

BRINK

Air for life

Uzstādīšanas noteikumi

Flair 450/600

Angļu



uzstādīšanas instrukcijas

Flair 450/600



Uzglabāt iekārtas tuvumā

Šo iekārtu var lietot bērni no 8 gadu vecuma, personas ar ierobežotām fiziskām vai garīgām spējām un personas ar ierobežotām zināšanām un pieredzi, ja viņus uzrauga vai viņi ir saņēmuši norādījumus, kā droši lietot iekārtu un apzinās iespējamās briesmas.

Neļaujiet bērniem, kas jaunāki par 3 gadiem, atrasties iekārtas tuvumā, ja vien viņi netiek pastāvīgi uzraudzīti.

Bērni vecumā no 3 līdz 8 gadiem drīkst ieslēgt vai izslēgt iekārtu uzraudzībā vai tad, ja ir saņēmuši skaidrus norādījumus par iekārtas drošu lietošanu un viņiem ir izpratne par iespējamiem apdraudējumiem ar nosacījumu, ka iekārta ir novietota un uzstādīta normālai lietošanai. Bērni vecumā no 3 līdz 8 gadiem nedrīkst ievietot kontaktdakšu rozetē, tīrīt iekārtu vai mainīt tās iestatījumus, ne arī veikt tādu iekārtas apkopi, ko parasti veic lietotājs. Bērni nedrīkst rotājāties ar iekārtu.

Ja nepieciešams jauns barošanas kabelis, vienmēr pasūtiet šo rezerves daļu uzņēmumā Brink Climate Systems B.V. Lai novērstu bīstamas situācijas, bojātu elektrotīkla savienojumu drīkst nomainīt tikai kvalificēts speciālists!

Valsts: LV

Satura rādītājs

1 Par šo dokumentu	6	10 Iestatīšana darbam	42
1.1 Autortiesības	6	10.1 Iekārtas ieslēgšana un izslēgšana	42
1.2 Dokumenta piemērošanas tvērums	6	10.2 Gaisa caurplūdes iestatīšana	42
1.3 Šī dokumenta glabāšana	6	10.3 Citi iestatījumi uzstādītājam	43
1.4 Mērķgrupa	6	10.4 Rūpnīcas iestatījumi	43
1.5 Brīdinājumi	7	11 Klūda	44
2 Drošība	8	11.1 Klūdas analīze	44
2.1 Nepieciešamā kvalifikācija	8	11.2 Klūdu veidi	44
2.2 Paredzētais izmantošanas veids	8	11.3 Klūdas kodi	45
2.3 Neparedzētais izmantošanas veids	8	12 Apkope	47
2.4 Drošības pasākumi	8	12.1 Vispārējā apkope	47
2.5 Vispārīga drošības informācija	9	12.2 Apkopes intervāls	47
2.6 Nodošana lietotājam	9	12.3 Lietotāju apkope	48
2.7 Standarti un noteikumi	9	12.3.1 Filtru tīrišana	48
3 Piegādes tvērums	10	12.3.2 Sifona apkope	49
3.1 Piegādes apjoms	10	12.4 Uzstādītāja apkope	50
4 Vispārīgi	11	12.4.1 Komponentu noņemšana un uzstādīšana	50
5 Tehniskās specifikācijas	12	12.4.2 Kondensāta izvades apkope	53
5.1 Tehniskā informācija Flair 450	12	12.4.3 Iekārtas iekšpuses apkope	54
5.2 Tehniskā informācija Flair 600	14	12.4.4 Ventilatora apkope	54
5.3 Savienojumi un izmēri	16	12.4.5 Siltummaiņa apkope	55
5.4 Iekārtas daļas	18	12.4.6 Apvada apkope	55
6 Darbība	19	12.4.7 Priekšsildītāja apkope	55
6.1 Apraksts	19	13 Elektrodiagramma	56
6.2 Apvads	19	14 Elektrisko savienojumu piederumi	59
6.3 Aizsardzība pret sasalšanu	20	14.1 Dažādu pozīciju slēdža pieslēgšana	59
6.4 Ugunsdzēsības automatizācija	20	14.1.1 Dažādu pozīcijas slēdža ar filtra rādījumu pieslēgšana	59
6.5 Izvēles Plus drukātās shēmas plate	22	14.1.2 Bezvadu vadības pulks (bez filtra rādījuma) pieslēgšana	60
7 Uzstādīšana	23	14.1.3 Papildu dažādu pozīcijas slēdža ar filtra rādījumu pieslēgšana	61
7.1 Vispārējā uzstādīšana	23	14.1.4 Papildu dažādu pozīcijas slēdža ar filtra rādījumu pieslēgšana	62
7.2 Iekārtas novietošana	23	14.2 Bezvadu kontrolleru un sensoru savienojums	63
7.3 Kondensāta novadišanas pieslēgšana	25	14.3 Air Control pieslēgšana	64
7.4 Gaisa cauruļvadu pieslēgšana	27	14.4 Touch Control pieslēgšana	65
7.5 Elektriskie savienojumi	28	14.5 Mitruma sensora pieslēgšana	66
7.5.1 Strāvas spraudņa savienojums	28	14.6 CO ₂ sensora(-u) pieslēgšana	67
7.5.2 Dažādu pozīciju slēdža savienojums	28	14.7 Priekšsildītāja savienošana	68
7.5.3 eBus piederuma pieslēgšana	29	14.8 Pēcsildītāja savienošana	69
7.5.4 24 voltu pieslēgums	29	14.9 Geosiltummaiņa pievienošana	70
7.5.5 Mitruma sensors (savienojums)	29	15 Apkopes daļas	71
7.5.6 Savienošana ar Brinkkopni	29	15.1 Komponentu shematisks attēlojums	71
7.5.7 Signāla izvades savienojums	29	15.2 Apkopes preces	72
7.5.8 ModBus pieslēgums	29	15.3 Apkopes daļu pasūtīšana	72
7.5.9 Iekārtu savienošana ar iekšējais kopni	30	16 Iestatījumi	74
8 Displejs	32	16.1 Vērtību iestatīšana standarta iekārtai	74
8.1 Vispārējs skaidrojums par vadības paneli	32	16.2 Iekārtas vērtību iestatīšana ar (Plus) drukātās shēmas plati	77
8.2 Displeja izkārtojums	33	17 Atbilstības deklarācija	79
8.3 Displeja informācija	36		
9 Brink Home savienošanas norādījumi	37		
9.1 Drukātās shēmas plates UWA-2E uzstādīšana	37		
9.2 Iekārtas savienošana ar internetu	37		
9.3 Izveidojiet Brink Home kontu	40		
9.4 Pievienojiet iekārtu portālam Brink Home	41		

