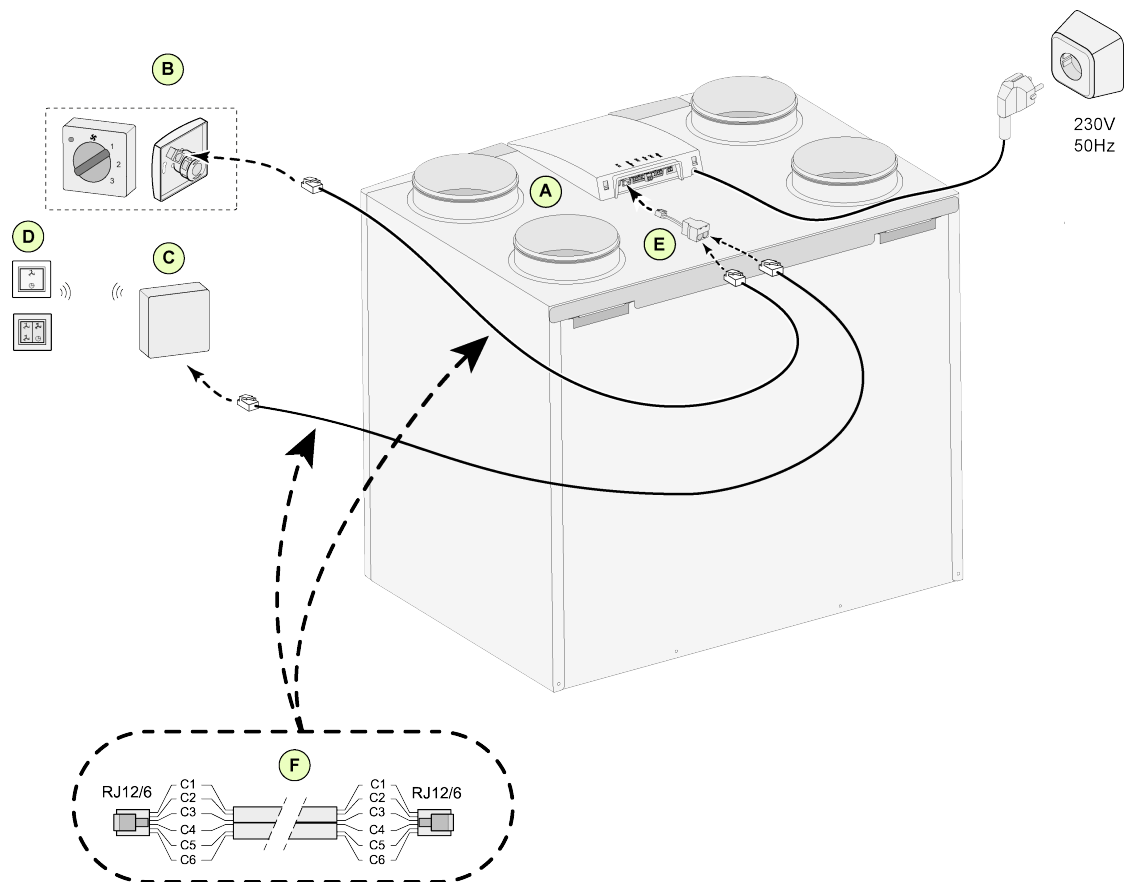
B1 = Filtrinäidikuga pöördlüüti

B2 = Täiendav filtrinäidikuga pöördlüüti

C = Jaotur

D = Moodulkaabel. Tähelepanu! Mõlema moodulpistiku tähis peab olema ühel joonel moodulkaablil oleva tähisega. Juhtmete C1–C6 värvid võivad sõltuda moodulkaabli tüübist.

11.1.4 Täiendava filtrinäidikuga pöördlüli ühendamine



A = Seade Flair (näiteks seadme Flair tüüp 4-0)

B = Filtrinäidikuga pöördlüli

C = Traadita kaugjuhtimispuldi vastuvõtja

D = Kahe või nelja seadistusega saatja

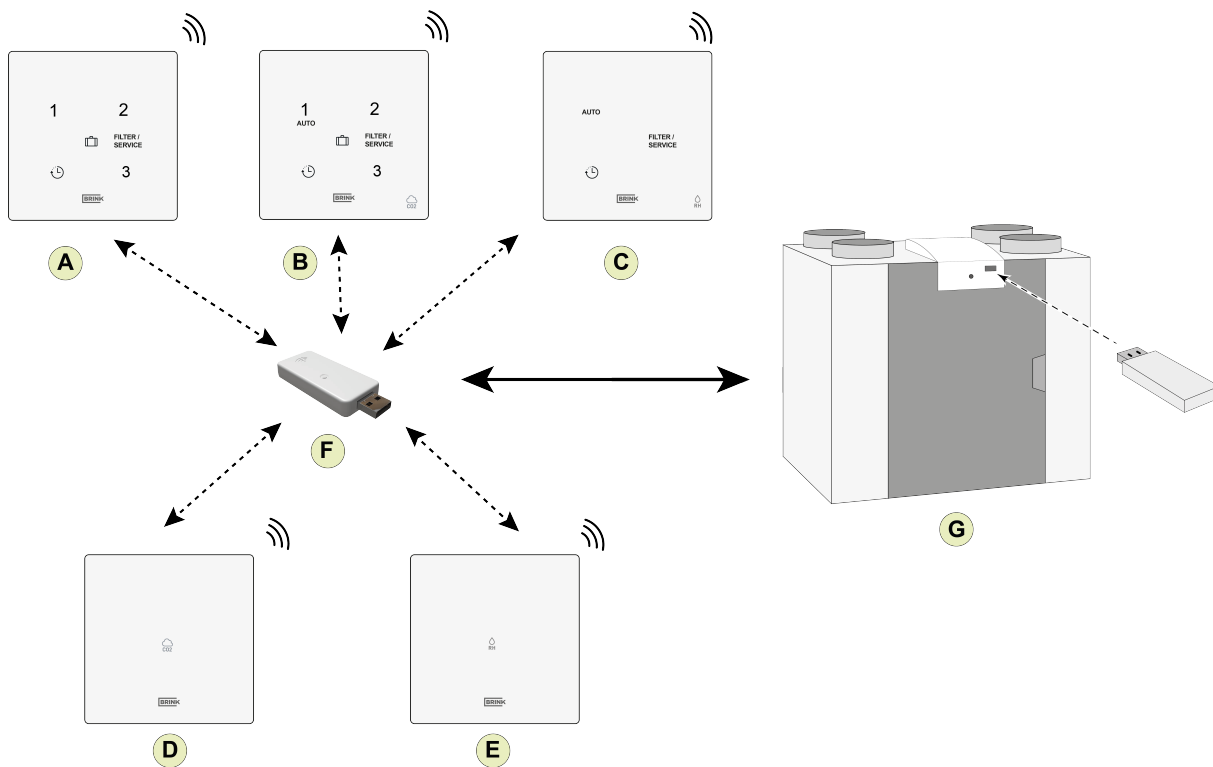
E = Jaotur

F = Moodulkaabel. Tähelepanu! Mõlema moodulpistiku tähis peab olema ühel joonel moodulkaabli oleva tähisega. Juhtmete C1–C6 värvid võivad sõltuda moodulkaabli tüübist.

