

BRINK

Air for life

Pravila za montažo

Flair 450/600

Slovenčina



navodila za namestitev

Flair 450/600



Shranite v bližini naprave

To napravo lahko uporabljajo otroci, stari 8 let, osebe z zmanjšanimi fizičnimi ali duševnimi sposobnostmi ter osebe z omejenim znanjem in izkušnjami, če so pod nadzorom, ali so prejeli navodila za varno uporabo naprave in se zavedajo možnih nevarnosti.

Naprava mora biti izven dosega otrok, mlajših od 3 let, razen če so pod stalnim nadzorom.

Otroci, stari od 3 do 8 let, smejo vklopiti ali izklopiti aparat, vendar le pod nadzorom, ali če so prejeli jasna navodila za varno uporabo naprave in razumevanje možnih nevarnosti pod pogojem, da je naprava postavljena in nameščena v običajnem položaju za uporabo. Otroci med 3. in 8. letom ne smejo vstavljati vtikača v vtičnico, niti čistiti niti spremenjati nastavitev naprave ali izvajati vzdrževanja na napravi, ki bi ga običajno opravil uporabnik. Otroci se z napravo ne smejo igrati.

Če potrebujete nov napajalni kabel, zamenjavo vedno naročite pri podjetju Brink Climate Systems B.V.. Zaradi preprečevanja nevarnosti sme poškodovan omrežni priključek zamenjati samo usposobljen strokovnjak!

Država: SL

Kazalo vsebine

1 O tem dokumentu	6	10 Nastavitev za delovanje	42
1.1 Avtorske pravice	6	10.1 Vklop in izklop naprave	42
1.2 Obseg uporabe dokumenta	6	10.2 Nastavitev pretoka zraka	42
1.3 Hramba tega dokumenta	6	10.3 Druge nastavitve za osebo, ki izvaja	
1.4 Ciljna skupina	6	namestitev	43
1.5 Opozorila	7	10.4 Tovarniške nastavitve	43
2 Varnost	8	11 Napaka	44
2.1 Zahtevane kvalifikacije	8	11.1 Analiza napake	44
2.2 Namenska uporaba	8	11.2 Vrste napak	44
2.3 Nenamenska uporaba	8	11.3 Kode napak	45
2.4 Varnostni ukrepi	8	12 Vzdrževanje	47
2.5 Splošne varnostne informacije	9	12.1 Splošno vzdrževanje	47
2.6 Predaja uporabniku	9	12.2 Interval vzdrževanja	47
2.7 Standardi in predpisi	9	12.3 Uporabniško vzdrževanje	48
3 Obseg dobave	10	12.3.1 Čiščenje filtrov	48
3.1 Velikost pošiljke	10	12.3.2 Vzdrževanje sifona	49
4 Splošno	11	12.4 Vzdrževanje s strani monterja	50
5 Tehnične specifikacije	12	12.4.1 Odstranjevanje in nameščanje komponent	
5.1 Tehnični podatki Flair 450	12	50
5.2 Tehnični podatki Flair 600	14	12.4.2 Vzdrževanje izpusta kondenzata	53
5.3 Priključki in mере	16	12.4.3 Notranje vzdrževanje naprave	54
5.4 Deli naprave	18	12.4.4 Vzdrževanje ventilatorja	54
6 Delovanje	19	12.4.5 Vzdrževanje izmenjevalnika topote	55
6.1 Opis naprave	19	12.4.6 Vzdrževanje obvoda	55
6.2 Obvod	19	12.4.7 Vzdrževanje predgrelnika	55
6.3 Zaščita pred zmrzaljo	20	13 Priključni načrt	56
6.4 Požarna avtomatika	20	14 Dodatki električnih priključkov	59
6.5 Poljubno tiskano vezje Plus	22	14.1 Priključitev večstopenjskega stikala	59
7 Namestitev	23	14.1.1 Priključitev večstopenjskega stikala s	
7.1 Splošni opis namestitve	23	pričazom filtra	59
7.2 Postavitev naprave	23	14.1.2 Priključitev brezžičnega daljinskega	
7.3 Priključitev odtoka kondenzata	25	upravljalnika (brez podatkov o filtru)	60
7.4 Priključitev zračnih kanalov	27	14.1.3 Priključitev dodatnega večstopenjskega	
7.5 Električni priključki	28	stikala s pričazom filtra	61
7.5.1 Priključitev napajalnega vtiča	28	14.1.4 Priključitev dodatnega večstopenjskega	
7.5.2 Povezava večstopenjskega stikala	28	stikala s podatki o filtru	62
7.5.3 Priključitev dodatne opreme eBus	29	14.2 Povezava brezžičnih krmilnikov in senzorjev .	
7.5.4 24-voltna povezava	29	63
7.5.5 Povezava senzorja vlažnosti	29	14.3 Priključitev Air Control	64
7.5.6 Povezava Brinkvodila	29	14.4 Priključitev Touch Control	65
7.5.7 Povezava signalnega izhoda	29	14.5 Priključitev senzorja vlage	66
7.5.8 Povezava ModBus	29	14.6 Priključitev senzorjev CO ₂	67
7.5.9 Povezovanje naprav s pomočjo vodila		14.7 Priključitev predgrelnika	68
notranje	30	14.8 Povezovanje naknadnega grelnika	69
8 Prikazovalnik	32	14.9 Priključitev geo-toplotnega izmenjevalnika .	70
8.1 Splošna razlaga nadzorne plošče	32	15 Nadomestni deli	71
8.2 Postavitev prikaza	33	15.1 Eksplozijski pogled	71
8.3 Informacije o prikazovalniku	36	15.2 Servisni artikli	72
9 Navodila za povezavo z Brink Home	37	15.3 Naročanje servisnih delov	72
9.1 Namestitev PCB UWA-2E	37	16 Nastavitev	74
9.2 Povezovanje naprave z internetom	37	16.1 Nastavljanje vrednosti pri standardni napravi .	
9.3 Ustvari račun Brink Home	40	74
9.4 Dodajanje naprave na portal Brink Home . .	41		

16.2 Nastavljanje vrednosti naprave s PCB (Plus) .	78
17 Izjava o skladnosti	80
18 Vrednosti ERP Flair 450	81
19 Vrednosti ERP Flair 600	83
20 Recikliranje	85

10 tem dokumentu

Zahvaljujemo se vam za izbiro enega od naših izdelkov. Ta navodila za namestitev in uporabo vsebujejo vse potrebne informacije za seznanitev z vašim novim izdelkom.

- Preden začnete delati na napravi, preberite ta dokument.
- Sledite navodilom v tem dokumentu.

Neupoštevanje teh navodil razveljavi vsako garancijo družbe Brink Climate Systems B.V..

Za več informacij, povratne informacije ali predloge: info@brinkclimatesystems.nl

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

1.1 Avtorske pravice

Ta dokument, kot tudi vsa poročila, ilustracije, podatki, informacije in drugi materiali, so last družbe Brink Climate Systems B.V. in jih družba Brink Climate Systems B.V. razkriva le zaupno.

1.2 Obseg uporabe dokumenta

Ta dokument velja za: Flair 450/600.

1.3 Hramba tega dokumenta

Uporabnik je odgovoren za hrambo tega dokumenta.

1. Ta dokument izročite uporabniku po namestitvi sistema.
2. Dokument mora biti shranjen na primerem mestu in mora biti ves čas dostopen.
3. Dokument je treba priložiti, če se sistem posreduje tretji osebi.

1.4 Ciljna skupina

Ta dokument je namenjen izvajalcem vodovodnih in električnih sistemov ter sistemov HVAC.

Izvajalec je opredeljen kot usposobljen in ustrezno izšolan inštalater, elektrikar ali podoben strokovnjak.

Izvajalci, ki jih je usposobila in/ali pooblastila družba Brink Climate Systems B.V., morajo imeti tudi naslednje kvalifikacije:

- Usposabljanje za to napravo, ki ga zagotovi družba Brink Climate Systems B.V.

Uporabnik je opredeljen kot oseba, ki jo je strokovnjak usposobil za uporabo naprave Flair 450/600.

1.5 Opozorila

Opozorila v besedilu vas pred začetkom katerega koli navodila opozorijo na morebitna tveganja. Opozorila podajajo informacije o možni resnosti tveganja z uporabo piktograma in ključne besede.

Nevarnost

Neposredna nevarna situacija, ki bo povzročila smrt ali hudo poškodbo, če se ji ne izognete.

Nevarnost

Neposredna nevarna situacija v zvezi z elektriko, ki bo povzročila smrt ali hudo poškodbo, če se ji ne izognete.

Opozorilo

Neposredna nevarna situacija, ki lahko povzroči smrt ali hudo poškodbo, če se ji ne izognete.

Pozor

Potencialno nevarna situacija, ki lahko povzroči manjšo ali zmerno poškodbo, če se ji ne izognete.

Opomba

Situacije, ki lahko povzročijo morebitno nezgodo s poškodbo opreme ali premoženja.

Opozorila so razložena na naslednji način:

Opozorilo

Možnosti: Nevarnost / Opozorilo / Pozor / Opomba

Vrsta in vir tveganja.

Razlaga tveganja

1. Ukrepi za preprečevanje tveganja

2 Varnost

2.1 Zahtevane kvalifikacije

- Na električnih komponentah smejo delati samo usposobljeni elektrikarji.
- Aparat lahko servisira ali popravlja samo ekipa servisne službe družbe Brink Climate Systems B.V. ali strokovnjak, ki ga je pooblastila družba Brink Climate Systems B.V..
- Pregled in vzdrževanje mora izvajati strokovnjak, ki ga je izšolala družba Brink Climate Systems B.V..

2.2 Namenska uporaba

Naprava je namenjena samo za uporabo v domačem okolju.

Uporaba naprave za druge namene je dovoljena samo po posvetovanju z nacionalnim predstavnanstvom družbe Brink Climate Systems B.V. in zahteva zagon s strani servisne službe družbe Brink Climate Systems B.V.. V ta namen se obrnite na lokalnega inštalaterja in nacionalno predstavnštvo družbe Brink Climate Systems B.V..

Vsako odstopanje od teh načinov uporabe se šteje za neskladno. Naprave ne uporabljajte v naslednjih okoljskih pogojih:

- Eksplozivna okolja ali eksplozivne atmosfere.
- Močno korozivno (npr. klor, amoniak) ali onesnaženo ozračje (npr. s prahom, ki vsebuje kovine).
- Lokacije, ki so nad 2000 m nadmorske višine.

Napravo lahko uporabljate samo v naslednjih okoljskih pogojih:

- Samo za uporabo v zaprtih prostorih, zaščitenih pred zmrzaljo ($> +2^{\circ}\text{C}$).
- Temperatura okolja in relativna vlažnost morata biti v mejah, navedenih v tehničnih specifikacijah.

2.3 Nenamenska uporaba

Kakršna koli drugačna uporaba od predvidene ni dovoljena. Kakršna koli druga uporaba ali spremembe izdelka kadar koli, tudi med montažo in namestitvijo, razveljavijo vse garancijske pravice. Za takšno uporabo je izključno odgovoren uporabnik.

2.4 Varnostni ukrepi

1. Nikoli ne odstranujte, premoščajte ali kako drugače onemogočajte varnostne ali nadzorne opreme.
2. Napravo uporabljajte le, če je tehnično brezhibna.
3. Vse napake ali poškodbe, ki vplivajo na varnost, mora nemudoma odpraviti usposobljen izvajalec.
4. Vse pokvarjene komponente je treba zamenjati z originalnimi nadomestnimi deli družbe Brink Climate Systems B.V..
5. Nosite osebno varovalno opremo.

2.5 Splošne varnostne informacije



Nevarnost

Električna napetost, smrtna nevarnost zaradi električnega udara.

- Vsa dela v zvezi z elektriko mora izvajati usposobljena oseba.



Nevarnost

Vrtljivi deli v enoti.

- Napravo uporabljajte samo z zaprtim ohišjem.

2.6 Predaja uporabniku

1. Ta navodila in druge ustrezne dokumente zagotovite uporabniku.
2. Uporabnika poučite o upravljanju naprave
3. Opozorite uporabnika na naslednje:
 - Pregled in vzdrževanje mora izvajati izvajalec, ki ga je usposobila družba Brink Climate Systems B.V..
 - Družba Brink Climate Systems B.V. priporoča sklenitev pogodbe o pregledovanju in vzdrževanju z izvajalcem, ki ga je usposobila družba Brink Climate Systems B.V..
 - Napravo lahko servisira ali popravlja samo ekipa servisne službe družbe Brink Climate Systems B.V. ali strokovnjak, ki ga je pooblastila družba Brink Climate Systems B.V..
 - Uporablajte samo originalne nadomestne dele družbe Brink Climate Systems B.V..
 - Ne izvajajte nobenih tehničnih sprememb na napravi, zaščitenih območjih ali krmilnih komponentah.
 - Ta »Dokument s predpisi o namestitvi« in drugi veljavni dokumenti morajo biti varno shranjeni na primerenem mestu in morajo biti vedno na voljo.

2.7 Standardi in predpisi

Upoštevajte vse standarde in smernice, ki veljajo za namestitev in delovanje tega prezračevalnega sistema v vaši državi.

Upoštevajte informacije na tipski ploščici naprave.

Med namestitvijo in delovanjem prezračevalnega sistema morate upoštevati naslednje lokalne predpise:

- Pogoji lokacije.
- Električna povezava z napajanjem.
- Določbe regionalno veljavnih gradbenih predpisov.

Pri namestitvi je treba upoštevati zlasti naslednje splošne predpise, pravila in smernice:

- Zahteve glede kakovosti prezračevalnih sistemov v bivalnih prostorih v skladu z nacionalnimi normami in predpisi (npr. NL: ISSO 61 in 62, DE: DIN 1946-6).
- Zahteve glede kakovosti uravnoteženega prezračevanja v bivalnih prostorih v skladu z nacionalnimi normami in predpisi (npr. NL: ISSO 61 in 62, DE: DIN 1946-6).
- Predpisi glede prezračevanja bivalnih prostorov in stanovanjskih zgradb.
- Varnostne določbe za nizkonapetostne inštalacije.
- Predpisi za priključitev vodovodnih cevi v notranjih prostorih in stanovanjskih zgradbah.
- Vsi dodatni predpisi lokalnih komunalnih služb.
- Predpisi o namestitvi za Flair.
- Poleg zgornjih zahtev glede zasnove in namestitve ter priporočil je treba upoštevati nacionalne predpise o stavbah in prezračevanju.

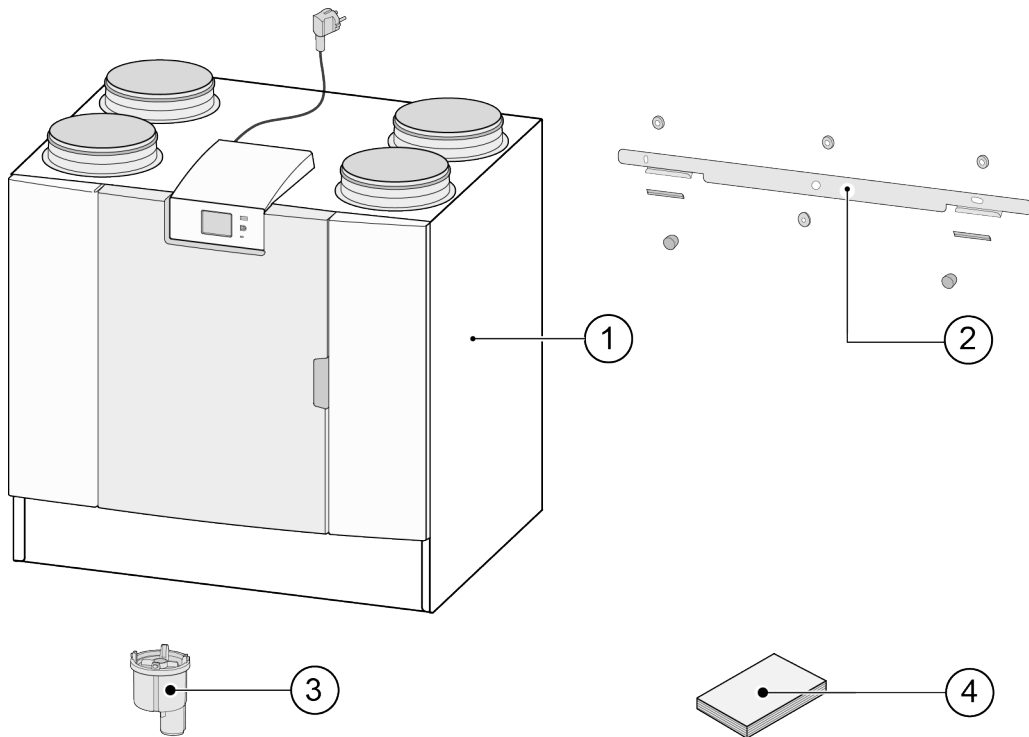
3 Obseg dobave

3.1 Velikost pošiljke

Pred začetkom namestitve naprave za izmenjavo toplote preverite, ali je naprava dobavljena v popolnem in nepoškodovanem stanju.

Obseg dostave naprave za rekuperacijo toplote tipa Flair 450/600 vključuje naslednje sestavne dele:

1. Naprava za izmenjavo toplote
2. Nosilec za namestitev na steno tvorjo naslednji deli:
 - 1 x montažni nosilec
 - 2 x zaščitna pokrovčka
 - 2 x gumijasta trakova
 - 3 x gumijast obroč
 - 1 x podložka
3. Sifon
4. Komplet dokumentacije vsebuje:
 - 1 x kratka navodila za namestitev
 - 1 x navodila za lastnika



4 Splošno

Flair 450/600 je prezračevalna enota z rekuperacijo toplote za uravnoteženo prezračevanje bivalnih prostorov.

Funkcije:

- Največja zmogljivost 450 m³/h ali 600 m³/h
- Visoko zmogljiv toplotni izmenjevalnik
- Filtri ISO Coarse 60 %
- Modularni električni predgrelnik
- Samodejni obvodni ventil
- Zaslon na dotik
- Prilagodljiva količina zraka
- Podatki o filtru na napravi in možnost navedbe podatkov o filtru na večstopenjskem stikalu
- Inteligentna zaščita pred zmrzaljo
- Nizka raven hrupa
- Nadzor stalnega pretoka

Flair 450/600 je na voljo v dveh tipih:

- »**Flair 450 Enthalpy**«
- »**Flair 600 Enthalpy**«

Za vse Flair 450/600 je na voljo opcionalno tiskano vezje Plus z več funkcijami/možnostmi priključitve (> [Priključni načrt](#) -> stran 56, [Poljubno tiskano vezje Plus](#) -> stran 22).

Ta navodila za namestitev opisujejo tako standardno napravo Flair 450/600 kot tudi Flair 450/600 s poljubnim tiskanim vezjem Plus.

Flair 450/600 so na voljo v **levi** in **desni** različici; levega in desnega modela ni mogoče pretvoriti drug v drugega.
Za pravilne priključne kanale in mere (> [Priključki in mere](#) -> stran 16).

Za stalno uravnoteženo prezračevanje priporočamo uporabo dodatnega zunanjega predgrelnika za okolja z zunanjim temperaturo nižjo kot -10 °C.

Če je naprava nameščena na območju, kjer je preko daljšega časa pričakovati zelo mrzel zrak (<-15 °C), je vedno treba namestiti dodatni predgrelnik (glejte → [Priključitev predgrelnika](#) -> stran 68)!

Naprava je pripravljena za povezavo z 230 V omrežnim vtičem.

5 Tehnične specifikacije

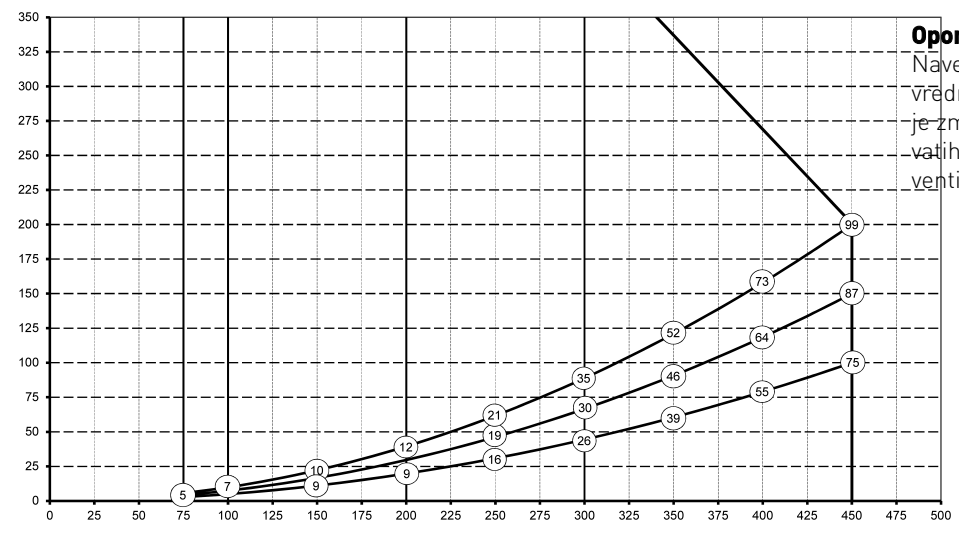
5.1 Tehnični podatki Flair 450

Flair 450 (Plus)									
Napajalna napetost [V/Hz]	230 V/50 Hz								
Mere (š x v x g) [mm]	850 x 800 x 660								
Premer kanala [mm]	ø200								
Zunanji premer odvajanja kondenzata [mm]	ø32								
Teža [kg]	49								
Razred filtra	ISO grobo 60 % (ISO ePM1.0 50 % za dovod zraka poljubno)								
Nastavitev ventilatorja (tovarniška nastavitev)	0	1	2	3	najv.				
Tovarniška nastavitev [m³/u]	75	100	200	300	450				
Dovoljena odpornost kanalskega sistema [Pa]	3	6	5	10	20	40	44	89	100
Nazivna moč (brez predgrenika) [W]	10,4	10,8	12,4	13,2	17,6	23,8	51,9	69,3	149,5
Nazivni tok (brez predgrelnika) [A]	0,17	0,17	0,19	0,19	0,20	0,27	0,53	0,69	1,32
Največ. nazivni tok (z vključenim predgrelnikom) [A]	5,2								
Nazivna moč predgrelnika [W]	1000								
Cos φ	0,271	0,274	0,291	0,295	0,378	0,383	0,425	0,437	0,492
Frekvenčno območje Wi-Fi (OFR)	2400 MHz - 2483,5 MHz								
Največja moč Wi-Fi (EIRP)	< 20 dBm (100 mW)								
Dovoljeni okoljski pogoji	Med +2 °C in +40 °C. RV < 90 % brez kondenzacije								
Pogoji za skladiščenje in prevoz	Med -20 °C in +45 °C. RV < 90 % brez kondenzacije								
Dovoljena temperatura zraka skozi napravo	Med -20 °C in +45 °C s standardnim notranjim predgrelnikom * Dodajte zunanjí predgrelník, ko je zunanjá temperatura dlje časa pod -20 °C.								
Zvočna moč									
Zmogljivost prezračevanja [m³/u]			100	200	200	300	300	450	450
Raven zvočne moči Lw(A)	Statični tlak [Pa]			25	25	50	50	100	100
	Sevanje ohišja [dB (A)]			< 38,1	36,5	42,0	45,5	46,0	51,7
	Kanal "Izhodni zrak" [db(A)]			< 36,3	38,5	40,0	45,0	42,5	49,0
	Kanal "Dovodni zrak" [db(A)]			< 38,5	43,5	47,5	53,0	53,5	58,6

*) Hrup kanala, vključno s končno korekcijo

V praksi se lahko vrednost toleranc razlikuje za 1 dB (A).

**Odpornost
kanalskega
sistema
[Pa]**



Opomba:
Navedena
vrednost v krogu
je zmogljivost (v
vsih) na
ventilator.