18 ErP vērtības Flair 450	80
19 ErP vērtības Flair 600	82
20 Atkārtota izmantošana un utilizēšana	84

1 Par šo dokumentu

Paldies, ka izvēlējāties kādu no mūsu produktiem. Šajā uzstādīšanas un lietošanas instrukcijā ir ietverta visa nepieciešamā informācija, lai jūs iepazītos ar savu jauno produktu.

- Pirms sākat strādāt ar iekārtu, izlasiet šo dokumentu.
- Izpildiet šajā dokumentā sniegtos norādījumus.

Šo norādījumu neievērošana anulē jebkādu Brink Climate Systems B.V. garantiju.

Papildinformācija, atsauksmes vai ieteikumi: info@brinkclimatesystems.nl

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

1.1 Autortiesības

Šis dokuments, kā arī visi ziņojumi, ilustrācijas, dati, informācija un citi materiāli ir Brink Climate Systems B.V. īpašums, un Brink Climate Systems B.V. tos izpauž tikai konfidenciāli.

1.2 Dokumenta piemērošanas tvērums

Šis dokuments attiecas uz: Flair 450/600.

1.3 Šī dokumenta glabāšana

Lietotājs ir atbildīgs par šī dokumenta glabāšanu.

1. Pēc sistēmas instalēšanas nododiet šo dokumentu lietotājam.
2. Dokuments jāglabā piemērotā vietā, un tam jābūt vienmēr pieejamam.
3. Ja sistēma tiek nodota trešai personai, dokuments ir jānodos kopā ar sistēmu.

1.4 Mērkgrupa

Šis dokuments ir paredzēts santehnikas, elektrības un HVAC darbuzņēmējiem.

Darbuzņēmējs ir definēts kā kvalificēts un atbilstoši apmācīts uzstādītājs, elektriķis vai līdzīgs profesionālis.

Uzņēmuma Brink Climate Systems B.V. apmācītajiem un/vai pilnvarotajiem darbuzņēmējiem ir jābūt arī šādai kvalifikācijai:

- Uzņēmuma Brink Climate Systems B.V. nodrošināta apmācība par šo iekārtu

Lietotājs ir definēts kā kāds, kuru speciālists ir apmācījis lietot Flair 450/600.

1.5 Brīdinājumi

Brīdinājumi tekstā brīdina par iespējamiem riskiem pirms instrukcijas sākuma. Brīdinājumi sniedz informāciju par iespējamo riska nopietnību, izmantojot piktogrammu un atslēgvārdus.



Bīstami

Neizbēgami bīstama situācija, kas, ja netiks novērsta, var izraisīt nāvi vai nopietnus savainojumus.



Bīstami

Neizbēgami elektriski bīstama situācija, kas, ja netiks novērsta, var izraisīt nāvi vai nopietnus savainojumus.



Brīdinājums

Neizbēgami bīstama situācija, kas, ja netiek novērsta, var izraisīt nāvi vai nopietnus savainojumus.



Uzmanību!

Potenciāli bīstama situācija, kas, ja netiek novērsta, var izraisīt vieglus vai vidēji smagus savainojumus.



Piezīme

Situācijas, kas var izraisīt iespējamus aprīkojuma vai īpašuma bojājumu negadījumus.

Brīdinājumi ir izklāstīti, kā norādīts turpmāk.



Brīdinājums

Iespējas: Briesmas / Brīdinājums / Uzmanību / Piezīme

Riska veids un avots.

1. riska skaidrojums. Rīcība riska novēšanai

2 Drošība

2.1 Nepieciešamā kvalifikācija

- Tikai kvalificēti elektriķi drīkst strādāt ar elektriskajām sastāvdaļām.
- Iekārtu drīkst apkopt vai remontēt tikai Brink Climate Systems B.V. klientu apkalpošanas komanda vai Brink Climate Systems B.V. pilnvarots speciālists.
- Pārbaude un apkope jāveic uzņēmuma Brink Climate Systems B.V. apmācītam speciālistam.

2.2 Paredzētais izmantošanas veids

Iekārta ir paredzēta lietošanai tikai sadzīves vidē.

Iekārtas lietošana citiem nolūkiem ir atļauta tikai pēc konsultēšanās ar Brink Climate Systems B.V. nacionālo pārstāvniecību, un tā ir jānodod ekspluatācijā Brink Climate Systems B.V. servisa nodoļai. Šim nolūkam, lūdzu, sazinieties ar vietējo uzstādītāju un Brink Climate Systems B.V. valsts pārstāvniecību.

Jebkuras novirzes no šiem izmantošanas veidiem tiek uzskatītas par neatbilstošām. Neizmantojet iekārtu turpmāk minētajos vides apstākļos.

- Sprādziebīstamās vidēs vai atmosfērās.
- Ľoti kodīgās (piemēram, hlors, amonjaks) vai piesārņotās atmosfērās (piemēram, ar metālu saturošiem putekļiem).
- Vietās, kuras atrodas vairāk nekā 2000 m virs jūras līmeņa.