11.1.5 Täiendava juhtmevabasisid kontrollereid andureid

Brink tarnib mitmesuguseid juhtmevabasisid kontrollereid/andureid, mis loovad USB-transiiveri abil kontakti soojustagastusseadme seadmega. See valik koosneb viiest järgmist tüüpi juhtmevabast kontrollereist/andurist (A-E).

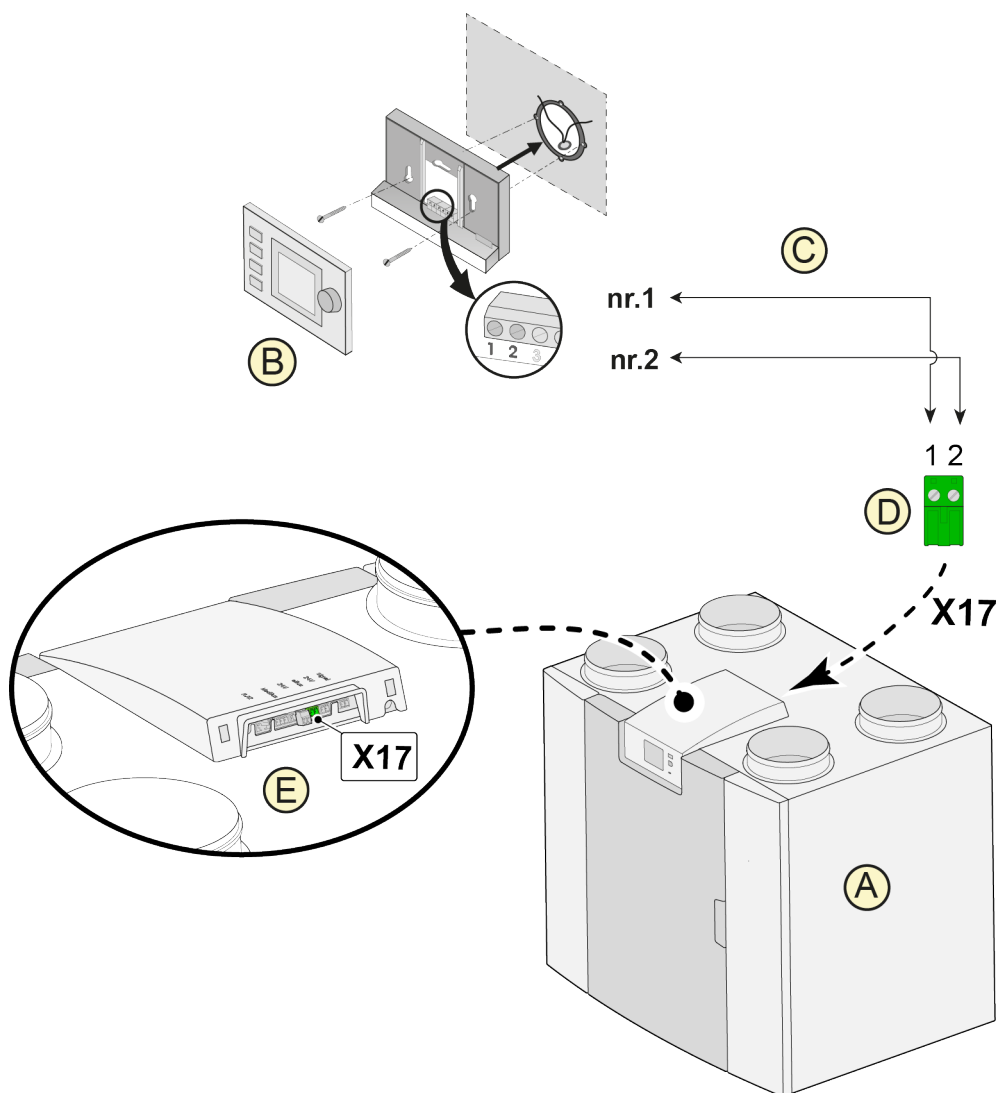
Juhtmeta kontrollereid/andureid saab kasutada ainult soojustagastusseadme seadmega, mis on varustatud USB-ühendusega ja on toodetud pärast 2022. aasta juulit! Kaugjuhtimispuht (A, B või C) kuvab ka siis, kui filtri(te) vahetus/puhastus vajab või kui ventilatsioonisüsteemis esineb tõrkeid.



- A = Juhtmeta kontrollereid
- B = Sisseehitatud CO₂-anduriga juhtmevaba kontrollereid
- C = Juhtmevaba kontrollereid koos sisseehitatud niiskusanduriga
- D = Juhtmeta CO₂-andur
- E = Juhtmevaba niiskusandur
- F = USB transiiver
- G = Flair-seade USB-ühendusega

Täiendavat teavet juhtmevaba kontrollereid/andureid seadistamise, kasutamise ja ühendamise kohta leiate asjakohastest paigaldusjuhistest.

11.2 Seadme Brink Õhu juhtimine ühendamine



A = seade Flair (näiteks seadme Flair tüüp 4-0)

B = Brink Õhu juhtimine (valikuline)

C = kahesooneelised signaalikaablid

D = roheline kahe kruviklemmiga ühendus

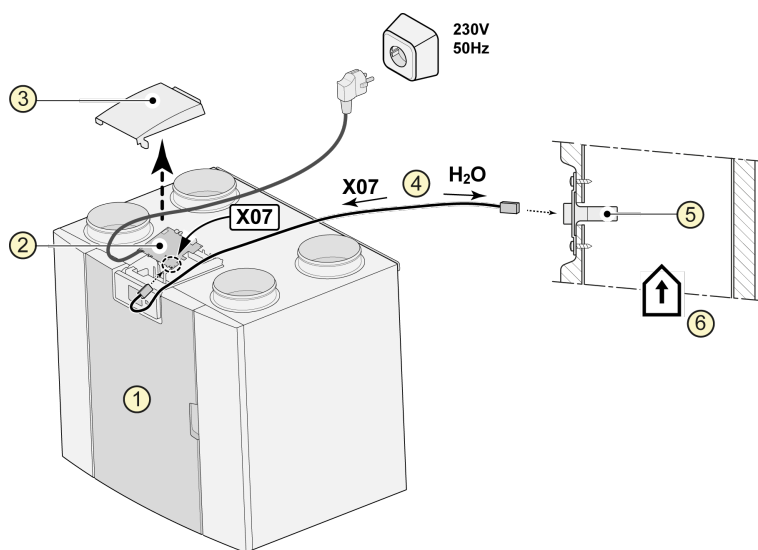
E = roheline eBus-pistik juhtpaneeli taga



Hoiatus:

Kolme lisaseadme: Õhu juhtimine, eelsoojendi ja järelsoojendi kombineeritud kasutamine ei ole eBus-süsteemi pingepiirangu tõttu võimalik.