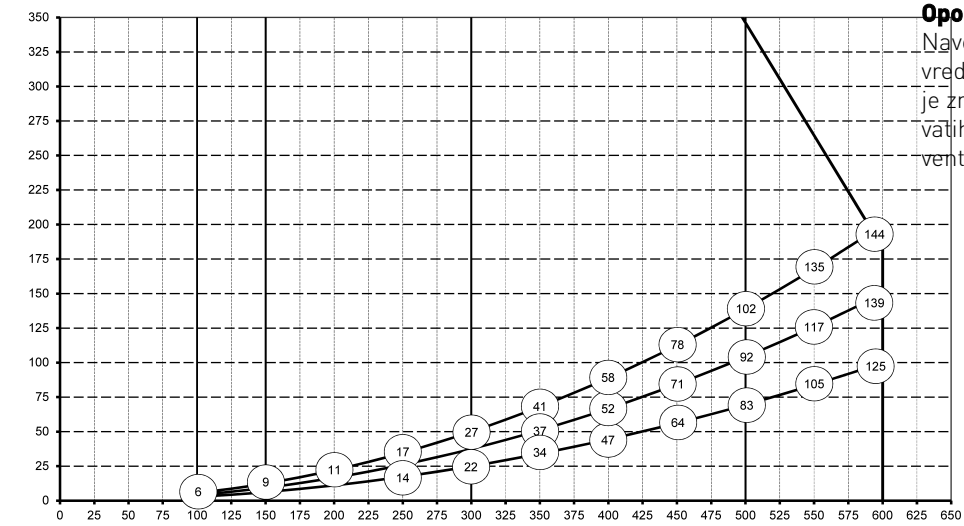
5.2 Tehnični podatki Flair 600

Flair 600 (Plus)										
Napajalna napetost [V/Hz]	230 V/50 Hz									
Mere (š x v x g) [mm]	850 x 800 x 660									
Premer kanala [mm]	ø200									
Zunanji premer odvajanja kondenzata [mm]	ø32									
Teža [kg]	49									
Razred filtra	ISO grobo 60 % (ISO ePM1.0 50 % za dovod zraka poljubno)									
Nastavitev ventilatorja (tovarniška nastavitev)	0	1	2	3	najv.					
Tovarniška nastavitev [m³/u]	100	150	300	500	600					
Dovoljena odpornost kanalskega sistema [Pa]	3	6	6	13	25	50	69	139	100	188
Nazivna moč (brez predgrevnika) [W]	12,1	12,5	17,2	18,3	44,5	54,2	166,6	203,1	260,6	288,0
Nazivni tok (brez predgrevnika) [A]	0,18	0,19	0,23	0,24	0,46	0,55	1,45	1,71	2,11	2,3
Najv. nazivni tok (vklj. z vklopljenim predgrevnikom) [A]	5,7									
Nazivna moč predgrevnika [W]	1000									
Cos φ	0,288	0,291	0,322	0,327	0,421	0,427	0,500	0,516	0,536	0,544
Frekvenčno območje Wi-Fi (OFR)	2400 MHz - 2483,5 MHz									
Največja moč Wi-Fi (EIRP)	< 20 dBm (100 mW)									
Dovoljeni okoljski pogoji	Med +2 °C in +40 °C. RV < 90 % brez kondenzacije									
Pogoji za skladiščenje in prevoz	Med -20 °C in +45 °C. RV < 90 % brez kondenzacije									
Dovoljena temperatura zraka skozi napravo	Med -20 °C in +45 °C s standardnim notranjim predgrevnikom * Dodajte zunanjji predgrevnik, ko je zunana temperatura dlje časa pod -20 °C.									
Zvočna moč										
Zmogljivost prezračevanja [m³/u]			150	300	300	500	500	600	600	
Raven zvočne moči Lw(A)	Statični tlak [Pa]			25	50	100	100	150	100	150
	Sevanje ohišja [dB (A)]			37,5	45,5	46,0	56,0	54,5	56,5	56,5
	Kanal "Izhodni zrak" [db(A)]			35,0	45,0	42,5	51,0	52,0	53,5	56,5
	Kanal "V bivališče" [db(A)]			43,5	53,0	53,5	60,5	61,5	62,0	66,6

*) Hrup kanala, vključno s končno korekcijo

V praksi se lahko vrednost toleranc razlikuje za 1 dB (A).

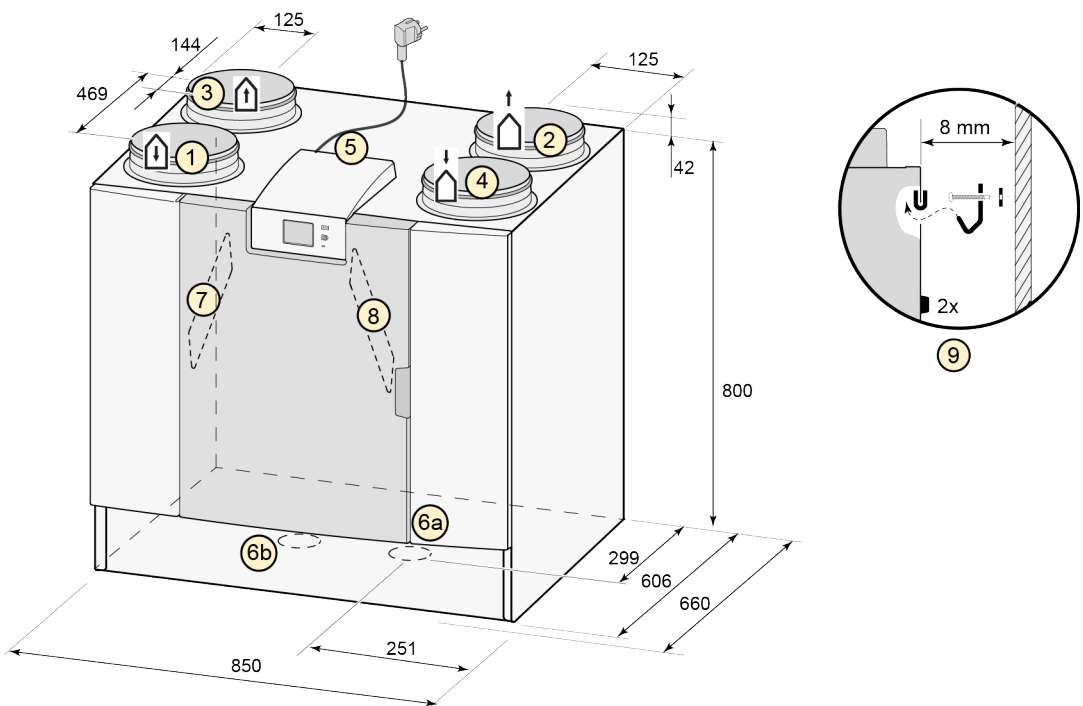
**Odpornost
kanalskega
sistema
[Pa]**



5.3 Priklučki in mere

Naprava Flair je na voljo v levi in desni različici. Pri levi različici so »tople« povezave (iz bivališča 3 in v bivališče 1) na levi strani naprave; odtok kondenzata je nato nameščen na desni odprtini pod napravo. Pri desni različici so »tople« povezave (1 in 3) na desni strani naprave.

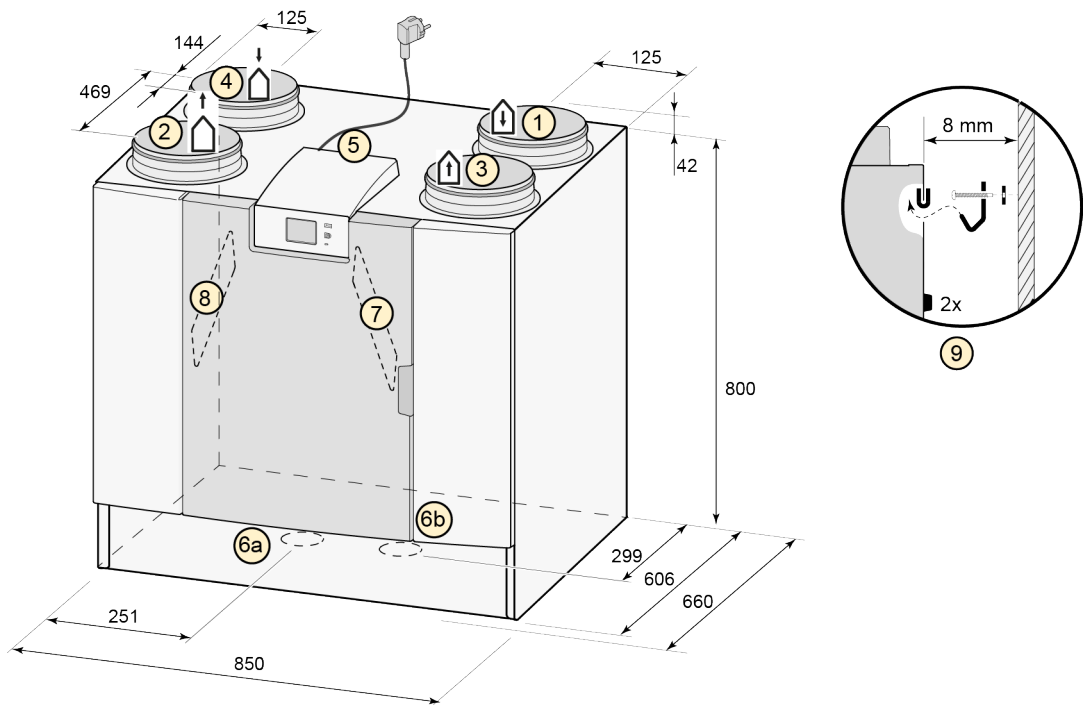
Leva različica



Vse mere so v milimetrih. Premer vseh objemk je 200 mm

1	Dovodni zrak	
2	Izpušni zrak	
3	Izhodni zrak	
4	Zunanji zrak	
5	Električni priključki	
6a	Priključek sifona	
6b	Zapiralni pokrovček za neuporabljeni priključek za odvod kondenzata; ne odstranujte!	
7	Filter izhodnega zraka	
8	Filter za dovodni zrak	
9	Montažni nosilec	

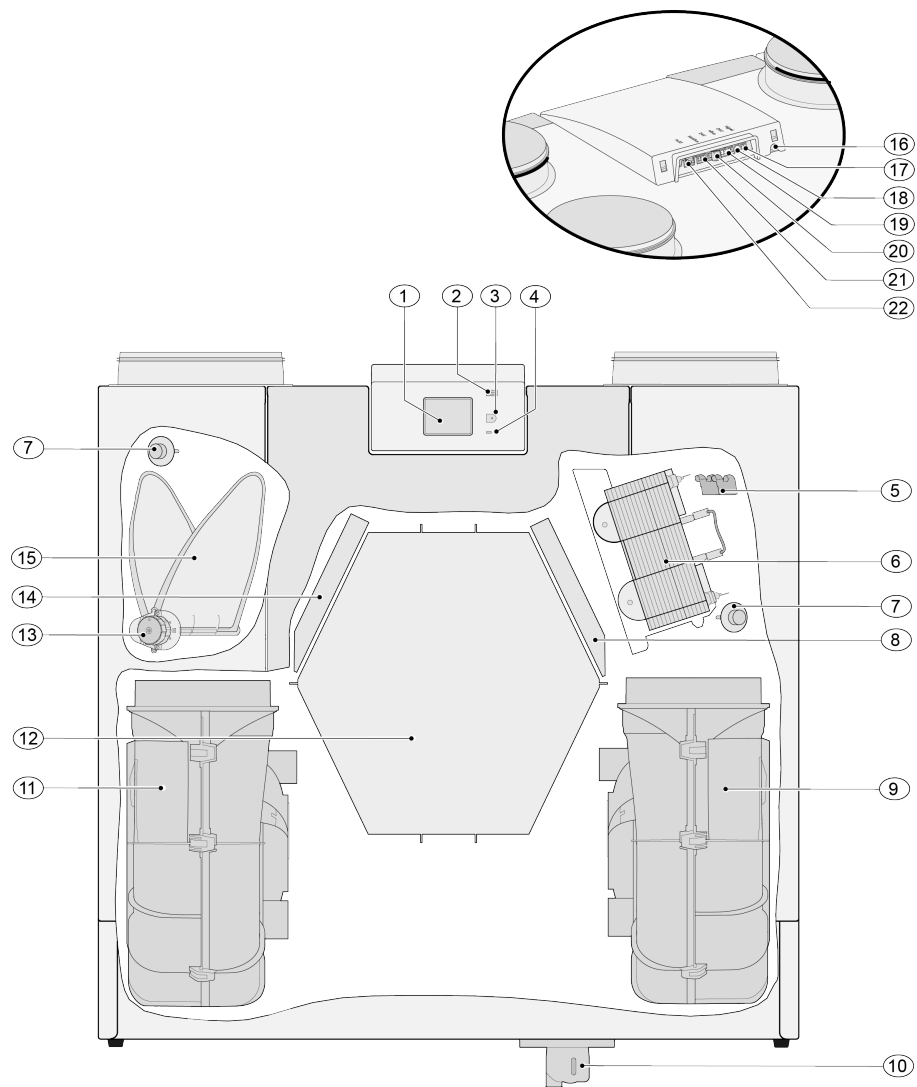
Desna različica



Vse mere so v milimetrih. Premer vseh objemk je 200 mm

1	V bivališče	
2	Izpušni zrak	
3	Izhodni zrak	
4	Zunanji zrak	
5	Električni priključki	
6a	Priključek sifona	
6b	Zapiralni pokrovček za neuporabljeni priključek za odvod kondenzata; ne odstranujte!	
7	Filter izhodnega zraka	
8	Filter za dovodni zrak	
9	Montažni nosilec	

5.4 Deli naprave



Naprava, prikazana zgoraj, je leva različica: v primeru desne različice so priključek predgrelnika, obvodni ventil in priključek sifona nameščeni v obratnem vrstnem redu!

1	Zaslon na dotik	12	Izmenjevalnik toplote
2	Priključek USB (X13)	13	Obvodni ventil motorja
3	Servisni priključek	14	Filter izpušnega zraka
4	Indikator LED	15	Obvodni ventil
5	Največja zaščita predgrelnika	16	Napajalni kabel 230 V
6	Predgrelnik	17	Izhod signala (C19)
7	Temperaturni senzor (2x)	18	Priključek 24 V (X18)
8	Dovodni filter	19	Priključek eBus (X17)
9	Izpušni ventilator	20	Priključek 24 V (X16)
10	Sifon	21	Priključek Modbus/vodilo notranje (X15)
11	Napajalni ventilator	22	Priključek večstopenjskega stikala (X14)

6 Delovanje

6.1 Opis naprave

Naprava je dobavljena pripravljena za uporabo in se samodejno zažene s standardnimi nastavitevami, ko jo priključite na električno omrežje. Izstopajoči umazan notranji zrak greje vstopajoči sveži, čisti zunanji zrak. Na ta način prihranite energijo med dovajanjem svežega zraka v želene prostore. Naprava ima štiri stopnje prezračevanja. Hitrost pretoka zraka lahko prilagodite za vsako stopnjo prezračevanja. Sistem za nadzor s konstantno prostornino zagotavlja uravnotežen pretok zraka med dovodnim in izpušnim ventilatorjem neovisno od tlaka v kanalu. Če na aparat ni priključen noben zunanji nadzor, lahko ustrezeno stopnjo prezračevanja izberete na zaslonu.

Za zunanji nadzor je na voljo več možnosti:

- 4-smerno stikalno (→ [Priključitev večstopenjskega stikala s prikazom filtra](#) -> stran 59, [Priključitev večstopenjskega stikala](#) -> stran 59),
- Brink Air Control (→ [Priključitev Air Control](#) -> stran 64)
- Brink Touch Control (→ [Priključitev Touch Control](#) -> stran 65)
- Senzor(ji) CO₂ (→ [Priključitev senzorjev CO₂](#) -> stran 67)
- Senzor vlage (→ [Priključitev senzorja vlage](#) -> stran 66)
- Aplikacija Brink (→ [Navodila za povezavo z Brink Home](#) -> stran 37)

6.2 Obvod

Funkcija 100 % obvod zagotavlja, da onesnažen izstopajoči zrak teče mimo izmenjevalnik toplote namesto skozenj, tako da se hladnejši dovodni zrak ne segreva.

Zlasti v poletnih nočeh je dovajanje hladnejšega zunanjega zraka zaželeno.

Obvodni ventil se samodejno odpira in zapira, ko so izpolnjeni določeni pogoji, glejte spodnjo tabelo.

Strategija samodejnega nadzora obvoda

Obvod odprt	<ul style="list-style-type: none">▪ Zunanja temperatura je višja od 10 °C (nastavitev temperature je nastavljiva s parametrom 2.3) in▪ Zunanja temperatura je nižja od notranje temperature bivalnega prostora in▪ Temperatura iz bivalnega prostora višja od 24 °C (nastavitev temperature je nastavljiva s parametrom 2.2).
Obvod zaprt	<ul style="list-style-type: none">▪ Zunanja temperatura je nižja od 10 °C (nastavitev temperature je nastavljiva s parametrom 2.3) ali▪ zunanjega temperature višja od notranje temperature bivalnega prostora ali▪ Temperatura bivalnega prostora je nižja od 24 °C (nastavitev temperature je nastavljiva s parametrom 2.2) minus nastavljena histereza pri parametru 2.4.

Naprava ima funkcijo »Bypass boost« (Povečanje obvoda). Ko je ta funkcija aktivirana s parametrom 2.5, se naprava nastavi na stopnjo prezračevanja, nastavljeno v parametru 2.6, takoj ko se obvod odpre.

Glejte parametre 2.1 do 2.6 → [Nastavitev](#) -> stran 74 za vse nastavitev obvoda.

6.3 Zaščita pred zmrzaljo

Za preprečevanje zmrzovanja izmenjevalnika toplote pri nizkih zunanjih temperaturah ima naprava nadzor nad zmrzovanjem.

Temperaturni senzorji spremljajo temperature v napravi, po potrebi se aktivira predgrelnik.

Po želji se aktivira strategija neravnovesja, če ima predgrelnik pri zelo nizkih temperaturah premajhno zmogljivost.

Opozorilo

Pri sočasnem delovanju prezračevalnega sistema in kamina, ki je odvisen od prostorskega zraka, ne sme priti do neravnovesja tlaka zraka v prostoru. Pri upravljanju prezračevalnega sistema s kaminom se je treba vedno posvetovati s pristojnim okrožnim dimnikarjem in upoštevati predpise o kuriščih v posameznih državah. Sistem mora vedno odobriti pristojni območni dimnikar.

6.4 Požarna avtomatika

Tovarniško ima naprava vključeno funkcijo »Požarna avtomatika«.

Ko se požarna avtomatika aktivira, se ventilatorji aparata ustavijo.

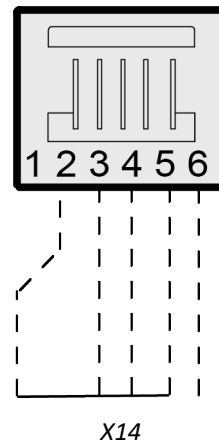
Požarno avtomatiko lahko aktivirate s posebnim vzorcem stikala na konektorju RJ12 X14, ki je na tiskanem vezju aparata.

Poleg tega lahko parameter 16.1 »signalni izhod« nastavite na »zunanji kontakt«, kar bo preklopilo izhod konektorja X19 iz 24 VDC na 0 V, ko se aktivira »požarna avtomatika«. Konektor X19 (moder) je na tiskanem vezju naprave.

Opomba

Funkcionalnost filtriranja in opozarjanja konektorja X19 bo preglašena, če je parameter 16.1 nastavljen na »zunanji kontakt«. X19 bo zagotovil samo 24 V ali 0 V, odvisno od vhodov X14.

Funkcija »požarna avtomatika« se bo aktivirala, ko so nožice št. 3, št. 4 in št. 5 konektorja X14 kratko zvezane z nožico št. 2 (ozemljitev).



Opomba

Stikala (relejska ali elektronska), ki se uporabljajo za kratek stik katerega koli vhoda z zemljo, morajo zagotoviti vsaj 5 mA preklopnega toka med katerim koli od vhodov (nožice št. 3-5) in nožico št. 2 (ozemljitev).

POMEMBNO:

Ko se X14 ne uporablja (ni priključenega večstopenjskega stikala), lahko nožice št. 3, št. 4 in št. 5 konektorja X14 povežete drugo z drugo, povezano z nožico št. 2 (ozemljitev) pa lahko izvedete z enim samim stikalom.

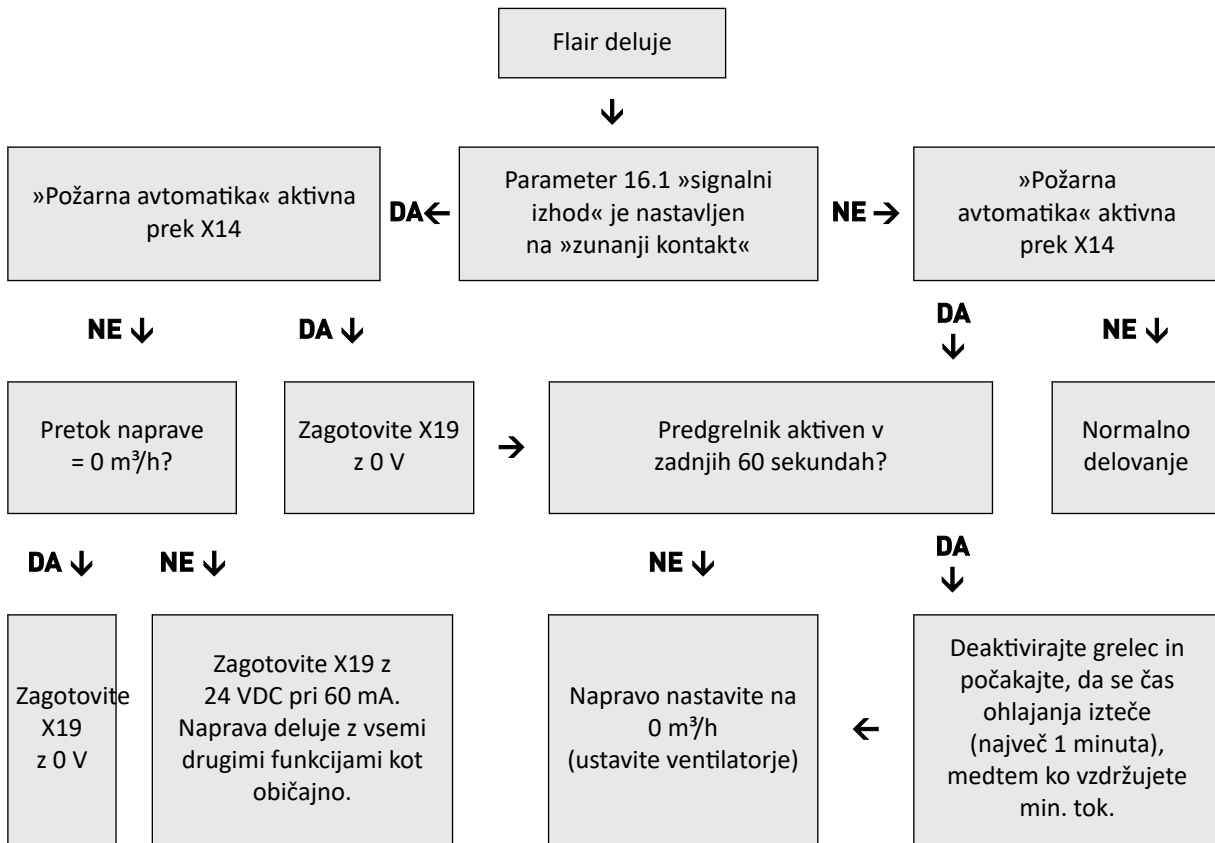
Ko X14 uporablja večstopenjsko stikalo, lahko funkcijo »požarne avtomatike« aktivirate z uporabo delilnika Brink RJ12 (številka artikla 510472).

Delilnik namestite med X14 na napravi in večstopenjsko stikalo, da ohranite uporabo večstopenjskega stikala.

Neuporabljeni priključek na delilniku se nato lahko uporabi za »požarno avtomatiko«.

Kadarkoli uporabljate delilnik, je treba nožice št. 3–5 posamezno preklopiti na ozemljitev in jih ne smete povezati skupaj; če so nožice št. 3–5 povezane, večstopensko stikalo ne bo delovalo.

Diagram poteka »Požarna avtomatika«



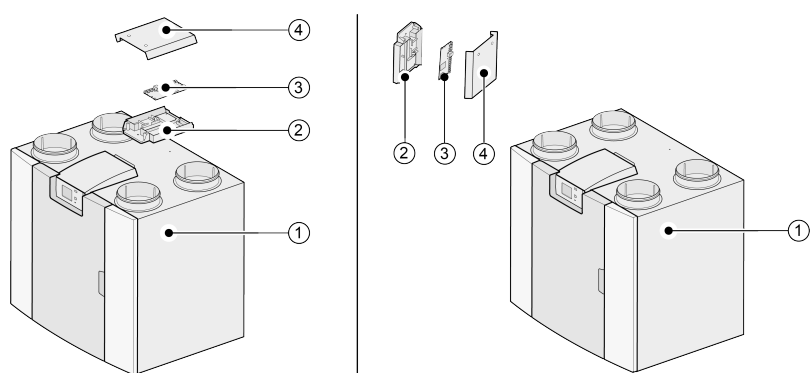
6.5 Poljubno tiskano vezje Plus

Vse standardne naprave je mogoče spremeniti v različico Plus s pomočjo Plus kompletata tiskanih vezij za nadgradnjo.

Naprava, ki je opremljena s to opcijsko krmilno ploščo (tiskano vezje Plus), ima dodatne priključke za različne načine uporabe, glejte →

To dodatno krmilno ploščo se lahko namesti za obstoječo krmilno ploščo na vrhu naprave.

Možna je tudi montaža tiskanega vezja Plus z njegovim ohišjem na steno v bližini naprave; to je lahko koristno na primer v razmerah s slabim signalom brezžičnega omrežja.



1 = na primer naprava Flair 325 z nameščenim osnovnim tiskanim vezjem

2 = poljubna Plus montažna plošča za tiskano vezje

3 = poljubno tiskano vezje Plus

4 = poljubni pokrov za tiskano vezje Plus

7 Namestitev

7.1 Splošni opis namestitve

1. Postavitev naprave (→ [Postavitev naprave](#) -> stran 23).
2. Priključitev sifona in izpusta kondenzata (→ [Priključitev odtoka kondenzata](#) -> stran 25).
3. Priključitev zračnih kanalov (→ [Priključitev zračnih kanalov](#) -> stran 27).
4. Priključitev električnih komponent (→ [Električni priključki](#) -> stran 28).

Za namestitev veljajo naslednje zahteve:

- Zahteve glede kakovosti prezračevalnih sistemov v bivalnih prostorih.
- Zahteve glede kakovosti uravnoteženega prezračevanja v bivalnih prostorih.
- Nacionalni predpisi za prezračevanje bivalnih prostorov in stanovanjskih zgradb.
- Nacionalni predpisi za priključitev notranjih vodovodnih napeljav v bivalnih prostorih in stanovanjskih zgradbah.
- Varnostne določbe za nizkonapetostne inštalacije.
- Vsi dodatni predpisi lokalnih komunalnih služb.
- Pravila za namestitev naprave Flair 450/600.
- Poleg zgornjih zahtev glede zasnove in namestitve ter priporočil je treba upoštevati nacionalne predpise o stavbah in prezračevanju.