Iekārtu drīkst lietot tikai turpmāk minētajos apkārtējās vides apstākļos.

- Izmantot tikai slēgtās un no sala drošās vietās ($> +2^{\circ}\text{C}$).
- Apkārtējās vides temperatūrai un relatīvajam mitrumam jābūt tehniskajās specifikācijās paredzētajās robežās.

2.3 Neparedzētais izmantošanas veids

Jebkāda lietošana, kas atšķiras no paredzētā izmantošanas veida, nav pieļaujama. Jebkāda cita izmantošana vai izmaiņas izstrādājumā jebkurā laikā, tostarp uzstādīšanas un instalēšanas laikā, anulē visas garantijas prasības. Lietotājs ir pilnībā atbildīgs par šādu izmantošanu.

2.4 Drošības pasākumi

1. Nekad nenonemiet, neapejiet vai citādi neatspējojiet drošības vai uzraudzības aprīkojumu.
2. Izmantojet iekārtu tikai tad, ja tā ir ideālā tehniskā stāvoklī.
3. Kvalificētam darbuzņēmējam nekavējoties jānovērš visas kļūdas vai bojājumi, kas ietekmē drošību.
4. Visas bojātās sastāvdaļas jāaizstāj ar oriģinālajām Brink Climate Systems B.V. rezerves dalām.
5. Valkājiet individuālos aizsardzības līdzekļus.

2.5 Vispārīga drošības informācija



Bīstami

Elektriskais spriegums Nāves briesmas no elektriskās strāvas trieciena.

- Visi elektriskie darbi jāveic kvalificētai personai.



Bīstami

Iekārtā rotējošas daļas.

- Lietojiet iekārtu tikai ar aizvērtu korpusu.

2.6 Nodošana lietotājam

1. Sniedziet lietotājam šo instrukciju un citus piemērojamos dokumentus.
2. Norādiet lietotājam, kā lietot iekārtu
3. Informējiet lietotāju par turpmāko.
 - Pārbaudes un apkope jāveic uzņēmuma Brink Climate Systems B.V. apmācītam darbuzņēmējam.
 - Brink Climate Systems B.V. iesaka slēgt pārbaudes un apkopes līgumu ar Brink Climate Systems B.V. apmācītu darbuzņēmēju.
 - Iekārtu drīkst apkopt vai remontēt tikai Brink Climate Systems B.V. klientu apkalpošanas komanda vai Brink Climate Systems B.V. pilnvarots speciālists.
 - Izmantojiet tikai oriģinālās Brink Climate Systems B.V. rezerves daļas.
 - Neveiciet nekādas tehniskas izmaiņas iekārtā, aizsargājamās zonās vai vadības komponentos.
 - Šis "Instalācijas noteikumu dokuments" un citi piemērojamie dokumenti ir droši jāglabā piemērotā vietā un vienmēr jābūt pieejamiem.

2.7 Standarti un noteikumi

Ievērojiet visus standartus un vadlīnijas, kas attiecas uz šīs ventilācijas sistēmas uzstādīšanu un darbību jūsu valstī.

Ievērojiet informāciju uz iekārtas tipa plāksnītes.

Uzstādot un ekspluatējot ventilācijas sistēmu, ir jāievēro turpmāk minētie vietējie noteikumi.

- Izvietošanas apstākļi.
- Elektrības savienojumi barošanas avotam.
- Reģionāli piemērojamie Būvnoteikumi.

Uzstādīšanai jo īpaši jāievēro turpmāk minētie vispārīgi noteikumi, nosacījumi un norādījumi.

- Kvalitātes prasības ventilācijai mājokļos saskaņā ar valsts normām un noteikumiem (piemēram, NL: ISSO 61 un 62, DE: DIN 1946-6).
- Kvalitātes prasības līdzsvarotai ventilācijai mājokļos saskaņā ar valsts normām un noteikumiem (piemēram, NL: ISSO 61 un 62, DE: DIN 1946-6).
- Dzīvokļu un dzīvojamo ēku ventilācijas noteikumi.
- Drošības noteikumi zemsprieguma iekārtām.
- Noteikumi par iekštelpu santehnikas pieslēgšanu dzīvojamajās mājās un daudzdzīvokļu ēkās.
- Jebkuri vietējo komunālo pakalpojumu sniedzēju izdoti papildu noteikumi.
- Uzstādīšanas noteikumi, kas paredzēti Flair.
- Papildus iepriekš minētajām projektēšanas un uzstādīšanas prasībām un ieteikumiem ir jāievēro arī valstī spēkā esošie būvniecības un ventilācijas noteikumi.