11.3 Niiskusanduri ühendamine



1 = seade Flair (näiteks seadme Flair tüüp 4-0)

2 = standard-PCB

3 = kate

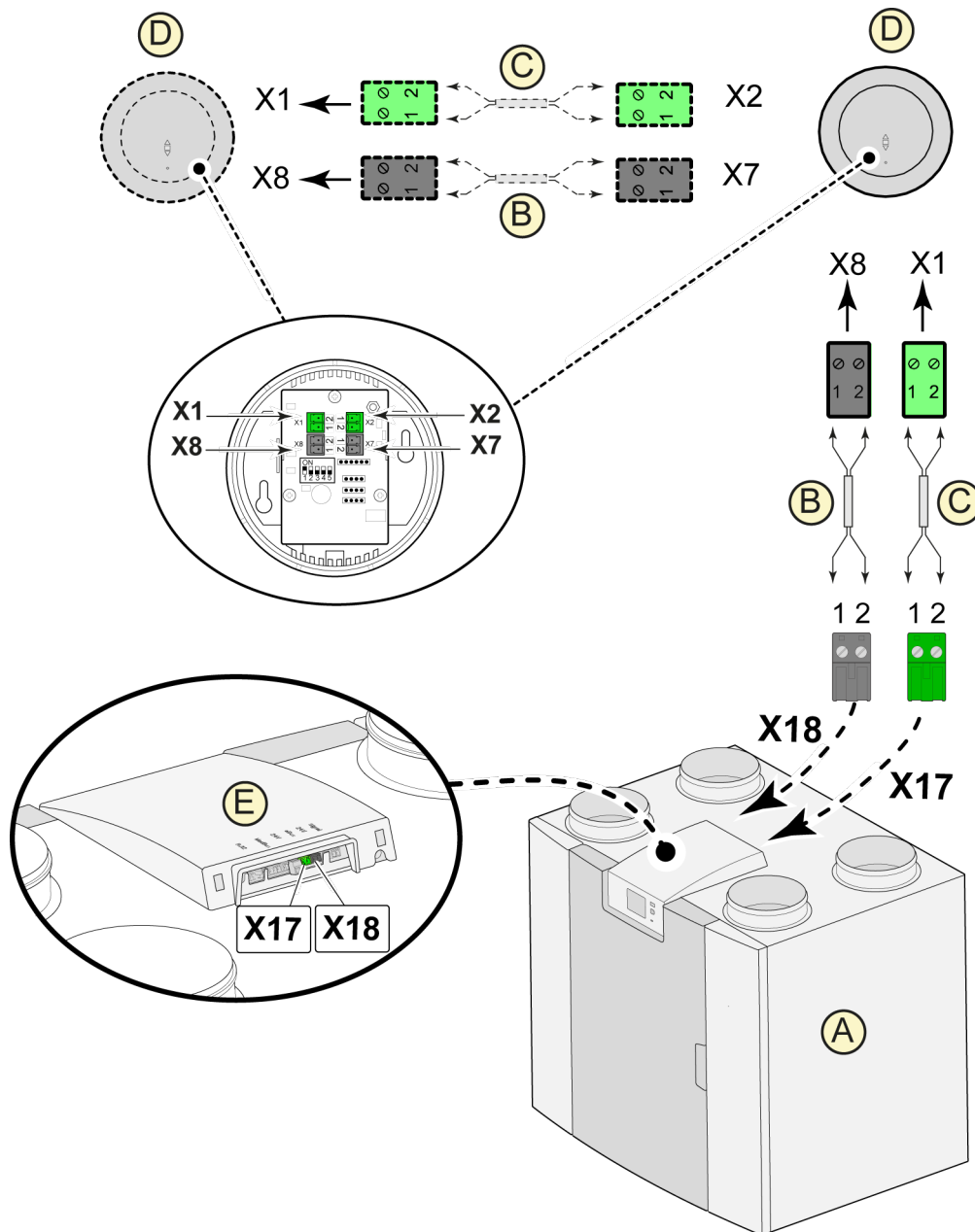
4 = hügromeetriga kaasas olev kaabel

5 = hügromeeter

6 = elamust väljatõmmatava õhu kanal

Niiskusanduri sisselülitamiseks ja tundlikkuse seadistamiseks avage seadistusmenüü  punktid 7.1 ja 7.2.

11.4 CO₂ anduri(te) ühendamine




A = seade Flair (näiteks seadme Flair tüüp 4-0)

B = 24-voldise toiteploki kahesooneiline signaalikaabel (mustad kontaktid)

C = eBus-ühenduse kahesooneiline signaalikaabel (rohelist kontaktid)

D = CO₂ anduri(id); ühendage maksimaalselt 4

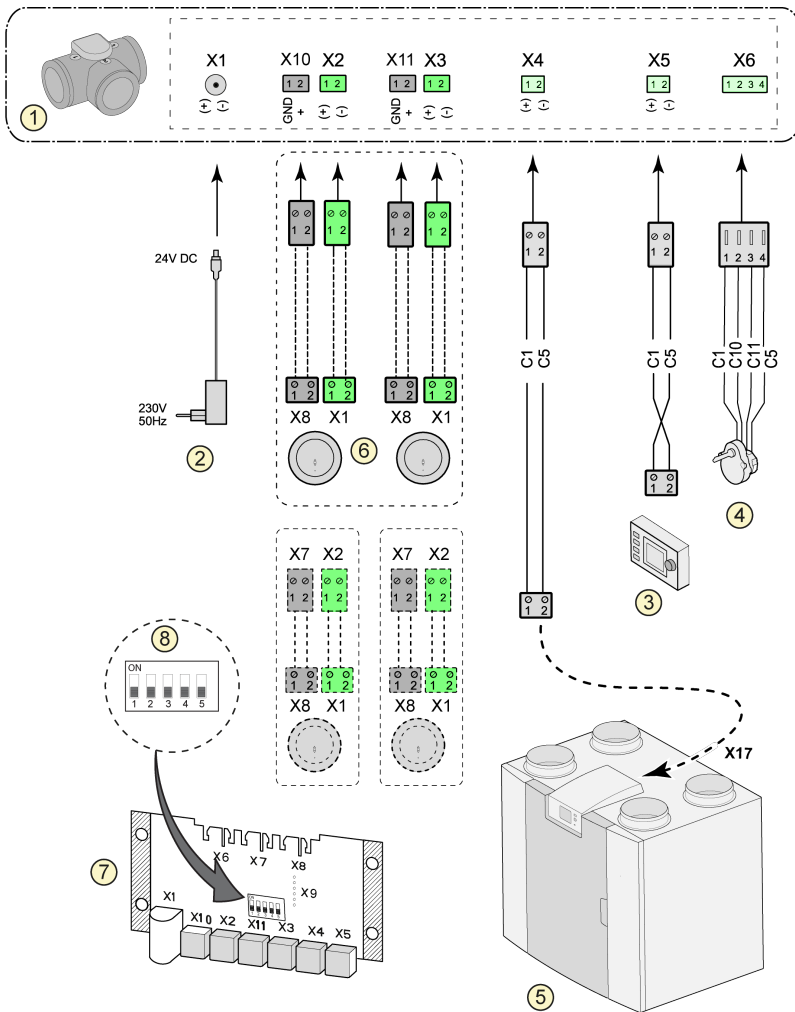
E = ühendused X17 (eBus) ja X18 (24 V) seadmel Flair