7.2 Postavitev naprave

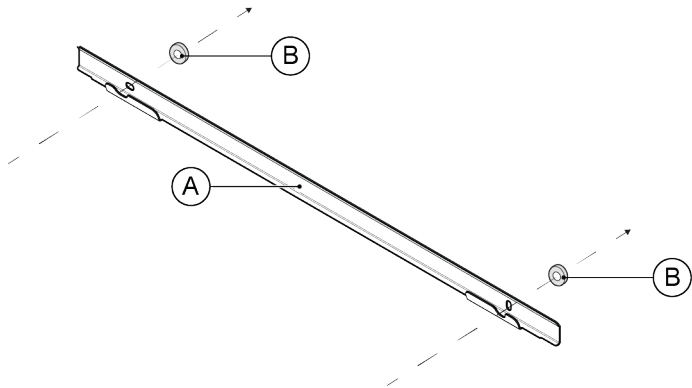
Napravo lahko namestite na steno s priloženim montažnim nosilcem. Za namestitev brez vibracij mora biti naprava pritrjena na trdno steno z minimalno maso 170 kg/m^2 . Mavčna ali suhomontažna plošča ne zagotavlja zadostne pritrditve! V takšnem primeru so zahtevani dodatni ukrepi, kot je dvojna obloga ali dodatno ogrodje. Alternativno je na voljo montažni nosilec za talno namestitev (z enako najmanjšo maso).

Poleg tega je treba upoštevati naslednje vidike:

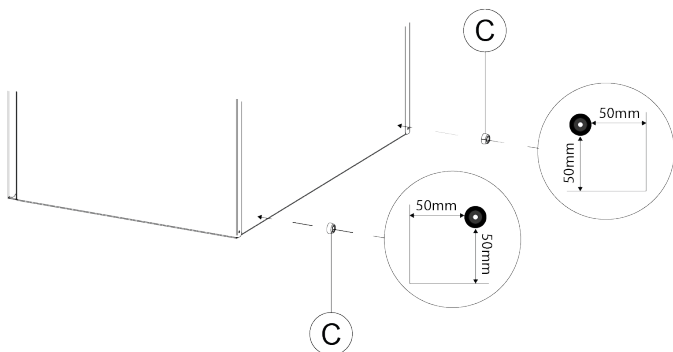
- Naprava mora biti nameščena v izoliranem območju brez zmrzali ($> 10^\circ\text{C}$), da na primer preprečite zmrzovanje izstopajočega kondenzata.
- Naprava mora biti postavljena vodoravno.
- Naprave ne smete postavljati v prostor z visoko stopnjo kondenzacije (na primer v kopalnico).
- Zaradi preprečevanja kondenzacije na zunanjji strani naprave mora biti prostor za namestitev prezračevan.
- Prostor za namestitev mora imeti možnost zagotavljanja odtoka kondenzata z zadostnim tesnilom za zagotavljanje vodotesnosti in kanala za kondenzat.
- Novo zgrajene stavbe z veliko vlage zaradi gradbenih del je treba prezračevati na naraven način, preden začnete napravo uporabljati.
- Prepričajte se, da je pred napravo na voljo vsaj 80 cm prostora, nad njo pa najmanj 1,8 m proste višine.
- Prepričajte se, da je nad napravo vsaj 25 cm prostora za priključitev naprave in morebitno potrebno servisiranje plošče s tiskanim vezjem. Temperatura okolja mora biti med $+10^\circ\text{C}$ in $+40^\circ\text{C}$.

Namestitev naprave

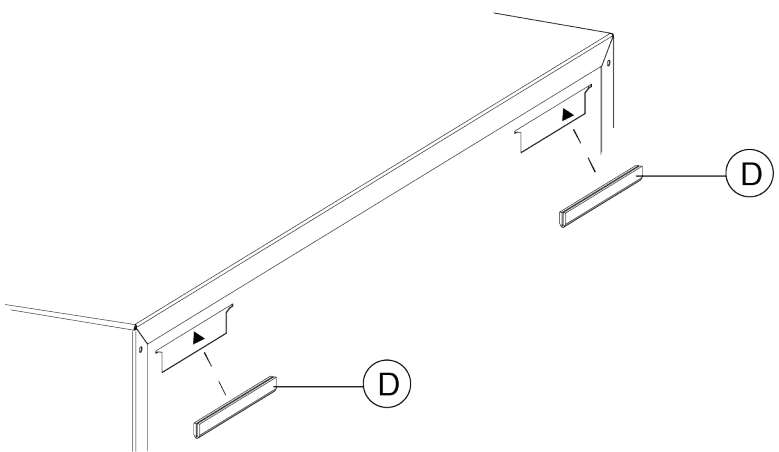
1. Stenski nosilec (A) namestite **ravno** na steni skozi 2 luknji 12x7 mm.
2. Postavite **2** gumijasta obroča (B) med steno in montažni nosilec.
3. Uporabite ustrezne vijke in vložke, odvisno od konstrukcije stene.



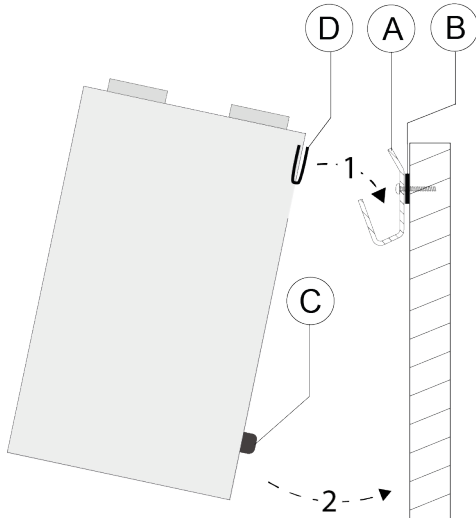
4. Namestite **2** samolepilna zaščitna pokrova (C) na **zadnjo stran** naprave, pribl. 50 mm od stranskih in spodnjih robov.



5. Namestite **2** gumijasta trakova (D) v zadnje reže naprave.



6. Napravo obesite na montažni nosilec (1), po možnosti naj to delo opravita dve osebi.
7. Spodnja stran naprave naj bo naslonjena na steno (2).



7.3 Priključitev odtoka kondenzata

Odtočni kanal za kondenzat za Flair 450/600 je na spodnji plošči. Kondenzat se odvaja skozi odvodno cev. Sifon (z vgrajeno odzračevalno odprtino) je dobavljen ločeno od naprave in ga mora monter namestiti pod napravo (abajonetni spoj). Zunanji priključni premer sifona je 32 mm. Sifon se priključi na notranje kanalizacijske cevi. Za preprečitev neprijetnih vonjav je priporočljivo, da namestite lovilnik vonjav med kanalizacijo in sifonom.

Opomba

Pri napravi Flair 450/600 v izvedbi kot leva različica je priključek za odvod kondenzata nameščen na desni strani spodnje plošče, pri napravi Flair 450/600 v izvedbi kot desna različica pa je priključek za odvod kondenzata nameščen na levi strani spodnje plošče (→ [Priključitev odtoka kondenzata](#) -> stran 25, [Priključki in mere](#) -> stran 16)

Nikoli ne zamenjajte dveh priključkov za odvod kondenzata pod napravo!

Nikoli ne odstranjujte zapiralnega pokrovčka z neuporabljenega priključka za odvod kondenzata!

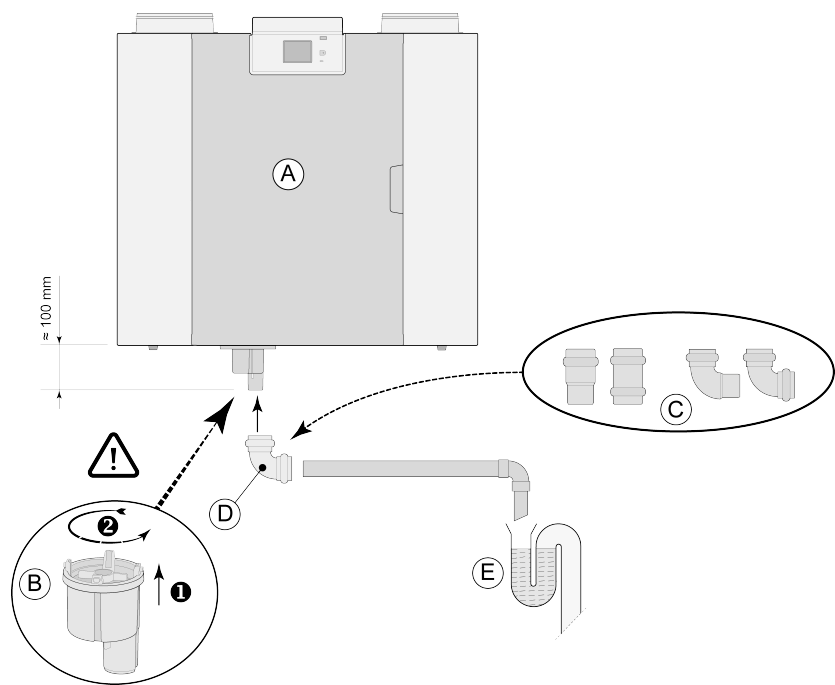
Priporočljiva je uporaba priključka velikosti 32 mm s tesnilom (HT DN32) (ni priložen napravi), tako da je v prihodnosti mogoče preprosto čiščenje sifona.



Nevarnost

Med sestavljanjem vedno nanesite lubrikant, npr. brezkislinski vazelin, na gumijasti tesnilni obroč v tesnilu. Ta tesnilni spoj je treba ločiti pri servisiranju naprave. Sifona ni dovoljeno nalepiti na odtočno cev za kondenzat!

Odtok kondenzata je mogoče priključiti na primer z ravnim ali s kotnim elementom s tesnilom. Priključek odtoka kondenzata s tesnilom z zadostno dolžino potisnite na priključek sifona.



- A = na primer Flair 325 v desni izvedbi
B = nameščanje sifona spodaj v napravo Flair
C = primeri s priključki za odvod kondenzata s tesnilom HT DN32
D = snemljiv priključek
E = primer lovilnika vonjav

7.4 Priključitev zračnih kanalov



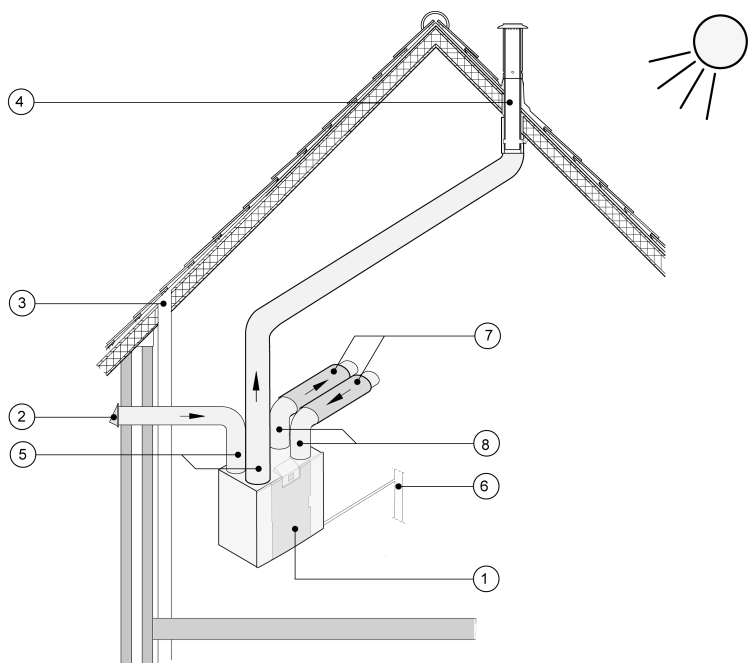
Opozorilo

Pri nameščanju in vzdrževanju naprave (glejte ®) se prepričajte, da se na predgrelniku ni nabrala umazanija! Med vzdrževanjem dobro očistite predgrelnik.

- Vsi zračni kanali morajo biti po namestitvi zrakotesni. Naprava Flair je opremljena s tesnilnimi obroči.
- Da preprečite kondenzacijo na zunani strani kanala zunanjega dovodnega in odvodnega zraka naprave, morata biti kanala zunanjega dovodnega in odvodnega zraka opremljena z zunanjim parno zaporo do enote. Če so uporabljeni toplotno izolirani kanali, dodatna izolacija ni potrebna.
- Za skladnost z največjo ravnino hrupa ob namestitvi 30 dB(A) je treba vsako namestitev oceniti posebej, da se ugotovi, kateri ukrepi bodo potrebni za zmanjšanje ravnini hrupa. Za optimalno zmanjšanje ravnini hrupa ventilatorjev od bivalnega prostora in do njega je potrebna vgradnja fleksibilnih dušilnikov zvoka vsaj 1 m v dovodnih in odvodnih kanalih, vendar bodo morda potrebni dodatni ukrepi.
- Preprečite presluh v kanalih za dovajanje in odvajanje zraka tako, da uporabite ločene veje za difuzorje. Po potrebi je treba izolirati dovodne kanale, npr. če so nameščeni izven izoliranega oplaščenja.
- Dovajanje zunanjega zraka je treba izvesti s senčne strani bivališča, po možnosti s stene ali z nadstreška.
- Izpuštni kanal mora biti speljan skozi stropni opaž na takšen način, da na opažu ne nastaja kondenzacija.
- Izpuštni kanal med napravo in strešno objekto mora biti takšen, da je preprečena površinska kondenzacija.
- Uporabljajte izolirani prezračevalni strešni priključek, ki preprečuje vsesavanje (letečega) snega. Ne uporabljajte priključka, ki se odpira neposredno nad strešniki.
- Zaradi ohranjanja nizkih ravnin hrupa omejite tlak v zunanjem kanalu na 100 Pa. Če je upornost sistema kanalov višja od najvišje krivulje ventilatorja, bo največja zmogljivost prezračevanja nižja.
- Mesto izstopa izpušnega zraka in prezračevalne odprtine v kanalizacijski cevi izberite tako, da je moteči hrup čim bolj preprečen.
- Mesto zračnih ventilov je treba izbrati na tak način, da sta preprečena nastajanje oblog in vlek. Priporočamo uporabo dovodnih ventilov Brink Climate Systems B.V..
- Nameščeni gibljivi dušilniki zvoka morajo biti dostopni.
- Namestite ustrezne prelivne odprtine, reža vrat je 2 cm.

Največje dovoljene hitrosti:

Vrsta kanalov	Največja hitrost zraka [m/s]
Zbirni kanal	5
Glavni kanal	4
Veja kanala: dovod	3
Veja kanala: odvod	3,5



1 = Flair 450/600 desna različica (nivo mesta)

2 = želeni dovod prezračevalnega zraka

3 = izpust kanalizacije

4 = želeno mesto odvajanja prezračevalnega zraka; uporabite Brink Climate Systems B.V. izolirano prezračevalno strešno objemko

5 = toplotno izolirane cevi

6 = izpust kondenzata

7 = blažilniki zvoka

8 = kanal do hiše in od nje

7.5 Električni priključki

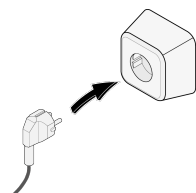
7.5.1 Priključitev napajalnega vtiča

Opozorilo

Napajalni vtič priključite šele, ko je namestitev končana.

Naprava se bo zagnala, ko napajalni vtič priključite v električno vtičnico.

Napajalni vtič naprave priključite v lahko dostopno ozemljeno vtičnico.
Električna inštalacija mora biti skladna z zahtevami energetskega podjetja.



7.5.2 Povezava večstopenjskega stikala

Črni konektor RJ12 X14 se uporablja za priključitev večstopenjskega stikala (opcija, ni priloženo napravi). Ta konektor je na zadnji strani tiskanega vezja na vrhu naprave.

Za sheme ozičenja:

- Večstopenjsko stikalo (→ [Priključitev večstopenjskega stikala s prikazom filtra](#) -> stran 59)
- Kombinacija večstopenjskih stikal (→ [Priključitev dodatnega večstopenjskega stikala s prikazom filtra](#) -> stran 61)

Večstopenjsko stikalo lahko uporabite tudi za aktiviranje 30-minutnega načina ojačevanja, tako da stikalo postavite na način 3 za manj kot 2 sekundi in ga neposredno vrnete na način 1 ali 2. Način ojačevanja je mogoče ponastaviti tako, da stikalo držite v načinu 3 več kot 2 sekundi, ali tako, da ga preklopite na način odsotnosti.

7.5.3 Priključitev dodatne opreme eBus



Opozorilo

Priključek je občutljiv na polarnost. Priključek ne bo deloval, če so žice povezane z napačnimi vijačnimi priključki!

Za priključitev dodatne opreme eBus uporabite 2-polni odstranljivi (zeleni) priključek X17 na zadnji strani tiskanega vezja.

Protokol eBus se lahko uporablja za povezavo:

- Brink Air Control (→ [Priključitev Air Control](#) -> stran 64).
- Brink Touch Control (→ [Priključitev Touch Control](#) -> stran 65)
- Senzor(ji) CO₂ (→ [Priključitev senzorjev CO₂](#) -> stran 67)
- Dodatni predgrelnik eBus (→ [Priključitev predgrelnika](#) -> stran 68)
- Dodatni naknadni grelnik (→ [Povezovanje naknadnega grelnika](#) -> stran 69)

7.5.4 24-voltna povezava



Opozorilo

Največja moč iz X16 in X18 je 5 VA na izhod.

Dva (2) črna konektorja X16 in X18 se uporablja za napajanje dodatkov 24 V.

Ti konektorji so na zadnji strani tiskanega vezja na vrhu naprave.

7.5.5 Povezava senzorja vlažnosti

Opcijski senzor vlažnosti se priključi na priključek X07 na glavnem tiskanem vezju naprave.

Za priključitev senzorja vlažnosti na napravo je treba odstraniti pokrov tiskanega vezja za dostop do priključka X07 na tiskanem vezju.

Uporabite kabel, ki je priložen senzorju vlažnosti.

Za priključitev senzorja vlažnosti glejte → [Priključitev senzorja vlage](#) -> stran 66 .

7.5.6 Povezava Brinkvodila

Modbus/Brink priključek vodila (rdeč) X15 lahko na primer uporabimo za sklapljanje naprav (→ [Povezovanje naprav s pomočjo vodila notranje](#) -> stran 30).

Funkcijo tega priključka lahko prilagodimo s koraki od 14.1 do 14.4 v meniju z nastavtvami.

Če je naprava opremljena s tiskanim vezjem (Plus), se ta rdeči priključek X15 uporablja tudi za priključitev tiskanega vezja (Plus); na ta priključek X15 je treba nato priključiti več kablov.

7.5.7 Povezava signalnega izhoda

Modri konektor X19 se uporablja za označevanje sporočila filtra, sporočila o napaki ali požarne avtomatike.

Ta konektor je na zadnji strani tiskanega vezja na vrhu naprave.

Delovanje te funkcije se nastavlja s parametrom 16.1, glejte → [Nastavitev](#) -> stran 74 .

V skladu z nastavtvijo bo priključek X19 deloval kot brezpotencialni kontakt.

7.5.8 Povezava ModBus



Opomba

Če je možnost ModBus povezana in aktivna, nastavitev prezračevanja ni mogoče spremeniti prek zaslona ali povezanega večstopenjskega stikala, če je to nameščeno. Poleg tega ne bo deloval noben priključen senzor vlage.

Napravo je mogoče povezati s sistemom ModBus, kot je sistem za upravljanje zgradbe. Z uporabo (rdečega) 3-polnega konektorja X15 (ali pri različici (Plus) rdečega konektorja X06 na tiskanem vezju UWA2-E) lahko vzpostavite povezavo med napravo in sistemom ModBus. Za pravilne povezave in pravilne nastavitev mostičkov glejte → [Priklučni načrt](#) -> stran 56 na tiskanem vezju. Za več informacij in pravilne nastavitev modBus si oglejte priročnik za Modbus na spletnem mestu.

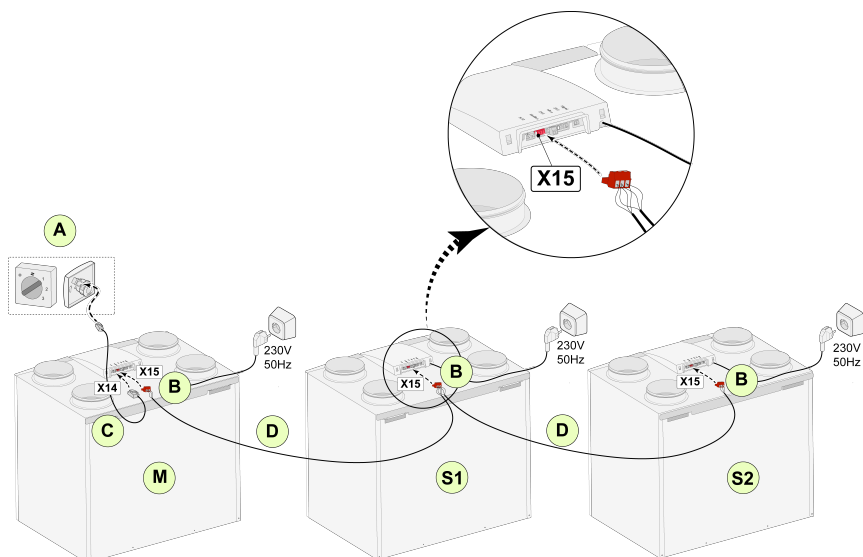
7.5.9 Povezovanje naprav s pomočjo vodila notranje

Opomba

Zaradi občutljivosti na polarnost vedno povežite notranje kontakte vodila X15-1 med seboj, kontakte X15-2 med seboj in kontakte X15-3 med seboj. Nikoli ne povežite kontaktov X15-1, X15-2 ali X15-3 drugega z drugim!

Če je bilo nameščeno tiskano vezje (Plus), je treba na konektor X-15 priključiti več kablov.

Za povezavo X15-2 in X15-3 uporabite kabel s prepleteno parico.



Za M (nadrejeni):

Korak št. 8.1 - nadrejeni

Korak št. 14.1 - vodilo notranje

Za S1 (podrejeni 1):

Korak št. 8.1 - podrejeni

Korak št. 14.1 - vodilo notranje

Za S2 (podrejeni 2):

Korak št. 8.1 - podrejeni

Korak št. 14.1 - vodilo notranje

A = večstopenjsko stikalo

B = 3-polni rdeči konektor

C = modularni kabel

D = trižilni nizkonapetostni kabel

M = glavna naprava (na primer naprava tip 4-0)

S1/S2 = podrejene naprave (na primer vrsta naprave 4-0); priklop najv. 10 naprav prek vodila notranje.

Pri povezovanju več enot z notranjim vodilom bodo vse naprave imele enak pretok zraka kot naprava, ki je nastavljena kot »glavna«. Sporočila o napakah vseh naprav bodo prikazana tako na zaslonu glavne naprave kot tudi na zaslonu ustrezne naprave. Ko uporabljate Brink Air Control ali BrinkHome, to vedno povežite z glavno napravo.

Po priključitvi kablov konfigurirajte vsako napravo Flair 450/600:

- Omogočite »notranjeVodilo« v meniju 14.1 »Vrsta povezave prek vodila«, kjer se kmalu zatem pojavi simbol omrežja.
- Vsako podrejeno napravo konfigurirajte v meniju 8.1 »Nastavitev naprave podrejena 1, podrejena 2« itd., kjer se kmalu zatem prikaže simbol M na glavni napravi in simbol S1, S2 na podrejnih napravah

- Izklopite in vklopite vse naprave.

 **Opomba**

Vsa dodatna oprema, kot je senzor vlage, stikalo za položaj, razširitvena ploščica ali katera koli naprava eBus, mora biti priključena samo na glavno napravo.

8 Prikazovalnik

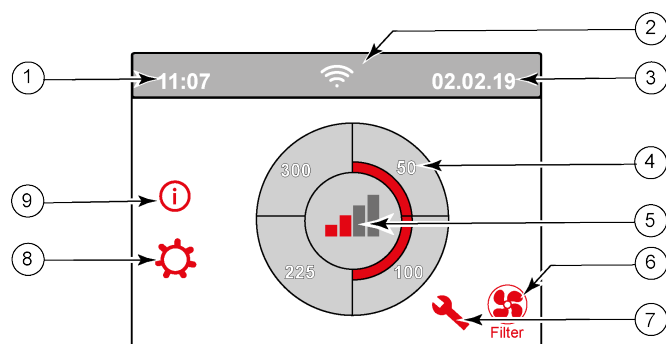
8.1 Splošna razlaga nadzorne plošče

Prikazovalnik z zaslonom na dotik je na sprednji strani naprave. Ta zaslon se uporablja za upravljanje naprave in za zagotavljanje uporabniku informacij o stanju naprave. Ko je naprava vklopljena, se na zaslonu ob zagonu za kratek čas prikaže različica programske opreme; nato se prikaže »Glavni zaslon« (glejte spodaj).

Tovarniško nastavljen jezik menija je angleščina.

Želeni jezik/datum in uro lahko spremenite v meniju z nastavitevami, glejte številko koraka 15.1 do 15.10 v tabeli z nastavitevami (→ [Nastavitev](#) -> stran 74)

Glavni zaslon



1 = trenutni čas

2 = povezljivost (pričazano le, če je primerno)

3 = trenutni datum

4 = nastavitev pretoka prezračevanja; rdeče črte označujejo izbrani pretok prezračevanja.

V tem primeru je pretok aktivnega prezračevanja $100 \text{ m}^3/\text{h}$, 59CFM.

5 = način

6 = sporočilo o filtru (pričazano je le, če je primerno)

7 = napaka (pričazano je le, če je primerno)

8 = dostop do menija nastavitev

9 = dostop do informacijskega menija

Opomba

Sporočilo o filtru in sporočilo o napaki se nahajata na istem mestu na zaslonu; Prikaz napak ima večjo prioriteto, zato bo vedno pričazano prvo, tudi če je aktivno sporočilo filtra!