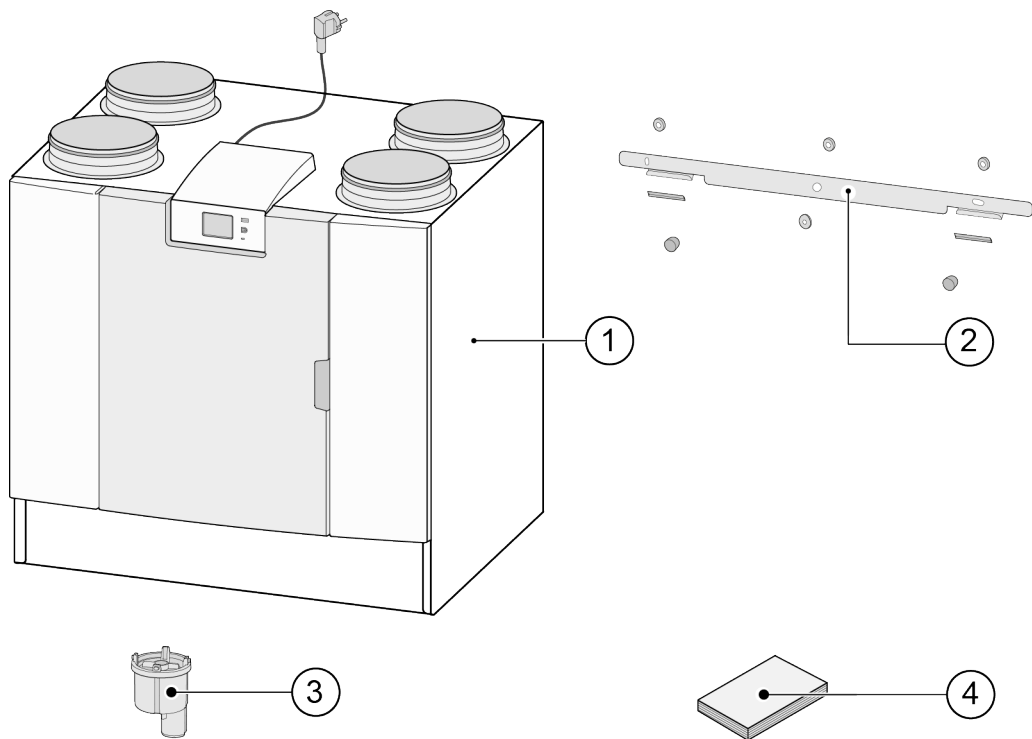
3 Piegādes tvērums

3.1 Piegādes apjoms

Pirms siltuma reģenerācijas iekārtas uzstādīšanas sākuma pārliecinieties, vai tā ir piegādāta pilnā komplektācijā un bez bojājumiem.

Siltuma reģenerācijas iekārtas tipa Flair 450/600 piegādes apjomā ietilpst šādas sastāvdaļas:

1. Siltuma reģenerācijas iekārta
2. Kronšteina komplekts stiprināšanai pie sienas, kurā ir iekļauts:
 - 1 kronšteins stiprināšanai
 - 2 aizsargvāciņi
 - 2 gumijas lentes
 - 3 gumijas gredzeni
 - 1 paplāksne
3. Sifons
4. Dokumentu komplekts, kurā ietilpst:
 - 1 ūzstādišanas instrukcija
 - 1 lietotāja instrukcija



4 Vispārīgi

Flair 450/600 ir ventilācijas iekārta ar siltuma reģenerāciju ēkai līdzsvarotai ventilācijai.

Funkcijas:

- Maksimālā jauda 450 m³/h vai 600 m³/h
- Augstas efektivitātes siltummainis
- Filtri ISO Coarse 60%
- Modulārs elektriskais priekšsildītājs
- Automātisks apvadvārsts
- Skārienekrāns
- Pielāgojams gaisa daudzums
- Iekārta ar filtra rādījumu un ar iespēju uzstādīt filtra rādījumu dažādu funkciju slēdzim
- Intelīgenta aizsardzība pret salu
- Zems skaņas līmenis
- Pastāvīga plūsmas kontrole

Flair 450/600 ir pieejami divi veidi:

- “**Flair 450 Enthalpy**”
- “**Flair 600 Enthalpy**”

Visiem Flair 450/600 ir pieejama izvēles Plus drukātās shēmas plate ar vairākām funkcijām/savienojuma iespējām (> [Elektrodiagramma](#) -> lapa 56, [Izvēles Plus drukātās shēmas plate](#) -> lapa 22).

Šīs instalēšanas instrukcijas apraksta gan standarta Flair 450/600, gan Flair 450/600 ar izvēles Plus drukātās shēmas plati.

Flair 450/600 ir pieejama **kreisās puses** un **labās puses** versija; kreisās un labās puses modeļus nevar pārveidot savstarpēji.

Pareiziem savienojuma cauruļvadiem un izmēriem (> [Savienojumi un izmēri](#) -> lapa 16).

Lai nodrošinātu nepārtrauktu, līdzsvarotu ventilāciju, iesakām izmantot papildu ārējo priekšsildītāju vidēm, kur āra temperatūra ir zemāka par -10 °C.

Ja ierīce tiek novietota vietā, kur ilgstoši ir gaidāms ļoti auksts āra gaiss (<-15 °C), vienmēr jāuzstāda papildu priekšsildītājs (sk. → [Priekšsildītāja savienošana](#) -> lapa 68)!

Ierīce tiek piegādāta gatava pievienošanai ar 230 V kontaktdakšu.