CO₂ anduri(te) sisse ja välja lülitamiseks valige seadistusmenüü  punktis 6.1 õige säte; CO₂ anduri(te) PPM-vahemiku seadistamine toimub seadistusmenüü punktides 6.2 kuni 6.9.

11.5 Nõudluspõhine ventilatsioon 2.0

Nõudluspõhine ventilatsioon tähendab ventilatsioonikiiruse kohandamist õhu kvaliteedile. Nõudluspõhiseks ventilatsiooniks on kaks võimalust: CO₂ andurite signaalide põhjal või ajaprogrammi põhjal. Selleks on saadaval kaks erinevat komplekti. Samal ajal on loomulikult võimalik juhtida süsteemi ka käsitsi, kasutades pöördlülitit.

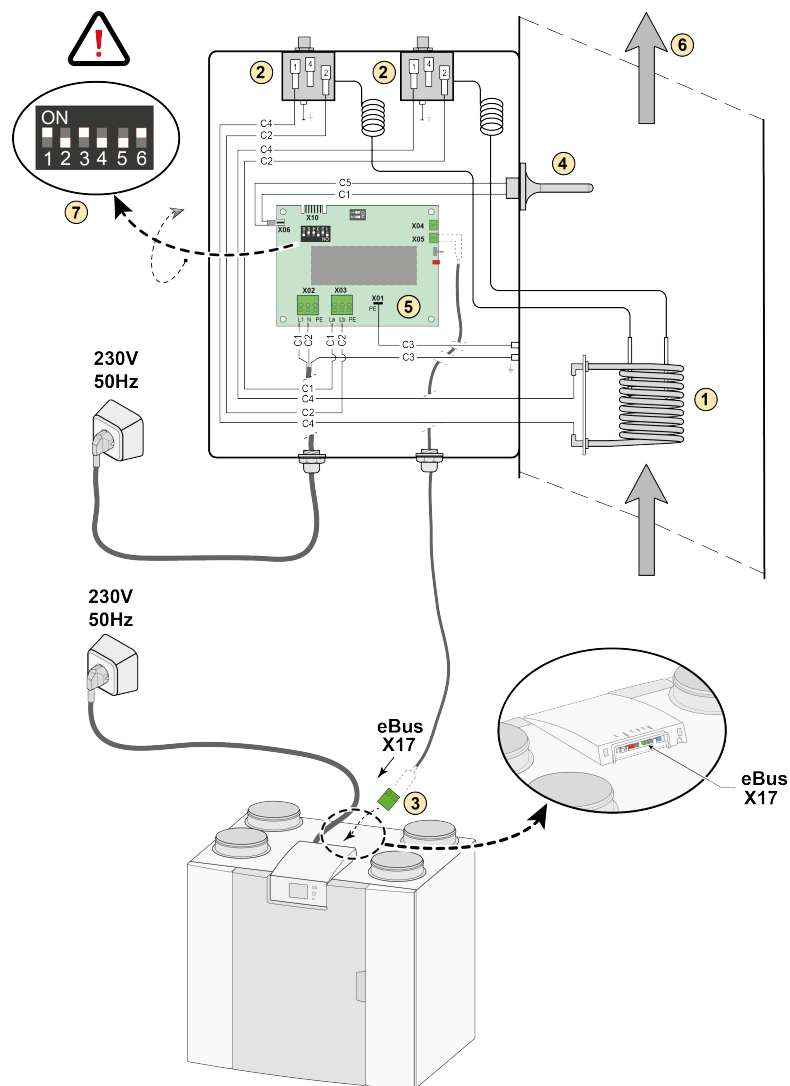
Nõudluspõhise ventilatsiooni 2.0 seadistamise, kasutamise ja ühendamise kohta leiate lisateavet nõudluspõhise seadmega kaasas olevast paigaldusjuhendist.



- 1 = Nõudluspõhise ventilatsiooni tsoonisulgur
- 2 = Toide 24 VDC
- 3 = Brink Õhu juhtimine
- 4 = Mootoriga tsoonisulgur
- 5 = Ebus-ühendus X17 seadmel Flair (näiteks seade Flair, tüüp 4-0)
- 6 = CO₂-andurid (kehtib ainult nõudluspõhise režiimi korral, lähtudes CO₂-st)
- 7 = PCB nõudluspõhine
- 8 = DIP-lüliti seadistus PCB tsoonisulguril

C1 = pruun
 C2 = sinine
 C3 = roheline/kollane
 C5 = valge
 C10 = kollane
 C11 = roheline