Opomba

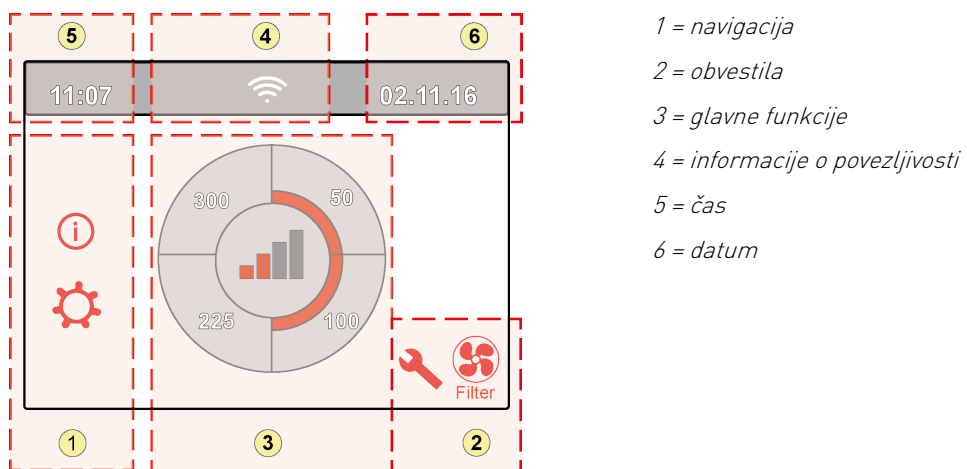
Tovarniško je jezik menija nastavljen na angleščino.

Želeni jezik/datum in uro lahko nastavite v nastavitevem meniju; za to pojrite na tabelo nastavitevih vrednosti (®) od koraka številka 15.1 do koraka številka 15.10.

8.2 Postavitev prikaza

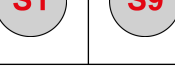
Zaslon je razdeljen na 6 območij, kjer je mogoče prikazati različne simbole/prikaze na območje.

Postavitev glavnega zaslona



Na zaslonu so lahko prikazani različni simboli, odvisno od prikazanega zaslona, različice naprave in morebitnih priključenih dodatkov.

Št. območje/prikazovalniku	Simbol na prikazovalniku	Opis naprave
1	ⓘ	S pritiskom tukaj dobite dostop do informacijskega menija; tukaj prikazane vrednosti lahko samo preberete. Vrednosti v tem meniju ni mogoče spremenjati.
	⚙	Če pritisnete tukaj, dobite dostop do nastavitev menija. V tem meniju lahko spremenjate različne vrednosti. V tem meniju lahko spremenite nastavitev za vse (tovarniške) nastavitev - Standardna naprava (→ Nastavljanje vrednosti pri standardni napravi -> stran 74). - Vrednosti za nastavitev različice (Plus) (→ Nastavljanje vrednosti naprave s PCB (Plus) -> stran 78). Pozor: Nepravilne nastavitev lahko ovirajo delovanje naprave!
	^ ~	S temi puščicami se pomikajte navzgor ali navzdol po različnih menijih ali povečajte oz. zmanjšajte vrednosti relevantnih nastavitev.
	<<	S to puščico se vrnete za en korak v meniju.
	↵	S tem se vrnete na glavni zaslon.
2	⚡ Filter	Simbol sporočila o filtru; ta je prikazan le, če je filter treba očistiti ali zamenjati. Za več informacij glejte poglavje »Čiščenje filtrov« (→ Čiščenje filtrov -> stran 48).
	🔧	Ta simbol je prikazan samo, če je prišlo do napake v napravi; za več informacij glejte poglavje Napake (Analiza napak Analiza napak -> stran 44).

Št. območje prikazovalniku	Simbol na prikazovalniku	Opis naprave
3		Upravljanje z večstopenjskim stikalom.
		Krmiljenje s pomočjo Brink Home.
		Krmiljenje z uporabo zaslona na dotik na napravi; ta nastavitev je aktivna pol ure.
		Krmiljenje z uporabo zaslona na dotik na napravi; zaslon na dotik je trajno nastavljen kot večstopenjsko stikalo tako, da je število koraka 15.8 nastavljeno na »Yes« (Da).
		Krmiljenje s senzorjem vlage.
		Krmiljenje s senzorjem CO ₂ .
		Krmiljenje s prezračevanjem na zahtevo.
		Prekini stik aktiven ali ga aktiviraj.
		Ta naprava je nastavljena kot primarna naprava, če je priključenih več naprav (kaskadno).
		Naprava je nastavljena kot sekundarna naprava; na primarno napravo je mogoče priključiti največ 9 naprav.
		Krmiljenje z eBus, na primer Brink Touch Control.
		Krmiljenje z modBus ali vodilom notranje.
		Povečanje obvoda je aktivno.

Št. območje	Simbol na prikazovalniku	Opis naprave
4		Internetna povezava/omrežna povezava
		Moč signala
		Aktivna je povezava USB.
5	11:07	Trenutni nastavljeni čas naprave.
6	02.01.2020	Trenutni datum.

8.3 Informacije o prikazovalniku

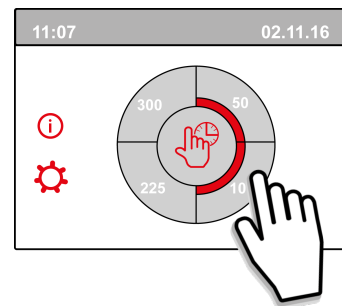
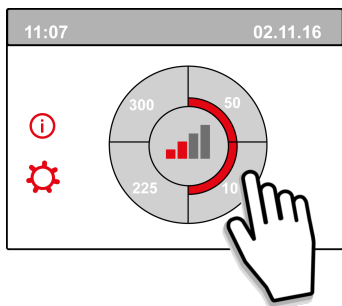
Opozorilo

Nepravilne nastavitev lahko resno ovirajo pravilno delovanje naprave!

- Če ne pritisnete nobene tipke ali če ni prišlo do odstopanja (na primer sporočila o napaki ali sporočila o filtru), se lučka zaslona izklopi dve minuti po tem, ko ste pritisnili zadnjo tipko.
- Ko pride do sporočila filtra ali napake v napravi, bo lučka na zaslolu stalno svetila, dokler napaka ni odpravljena ali filtri niso očiščeni ali zamenjani in sporočilo o filtru ponastavljen.
- S pritiskom na gumb Domov se iz katerega koli menija vrnete na glavni zaslon.
- S pritiskom na gumb za vrnitev se vrnete en korak nazaj v meniju.
- Na kratko pritisnite prikazovalnik (manj kot 5 sekund), da vklopite osvetlitev prikazovalnika, ne da bi spremenili kar koli v meniju; prikazovalnik zasveti za 2 minuti.
- Prikazovalnik lahko nastavite kot »ročno« stikalo tako, da nastavite številko koraka 15.8 na »Yes« (Da).

Način prezračevanja lahko prilagodite s pritiskom na ustrezne dele na zaslolu.

- Če zaslon ni nastavljen kot »ročno« 4-stopenjsko stikalo; prezračevanje se bo ojačalo (pretok 2 ali 3) samo za 30 minut – nato se bo vrnilo na prejšnji pretok (pretok 1 ali 0).
- Če je zaslon nastavljen kot »ročno« 4-stopenjsko stikalo; naprava bo delovala v izbranem načinu, dokler ne izberete drugega načina.



9 Navodila za povezavo z Brink Home

Sledite spodnjim navodilom v navedenem zaporedju za povezavo naprave Flair z Brink Home:

1. Namestite PCB UWA-2E → [Namestitev PCB UWA-2E](#) -> stran 37 .
2. Povežite napravo z internetom → [Povezovanje naprave z internetom](#) -> stran 37 .
3. Registracija v Brink Home → [Ustvari račun Brink Home](#) -> stran 40 .
4. Dodajte napravo v portal Brink Home → [Dodajanje naprave na portal Brink Home](#) -> stran 41 .

Oglejte si tudi celoten priročnik Brink Home v razdelku za prenos na spletni strani Brink Climate Systems.

Opomba

Priklučitev naprave na Brink Home je možna le, če je UWA-2E nameščen in povezan.

Opomba

Za dostop do portala Brink Home in aplikacije Brink Home se morate registrirati.

Opomba

Prikazani zasloni se lahko razlikujejo glede na blagovno znamko uporabnika in vrsto komunikacijske naprave (telefon/tablica/prenosni računalnik).

Opomba

Ta priročnik velja za komunikacijske naprave z operacijskimi sistemi Android, Windows in Apple.

Opomba

Prepričajte se, da je nameščeno tiskano vezje UWA-2E v dosegu Wi-Fi, če je treba internetno povezavo vzpostaviti prek omrežja Wi-Fi.

Opomba

Ko je obvestilo o filtru ali sporočilo o napaki aktivno, je še vedno mogoče vzpostaviti povezavo z internetom.

Opomba

Če je bilo napajanje naprave izklopljeno in ponovno vklopljeno, bo povezava Wi-Fi z internetom in portalom Brink Home samodejno znova vzpostavljena.

Opomba

Dodajanje namestitev v vaš uporabniški račun je mogoče samo na portalu, ne v aplikaciji.

Opomba

Zapišite si ustvarjene podatke za prijavo in gesla.

9.1 Namestitev PCB UWA-2E

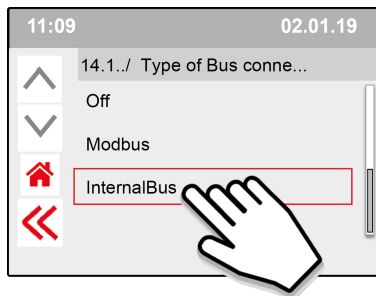
Za namestitev in priključitev tiskanega vezja (Plus) UWA-2E na napravo Flair si oglejte priročnik UWA-2E v razdelku za prenos na spletnem mestu Brink.

9.2 Povezovanje naprave z internetom

Ko sta naprava in UWA-2E popolnoma nameščena, vklopite napajanje in prilagodite nastavitev, kot je opisano spodaj, da napravo povežete z internetom.

Nastavitev lahko spremenite prek zaslona na napravi, v meni z nastavtvami vstopite s pritiskom na zobnik.

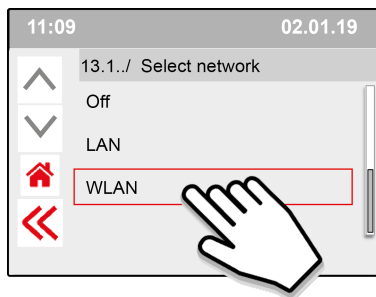
- 1 Pojdite na meni 14.1 in nastavite Vrsta povezave vodila na InternalBus.



Opomba

Za potrditev pritisnite <<.

- 2 Pojdite v meni 13.1 in nastavite vrsto povezave WLAN (Wi-Fi) ali LAN.



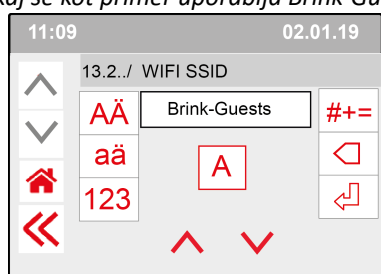
Opomba

Za potrditev pritisnite <<.

WLAN (Wi-Fi)



Pojdite v meni 13.2 in vnesite SSID (omrežje Wi-Fi)
(tukaj se kot primer uporablja Brink-Guests)



LAN

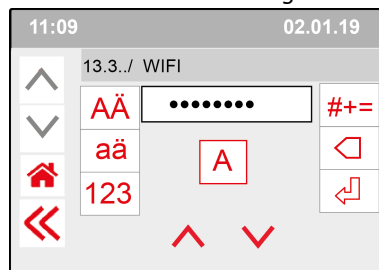


Pojdite neposredno na korak 3:
»Vnesite geslo Brink Home in potrdite.«

Opomba

Za potrditev pritisnite <<.

Pojdite v meni 13.3 in vnesite geslo za Wi-Fi



Opomba

Za potrditev pritisnite <<.

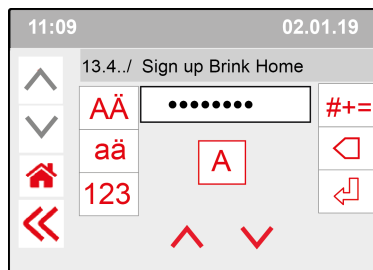
Specifikacije Wi-Fi

- 802.11 b/g/n/e/i
- 802.11 n (2.4 GHz)
- Wi-Fi Protected Access (WPA)/WPA2/WPA2-Enterprise/Wi-Fi Protected Setup (WPS)

3 Pojdite v meni 13.4 ter ustvarite in vnesite geslo za Brink Home.

Zahiteva za geslo:

najmanj 8 znakov z najmanj eno malo in eno veliko črko ter eno številko ali posebnim znakom.

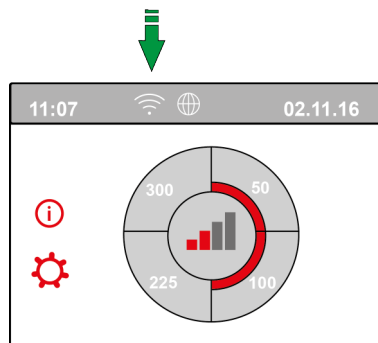


Opomba

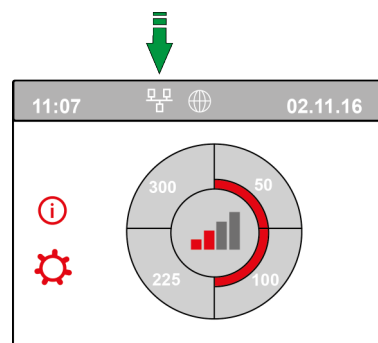
Za potrditev pritisnite <<.

4 Preverite povezavo v glavnem meniju (to lahko traja nekaj minut).

Uspešna povezava WLAN (Wi-Fi).



Uspešna povezava LAN.



5 Ustvarite račun Brink Home na www.Brink-Home.com, glejte → [Ustvari račun Brink Home](#) -> stran 40 .

9.3 Ustvari račun Brink Home

[i] Opomba

Geslo vašega uporabniškega računa Brink Home ni enako geslu naprave.

[i] Opomba

Zapišite ustvarjena gesla.

Sledite spodnjim korakom, da ustvarite račun Brink Home.

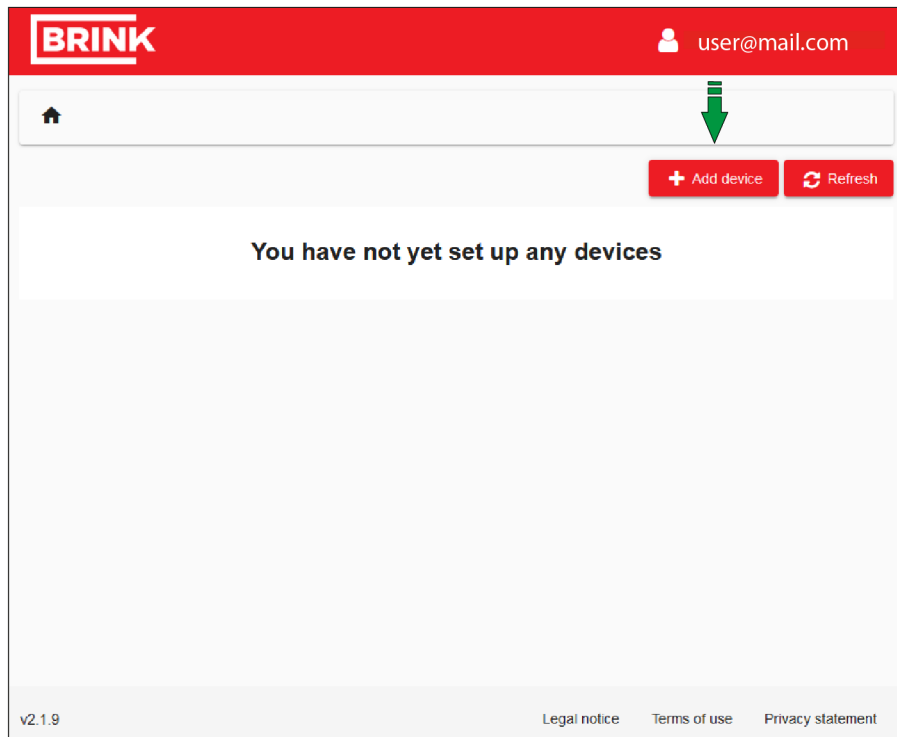
1. Pojdite na www.brink-home.com
2. Izberite: »registriraj zdaj«
3. Dvakrat vnesite svoj e-poštni naslov.
4. Izberite želeni jezik.
5. Izberite geslo, ki ga želite uporabiti za Brink Home, in ga vnesite dvakrat. Zapišite si geslo, da si ga tudi zapomnите.
6. Sprejmite določila in pogoje ter izjavo o zasebnosti.
7. Vnos potrdite s »Pošlji registracijo«.
8. Na e-poštni naslov, s katerim ste se registrirali, je poslano potrditveno e-poštno sporočilo.
9. Sledite navodilom v tem potrditvenem e-poštnem sporočilu.
10. Zdaj se lahko prijavite s svojim e-poštnim naslovom in ustvarjenim gesлом.

The screenshot shows the Brink Home login/register page. At the top is a red header with the word 'BRINK'. Below it is a white form area. On the left, there's a placeholder for 'Email' and a password field with a small eye icon. Below these are 'Remember login' checkboxes and a note about cookie storage. At the bottom left is a large red 'LOGIN' button, and at the bottom center is a green 'REGISTER NOW' button with a right-pointing arrow. Below these buttons are three small links: 'FORGOT PASSWORD?', 'LEGAL NOTICE', 'TERMS OF USE', and 'PRIVACY STATEMENT'.

9.4 Dodajanje naprave na portal Brink Home

Prepričajte se, da je naprava povezana z internetom in registrirana v Brink Home → [Povezovanje naprave z internetom](#) -> stran 37 ter da je na portalu Brink Home ustvarjen uporabniški račun → [Ustvari račun Brink Home](#) -> stran 40 .

1. Prijavite se na portal Brink Home (www.brink-home.com)
2. Izberite »Dodaj sistem«



3. Vnesite serijsko številko naprave (vnesite samo 12 številk).
4. Vnesite geslo, ki je bilo ustvarjeno v koraku 3 v Namestitev UWA-2E → -> stran 38 .
5. Kliknite »Dodaj sistem« (ploščica bo po vnosu serijske številke in gesla postala rdeča).

A screenshot of a modal dialog box titled 'Add system'. It contains two input fields: 'Serial number' with the placeholder 'example' and 'Password' with a redacted value. There is also a character count indicator '7 / 50' and a visibility icon. At the bottom of the dialog are 'Cancel' and 'Add system' buttons.

6. Naprava je zdaj prikazana na sistemskem seznamu.
7. Napravo lahko zdaj upravljate na portalu Brink Home in aplikaciji Brink Home.

10 Nastavitev za delovanje

10.1 Vklop in izklop naprave

Nevarnost

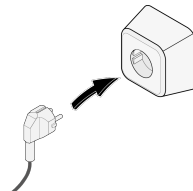
Ko delate na napravi, odklopite napajanje.

Opomba

Če je bila naprava brez napajanja več kot pribl. 1 teden, je treba v nastavitevem meniju znova nastaviti jezik, uro in datum.

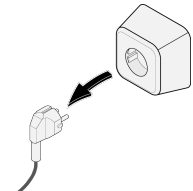
Vklop:

1. Priključite napajalni vtič 230 V v (omrežno) stensko vtičnico.
2. Zaslon zasveti in na njem se prikaže različica programske opreme.
3. V skladu z nastavitevijo večstopenjskega stikala bo naprava nato takoj delovala.
Če večstopenjsko stikalo ni priključeno, naprava vedno deluje v načinu 1.



Izklop:

1. Napajalni vtič 230 V naprave izvlecite iz stenske vtičnice; enota ni več priključena na električno energijo.
2. Zaslon je izklopljen in ne prikazuje ničesar.



10.2 Nastavitev pretoka zraka

Dobro prezračevanje prispeva k vzdrževanju zdravega zraka v bivalnih prostorih, optimalnemu udobju in pravilnemu delovanju instalacije.

Pretoki zraka naprave Flair 450 so bili tovarniško nastavljeni na naslednje vrednosti 75, 100, 200 in 300 m³/h; pretoki zraka naprave Flair 600 so bili tovarniško nastavljeni na naslednje vrednosti 100, 150, 300 in 500 m³/h. Delovanje naprave in njena poraba energije sta odvisna od padca tlaka v sistemu kanalov ter od upornosti filtra. Če ti pogoji niso izpolnjeni, se samodejno prilagodi pretok zraka v višjem načinu.

Spremembe lahko izvedete v nastavitevem meniju .

V nastavitevem meniju pojrite na korake od 1.2 do 1.4, da prilagodite pretok zraka.

Upoštevajte!

Način prezračevanja, ki ga najbolj zahtevajo, ima prednost. Če je zunanje večnamensko stikalo nastavljeno na način 3, načina prezračevanja na glavnem zaslonu ni mogoče nastaviti na nižji način.

Izjema je način prezračevanja 0. Če je na prikazovalniku izbran način 0: nadzor z drugimi stikali, senzorji itd. ni mogoč.

Pri priključenih senzorjih CO₂ bo pretok zraka brezstopenjsko nadzorovan med načinoma 1 in 3, odvisno od izmerjenih vrednosti PPM: za priključen senzor vlažnosti bo pretok zraka preklopljen v način 3, ko je ta vklopljen.

10.3 Druge nastavitev za osebo, ki izvaja namestitev

Poleg pretoka zraka je mogoče spremeniti tudi druge nastavitev naprave; za pregled teh nastavitev standardne naprave (→ [Nastavljanje vrednosti pri standardni napravi](#) -> stran 74, [Nastavitev](#) -> stran 74) in naprave s tiskanim vezjem (Plus) (→ [Nastavljanje vrednosti naprave s PCB \(Plus\)](#) -> stran 78).

Spremembe lahko izvedete v meniju z nastavtvami.

Opozorilo

Nepravilne nastavitev vplivajo na delovanje naprave.

Spremembe nastavitev, ki niso opisane v tem priročniku, zahtevajo posvetovanje z Brink Climate Systems B.V.

10.4 Tovarniške nastavitev

Opozorilo

Po ponastavitevi na tovarniške nastavitev je treba korak številka 14.1 ponastaviti na notranje vodilo v meniju nastavitev!

Opozorilo

Ponastavitev naprave na tovarniške nastavitev pomeni, da je treba dodatno vezje ponovno povezati z osnovno napravo.

Opomba

Ponastavitev na tovarniške nastavitev ne ponastavi sporočila filtra.

Napravo je mogoče ponastaviti nazaj na tovarniške nastavitev, s tem dejanjem se bodo vse številke korakov ponastavile nazaj na tovarniške nastavitev, vsa sporočila in kode napak pa bodo izbrisane iz servisnega menija.

Vrnitev na tovarniške nastaviteve

1. Odprite meni z nastavtvami.
2. Pomaknite se navzdol in izberite nastavitev naprave → meni 15
3. Pomaknite se navzdol in izberite tovarniška ponastavitev → meni 9
4. Izberite »yes« (da) in potrdite s pritiskom na Nazaj.

11 Napaka

11.1 Analiza napake

Nevarnost

Ko delate na napravi, odklopite napajanje.

Opomba

Zaklenjene napake ni mogoče odpraviti s ponastavljivo napajanja naprave; napako je treba najprej odpraviti.

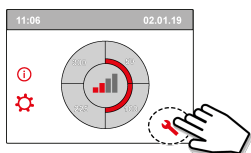
Ko naprava zazna napako, je to na zaslonu označeno s simbolom ključa, po možnosti tudi s številko napake.

11.2 Vrste napak

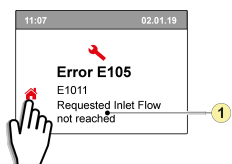
- Napaka brez zaklepanja: simbol ključa je viden na dnu zaslona naprave.
- Napaka z zaklepanjem: koda napake je stalno vidna na zaslonu, meni je blokiran.

Napaka brez zaklepanja

Če naprava zazna napako, ki je ne zaklene, bo delovala še naprej (v omejenem obsegu). Na (stalno osvetljenem) zaslonu bo prikazan simbol napake (ključ). Za razlago/rešitev napake pritisnite simbol napake.



Zaslon lahko zapustite s pritiskom na gumb »Domov«.
Če napake ni mogoče odpraviti, se obrnite na monterja.

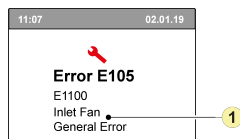


1. Zahtevana stopnja pretoka zraka ni dosežena.

Napaka z zaklepanjem

Ko je zaznana napaka z zaklepanjem, se naprava izklopi. Izklopljeni bodo tudi meniji z nastavljivimi in informacijami.

Prikaz (ki je neprekiniteno osvetljen) prikazuje simbol napake (viličasti ključ) skupaj z ustrezno kodo napake. Rdeča luč LED na večstopenjskem stikalu (če je nameščeno) utripa. Naprava ostane v tem načinu napake, dokler napaka ni odpravljena. Po odpravi napake se bo naprava ponastavila (samodejna ponastavitev) in znova zagnala; zaslon bo ponovno prikazal dejansko stanje delovanja. Ko pride do napake z zaklepanjem, se obrnite na monterja.



1. Napajalni ventilator okvarjen.

11.3 Kode napak

V spodnji tabeli so napake, ki povzročijo zaklepanje, označene z * za številko napake.

Na zaslonu je prikazana kratka razlaga te kode napake.

Če obstaja sklic na način »pripravljenost« naprave, se oba ventilatorja izklopita, vendar zaslon naprave še vedno deluje.