5 Tehniskās specifikācijas

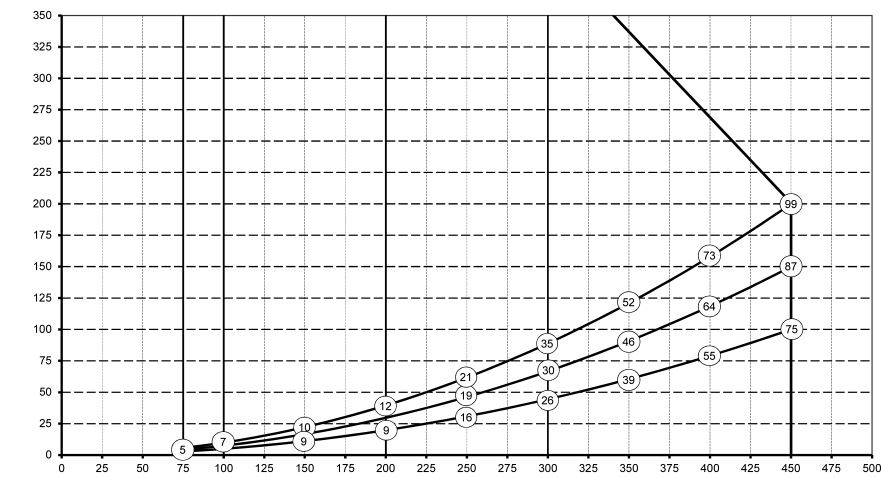
5.1 Tehniskā informācija Flair 450

Flair 450 (Plus)									
Barošanas spriegums [V/Hz]	230V/50Hz								
Izmēri (p x a x dz) [mm]	850 x 800 x 660								
Cauruļvada diametrs [mm]	Ø200								
Kondensāta izvades ārējais diametrs [mm]	Ø32								
Svars [kg]	49								
Filtra klase	ISO raupjās daļīnas 60 % (ISO ePM1.0 50 % gaisa padevei pēc izvēles)								
Ventilatora iestatījumi (rūpnīcas iestatījumi)	0	1	2	3			maks.		
Rūpnīcas iestatījumi [m³/h]	75	100	200	300			450		
Pieļaujamā cauruļvadu sistēmas pretestība [Pa]	3	6	5	10	20	40	44	89	100
Nominālā jauda (izņ. priekšsildītāju) [W]	10,4	10,8	12,4	13,2	17,6	23,8	51,9	69,3	149,5
Nominālā strāva (izņ. priekšsildītāju) [A]	0,17	0,17	0,19	0,19	0,20	0,27	0,53	0,69	1,32
Maks. nominālā strāva (iekļ. ieslēgtu priekšsildītāju) [A]	5,2								
Nominālā jauda priekšsildītam [W]	1000								
Cos φ	0,271	0,274	0,291	0,295	0,378	0,383	0,425	0,437	0,492
Wi-Fi frekvenču diapazons (OFR)	2400 MHz – 2483,5 MHz								
Wi-Fi maks. jauda (EIRP)	<20 dBm (100 mW)								
Atļautie apkārtējās vides apstākļi	No +2 °C līdz +40 °C. Relatīvais mitrums <90 % nekondensējošs								
Uzglabāšanas un transportēšanas nosacījumi	No -20 °C līdz +45 °C. Relatīvais mitrums <90 % nekondensējošs								
Pieļaujamā gaisa temperatūra caur iekārtu	No -20 °C līdz +45 °C ar standarta iekšējo priekšsildītāju * Pievienojiet ārējo priekšsildītāju, ja āra temperatūra ilgāku laiku ir zemāka par -20 °C.								
Skaņas jauda									
Ventilācijas kapacitāte [m³/h]		100	200	200	300	300	450	450	
Skaņas jaudas līmenis Lw(A)	Statiskais spiediens [Pa]	25	25	50	50	100	100	150	
	Korpusa izstarojums [dB(A)]	< 38,1	36,5	42,0	45,5	46,0	51,7	54,0	
	Cauruļvads „Izplūdes gaiss” [db(A)]	< 36,3	38,5	40,0	45,0	42,5	49,0	49,5	
	Cauruļvads „Ieplūdes gaiss” [db(A)]	< 38,5	43,5	47,5	53,0	53,5	58,6	59,0	

*) Cauruļvada troksnis, iekļaujot gala korekciju

Praksē ar mērījumu pielaidēm vērtība var atšķirties par 1 dB(A).

**Cauruļvadu
sistēmas
pretestība
[Pa]**



Piezīme:

Aplī norādītā
vērtība ir jauda
(vatos) vienam
ventilatoram.