11.6 Järelsoojendi ühendamine



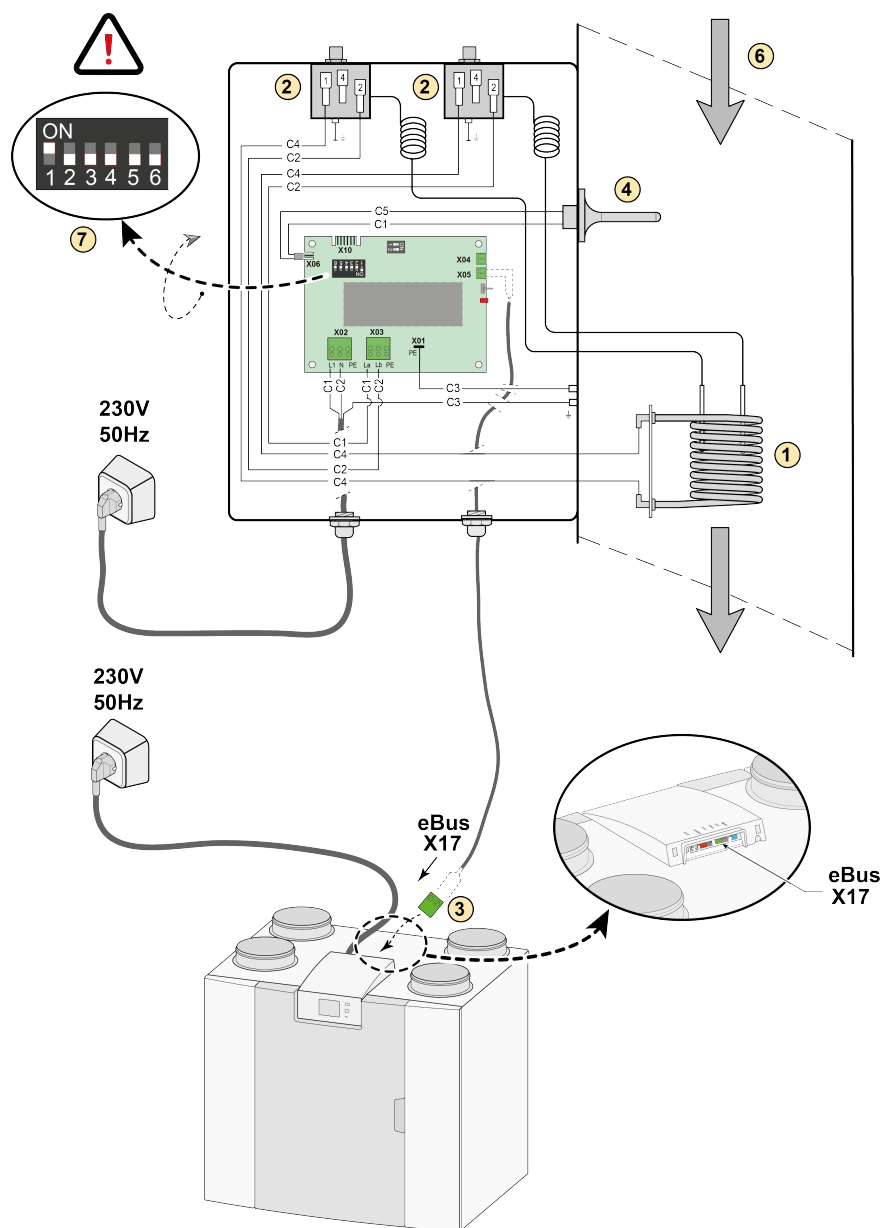
- 1 = Küttemähis
- 2 = Maksimaalne ohutus käsitsi lähtestamisega
- 3 = Seadme Flair kahekontaktiline eBus-pistikupesa X17
- 4 = Temperatuuriandur
- 5 = PCB tüüp UVP1
- 6 = Õhuvoolu suund
- 7 = Järelsoojendusseadme mudeli Flair kiiplüliti

- C1 = pruun
- C2 = sinine
- C3 = roheline/kollane
- C4 = must
- C5 = valge

Kui kasutatakse järelsoojendit, seadke ülekuumenemise vältimiseks parameetri sammus 1.1 vähemalt 50m³/h.

[Näiteks seadme Flair tüüp 4-0]

11.7 Eelsoojendi ühendamine

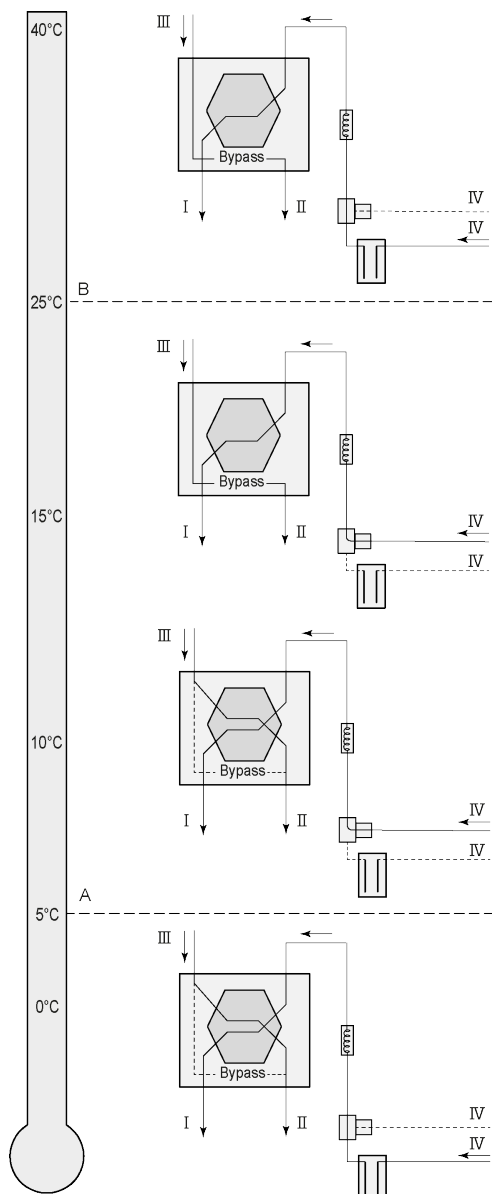


- 1 = Küttemähis
- 2 = Maksimaalne ohutus käsitsi lähtestamisega
- 3 = Seadme Flair kahekontaktiline eBus-pistikupesa X17
- 4 = Temperatuuriandur
- 5 = PCB tüüp UVP1
- 6 = Õhuvoolu suund
- 7 = Eelsoojendusseadme mudeli Flair kiiplüüti

- C1 = pruun
- C2 = sinine
- C3 = roheline/kollane
- C4 = must
- C5 = valge

(Näiteks seadme Flair tüüp 4-0)

11.8 Geo-soojusvaheti ühendamine



Geotermaalsoojusvaheti saab ühendada Plus PCB-ga Flair seadme külge.

Olenevalt sulguri tüübist saab geotermaalsoojusvaheti ühendada erinevate Plus PCB-ühendustega:

X10 nr 1 ja 2 - relee väljund 1 (tehaseseadistus)

X11 nr 1 ja 2 - relee väljund 2

X14 nr 1 ja 2 - analoogväljund 1 (0 - 10 V)

X15 nr 1 ja 2 - analoogväljund 2 (0 - 10 V)

Ühendage välistemperatuuri andur kahekontaktilise pistikupesa X-16 nr 1 ja nr 2 külge.

A = min temperatuur

B = max temperatuur

I = elamusse

II = õue

III = elamust

IV = õuest

Geotermaalsoojusvaheti kasutamisel tuleb parameeter 11.1 seada valikult „OFF“ valikule „ON“.