Koda napake	Pod koda	Vzrok	Ukrep naprave	Ukrep uporabnika
E190	E1000	Rezultat samotestiranja ni dober	Brez dejanja	
E152 *	E1001 *	Okvara bliskovnega pomnilnika	Če je mogoče, ustavite napravo	Zamenjajte PCB Basic UWA2-B
E153	E1002	Okvara pomnilnika EEPROM	Ponastavitev naprave na tovarniške nastavitev; nastavitev ventilatorja 2	Zamenjajte PCB Basic UWA2-B
E105	E1011	Zahtevani pretok oskrbe ni dosežen	Brez	Očistite ali zamenjajte filtre Prepričajte se, da kanali niso zamašeni
E104	E1012	Zahtevani pretok izpušnih plinov ni dosežen	Brez	Očistite ali zamenjajte filtre Prepričajte se, da kanali niso zamašeni
E000 *	E1013 *	Previsoka temperatura zunanjega zraka	Naprava preide v stanje pripravljenosti	Glede na situacijo: v primeru toplega vremena in oskrbe neposredno pod ploščicami počakajte, da se zrak ohladi, ali namestite strešno objemko pod ploščice namesto kanala. V primeru hladnega vremena ali ko ni zraka izpod ploščice, vzemite napetost iz naprave in zamenjajte senzor temperature zraka (NTC)
E105 *	E1100 *	Okvara dovodnega ventilatorja; splošno sporočilo	Naprava preide v stanje pripravljenosti	Zamenjajte napajalni ventilator Napaka se samodejno ponastavi, ko se na napravi spet pojavi napetost.
E104 *	E1120 *	Okvarjen izpušni ventilator; splošno sporočilo o napaki	Naprava preide v stanje pripravljenosti	Zamenjajte izpušni ventilator Napaka se samodejno ponastavi, ko se na napravi spet pojavi napetost.
E103	E1200	Napaka obvoda; splošno sporočilo o napaki	Brez	Preverite ožičenje Zamenjajte obvod ali kabelski snop
E106 *	E1300 *	Okvara senzorja NTC1; splošna napaka	Naprava preide v stanje pripravljenosti	Preverite ožičenje Zamenjajte senzor NTC ali zamenjajte ožičenje
E111	E1400	Okvara senzorja RHT 1, splošno sporočilo/ oddajnik USB odstranjen	Ni nadzora vlažnosti	Preverite ožičenje Zamenjajte senzor RHT ali zamenjajte ožičenje/vstavite oddajnik USB
E113	E1600	Notranji predgrelnik je pokvarjen; splošno sporočilo o napaki	Zaščita pred zmrzljavo preide v način neravnotežja	Preverite varovalke Preverite ožičenje; zamenjajte, če je poškodovano, in sicer zamenjajte notranji predgrelnik Napaka se samodejno ponastavi, ko se na napravi spet pojavi napetost.
E114	E1500	Okvara večstopenjskega stikala; splošna napaka	Naprava preide v način 1	Zamenjajte večstopenjsko stikalo
E130	E1800	Okvara relejnega izhoda 1; splošna napaka	Izhod signala ni na voljo	Odklopite napajalni vtič Zamenjajte tiskano vezje UWA2-B Napaka se samodejno ponastavi, ko se na napravi spet pojavi napetost.

Koda napake	Pod koda	Vzrok	Ukrep naprave	Ukrep uporabnika
E155	E2000	Okvara zaslona na dotik; splošno sporočilo o napaki	Kode napak so vidne le pri uporabi servisnega orodja	Preverite ožičenje zaslona na dotik; zamenjajte ožičenje, če je poškodovano; zamenjajte zaslon na dotik, če se napaka še vedno pojavlja, zamenjajte UWA2-B Napaka se samodejno ponastavi, ko se spet vklopi napajanje naprave.
E120	E2100	Napaka EBus; splošno sporočilo o napaki	Brink Air Control in druga dodatna oprema, povezana z vodilom eBus, ne deluje. Naprava deluje	Preverite ožičenje dodatkov/ Brink Air Control Preverite dodatke/Brink Air Control in jih zamenjajte, če so okvarjeni Če po tem še vedno obstaja napaka: Odklopite napetost naprave in zamenjajte osnovno pcb UWA2-B
E121	E2200	Sporočilo o splošni napaki vodila notranje	Brink Air Control in druga dodatna oprema ne deluje. Naprava deluje	Preverite ožičenje dodatkov/ Brink Air Control Preverite dodatke/ Brink krmiljenje zraka in jih zamenjajte, če so okvarjeni Če po tem še vedno obstaja napaka: Odklopite napetost naprave in zamenjajte osnovno pcb UWA2-B
E122	E2300	Interna napaka ModBus; splošno sporočilo o napaki	Naprava preide v stanje pripravljenosti	Preverite ožičenje in povezave z UWA2-B in ventilatorji Zamenjajte kabelski snop, če je poškodovan; nato zamenjajte UWA2B, izpušni ventilator in dovodni ventilator
E123	E2400	Zunanja napaka ModBus; splošno sporočilo o napaki	Ni delovanja prek protokola Modbus	Preverite kable dodatkov; zamenjajte, če so poškodovani Preverite dodatke; zamenjajte, če so okvarjeni Če se napaka še vedno pojavlja: Odklopite napetost z naprave in zamenjajte UWA2-B
E124	E2500	Splošno sporočilo o napaki vrat USB	Vmesnik USB ni uporaben	Zamenjajte dodatno opremo USB Če napake po tem ni odpravljena: odklopite napetost iz naprave in zamenjajte UWA2-B
E170	E2600	Eden ali več senzorjev CO ₂ okvarjenih; splošno sporočilo o napaki/ oddajnik USB odstranjen	Naprava deluje; ni regulacije CO ₂	Preverite kable in senzor(je) CO ₂ ; zamenjajte, če so poškodovani Preverite senzor(je) CO ₂ ; zamenjajte, če so pokvarjeni/ vstavite oddajnik USB
E171	E2700	Zunanji predgrelnik ali varovalka okvarjena; splošno sporočilo o napaki	Noben predgrelnik/ krmiljenje udobja se odziva drugače	Odklopite predgrelnik in preverite varovalko predgrelnika; zamenjajte varovalko, če je okvarjena Če napaka še ni odpravljena: - Zamenjajte zunanji predgrelnik - Napetost ponovno priključite na napravo - Napaka je bila samodejno ponastavljena
E172	E2800	Okvara zunanjega grelnika za naknadno ogrevanje ali varovalke; splošno sporočilo o napaki	Ni grelnika za naknadno ogrevanje/ krmilnik za udobje se odziva drugače	Odklopite naknadni grelnik in preverite varovalko naknadnega grelnika; zamenjajte varovalko, če je okvarjena Če napaka še ni odpravljena - Zamenjajte zunanji naknadni grelnik - Napetost ponovno priključite na napravo - Napaka je bila samodejno ponastavljena.

12 Vzdrževanje

12.1 Splošno vzdrževanje

Zaradi zagotavljanja pravilnega delovanja je pomembno, da napravo redno vzdržujete.

Dobro vzdrževana naprava pozitivno vpliva na kakovost zraka, učinkovitost, raven hrupa in življenjsko dobo.

Brink Climate Systems priporoča sklenitev vzdrževalne pogodbe za napravo z vašim monterjem.

12.2 Interval vzdrževanja

Potrebeni elementi vzdrževanja naprave so navedeni spodaj.

Obrnite se na usposobljeno podjetje za izvedbo vzdrževanja s strani monterja.

Skrajšajte intervale, če je naprava med vzdrževanjem zelo onesnažena.

UPORABNIŠKO VZDRŽEVANJE		
POSTAVKA	UKREP	INTERVAL
Filtri*	Čiščenje	3 mesecev
	Zamenjava	6 mesecev
Sifon	Čiščenje	12 mesecev

* Sporočilo filtra na napravi (rdeča LED svet) označuje, ali je treba filtre očistiti ali zamenjati. Filtre očistite samo enkrat, zamenjajte jih, ko je potrebno naslednje čiščenje.

VZDRŽEVANJE S STRANI MONTERJA		
POSTAVKA	UKREP	INTERVAL
Dovodi zraka/rešetke**	Čiščenje	12 mesecev
Naprava	Preverite nepravilnosti in hrup	12 mesecev
odtok kondenzata	Preverite in očistite sifon in cev za odvod kondenzata	12 mesecev
Filtri ***	Zamenjajte filtre	12 mesecev
Dovodi zraka/rešetke	Preverite onesnaženost in po potrebi očistite	12 mesecev
Notranjost naprave	preverite in očistite notranjost naprave	36 mesecev
Ventilatorji	Preverite in očistite ventilatorje	36 mesecev
Izmenjevalnik topote	Preverite in očistite izmenjevalnik topote	36 mesecev
Obvodni ventil + motor	Preverite delovanje in očistite obvod	36 mesecev
Predgrelnik	Preverite delovanje in očistite predgrelnik	36 mesecev
Ohišje naprave	Preverite nepravilnosti in očistite ohišje z notranje strani	48 mesecev
Zračni kanali**	Preglejte in očistite dovodne kanale	72 mesecev
	Preglejte in očistite odvodne kanale	96 mesecev

** Za potrebne postopke čiščenja se posvetujte z dobaviteljem dovodov/rešetk za zrak in zračnih kanalov.

*** Preverite pri končnem uporabniku, kdaj so bili filtri nazadnje zamenjani.

12.3 Uporabniško vzdrževanje

Nevarnost

Ko delate na napravi, odklopite napajanje.

Opozorilo

Bodite previdni pri uporabi stisnjenega zraka.

Opozorilo

Naprave nikoli ne uporabljajte brez filtrov.

Opozorilo

Pri čiščenju delov in komponent uporabljajte pH nevtralen detergent.

Opomba

Zabeležite in označite mesto in položaj komponent pred odstranitvijo in jih ponovno namestite popolnoma enako.

12.3.1 Čiščenje filtrov

Zahetvano vzdrževanje naprave, ki ga mora izvajati uporabnik, je omejeno na občasno čiščenje in zamenjavo filtrov.

Filtre je treba očistiti, ko je na zaslonu naprave prikazan simbol filtra ali ko na večstopenjskem stikalu (če je nameščeno) sveti rdeča lučka LED.

Filtre je treba zamenjati vsakega pol leta.

Filtre lahko posesate enkrat, ko pa lučka filtra zasveti drugič, je treba filtre zamenjati.

Opozorilo

Nikoli ne vklopite naprave brez filtrov!

Opomba

Čarovnika za filtre ni mogoče prekiniti.

Čiščenje in zamenjava filtrov, ko je sporočilo filtra aktivno:

1. Pritisnite in držite simbol filtra na zaslonu naprave več kot 3 sekunde, da odprete čarovnika za filter.
2. Za čiščenje in/ali zamenjavo filtrov sledite navodilom na zaslonu.
3. Ko izvedete in potrdite vsa navodila v meniju, zaprite čarovnika za filter s pritiskom na gumb »Domov«.
4. Zaslon se vrne na glavni zaslon; sporočilo filtra se ponastavi in izgine.

Čiščenje in zamenjava filtrov, ko sporočilo filtra ni aktivno:

- Pojdite na korak številka 4.2 v meniju z nastavtvami, da ročno zaženete čarovnika za filter, in sledite navodilom.

Neposredna ponastavitev časovnika sporočila filtra:

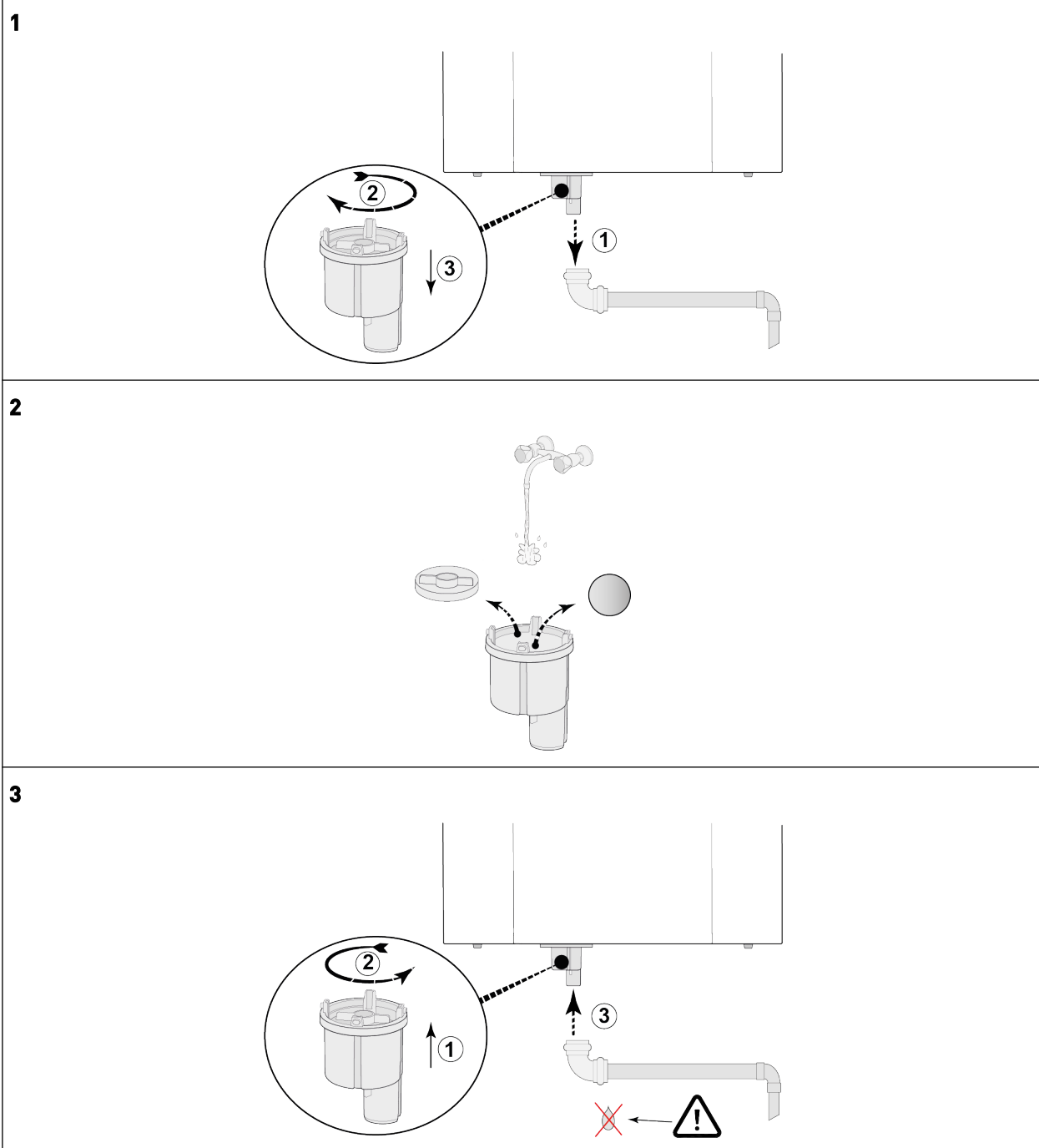
- Pojdite na korak 4.3 v meniju z nastavtvami, da neposredno ponastavite časovnik filtra, ne da bi morali odpreti čarovnika za filter.

12.3.2 Vzdrževanje sifona

Opomba

Zapomnите si lokacijo sifona na dnu (leva ali desna stran, odvisno od tipa), preden ga odklopite, in ga nato znova namestite na popolnoma isto mesto.

Sifon očistite z mehko krtačo, toplo vodo (največ 45 °C) in običajnim pH-nevtralnim detergentom.
Po ponovni namestitvi preverite, ali pušča.



12.4 Vzdrževanje s strani monterja

Nevarnost

Ko delate na napravi, odklopite napajanje.

Opozorilo

Bodite previdni pri uporabi stisnjenega zraka.

Opozorilo

Naprave nikoli ne uporabljajte brez filtrov.

Opozorilo

Pri čiščenju delov in komponent uporablajte pH nevtralen detergent.

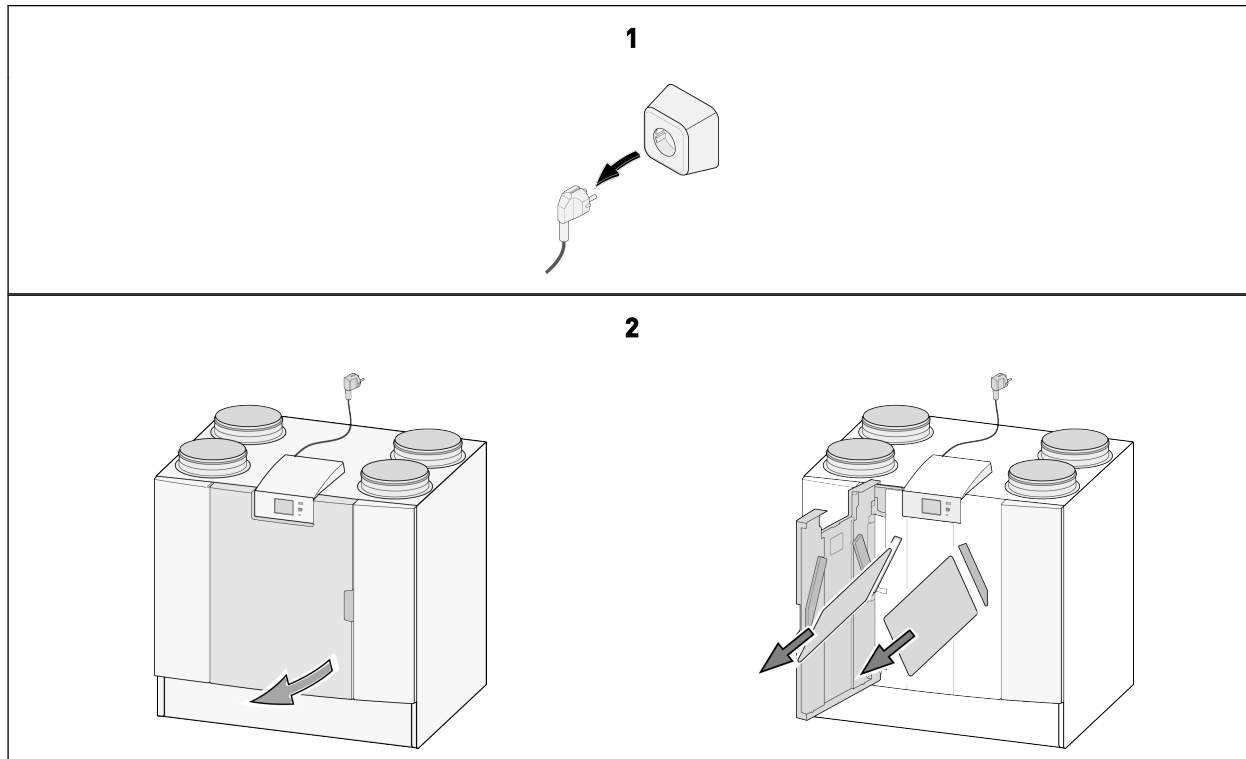
Opomba

Pri odstranjevanju izmenjevalnika topote bodite previdni. V izmenjevalniku topote je lahko voda.

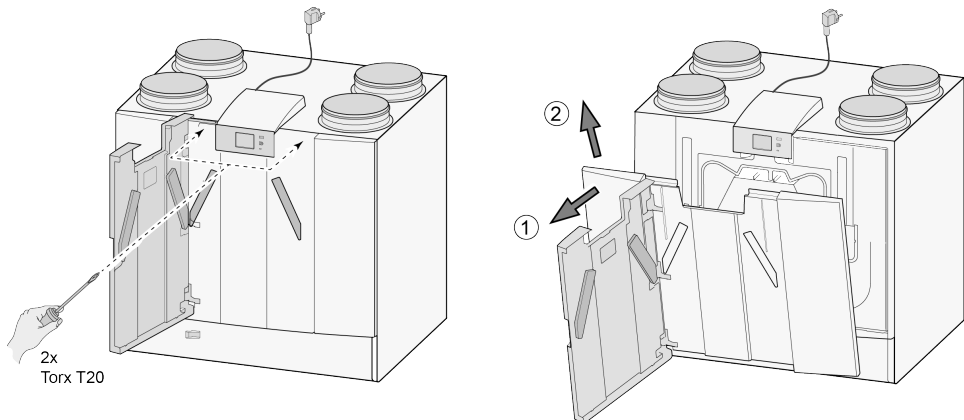
12.4.1 Odstranjevanje in nameščanje komponent

Preden odstranite dele iz naprave:

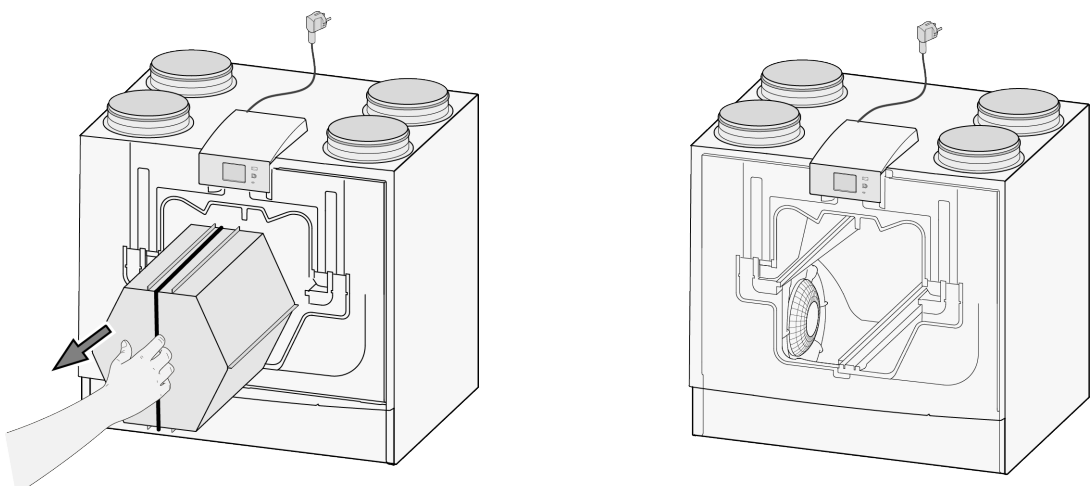
- Napravo pustite delovati pri polni hitrosti 5 minut, da preverite hrup in/ali vibracije.
- Preizkusite delovanje obvoda.
- Preverite delovanje predgrelnika.



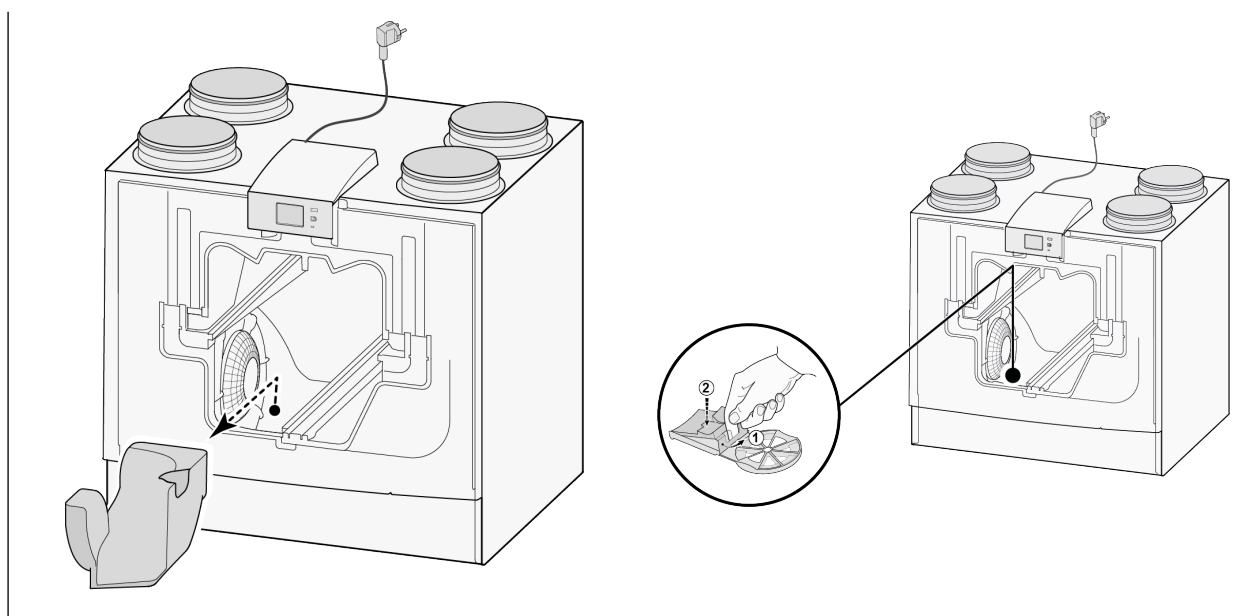
3



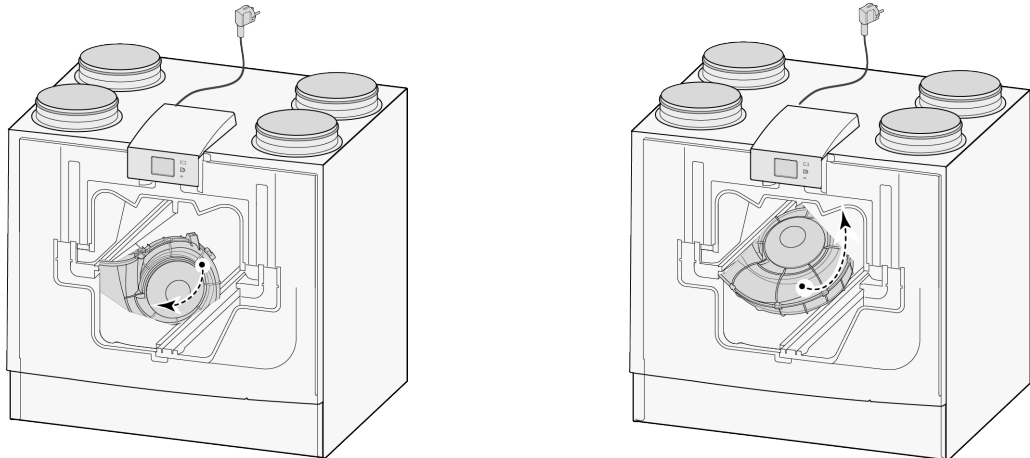
4



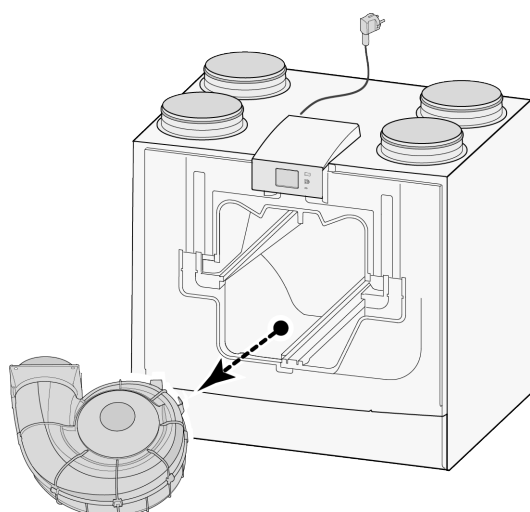
5



6



7



Ko so končana vsa vzdrževalna dela na notranjih delih:

1. Previdno namestite dele nazaj v napravo.
 - Uporabite navodila za odstranjevanje komponent v obratnem vrstnem redu.
2. Priključite napajanje.
3. Preverite pravilno delovanje naprave v različnih nastavitvah.