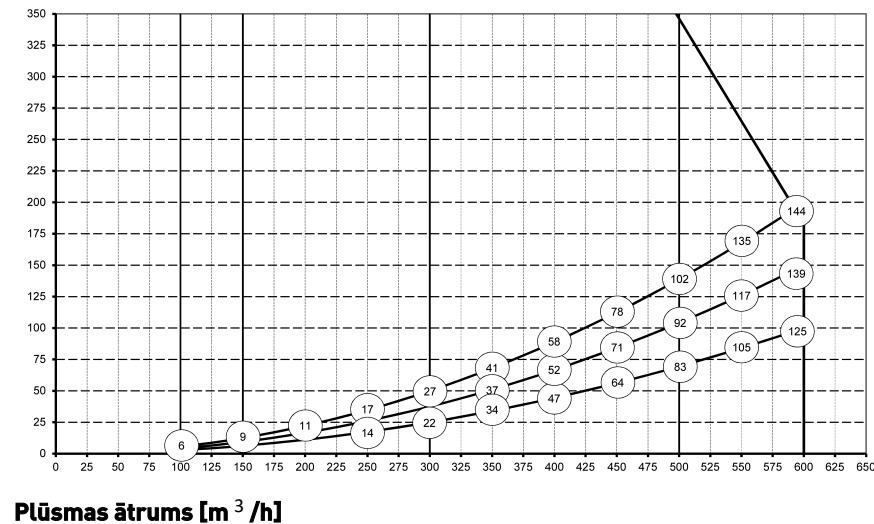
5.2 Tehniskā informācija Flair 600

Flair 600 (Plus)									
Barošanas spriegums [V/Hz]	230V/50Hz								
Izmēri (p x a x dz) [mm]	850 x 800 x 660								
Cauruļvada diametrs [mm]	ø200								
Kondensāta izvades ārējais diametrs [mm]	ø32								
Svars [kg]	49								
Filtra klase	ISO raupjās daļījas 60 % (ISO ePM1.0 50 % gaisa padevi pēc izvēles)								
Ventilatora iestatījumi (rūpnīcas iestatījumi)	0	1	2	3			maks.		
Rūpnīcas iestatījumi [m^3/h]	100	150	300	500			600		
Pieļaujamā cauruļvadu sistēmas pretestība [Pa]	3	6	13	25	50	69	139	100	188
Nominālā jauda (izņ. priekšsildītāju) [W]	12,1	12,5	17,2	18,3	44,5	54,2	166,6	203,1	260,6
Nominālā strāva (izņ. priekšsildītāju) [A]	0,18	0,19	0,23	0,24	0,46	0,55	1,45	1,71	2,11
Maks. nominālā strāva (ieskaitot ieslēgtu priekšsildītāju) [A]	5,7								
Nominālā jauda priekšsildītājam [W]	1000								
Cos φ	0,288	0,291	0,322	0,327	0,421	0,427	0,500	0,516	0,536
Wi-Fi frekvenču diapazons (OFR)	2400 MHz – 2483,5 MHz								
Wi-Fi maks. jauda (EIRP)	<20 dBm (100 mW)								
Atļautie apkārtējās vides apstākļi	No +2 °C līdz +40 °C. Relatīvais mitrums <90 % nekondensējošs								
Uzglabāšanas un transportēšanas nosacījumi	No -20 °C līdz +45 °C. Relatīvais mitrums <90 % nekondensējošs								
Pieļaujamā gaisa temperatūra caur iekārtu	No -20 °C līdz +45 °C ar standarta iekšējo priekšsildītāju * Pievienojiet ārējo priekšsildītāju, ja āra temperatūra ilgāku laiku ir zemāka par -20 °C.								
Skaņas jauda									
Ventilācijas kapacitāte [m^3/h]		150	300	300	500	500	600	600	
Skaņas jaudas līmenis Lw(A)	Statiskais spiediens [Pa]	25	50	100	100	150	100	150	
	Korpusa izstarojums [dB(A)]	37,5	45,5	46,0	56,0	54,5	56,5	56,5	
	Cauruļvads „Izplūdes gaiss” [db(A)]	35,0	45,0	42,5	51,0	52,0	53,5	56,5	
	Cauruļvads “Uz ēku” [db(A)]	43,5	53,0	53,5	60,5	61,5	62,0	66,6	

*) Cauruļvada troksnis, iekļaujot gala korekciju

Praksē ar mērījumu pielaidēm vērtība var atšķirties par 1 dB(A).

**Cauruļvadu
sistēmas
pretestība
[Pa]**

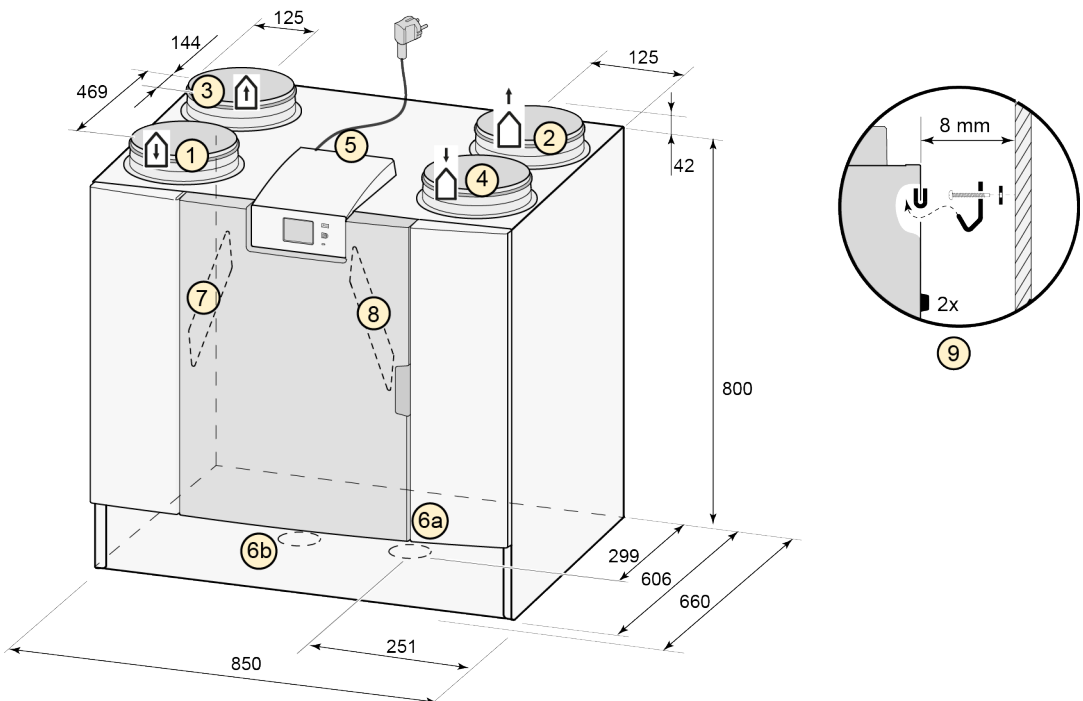


Piezīme:
Aplī norādītā
vērtība ir jauda
(vatos) vienam
ventilatoram.

5.3 Savienojumi un izmēri

Flair iekārtai ir pieejama labās un kreisās puses versija. Kreisās puses versijai „siltie” savienojumi (Nr. 3 no ēkas un Nr. 1 uz ēku) ir izvietoti iekārtas kreisajā pusē, savukārt kondensāta novadīšana notiek pa atvērumu zem iekārtas, kas atrodas tās labajā pusē. Labās puses versijai „siltie” savienojumi (Nr. 1 un Nr. 3) ir izvietoti iekārtas labajā pusē.