Samm nr	Kirjeldus	Tehaseseadistus	Vahemik
11,1	Sisse ja välja lülitamine	Väljas	Sees/väljas
11,2	Lülitustemperatuur 1	5°C	0,0 °C / 10,0 °C
11,3	Lülitustemperatuur 2	25°C	15,0°C / 40,0 °C
11,4	Sulguri 10-voldine juhtsignaal	Suletud	Avatud/suletud
11,5	Sulguri juhtimine	Relee väljund 1	Relee väljund 1/Relee väljund 2/ Analoogväljund 1/Analoogväljund 2

12 Tehniline hooldus

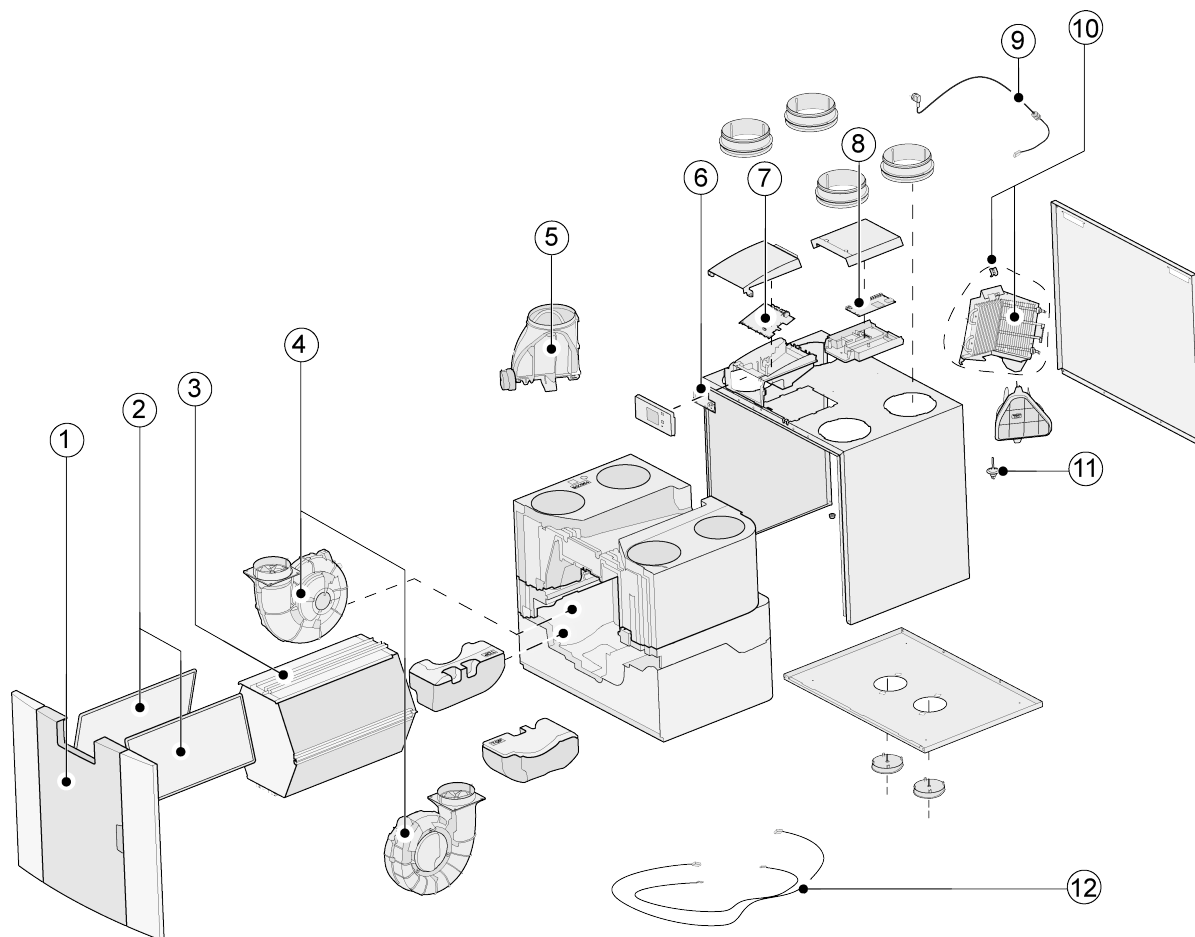
12.1 Koostejoonis

Osade tellimisel märkige tellimusse peale osa numbri (vt koostejoonist) ka soojustagastusseadme tüüp, seerianumber, valmistamisaasta ja osa nimi:

NB! Seadme tüüp, seerianumber ja valmistamisaasta on kirjas seadme plastist esipaneeli taga oleval andmesildil.

Näide	
Seadme tüüp	Flair-2-450/600
Seerianumber	430032220201
Valmistamisaasta	2023
Osa	Ventilaator
Osa kood	532770
Arv	1

12.2 Varuosad



Nr	Osa kirjeldus	Osa kood
1	Terviklik esipaneel	532804
2	Filtrid (2 tk) ISO-jämedusega 60%	532716
3	Geotermaalsoojusvaheti	532710
4	Ventilaator (1 tk)	532770
5	Möödavoolusulguri komplekt koos mootoriga	532760
6	Ekraani PCB UBP-2	532752
7	Seadmed, mis on toodetud enne 01-01-2023 Standard-PCB UWA2-B +ekraani	532750
	Seadmed, mis on toodetud pärast 01-01-2023: Standard-PCB UWA2-B 3	532966
8	Plus PCB U (ainult Plus-versiooni puhul)	532751
9	Toitepistik ja -kaabel, 230 V **	532756
10	Sisemine eelsoojendi maksimumkaitsega	532761
11	Temperatuuriandur NTC 10K	531775
12	Kaablikomplekt	532767

* Toitekaablil on eriline pistik. Kui toitekaabel on vaja välja vahetada, tellige kindlasti uus ettevõttelt Brink.
Ohtlike olukordade vältimiseks tohib kahjustatud toiteühendust parandada ainult kvalifitseeritud spetsialist.

13 Seadete väärtused

13.1 Standardseadme seadistusväärtused

All toodud sätete väärtused kehtivad **ilma** Plus PCB-ta Flair 400 Entalpia-seadme puhul.