12.4.2 Vzdrževanje izpusta kondenzata

Sifon in cev za izpust kondenzata (za sifonom) se lahko umažeta in zamašita.

1. Odstranite cev za odvod kondenzata.
2. Cev za odvod kondenzata očistite s stisnjениm zrakom in/ali toplo vodo (največ 45 °C) in običajnim pH-nevtralnim detergentom.
3. Odstranite in očistite sifon, (→ [Vzdrževanje sifona](#) -> stran 49).

4. Po ponovni namestitvi preizkusite sistem za odvajanje kondenzata z vodo, da ugotovite pravilno odvajanje in da ni puščanja.

12.4.3 Notranje vzdrževanje naprave

1. Odstranite vse notranje dele naprave → [Odstranjevanje in nameščanje komponent](#) -> stran 50
2. Notranje ohišje naprave očistite z mehko krtačo in sesalnikom, da odstranite ves prah in umazanijo.
3. Preverite, ali so v notranjosti naprave poškodovani deli ali druge nepravilnosti.

12.4.4 Vzdrževanje ventilatorja

⚠ Nevarnost

Kopičenje umazanije na ohišju motorja ventilatorja lahko povzroči pregrevanje motorja ventilatorja.

[i] Opomba

Onesnaženje na rotorju lahko povzroči tresljaje, ki skrajšajo življenjsko dobo ventilatorjev.

1. Odstranite ventilatorje iz naprave → [Odstranjevanje in nameščanje komponent](#) -> stran 50 .
2. Oba ventilatorja previdno očistite z mehko krtačo in sesalnikom in/ali s stisnjениm zrakom.
3. Preglejte ventilatorje glede naslednjega:
 - Onesnaženje
 - Poškodbe (lopatice/ohišje/anemometer)
 - Zvoki
 - Vibracije
 - Korozija

12.4.5 Vzdrževanje izmenjevalnika topote



Opozorilo

Pri čiščenju delov in komponent uporabljajte pH nevtralen detergent.



Opozorilo

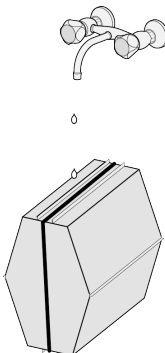
Ne uporablajte visokotlačnega vodnega ali zračnega čistilnika – lahko poškodujeta membrane izmenjevalnika topote.



Pozor

Izmenjevalnik topote očistite v nasprotni smeri zračnega toka, da preprečite vdor onesnaževanja v izmenjevalnik topote.

1. Odstranite izmenjevalnik topote (→ [Odstranjevanje in nameščanje komponent](#) -> stran 50).
2. Očistite območje izmenjevalnika topote znotraj naprave.
3. Zunanost izmenjevalnika topote očistite z mehko krtačo in sesalnikom, da odstranite prah in umazanijo.
4. Notranjost izmenjevalnika topote očistite tako, da ga sperete s toplo vodo (največ 45 °C) in običajnim pH-nevtralnim detergentom.
5. Po čiščenju izmenjevalnik topote temeljito sperite z vodo.
6. Pustite, da se izmenjevalnik topote čim bolj posuši, preden ga ponovno namestite.



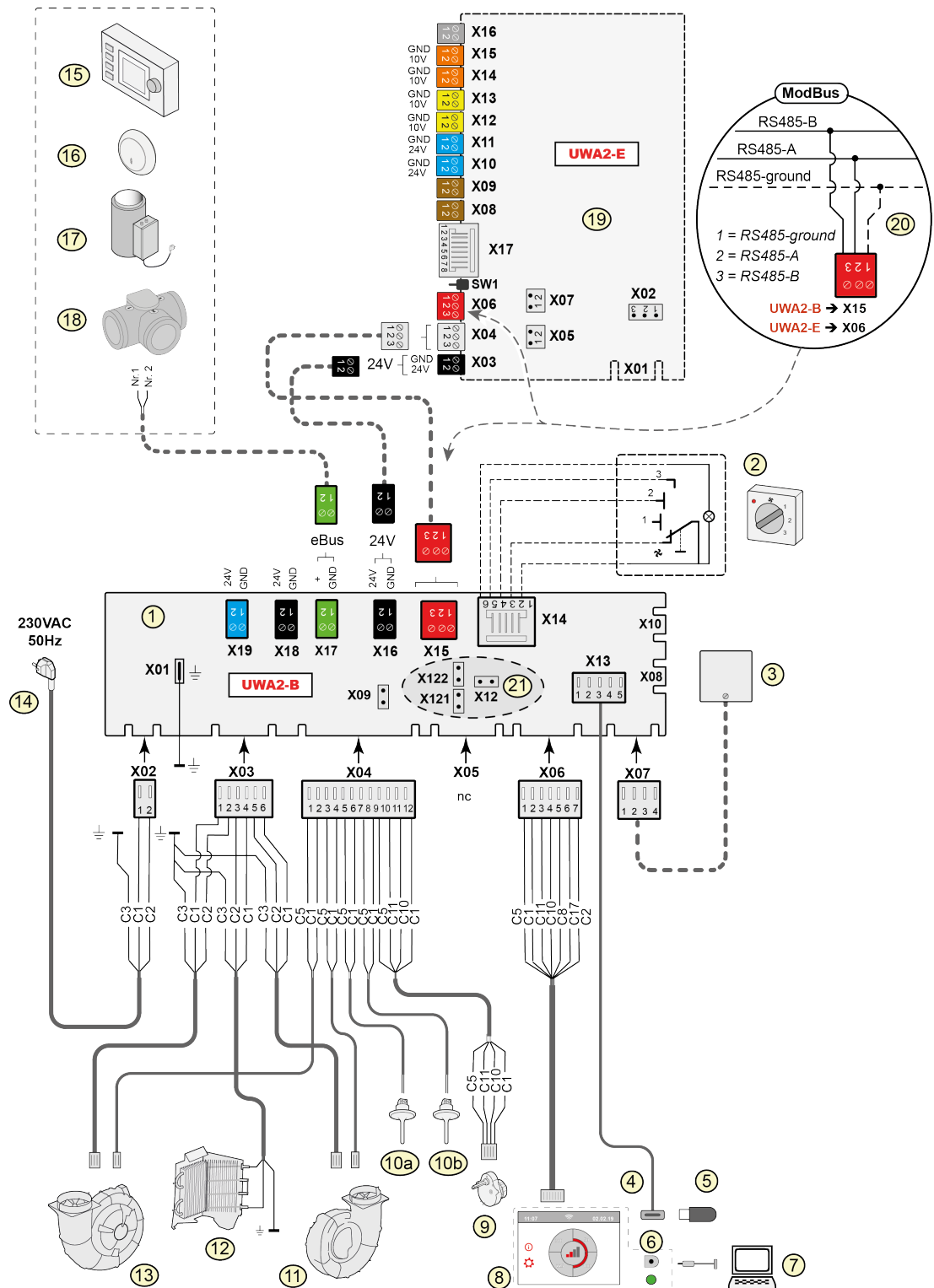
12.4.6 Vzdrževanje obvoda

1. Odstranite vse notranje dele naprave → [Odstranjevanje in nameščanje komponent](#) -> stran 50
2. Obvod očistite z mehko krtačo in sesalnikom, da odstranite ves prah in umazanijo.
3. Preverite morebitne poškodbe ali druge nepravilnosti.

12.4.7 Vzdrževanje predgrelnika

1. Odstranite vse notranje dele naprave → [Odstranjevanje in nameščanje komponent](#) -> stran 50
2. Očistite predgrelnik z mehko krtačo in sesalnikom, da odstranite ves prah in umazanijo.
3. Preverite morebitne poškodbe ali druge nepravilnosti.

13 Priključni načrt



1	=	Osnovni pcb	Osnovni pcb
2	=	Več stikal (možnost)	X15 = notranje Bus/ModBus
3	=	Senzor vlažnosti (opcija)	X16 = 24 V
4	=	USB-prikluček	x17 = eBus
5	=	USB-ključek za posodabljanje programske opreme (ni priložen aparatu)	X18 = 24 V (največ. 5 VA)
6	=	Servisni priključek	X19 = Izvod signala
7	=	Prenosni računalnik z nameščenim servisnim orodjem Brink (ni priložen)	Tiskano vezje (Plus)
8	=	Zaslon na dotik na napravi	X03 = 24 V
9	=	Obvodni ventil motorja ventila	X04 = Vodilo notranje
10a	=	Senzor temperature zraka NTC1	X06 = ModBus
10b	=	Senzor temperature zraka NTC2	X08 = Vhod za stik 1
11	=	Izpušni ventilator *	X09 = Vhod za stik 2
12	=	Notranji predgrelnik vklj. največja varnost	X10 = Relejski izvod 1
13	=	Napajalni ventilator *	X11 = Relejski izvod 2
14	=	Napajanje 230V 50Hz	X12 = Analogni vhod (od 0 do 10 V)
15	=	Brink <Touch_Control (opcija)	X13 = Analogni vhod (0 ali 10 V)
16	=	Brink Air Control (opcija)	X14 = Analogni izvod (0 do 10 V)
17	=	EBus senzorja CO 2 (opcija)	X15 = Analogni izvod (0 ali 10 V)
18	=	Grelec eBus (opcija)	X16 = NTC 10K
19	=	Ne velja za Flair 450/600	X17 = LAN
20	=	Tiskano vezje (Plus) (opcija)	
21	=	Povezava na sistem ModBus (opcija)	
22	=	X12 je končni upor mostička (120 Ω) ModBus (odstranite, če je končni upor že nameščen v sistemu ModBus). Z aplikacijo Modbus odstranite mostičke X121 in X122; pri uporabi vodila notranje postavite mostičke X12, X121 in X122; odstranite mostiček X07 s tiskanega vezja (Plus), če je uporabljeno tiskano vezje (Plus).	
Barve žice			
*		Krmilne kable ventilatorjev je mogoče brez težav preklopiti; ko je naprava vklopljena, sama določi, kateri je dovodni in izpušni ventilator! Ko naprava zazna drug ventilator (na primer, ko je ventilator zamenjan med servisnimi dejavnostmi), se samodejno zažene »čarovnik«; sledite navodilom na zaslonu za pravilno povezavo kablov ventilatorja. <i>Položaj ventilatorjev na tem diagramu je namenjen samo kot ilustracija. Mesto namestitve je odvisno od tipa naprave.</i>	C1 = rjava C2 = modra C3 = zelena/rumena C5 = bela C8 = siva C10 = rumena C11 = zelena C17 = vijolična

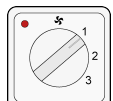
**Pomembno!**

Pri nameščanju in vzdrževanju naprave (glejte →) se prepričajte, da se na predgrelniku ni nabrala umazanija! Med vzdrževanjem jih dobro očistite.

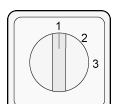
14 Dodatki električnih priključkov

14.1 Prikločitev večstopenjskega stikala

Večstopenjsko stikalo je treba priključiti na tip modularnega priključka X14 na osnovnem tiskanem vezju. Ta modularni konektor X14 je dostopen z zadnje strani tiskanega vezja na vrhu naprave. Odvisno od vrste priključenega večstopenjskega stikala je treba uporabiti vtič RJ11 ali RJ12.



Uporabite 4-smerno stikalo z indikacijo filtra (najboljša možnost); vedno namestite priključek RJ12 v kombinaciji s 6-žilnim modularnim kablom.

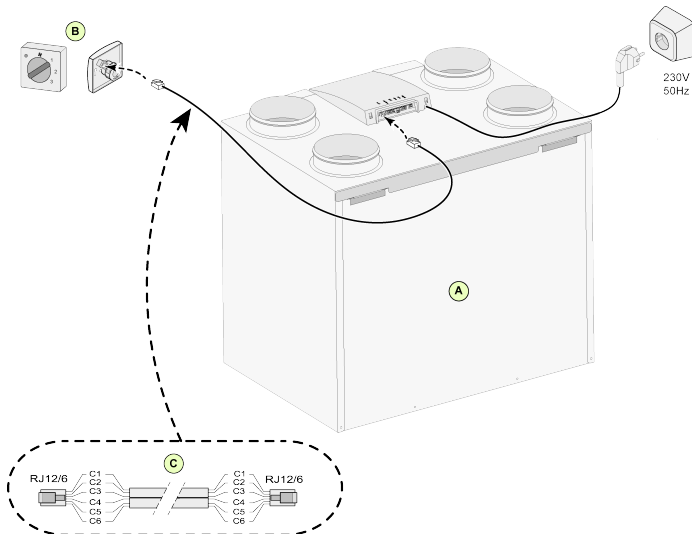


3-smerno stikalo brez podatkov o filtru, vedno namestite priključek RJ11 v kombinaciji s 4-žilnim modularnim kablom.

14.1.1 Prikločitev večstopenjskega stikala s prikazom filtra

Prikločite 4-položajno stikalo s prikazom filtra, kot je opisano spodaj.

Povezano stikalo bo delovalo takoj, ko je priključeno, spremembe parametrov niso potrebne.



A = Flair 4-0 naprava (primer)

B = 4-smerno stikalo s podatki o filtru

C = modularni kabel



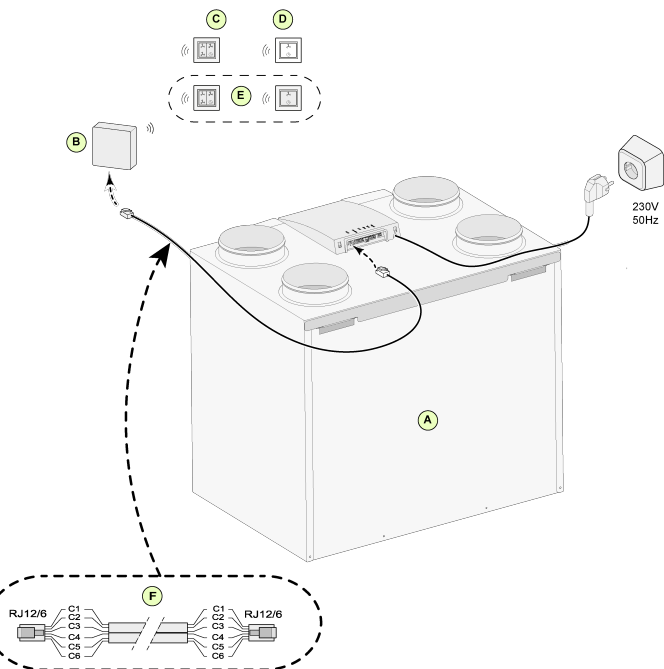
Opomba

pri modularnem kablu, ki je uporabljen, mora biti »zavihek« obeh modularnih priključkov nameščen tako, da je obrnjen proti oznaki na modularnem kablu. Barve žic C1–C6 se lahko razlikujejo glede na vrsto uporabljenega modularnega kabla.

14.1.2 Priključitev brezžičnega daljinskega upravljalnika (brez podatkov o filtru)

Priklučite brezžično daljinsko krmiljenje brez prikaza filtra, kot je opisano spodaj.

Povezano stikalo bo delovalo takoj, ko je priključeno, spremembe parametrov Flair niso potrebne.



A = Flair 4-0 naprava (primer)

B = sprejemnik za daljinsko krmiljenje

C = oddajnik s 4 nastavivtvmi (npr. kuhinja)

D = oddajnik z 2 nastavivtvmi (npr. kopalnica)

E = morebitni dodatni oddajniki z 2 ali s 4 nastavivtvmi (1 sprejemniku je mogoče dodeliti največ 6 oddajnikov)

F = modularni kabel

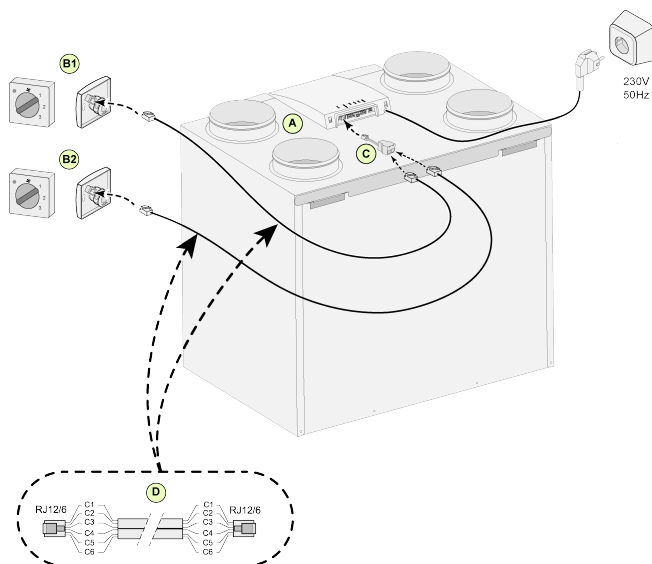
Opomba

pri modularnem kablu, ki je uporabljen, mora biti »zavihek« obeh modularnih priključkov nameščen tako, da je obrnjen proti oznaki na modularnem kablu. Barve žic C1–C6 se lahko razlikujejo glede na vrsto uporabljenega modularnega kabla.

14.1.3 Priklopitev dodatnega večstopenjskega stikala s prikazom filtra

Večstopenjsko 4-položajno stikalo s prikazom filtra, kot je opisano spodaj.

Povezana stikala bodo delovala takoj, ko so priključena, parametrov Flair ni treba spremenijati.



A = Flair 4-0 naprava (primer)

B1 = večstopenjsko stikalo s podatki o filtru

B2 = dodatno večstopenjsko stikalo s podatki o filtru

C = delilnik

D = modularni kabel

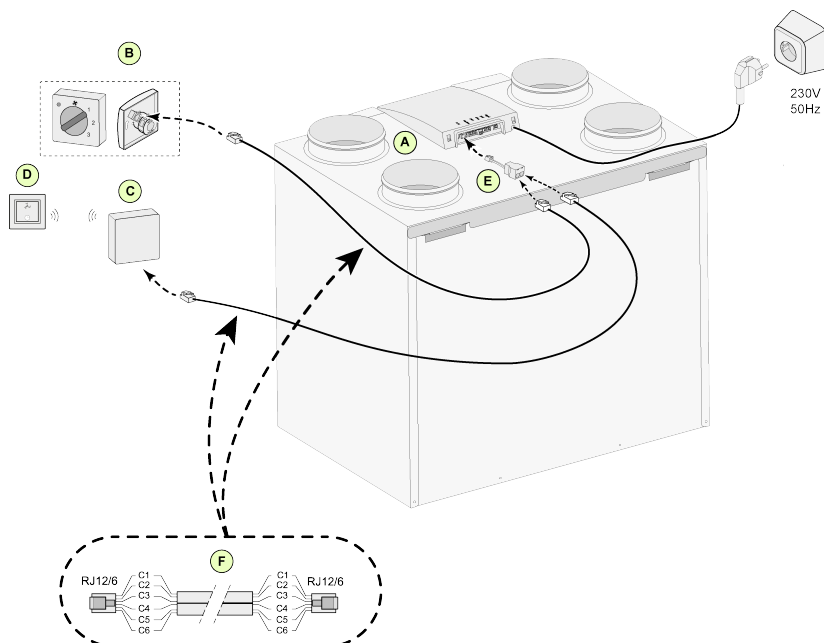
Opomba

pri modularnem kablu, ki je uporabljen, mora biti »zavihek« obeh modularnih priključkov nameščen tako, da je obrnjen proti oznaki na modularnem kablu. Barve žic C1–C6 se lahko razlikujejo glede na vrsto uporabljenega modularnega kabla.

14.1.4 Priključitev dodatnega večstopenjskega stikala s podatki o filtru

Povežite 4-položajno stikalo in daljinski upravljalnik, kot je opisano spodaj.

Povezana stikala bodo delovala takoj, ko so priključena, parametrov Flair ni treba spremnjati.



A = Flair 4-0 naprava (primer)

B = večstopenjsko stikalo s podatki o filtru

C = sprejemnik za brezžični daljinski upravljalnik

D = oddajnik s 2 nastavivitvama

E = razdelilnik

F = modularni kabel

Opomba

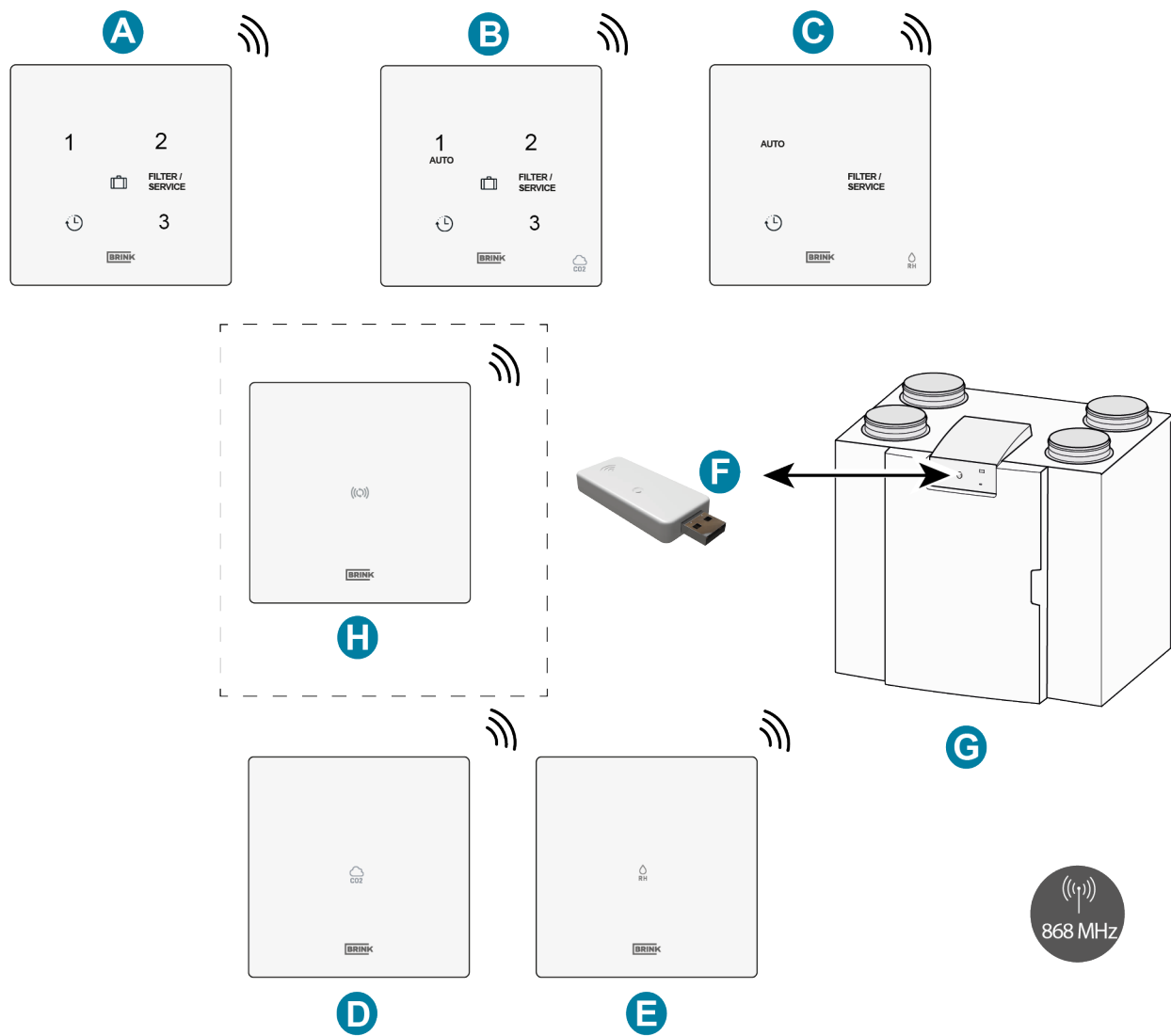
pri modularnem kablu, ki je uporabljen, mora biti »zavihek« obeh modularnih priključkov nameščen tako, da je obrnjen proti oznaki na modularnem kablu. Barve žic C1–C6 se lahko razlikujejo glede na vrsto uporabljenega modularnega kabla.

14.2 Povezava brezžičnih krmilnikov in senzorjev

Brink ponuja serijo 5 daljinskih upravljalnikov/senzorjev (A-E), ki jih je mogoče povezati s sistemom za rekuperacijo toplote (G) s pomočjo USB oddajnika/sprejemnika (F). Izbirno je na voljo tudi ojačevalnik signala (H).

Brezžični daljinski upravljalnik/senzor se lahko uporablja samo s sistemom za rekuperacijo toplote, ki je opremljen s povezavo USB in je izdelan po juliju 2022.