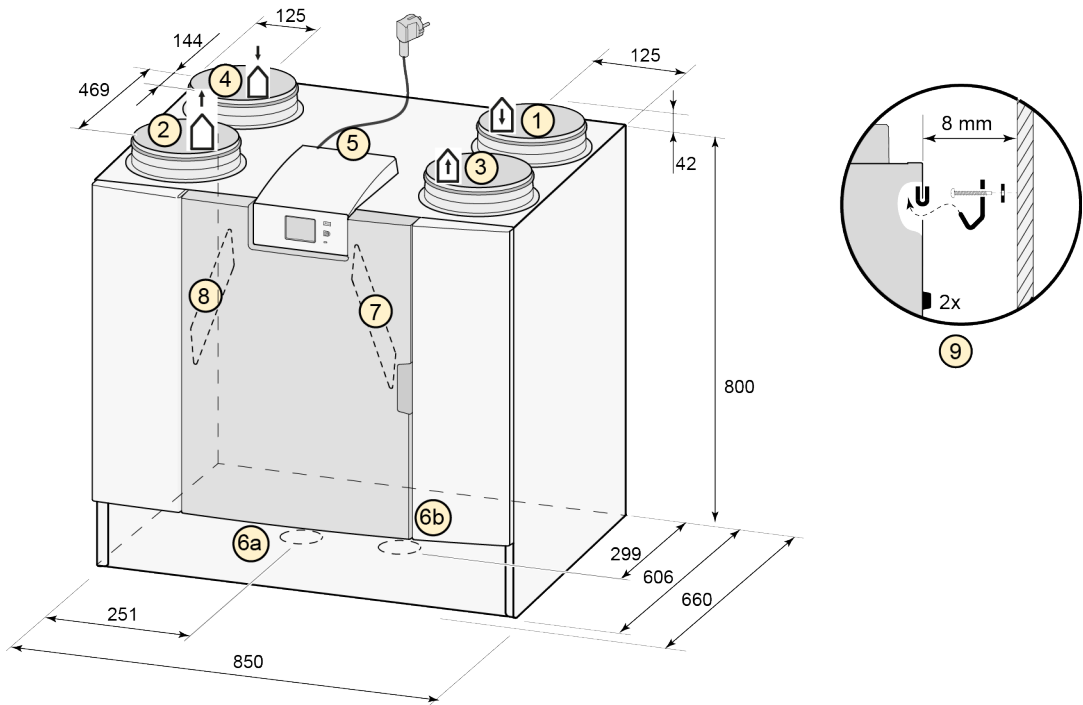
Kreisās puses versija



Visi izmēri norādīti milimetros. Visām manšetēm diametrs ir 200 mm

1	Ieplūdes gaiss	
2	Izplūdes gaiss	
3	Izvilkšanas gaiss	
4	Āra gaiss	
5	Elektrības savienojumi	
6a	Sifona savienojums	
6b	Blīvēšanas vāciņš neizmantotā kondensāta izvadīšanas savienojumam; nenoņemt!	
7	Izvilkšanas gaisa filtrs	
8	Ieplūdes gaisa filtrs	
9	Kronšteins stiņrāšanai	

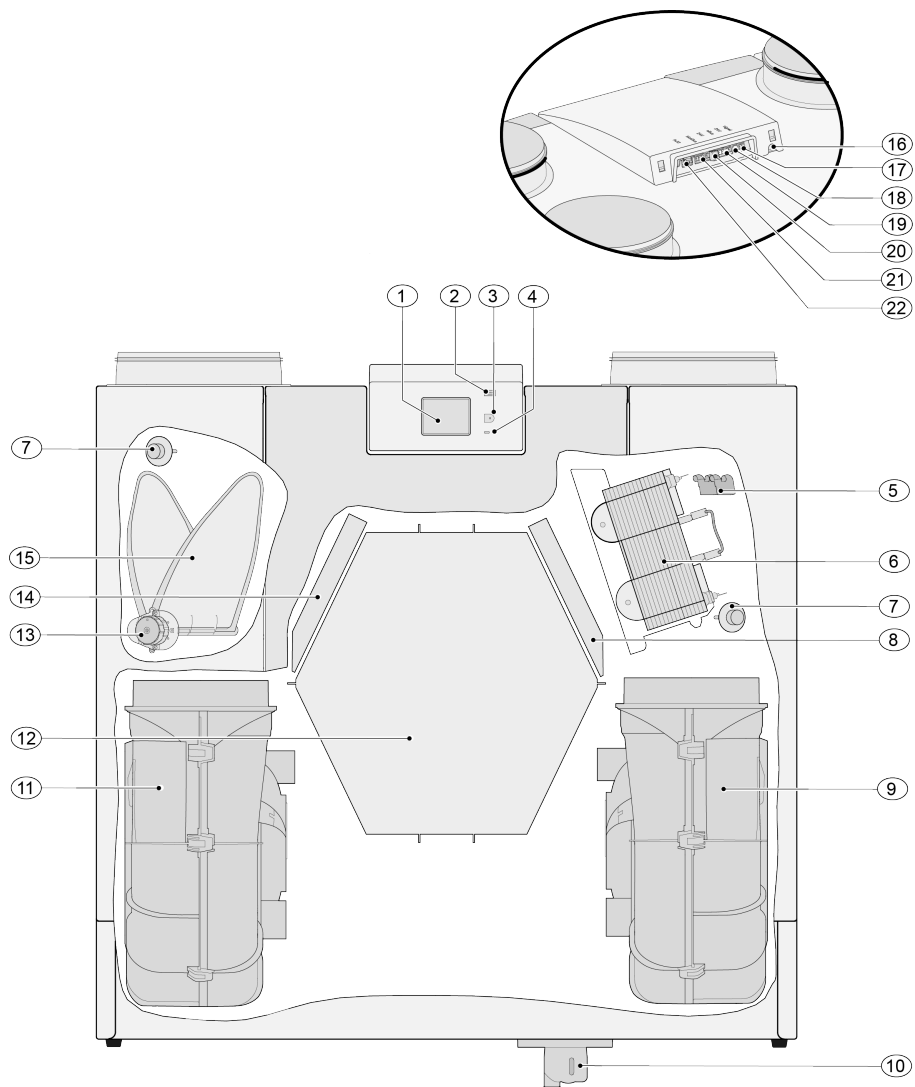
Labās puses versija



Visi izmēri norādīti milimetros. Visām manšetēm diametrs ir 200 mm

1	Uz ēku	
2	Izplūdes gaiss	
3	Izvilkšanas gaiss	
4	Āra gaiss	
5	Elektrības savienojumi	
6a	Sifona savienojums	
6b	Blīvēšanas vāciņš neizmantotā kondensāta izvadīšanas savienojumam; nenοnemt!	
7	Izvilkšanas gaisa filtrs	
8	Ieplūdes gaisa filtrs	
9	Kronšteins stiprināšanai	

5.4 Iekārtas daļas



Iepriekš attēlotā iekārta ir kreisās puses versija: labās puses versijai priekšsildītāja savienotājs, apvadvārsts un sifona savienotājs ir uzstādīti spoguļattēlā.