Samm nr	Kirjeldus	Tehasesätted	Seadistusvahemik	Märkus
1	Voolumaht			
1.1	Õhu voolumahu säte 0	50 m ³ /h	0 või seadistatav vahemikus 50 m ³ /h kuni 400 m ³ /h (aga mitte rohkem kui punkti 1.2 seadistus)	
1.2	Õhu voolumahu säte 1	100 m ³ /h	Seadistatav vahemikus 50 m ³ /h kuni 400 m ³ /h (aga mitte rohkem kui punkti 1.3 seadistus ega vähem kui punkti 1.1 seadistus)	
1.3	Õhu voolumahu säte 2	200 m ³ /h	Seadistatav vahemikus 50 m ³ /h kuni 400 m ³ /h (aga mitte rohkem kui punkti 1.4 seadistus ega vähem kui punkti 1.2 seadistus)	
1.4	Õhu voolumahu säte 3	300 m ³ /h	Seadistatav vahemikus 50 m ³ /h kuni 400 m ³ /h (aga mitte vähem kui punkti 1.3 seadistus)	
1.5	Bilanss lubatud	Jah	Jah/ei	
1.6	Bilanss (küttekolde tõmme)	0%	0% / +20%	
1.7	Sissepuhke bilanss	0%	-15% / +15% ventilaatori sättest	Väärtus arvutatakse seadistatud voolumahu põhjal, vt ekraani
1.8	Väljapuhke bilanss	0%	-15% / +15% ventilaatori sättest	
1.19	Ventilaatori vaikesäte	1	0 või 1	
2	Möödavool			
2.1	Möödavoolurežiim	Automaatne	- Automaatne - möödavool suletud - möödavool avatud	
2.2	Elamust pärineva õhu möödavoolutemperatuur	24 °C	15 °C / 35 °C	
2.3	Välisõhu möödavoolutemperatuur	10°C	7 °C / 15 °C	
2.4	Möödavoolutemperatuuri tolerants	2 °C	0 °C / 5 °C	
2.5	Tugevdatud möödavool	Väljas	Sees/väljas	
2.6	Ventilaatori säte tugevdatud möödavoolu korral	3	0/3	
3	Külmumiskaitse			
3.1	Külmumiskaitse rakendumise temperatuur	0 °C	-1,5 °C / 1,5 °C	
3.2	Minimaalne sissepuhkeõhu temperatuur	10 °C	7 °C / 17 °C	
4	Filtriteade			

Samm nr	Kirjeldus	Tehasesätted	Seadistusvahemik	Märkus
4.1	Filtriteateni jäänud päevade arv	90	1/365 päeva	
4.2	Filtriviisardi käivitamine	Ei	Jah/ei	
4.3	Filtri lähtestamine	Ei	Jah/ei	
5	Väline soojendi			
5.1	Eelsoojendi sees/väljas	Väljas	Sees/väljas	
5.2	Järelsoojendi sees/väljas	Väljas	Sees/väljas	
5.3	Järelsoojendi temperatuur	21 °C	15 °C / 30 °C	
6	CO₂ andur			
6.1	eBus CO ₂ anduri välja ja sisse lülitamine	Väljas	Sees/väljas	
6.2	eBus CO ₂ anduri 1 min PPM	400 PPM	400–2000 PPM	
6.3	Max PPM eBus CO ₂ andur 1	1200 PPM		
6.4	Min PPM eBus CO ₂ andur 2	400 PPM		
6.5	Max PPM eBus CO ₂ andur 2	1200 PPM		
6.6	Min PPM eBus CO ₂ andur 3	400 PPM		
6.7	Max PPM eBus CO ₂ andur 3	1200 PPM		
6.8	Min PPM eBus CO ₂ andur 4	400 PPM		
6.9	Max PPM eBus CO ₂ andur 4	1200 PPM		
7	Niiskusandur			
7.1	Niiskusanduri sisse ja välja lülitamine	Väljas	Sees/väljas	
7.2	Niiskusanduri tundlikkus	0	+2 = kõige tundlikum 0 = põhiseadistus -2 = kõige vähem tundlik	
8	Sidestus			
8.1	Seadme staatus	0 (ülem)	0/9 (0 = ülem; 1–9 = alamad 1–9)	
12	Keskküte + soojustagastus			
12.1	Olek	Väljas	Sees/väljas	
13	Võrk			
13.1	Seadistage WiFi võrk			
13.2	Registreeruge Brink Home			Sisestage parool

Samm nr	Kirjeldus	Tehasesätted	Seadistusvahemik	Märkus
13.3	IP-aadress Vaikimisi lüüs Alamvõrgu mask Esmane DNS Sekundaarne DNS Kodumooduli nimi Sihtserver-IP Sihtkoha serveri port			
13.4	Täpsemad võrguseaded			Muutke sihtserveri IP-d ja sihtserveri porti.
13.5	Võrguseadete lähtestamine	Väljas	Sees/väljas	Tühjendage kõik seaded ja naaske vaikeseadetele.
14	Andmeside			
14.1	Bus-ühenduse tüüp	ModBus	Väljas / ModBus/ SisemineBus	
14.2	Alama aadress	20	1–247	ModBusi puhul
14.3	Boodikiirus	19k2	1200 / 2400 / 4800 / 9600 / 19k2 / 38k4 / 56k / 115k2	ModBusi puhul
14.4	Paarsus	Paaris	Puudub/Paaris/Paaritu	ModBusi puhul
15	Seadme sätted			
15.1	Keel	Inglise keel	inglise/saksa/prantsuse/hollandi/leedu/taani/itaalia/poola/hispaania/rumeenia/slovaki/sloveeni/eesti/norra/tšehhi/ungari/läti	
15.2	Kuupäeva vorming	dd-mm-yyyy (pp-kk-aaaa)	pp-kk-aaaa / kk-pp-aaaa	
15.3	Kuupäev			
15.4	Kellaaja vorming	24 h	12 h / 24 h	
15.5	Kellaeg			
15.8	Ekraan	Ei	Jah/ei	Ekraan toimib pool tundi pöördlülitina; kui valida Yes (Jah), jääb puuteekraan pöördlülitina toimima.
15.9	Tehasesätete taastamine	Ei	Jah/ei	
15.10	Ventilaatori asendi viisard	Ei	Jah/ei	
16	Signaaliväljund			
16.1	Signaaliväljund	Väline kontakt 24V	Väljas / Ainult filtri seisund / Ainult tõrkeseisund / Filtri ja tõrkeseisund/24V	Pistikupesa X19
17	Ooterežiim			
17.1	Seadme väljalülitamine	Ei	Jah/ei	

13.2 Plus-PCB-ga seadme seadistusväärtused

Alltoodud sätete väärtused kehtivad **koos** Plus-PCB-ga seadme Flair 400 Entalpia puhul.

Punkti nr	Kirjeldus	Tehasesätted	Seadistusvahemik	Märkus
9	Kontaktide lülitustüübid			
9.1	Kontakt 1 sulge-/lahkkontakt	Sulge	Sulge/lahk	
9.2	Kontakti 1 funktsioon	Väljas	Välja Sisse Möödavoolutingimused täidetud Ava möödavoolusulgur Ava välissulgur	
9.3	Kontakt 1 Sissepuhkeventilaatori juhtimine	Ventilaator väljas	Ventilaator väljas Ventilaator töötab miinimumkiirusel Ventilaatori säte 1 Ventilaatori säte 2 Ventilaatori säte 3 Ventilaatori säte 0 Ventilaatorit juhitakse pöördlülitiga Ventilaator töötab maksimumkiirusel Sissepuhkeventilaatorit ei juhita	
9.4	Kontakt 1 Väljapuhkeventilaatori juhtimine	Ventilaator väljas	Ventilaator väljas Ventilaator töötab miinimumkiirusel Ventilaatori säte 1 Ventilaatori säte 2 Ventilaatori säte 3 Ventilaatori säte 0 Ventilaatorit juhitakse pöördlülitiga Ventilaator töötab maksimumkiirusel Väljapuhkeventilaatorit ei juhita	
9.5	Kontakt 2 sulge-/lahkkontakt	Sulge	Sulge/lahk	
9.6	Kontakti 2 funktsioon	Väljas	Välja Sisse Möödavoolutingimused täidetud Ava möödavoolusulgur Ava välissulgur	
9.7	Kontakt 2 Sissepuhkeventilaatori juhtimine	Ventilaator väljas	Ventilaator väljas Ventilaator töötab miinimumkiirusel Ventilaatori säte 1 Ventilaatori säte 2 Ventilaatori säte 3 Ventilaatori säte 0 Ventilaatorit juhitakse pöördlülitiga Ventilaator töötab maksimumkiirusel Sissepuhkeventilaatorit ei juhita	
9.8	Kontakt 2 Väljapuhkeventilaatori juhtimine	Ventilaator väljas	Ventilaator väljas Ventilaator töötab miinimumkiirusel Ventilaatori säte 1 Ventilaatori säte 2 Ventilaatori säte 3 Ventilaatori säte 0 Ventilaatorit juhitakse pöördlülitiga Ventilaator töötab maksimumkiirusel Väljapuhkeventilaatorit ei juhita	