Za informacije o povezovanju, nastavitevi in upravljanju brezžičnega krmilnika/senzorjev si oglejte ustrezni priročnik na spletni strani Brink Climate Systems B.V..



A = brezžično 3-položajno stikalo

B = brezžični senzor CO₂ s 3-položajnim stikalom

C = brezžični senzor RV s funkcijo ojačitve

D = brezžični senzor CO₂

E = brezžični senzor RV

F = brezžični oddajnik/sprejemnik

G = naprava za rekuperacijo toplote s povezavo USB (kot primer Flair)

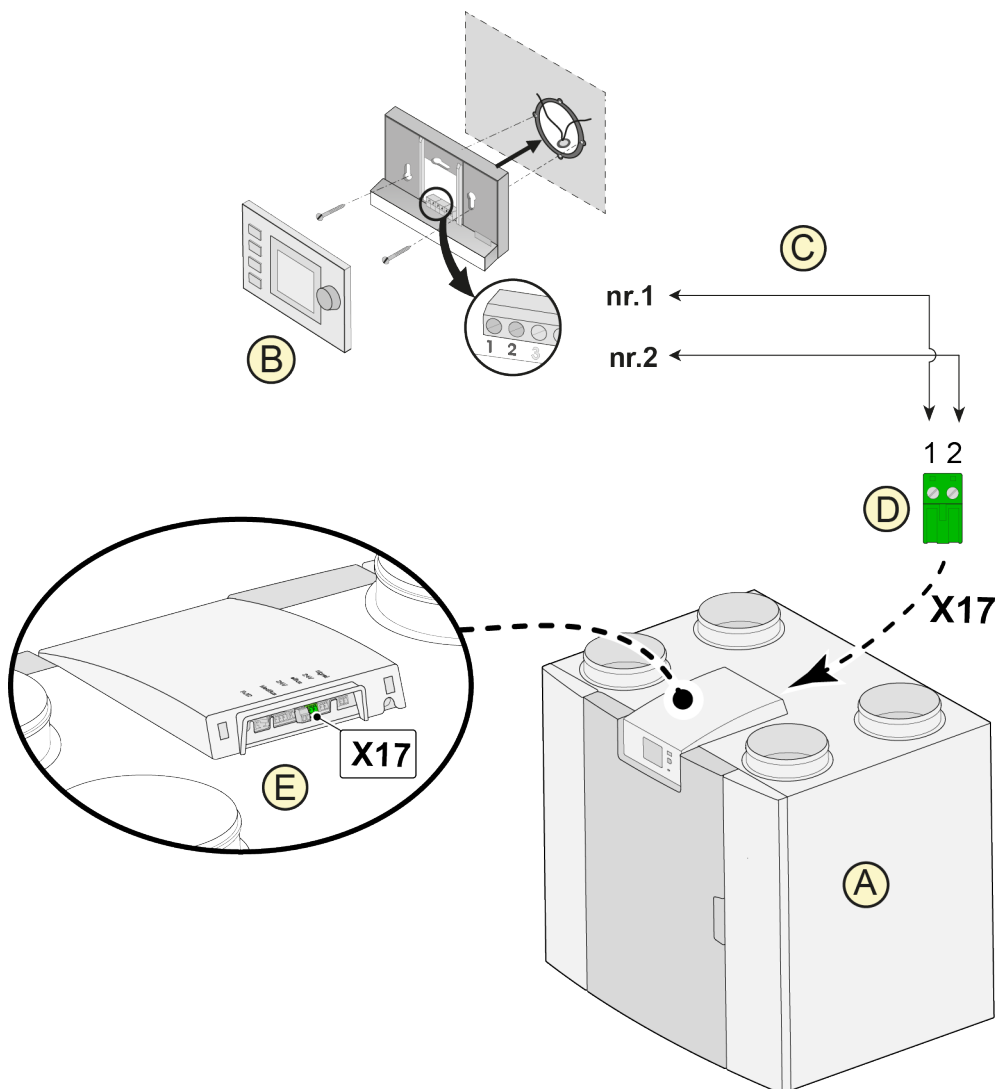
H = (opcija) ojačevalnik signala

14.3 Priključitev Air Control

Opomba

Žica iz nožice 1 konektorja Brink Air Control gre v nožico 2 konektorja na X17, žica iz nožice 2 konektorja Brink Air Control pa gre v nožico 1 konektorja na X17.

Priključite Brink Air Control, kot je opisano spodaj. Oglejte si tudi priročnik Brink Air Control. Brink Air Control bo deloval takoj, ko je priključen, spremembe parametrov Flair niso potrebne.



A = Flair 4-0 naprava (primer)

B = Air Control (opcija)

C = dvožilni krmilni kabli

D = zeleni dvopolni vijačni priključek

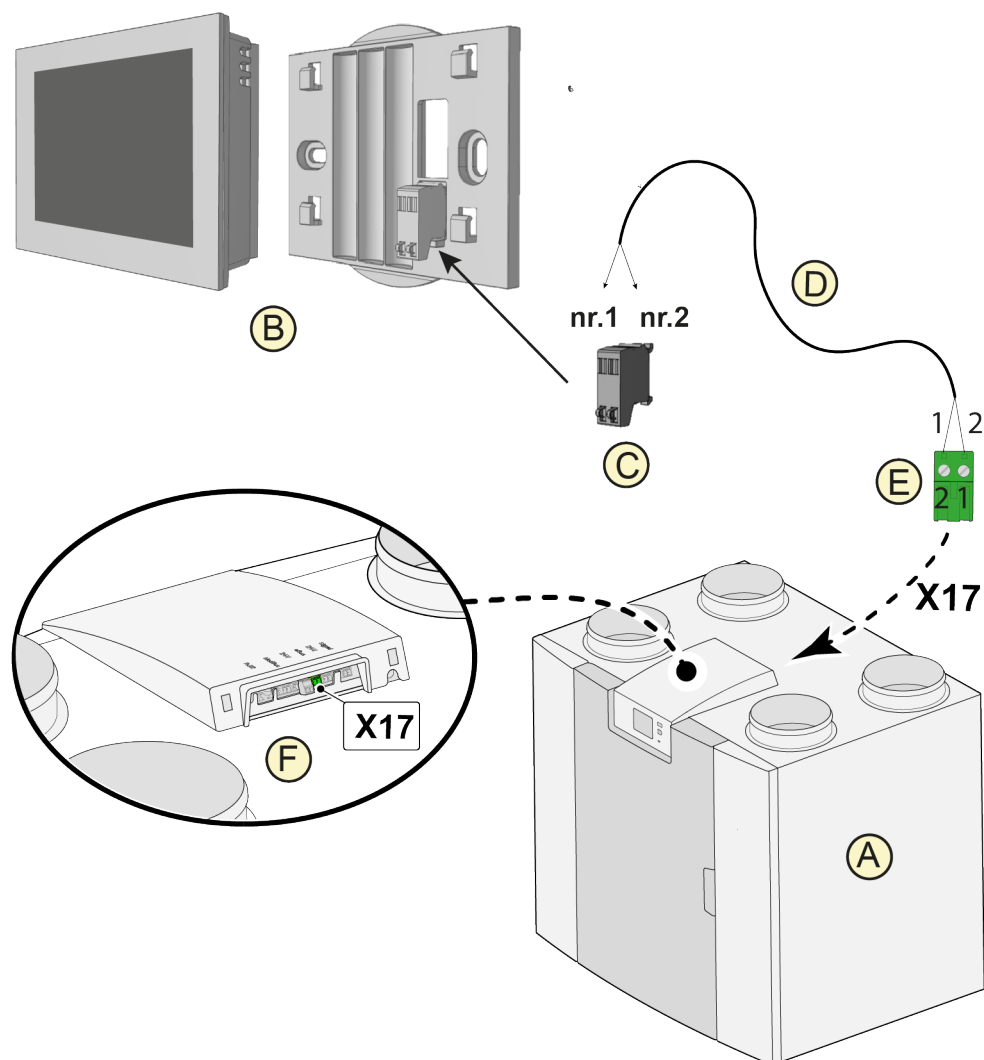
E = položaj zelenega priključka eBus na zadnji strani krmilnika

Opomba

Kombinirana uporaba 3 dodatkov: Air Control, dodatni predgrelnik in naknadni grelnik nista mogoča zaradi omejitve napetosti sistema eBus.

14.4 Priključitev Touch Control

Priključite Brink Touch Control, kot je opisano spodaj. Oglejte si tudi priročnik Brink Touch Control. Brink Touch Control bo deloval takoj, ko je priključen, spremembe parametrov Flair niso potrebne.



A = Flair 4-0 naprava (primer)

B = Touch Control (opcija)

C = priključek Touch Control

D = dvožilni krmilni kabli

E = zeleni dvopolni vijačni priključek

F = položaj zelenega priključka eBus na zadnji strani krmilnika

Opomba

Kombinirana uporaba 3 dodatkov: Touch Control, dodatni predgrelnik in naknadni grelnik nista mogoča zaradi omejitve napetosti sistema eBus.

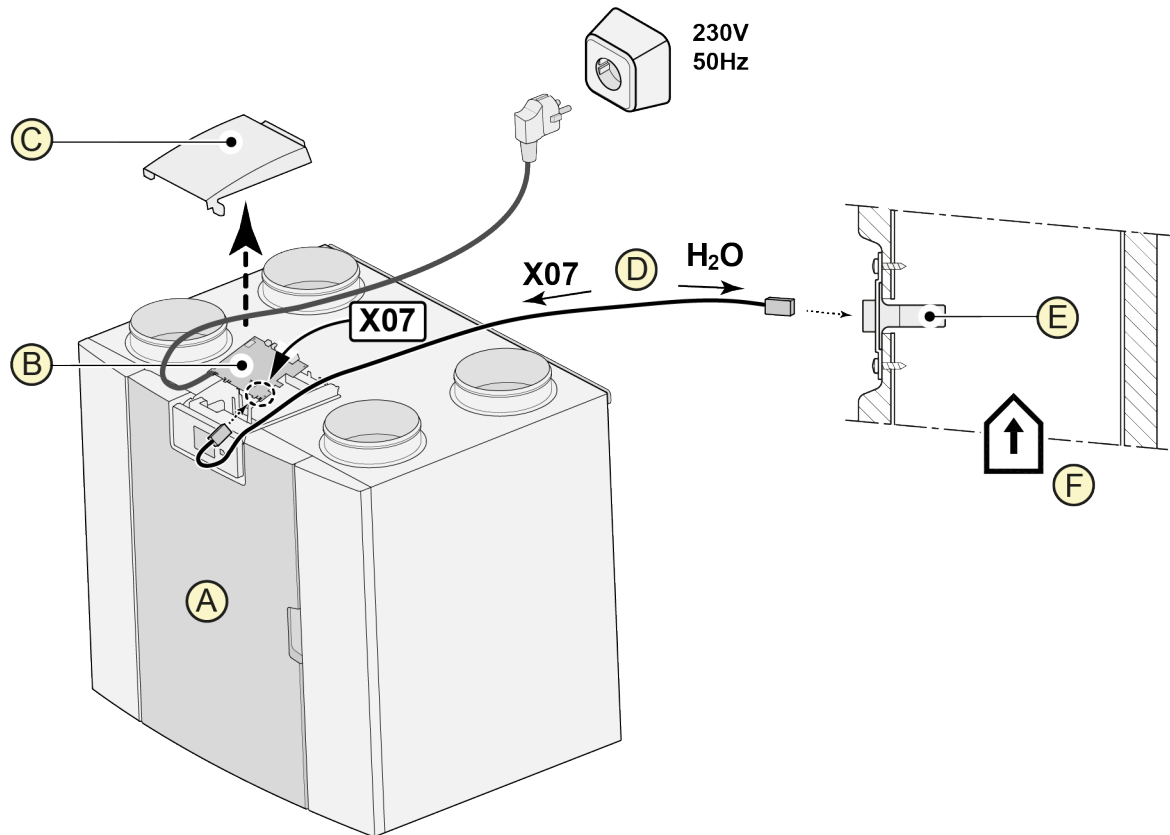
14.5 Priklopitev senzorja vlage

Nevarnost

Ko delate na napravi, odklopite napajanje.

Povežite senzor RV, kot je opisano spodaj, preberite tudi priročnik za senzor RV.

Za vklop in nastavitev občutljivosti senzorja vlažnosti pravilno nastavite Flair parametra 7.1 in 7.2 v meniju z nastavitevami.



A = Flair 4-0 naprava (primer)

B = osnovno tiskano vezje

C = pokrov

D = kabel senzorja RV (dobavljen v kompletu senzorjev RV)

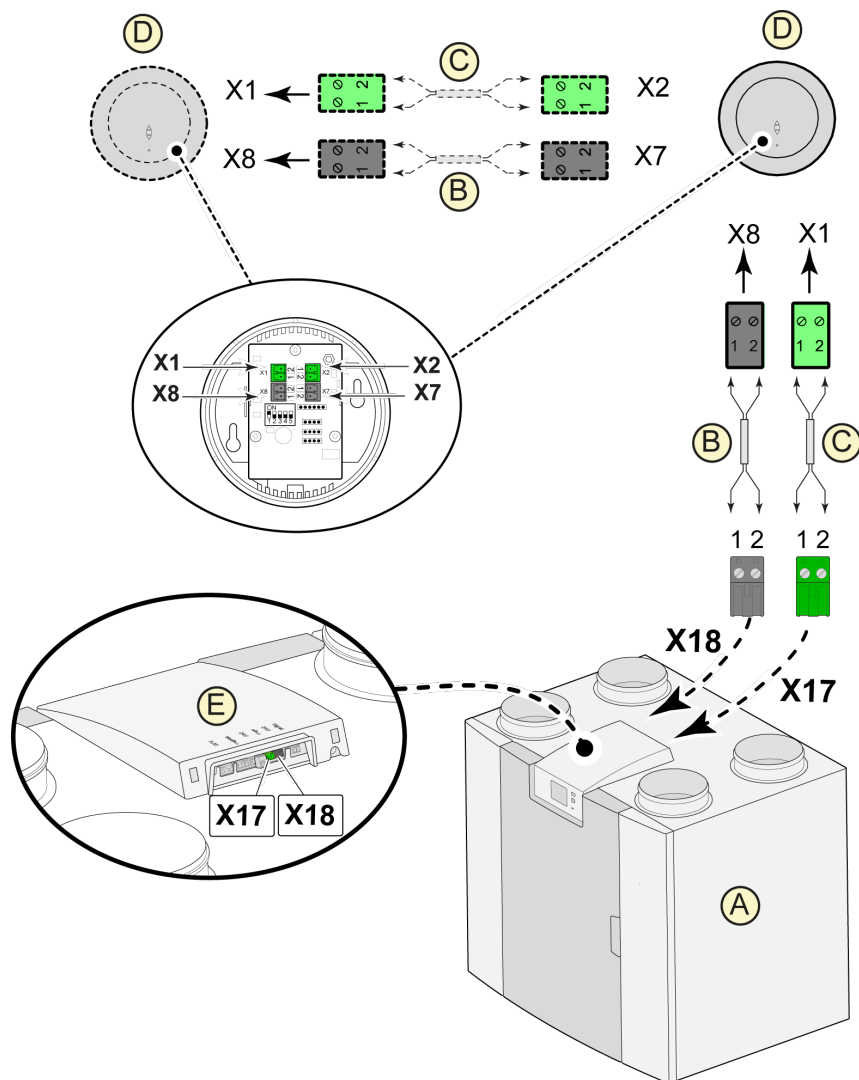
E = senzor RV (vlažnosti)

F = kanal iz bivalnega prostora

14.6 Priključitev senzorjev CO₂

Priključite senzorje CO₂, kot je prikazano spodaj. Oglejte si tudi priročnik za senzor CO₂.

- Priključite lahko največ 4 senzorje CO₂.
- Pravilno nastavite stikala DIP za vsak priključeni senzor CO₂.
- Parameter 6.1 se uporablja za vklop ali izklop funkcije senzorja CO₂ v napravi.
- Po potrebi nastavite najnižjo in najvišjo regulacijsko vrednost PPM vsakega posameznega senzorja CO₂ po Flair parametrih 6.2 do 6.9.



A = Flair 4-0 naprava

B = 2-žilni krmilni kabel za 24-V napajanje (črni priključek)

C = 2-žilni krmilni kabel za priključek eBus (zeleni priključek)

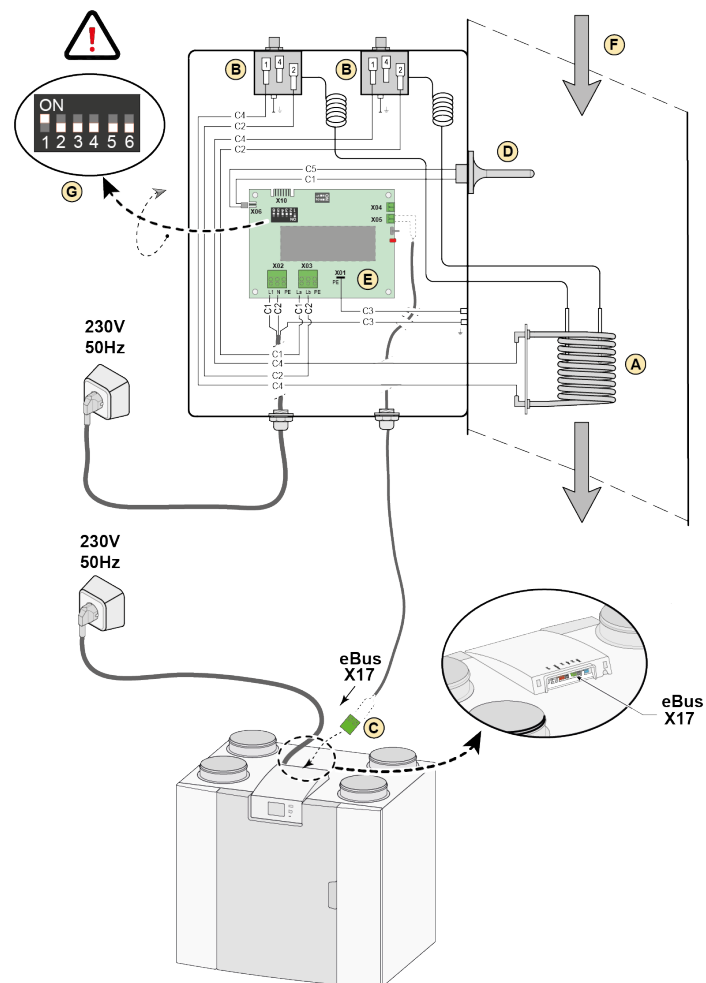
D = senzor(ji) CO₂; priključite največ 4

E = priključek X17 (eBus) in X18 (24 V) na napravi Flair

14.7 Priključitev predgrelnika

Priključite predgrelnik, kot je opisano spodaj. Oglejte si tudi priročnik za predgrelnik.

- Predgrelnik namestite v zunanji zračni kanal naprave.
- Priključite signalno žico predgrelnika na konektor X17 na napravi.
- Ne nameščajte predgrelnika tako, da je obrnjen na glavo!
- Pravilno nastavite stikala DIP predgrelnika (G).
- Pravilno nastavite Flair parameter 5.1.
- Po končani namestitvi priključite napajalni vtič predgrelnika na 230 V.



A = gredna tuljava

B = največja varnost z ročno ponastavljivo

C = 2-polni priključek eBus X17 na napravi Flair

D = temperaturni senzor

E = PCB UVP1

F = smer pretoka zraka

G = nastavitev stikala DIP predgrelnika Flair

C1 = rjava

C2 = modra

C3 = zelena/rumena

C4 = črna

C5 = bela

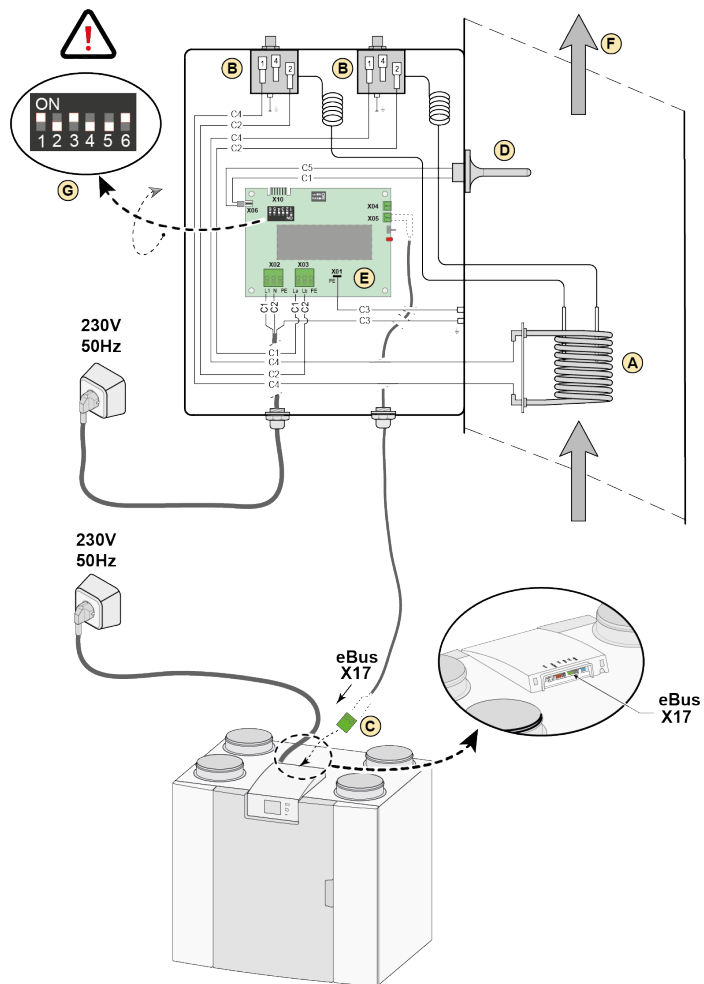
14.8 Povezovanje naknadnega grelnika

Nevarnost

Če je uporabljen naknadni grednik, nastavite najmanj 75 m³/h pri koraku parametra 1.1, da preprečite pregrevanje.

Priklučite naknadni grednik, kot je opisano spodaj. Oglejte si tudi priročnik za naknadni grednik.

- Namestite naknadni grednik v kanal dovodnega zraka v hišo.
- Priklučite signalno žico na konektor X17 na napravi.
- Naknadnega grednika ne nameščajte tako, da je obrnjen na glavo.
- Pravilno nastavite stikala DIP naknadnega grednika (G).
- Pravilno nastavite parametra 5.1 in 5.3 na napravi Flair.
- Po končani namestitvi priključite napajalni vtič na 230 V.



A = gredna tuljava

B = največja varnost z ročno ponastavljivo

C = 2-polni priključek eBus X17 na napravi Flair

D = temperaturni senzor

E = PCB UVP1

F = smer pretoka zraka

G = nastavitev stikala DIP naknadnega grednika Flair

C1 = rjava

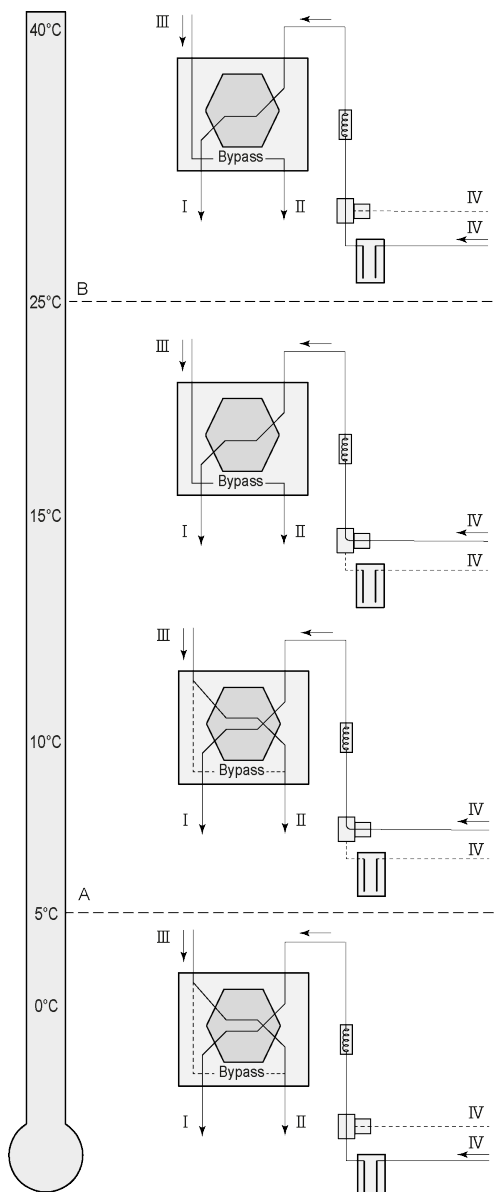
C2 = modra

C3 = zelena/rumena

C4 = črna

C5 = bela

14.9 Priključitev geo-toplotnega izmenjevalnika



Na napravo Flair lahko s tiskanim vezjem (Plus) priključite geo izmenjevalnik toplote.

Geo izmenjevalnik toplote lahko glede na vrsto ventila priključimo na drug priključek tiskanega vezja (Plus):

X10 št. 1 in 2 - Relejni izhod 1 (tovarniška nastavitev)

X11 št. 1 in 2 - Relejni izhod 2

X14 št. 1 in 2 - Analogni izhod 1 (0 - 10 V)

X15 št. 1 in 2 - analogni izhod 2 (0 - 10 V)

Senzor zunanje temperature priključite na št. 1 in št. 2 dvopolnega priključka X-16.