Punkti nr	Kirjeldus	Tehasesätted	Seadistusvahemik	Märkus
10	0–10 V.			
10.1	Sisendi 1 režiim	Väljas	Sees/väljas	
10.2	miinimumpinge sisend 1	0 V	0 V / 10 V	Pistikupesa X-12
10.3	maksimumpinge sisend 1	10 V	0 V / 10 V	
10.4	Sisendi 2 režiim	Väljas	Sees/väljas	
10.5	miinimumpinge sisend 2	0 V	0 V / 10 V	Pistikupesa X-13
10.6	maksimumpinge sisend 2	10 V	0 V / 10 V	
11	Geotermaalsoojusvaheti			
11.1	Sisse ja välja lülitamine	Väljas	Sees/väljas	
11.2	Lülitustemperatuur 1	5 °C	0,0 °C / 10,0 °C	
11.3	Lülitustemperatuur 2	25 °C	15,0 °C / 40,0 °C	
11.4	Sulguri 24-voldine juhtsignaal	Suletud	Avatud/suletud	
11.5	Sulguri juhtimine	Relee väljund 1	Relee väljund 1 / Relee väljund 2 / Analoogväljund 1 / Analoogväljund 2	

14 Vastavusdeklaratsioon

See vastavusdeklaratsioon antakse välja ainuisikuliselt tootja vastutusel.

Tootja: Brink Climate Systems B.V.
Address: Box 11
NL-7950 AA, Staphorst, Madalmaad
Toode: Flair 400 Enthalpy

Ülalkirjeldatud toode vastab järgmistes dokumentides esitatud nõuetele:

- ◆ 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)

Ülalkirjeldatud toodet on testitud vastavalt järgmistele standarditele:

- ◆ 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, 07-06-2023



A. Hans
Direktor

15 Energiamõju iseloomustavad väärtused

Toote Flair 400 Entalpia tehniliste andmete leht kooskõlas ökodisaini määrusega (energiamõjuga tooted) 1254/2014 (IV lisa)					
Tootja:		Brink Climate Systems B.V.			
Mudel:		Flair 400 Entalpia			
Kliimatüüp	Juhtimistüüp	Erienergiatarve (SEC), kWh/m ² /a	AEC klass	Aastane elektritarve (AEC), kWh	Aastas säästetud soojusenergia (AHS), kWh
Keskmine	Käsitsi	-37,18	A	258	4295
	kellaajapõhine juhtimine	-38,00	A	237	4325
	1x andur (RV/CO ₂ /VOC)	-39,56	A	199	4386
	2 või rohkem andurit (RV/CO ₂ /VOC)	-42,37	A+	135	4507
Külm	käsitsi	-72,88	A+	795	8403
	kellaajapõhine juhtimine	-73,99	A+	774	8462
	1x andur (RV/CO ₂ /VOC)	-76,14	A+	736	8580
	2 või rohkem andurit (RV/CO ₂ /VOC)	-80,10	A+	672	8817
Palav	käsitsi	-14,10	E	213	1942
	kellaajapõhine juhtimine	-14,75	E	192	1956
	1x andur (RV/CO ₂ /VOC)	-15,99	E	154	1983
	2 või rohkem andurit (RV/CO ₂ /VOC)	-18,13	E	90	2038
Ventilatsiooniseadme tüüp:		Soojustagastusega tasakaalustatud elamuventilatsiooniseade			
Ventilaator:		EC – pidevalt juhitava kiirusega ventilaator			
Soojusvaheti tüüp:		Regeneereeriv plastist rist-vastuvoolu soojusvaheti			
Soojuslik efektiivsus		81 %			
Max voolumaht:		400 m ³ /h			
Max võimsus:		178 W			
Helivõimsuse tase Lwa:		50 dB(A)			
Etalonvoolumaht:		280 m ³ /h			
Nimirõhk:		50 Pa			
Erivõimsus (SEL):		0,17 Wh/m ³			
Juhtimistegur:		1,0, kui kasutusel on pöördlülit			
		0,95, kui juhtimine toimub kellaajapõhiselt			
		0,85, kui kasutusel on üks andur			
		0,65, kui kasutusel on vähemalt kaks andurit			
Leke*	Sisemine	0,8 %			
	Väliline	1,3 %			
Filtri puhastamise/asendamise näidu asukoht:		Seadme ekraanil / pöördlülitil (LED) / seadmel Brink Öhu juhtimine. Tähelepanu! Optimaalse energiatõhususe ja töökindluse tagamiseks tuleb filtreid korrapäraselt kontrollida ning puhastada või asendada.			
Paigaldusjuhendi internetiaadress:		https://www.brinkclimatesystems.nl/support/downloads			
Möödavool:		Jah, 100% möödavool			

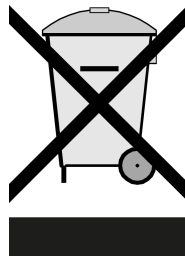
* Mõõtmised on teinud TZWL kooskõlas standardiga EN 13141-7

Liigitus alates 1. jaanuarist 2016	
SEC klass (keskmise kliimatüüp)	SEC, kWh/m ² /a
A+ (suurim energiatõhusus)	SEC < -42
A	-42 ≤ SEC < -34
B	-34 ≤ SEC < -26
C	-26 ≤ SEC < -23
D	-23 ≤ SEC < -20
G (kõige väiksem energiatõhusus)	-20 ≤ SEC < -10

16 Ringlussevõtmine

Ringlussevõtmine

Seadme valmistamiseks on kasutatud ringlussevõetavaid.
Pakend tuleb kõrvaldada vastutustundlikult ning kooskõlas
keskkonnakaitse-eeskirjadega.





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