A = najmanj. temperatura

B = največ. temperatura

I = do bivalnega prostora

II = do zunanjosti

III= iz bivalnega prostora

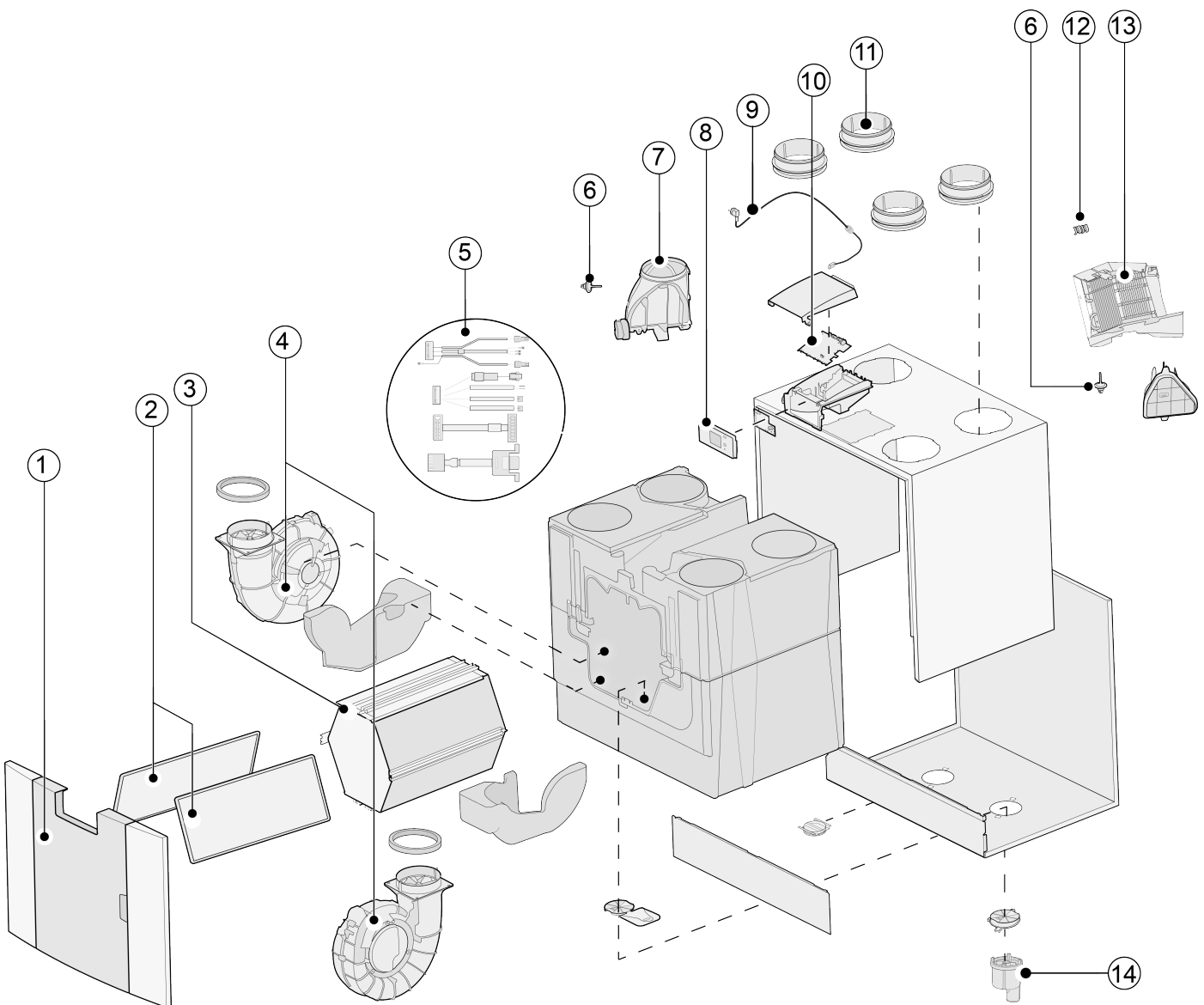
IV = od zunanjosti

Pri uporabi geo izmenjevalnika toplote je treba Flair parameter 11.1 spremeniti iz »IZKLOP« v »VKLOP«.

Parameter	Opis naprave	Tovarniška nastavitev	Razpon
11.1	Vklop in izklop	Izklop	Vklop/izklop
11.2	Preklopna temperatura 1	5 °C	0,0 °C/10,0 °C
11.3	Preklopna temperatura 2	25 °C	15,0 °C/40,0 °C
11.4	Način ventila – 10-voltno krmiljenje	Zaprto	Odperto/zaprto
11.5	Krmiljenje ventila	Relejni izhod 1/Relejni izhod 2/ Analogni izhod 1/Analogni izhod 2	

15 Nadomestni deli

15.1 Eksplozijski pogled



Nevarnost

Napajalni kabel je opremljen s priključkom tiskane plošče. Pri zamenjavi vedno naročite nadomestni omrežni kabel pri Brink.

Da bi preprečili nevarne situacije, lahko poškodovan omrežni priključek zamenja samo usposobljen strokovnjak.

15.2 Servisni artikli

Št.	Opis artikla	Koda artikla
1	Sprednja plošča, celotna Flair 450	532828
	Sprednja plošča, celotna Flair 600	532826
2	Filtri (2 postavki) ISO grobo 60 %	532821
3	Izmenjevalnik toplotne	532885
4	Ventilator (1 kos)	533037
5	Komplet kablov	532891
6	Temperaturni senzor NTC 10K (1 kos)	531775
7	Obvodni ventil z motorjem v kompletu	532760
8	Prikazovalnik s PCB UBP-2	532752
9	Omrežni vtič in kabel 230 V	532929
10	Naprave, izdelane pred 01.01.2023 : Osnovno tiskano vezje UWA2-B + zaslon	532750
	Naprave, izdelane po 01.01.2023 : PCB Basic UWA2-B	532966
11	Objemke 200 mm	532899
12	Največja varnost	532769
13	Notranji predgrelnik	532886
14	Odtok kondenzata	532762

15.3 Naročanje servisnih delov

Pri naročanju delov poleg kode artikla (glejte eksplozjski pogled) navedite tudi tip naprave za izmenjevanje toplotne, serijsko številko, leto izdelave in ime dela:

Opomba

Vrsta naprave, serijska številka in leto proizvodnje so navedeni na identifikacijski ploščici za plastično sprednjo ploščo na napravi.

Primer	
Tip naprave	Flair -2-450/600
Serijska številka	432000221201
Leto izdelave	2024
Del	Ventilator
Koda artikla	533037

Primer

Količina

1

16 Nastavitve

16.1 Nastavljanje vrednosti pri standardni napravi

Spodnje nastavitevne vrednosti so predvidene za napravo Flair 450/600 **brez** tiskanega vezja (Plus).

Št. koraka	Opis	Tovarniške nastavitev	Razpon nastavitev	Pripomba
1	Pretok			
1,1	Flair 450 nastavitev pretoka zraka 0	75 m ³ /h	0 ali nastavljivo med 75 m ³ /h in 450 m ³ /h (nikoli više od koraka št. 1.2)	
	Flair 600 nastavitev pretoka zraka 0	100 m ³ /h	0 ali nastavljivo med 100 m ³ /h in 600 m ³ /h (nikoli više od koraka št. 1.2)	
1,2	Flair 450 nastavitev pretoka zraka 1	100 m ³ /h	Nastavljivo med 75 m ³ /h in 450 m ³ /h (ne više od koraka št. 1.3 ali niže od koraka št. 1.1)	
	Flair 600 nastavitev pretoka zraka 1	150 m ³ /h	Nastavljivo med 100 m ³ /h in 600 m ³ /h (ne više od koraka št. 1.3 ali niže od koraka št. 1.1)	
1,3	Flair 450 nastavitev pretoka zraka 2	200 m ³ /h	Nastavljivo med 75 m ³ /h in 450 m ³ /h (ne više od koraka št. 1.4 ali niže od koraka št. 1.2)	
	Flair 600 nastavitev pretoka zraka 2	300 m ³ /h	Nastavljivo med 100 m ³ /h in 600 m ³ /h (ne više od koraka št. 1.4 ali niže od koraka št. 1.2)	
1,4	Flair 450 nastavitev pretoka zraka 3	300 m ³ /h	Nastavljivo med 75 m ³ /h in 450 m ³ /h (ne niže od koraka št. 1.3)	
	Flair 600 nastavitev pretoka zraka 3	500 m ³ /h	Nastavljivo med 100 m ³ /h in 600 m ³ /h (ne niže od koraka št. 1.3)	
1,5	Neravnotežje je dopustno	Da	Da/ne	
1,6	Neravnotežje (odprt kamin)	0%	0 % / +20 %	
1,7	Vzporedna oskrba	0%	Nastavitev ventilatorja -15 %/+15 %	Vrednost izračunana za nastavitev pretočne hitrosti, glejte zaslon
1,8	Vzporedni izpuh	0%	Nastavitev ventilatorja -15 %/+15 %	
1,19	Privzeta nastavitev ventilatorja	1	0 ali 1	
2	Obvod			
2,1	Obvod načina	Samodejno	- Samodejno - Obvod zaprt - Obvod odprt	
2,2	Obvodna temperatura »iz bivališča«	24 °C	15 °C/35 °C	
2,3	Obvodna temperatura »iz zunanjosti«	10 °C	7 °C/15 °C	
2,4	Histereza obvoda	2 °C	0 °C/5 °C	
2,5	Sprožitev obvoda načina	Izklop	Vklapljen/izklopiljen	
2,6	Izbira nastavitev ventilatorja – sprožitev obvoda	3	0/3	
3	Zaščita pred zmrzaljo			

Št. koraka	Opis	Tovarniške nastavitev	Razpon nastavitev	Pripomba
3,1	Zmrzišče	0 °C	-1,5 °C/1,5 °C	
3,2	Najnižja vhodna temperatura	10 °C	7 °C/17 °C	
4	Sporočilo o filtru			
4,1	Število dni do sporočila o filtru	90	1/365 dni	
4,2	Zagon čarownika za filtre	Ne	Da/ne	
4,3	Ponastavitev filtra	Ne	Da/ne	
5	Zunanji grelnik			
5,1	Predgrelnik vkopljen in izkopljen	Izklop	Vkopljeno/izkopljeno	
5,2	Vklop in izklop grelnika za naknadno ogrevanje	Izklop	Vkopljeno/izkopljeno	
5,3	Temperaturni grelnik za naknadno ogrevanje	21 °C	15 °C/30 °C	
6	Senzor CO₂			
6,1	Izklop in vklop senzorja za eBus CO ₂	Izklop	Vkopljeno/izkopljeno	
6,2	Najmanj. PPM eBus CO ₂ senzor 1	400 PPM	400–2000 PPM	
6,3	Največ. PPM eBus CO ₂ senzor 1	1200 PPM		
6,4	Najmanj. PPM eBus CO ₂ senzor 2	400 PPM		
6,5	Največ. PPM eBus CO ₂ senzor 2	1200 PPM		
6,6	Najmanj. PPM eBus CO ₂ senzor 3	400 PPM		
6,7	Največ. PPM eBus CO ₂ senzor 3	1200 PPM		
6,8	Najmanj. PPM eBus CO ₂ senzor 4	400 PPM		
6,9	Največ. PPM eBus CO ₂ senzor 4	1200 PPM		
7	Senzor vlage			
7,1	Vklop in izklop senzorja vlage	Izklop	Vkopljeno/izkopljeno	
7,2	Občutljivost senzorja vlage	0	+2 = najbolj občutljiv 0 = osnovna nastavitev -2 = najmanj občutljiv	
8	Kaskada			
8,1	Nastavitev naprave	0 (Glavna)	0/9 (0=Glavna); 1 t/m 9 = Podrejena 1 t/m Podrejena 9	
12	Centralno ogrevanje + izmenjava toplice			
12,1	Stanje	Izklop	Vkopljeno/izkopljeno	
13	Omrežje			

Št. koraka	Opis	Tovarniške nastavitev	Razpon nastavitev		Pripomba
13.1	Nastavite WiFi omrežje				
13.2	Prijavite se Brink Domov				Vnesite geslo
13.3	IP naslov Privzeti prehod Maska podomrežja Primarni DNS Sekundarni DNS Ime Domači modul Ciljni strežnik-IP Vrata ciljnega strežnika				
13.4	Napredne omrežne nastavitev				Spremenite IP ciljnega strežnika in vrata ciljnega strežnika.
13.5	Ponastavite omrežne nastavitev	Izklop	Vklopljeno/izklopljeno	Počistite vse nastavite in se vrnite na privzete nastavitev.	
14	Komunikacija				
14,1	Vrsta povezave Bus	ModBus	Izklopljeno /ModBus/ vodilo notranje		
14,2	Naslov podrejene naprave	20	1–247	Za ModBus	
14,3	Baudna hitrost	19k2	1200/2400/4800/9600/19k2/38k4/56k/115k2	Za ModBus	
14,4	Pariteta	Even (Soda)	Ne/Enako/Različno	Za ModBus	
15	Nastavitev naprave				
15,1	Jezik	Slovenščina	Angleščina/nemščina/francoščina/nizozemščina/litovščina/danščina/italijanščina/poljščina/španščina/romunščina/slovaščina/slovenščina/estonščina/norveščina/češčina/madžarščina/latvijščina		
15,2	Format datuma	d-m-l	d-m-l/m-d-l		
15,3	Datum				
15,4	Format časa	24h	12 ur/24 ur		
15,5	Čas				
15,8	Prikazovalnik	Ne	Da/ne	Prikazovalnik je aktiven pol ure kot večstopenjsko stikalo; če je izbrana možnost »yes« (da), je zaslon na dotik trajno nastavljen kot večstopenjsko stikalo	
15,9	Nazaj na tovarniške nastavitev	Ne	Da/ne		
15,10	Čarovnik za položaj ventilatorja	Ne	Da/ne		
16	Izhod signala				
16,1	Izhod signala	Zunanji kontakt 24V	Izklopljeno/Samo stanje filtra/Samo stanje napake/Filter in stanje okvar/ 24Ve	Prikluček X19	
17	Stanje pripravljenosti				

Št. koraka	Opis	Tovarniške nastavitev	Razpon nastavitev	Pripomba
17,1	Izklop naprave	Ne	Da/ne	

16.2 Nastavljanje vrednosti naprave s PCB (Plus)

Naprava Flair **s** (Plus) tiskanim vezjem.

Št. koraka	Opis naprave	Tovarniške nastavitev	Razpon nastavitev	Pripomba
9	Kontakti stikala			
9,1	Vklopni ali izklopni kontakt 1	Make (Vklopni)	Make / Break (Vklopni/izklopni)	
9,2	Preklop krmiljenja kontakta 1	Izklop	Izklop Vklop Ustreza pogojem obvoda Odprti obvodni ventil Odprite zunanji ventil	
9,3	Kontakt 1 Delovanje dovodnega ventilatorja	Fan off (Ventilator izklopljen)	Ventilator izklopljen Ventilator deluje pri absolutni najnižji nastavitev Ventilator pri nastaviti 1 Ventilator pri nastaviti 2 Ventilator pri nastaviti 3 Ventilator pri koraku 0 Ventilator glede na večstopenjsko stikalo Ventilator deluje pri največji absolutni nastavitev Ni krmiljenja dovodnega ventilatorja	
9,4	Kontakt 1 Delovanje izpušnega ventilatorja	Fan off (Ventilator izklopljen)	Ventilator izklopljen Ventilator deluje pri absolutni najnižji nastavitev Ventilator pri nastaviti 1 Ventilator pri nastaviti 2 Ventilator pri nastaviti 3 Ventilator pri koraku 0 Ventilator glede na večstopenjsko stikalo Ventilator deluje pri največji absolutni nastavitev Brez nadzora izpušnega ventilatorja	
9,5	Vklopni ali izklopni kontakt 2	Make (Vklopni)	Make / Break (Vklopni/izklopni)	
9,6	Preklop krmiljenja kontakta 2	Izklop	Izklop Vklop Ustreza pogojem obvoda Odprti obvodni ventil Odprite zunanji ventil	
9,7	Kontakt 2 Delovanje dovodnega ventilatorja	Fan off (Ventilator izklopljen)	Ventilator izklopljen Ventilator deluje pri absolutni najnižji nastavitev Ventilator pri nastaviti 1 Ventilator pri nastaviti 2 Ventilator pri nastaviti 3 Ventilator pri koraku 0 Ventilator glede na večstopenjsko stikalo Ventilator deluje pri največji absolutni nastavitev Ni krmiljenja dovodnega ventilatorja	

Št. koraka	Opis naprave	Tovarniške nastavitev	Razpon nastavitev	Pripomba
9,8	Kontakt 2 Delovanje izpušnega ventilatorja	Fan off (Ventilator izklopljen)	Ventilator izklopljen Ventilator deluje pri absolutni najnižji nastavitev Ventilator pri nastavitevi 1 Ventilator pri nastavitevi 2 Ventilator pri nastavitevi 3 Ventilator pri koraku 0 Ventilator glede na večstopenjsko stikalo Ventilator deluje pri največji absolutni nastavitev Brez nadzora izpušnega ventilatorja	
10	0-10 V.			
10,1	Vnos načina 1	Izklop	Vklop/izklop	
10,2	Najmanjša napetost vhod 1	0 V	0 V/10 V	Prikluček X-12
10,3	Največja napetost vhod 1	10 V	0 V/10 V	
10,4	Vnos načina 2	Izklop	Vklop/izklop	
10,5	Najmanjša napetost vhod 2	0 V	0 V/10 V	Prikluček X-13
10,6	Največja napetost vhod 2	10 V	0 V/10 V	
11	Geo-toplotni izmenjevalnik			
11,1	Vklop in izklop	Izklop	Vklop/izklop	
11,2	Preklopna temperatura 1	5 °C	0,0 °C/10,0 °C	
11,3	Preklopna temperatura 2	25 °C	15,0 °C/40,0 °C	
11,4	Način ventila – 24-voltno krmiljenje	Zaprto	Odperto/zaprto	
11,5	Krmiljenje ventila	Relejni izhod 1	Relejni izhod 1/ Relejni izhod 2/ Analogni izhod 1/ Analogni izhod 2	

17 Izjava o skladnosti

Proizvajalec: **Brink Climate Systems B.V.**

Naslov: **P.O. Box 11
NL-7950 AA, Staphorst, Nizozemska**

Izdelek: **Naprava za rekuperacijo toplote tip:
Flair 450
Flair 600**

Zgoraj opisani izdelek je skladen z naslednjimi direktivami:

- ◆ 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)

Zgoraj opisani izdelek je bil preskušen v skladu z naslednjimi standardi:

- ◆ 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
Izvršni direktor

18 Vrednosti ERP Flair 450

List s tehničnimi podatki Flair 450v skladu z Direktivo o okoljsko primerni zasnovi (ErP) št. 1254/2014 (Priloga IV)									
Proizvajalec:		Brink Climate Systems B.V.							
Model:		Flair450							
Klimatsko območje	Vrsta nadzora	Vrednost SEC v kWh/m ² /a	Razred SEC	Letna poraba električne energije (AEC) v kWh	Letni prihranek pri ogrevanju (AHS) v kWh				
Povprečno	ročni	-40,06	A	283	4646				
	krmiljenje z uro	-40,76	A	260	4658				
	1x senzor (RV/CO ₂ /VOC)	-42,09	A+	217	4684				
	2 ali več senzorja (RV/CO ₂ /VOC)	-44,38	A+	146	4735				
Mrzlo	ročni	-79,11	A+	820	9088				
	krmiljenje z uro	-79,94	A+	797	9113				
	1x senzor (RV/CO ₂ /VOC)	-81,51	A+	754	9163				
	2 ali več senzorja (RV/CO ₂ /VOC)	-84,29	A+	683	9263				
Vroče	ročni	-15,06	E	283	2101				
	krmiljenje z uro	-15,69	E	215	2106				
	1x senzor (RV/CO ₂ /VOC)	-16,88	E	172	2118				
	2 ali več senzorja (RV/CO ₂ /VOC)	-18,90	E	101	2141				
Tip prezračevalne enote:		naprava za uravnoteženo prezračevanje bivališč z izmenjavo toplove							
Ventilator:		EC – ventilator z neskončno spremenljivim krmiljenjem							
Tip toplotnega izmenjevalca:		Rekuperativni plastični toplotni izmenjalnik z navzkrižnim protitokom							
Toplotna učinkovitost		92%							
Največji pretok:		450 m ³ /h							
Največja nazivna moč:		192 W							
Raven zvočne moči Lwa:		47 dB(A)							
Referenčni pretok:		315 m ³ /h							
Referenčni tlak:		50 Pa							
Specifični dovod energije (SEL):		0,20 Wh/m ³							
Krmilni dejavnik:		1,0 v kombinaciji z večstopenjskim stikalom							
		0,95 v kombinaciji s krmiljenjem z uro							
		0,85 v kombinaciji z 1 senzorjem							
		0,65 v kombinaciji z 2 senzorjema ali več							
Uhajanje*	Notranje	0,90%							
	Zunanje	0,90%							
Položaj podatkov o umazanem filtru:	Na zaslonu naprave / na večstopenjskem stiku (LED) / na Brink Air Control. Pozor! Za optimalno energetsko učinkovitost in pravilno delovanje je potrebno izvajanje rednih pregledov, čiščenj ali zamenjav filtra.								
Internetni naslov za navodila za sestavljanje:	https://www.brinkclimatesystems.nl/support/downloads								
Obvod:	Da, 100%- obvod								

* Merjenja so izvedena s strani TZWL v skladu s standardi DiBt

Klasifikacija z dne 1. januarja 2016	
Razred SEC (»povprečno podnebno območje«)	SEC v kWh/m ² /a
A+ (največja učinkovitost)	SEC < -42
A	-42 ≤ SEC < -34
B	-34 ≤ SEC < -26
C	-26 ≤ SEC < -23
D	-23 ≤ SEC < -20
E (najmanjša učinkovitost)	-20 ≤ SEC < -10

19 Vrednosti ERP Flair 600

List s tehničnimi podatki Flair 600v skladu z Direktivo o okoljsko primerni zasnovi (ErP) št. 1254/2014 (Priloga IV)									
Proizvajalec:		Brink Climate Systems B.V.							
Model:		Flair 600							
Klimatsko območje	Vrsta nadzora	Vrednost SEC v kWh/m ² /a	Razred SEC	Letna poraba električne energije (AEC) v kWh	Letni prihranek pri ogrevanju (AHS) v kWh				
Povprečno	ročni	-38,02	A	358	4630				
	krmiljenje z uro	-38,92	A	328	4643				
	1x senzor (RV/CO ₂ /VOC)	-40,60	A+	271	4670				
	2 ali več senzorja (RV/CO ₂ /VOC)	-43,49	A+	177	4724				
Mrzlo	ročni	-76,92	A+	895	9057				
	krmiljenje z uro	-77,95	A+	865	9083				
	1x senzor (RV/CO ₂ /VOC)	-79,89	A+	808	9136				
	2 ali več senzorja (RV/CO ₂ /VOC)	-83,29	A+	714	9242				
Vroče	ročni	-13,11	E	313	2093				
	krmiljenje z uro	-13,93	E	283	2100				
	1x senzor (RV/CO ₂ /VOC)	-15,46	E	226	2112				
	2 ali več senzorja (RV/CO ₂ /VOC)	-18,06	E	132	2136				
Tip prezračevalne enote:		naprava za uravnoteženo prezračevanje bivališč z izmenjavo toplove							
Ventilator:		EC – ventilator z neskončno spremenljivim krmiljenjem							
Tip toplotnega izmenjevalca:		Rekuperativni plastični toplotni izmenjalnik z navzkrižnim protitokom							
Toplotna učinkovitost		92%							
Največji pretok:		600 m ³ /h							
Največja nazivna moč:		288 W							
Raven zvočne moči Lwa:		53 dB(A)							
Referenčni pretok:		420 m ³ /h							
Referenčni tlak:		50 Pa							
Specifični dovod energije (SEL):		0,25 Wh/m ³							
Krmilni dejavnik:		1,0 v kombinaciji z večstopenjskim stikalom							
		0,95 v kombinaciji s krmiljenjem z uro							
		0,85 v kombinaciji z 1 senzorjem							
		0,65 v kombinaciji z 2 senzorjema ali več							
Uhajanje*	Notranje	0,70%							
	Zunanje	0,70%							
Položaj podatkov o umazanem filtru:	Na zaslonu naprave / na večstopenjskem stiku (LED) / na Brink Touch Control. Pozor! Za optimalno energetsko učinkovitost in pravilno delovanje je potrebno izvajanje rednih pregledov, čiščenj ali zamenjav filtra.								
Internetni naslov za navodila za sestavljanje:	https://www.brinkclimatesystems.nl/support/downloads								
Obvod:	Da, 100%- obvod								

* Merjenja so izvedena s strani TZWL v skladu s standardi DiBt

Klasifikacija z dne 1. januarja 2016	
Razred SEC (»povprečno podnebno območje«)	SEC v kWh/m ² /a
A+ (največja učinkovitost)	SEC < -42
A	-42 ≤ SEC < -34
B	-34 ≤ SEC < -26
C	-26 ≤ SEC < -23
D	-23 ≤ SEC < -20
E (najmanjša učinkovitost)	-20 ≤ SEC < -10

20 Recikliranje



Ne odlagajte kot gospodinjske odpadke!

V skladu z Zakonom o ravnjanju z odpadki je treba naslednje sestavne dele odstraniti ali reciklirati na okolju prijazen način na ustreznih zbirnih mestih:

- Stara naprava
- Obrabljeni deli
- Okvarjeni sestavni deli
- Električni ali elektronski odpadki
- okolju nevarne tekočine in olj

Okolju prijazno pomeni ločeno po skupinah materialov, da se zagotovi največja možna možnost recikliranja osnovnih materialov z najmanjšim vplivom na okolje.

1. Embalažo iz kartona, plastike, ki jo je mogoče reciklirati, in sintetičnih polnilnih materialov odstranite na okolju prijazen način prek ustreznih sistemov recikliranja ali centra za recikliranje.
2. Upoštevajte veljavne nacionalne in lokalne predpise.

BRINK

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