1	Skārienekrāns	12	Siltummainis
2	USB savienotājs (X13)	13	Motora apvadvārsts
3	Apkopes savienotājs	14	Izplūdes gaīsa filtrs
4	Gaismas diožu indikators	15	Apvadvārsts
5	Priekšsildītājs maksimālai aizsardzībai	16	Barošanas kabelis, 230 volti
6	Priekšsildītājs	17	Signāla izvade (X19)
7	Temperatūras sensors (2x)	18	24 voltu savienotājs (X18)
8	Ieplūdes filtrs	19	eBus savienotājs (X17)
9	Izplūdes ventilators	20	24 voltu savienotājs (X16)
10	Sifons	21	Modbus/ iekšējais kopnes savienotājs (X15)
11	Ieplūdes ventilators	22	Dažādu funkciju slēdža savienotājs (X14)

6 Darbība

6.1 Apraksts

Iekārta tiek piegādāta gatava lietošanai un automātiski ieslēdzas standarta iestatījumos, kad tā ir pievienota. Izvadītais netīrais iekštelpu gaiss sasilda piegādāto svaigo, tīro āra gaisu. Tādējādi tiek ietaupīta elektroenerģija, vienlaikus nodrošinot svaigu gaisu vēlamajās telpās. Iekārtai ir četri ventilācijas līmeni. Katram ventilācijas līmenim var pielāgot gaisa caurplūdi. Pastāvīgā skaļuma regulēšanas sistēma nodrošina līdzsvarotu gaisa plūsmu starp pieplūdes un izplūdes ventilatoru neatkarīgi no kanāla spiediena. Ja iekārtai nav pievienota ārēja vadība, displejā var izvēlēties atbilstošu ventilācijas līmeni.

Ir vairākas ārējās vadības iespējas:

- 4 virzienu slēdzis (→ [Dažādu pozīcijas slēdža ar filtra rādījumu pieslēgšana](#) -> lapa 59, [Dažādu pozīciju slēdža pieslēgšana](#) -> lapa 59);
- Brink Air Control (→ [Air Control pieslēgšana](#) -> lapa 64);
- Brink Touch Control (→ [Touch Control pieslēgšana](#) -> lapa 65);
- CO₂ sensors(-i) (→ [CO₂ sensora\(-u\) pieslēgšana](#) -> lapa 67);
- mitruma sensors (→ [Mitruma sensora pieslēgšana](#) -> lapa 66);
- lietotne Brink (→ [Brink Home savienošanas norādījumi](#) -> lapa 37).

6.2 Apvads

100 % gaisa apvada funkcija nodrošina, ka piesārņotais izvadītais gaiss plūst garām, nevis caur siltummaini, tādējādi vēsāks pieplūdes gaiss netiek uzkarsēts.

Sevišķi ieteicams pievadīt aukstāko āra gaisu vasaras naktīs.

Apvada vārsti atveras un aizveras automātiski, ja ir izpildīti vairāki nosacījumi, skatiet tabulu zemāk.

Automātiskā apvada vadības stratēģija

Atvērts gaisa apvads	<ul style="list-style-type: none">▪ Āra temperatūra augstāka par 10 °C (temperatūras iestatījums regulējams ar parametru 2.3); un▪ āra temperatūra ir zemāka par ēkas iekštelpu temperatūru; un▪ temperatūra no ēkas augstāka par 24 °C (temperatūras iestatījums regulējams ar parametru 2.2).
Aizvērts gaisa apvads	<ul style="list-style-type: none">▪ Āra temperatūra zemāka par 10 °C (temperatūras iestatījums regulējams ar parametru 2.3); vai▪ āra temperatūra ir augstāka par ēkas iekštelpu temperatūru; vai▪ temperatūra no ēkas ir zemāka par 24 °C (temperatūras iestatījums regulējams ar parametru 2.2), atskaitot iestatīto histerēzi pie parametra 2.4.

Šai iekārtai ir apvada maksimālās darbības funkcija. Kad šī funkcija ir aktivizēta ar parametru 2.5, iekārta tiek iestatīta uz ventilācijas līmeni, kas iestatīts parametrā 2.6, tiklīdz tiek atvērts gaisa apvads.

Skatiet parametrus 2.1 līdz 2.6 → [iestatījumi](#) -> lapa 74 visus gaisa apvada iestatījumus.

6.3 Aizsardzība pret sasalšanu

Lai novērstu siltummaiņa aizsalšanu zemā ūra temperatūrā, iekārtai ir aizsardzība pret sasalšanu. Temperatūras sensori uzrauga temperatūru iekārtas iekšpusē, ja nepieciešams, tiek aktivizēts priekšsildītājs. Pēc izvēles tiek aktivizēta nelīdzsvarotības stratēģija, ja ūti zemā temperatūrā priekšsildītāja jauda ir nepietiekama.

Brīdinājums

Vienlaicīgi darbinot ventilācijas sistēmu un no telpas gaisa atkarīgu kamīnu, nevar rasties telpas gaisa spiediena nelīdzsvarotība. Ekspluatējot ventilācijas sistēmu ar kamīnu, vienmēr jākonsultējas ar atbildīgo rajona skursteņslauki un jāievēro atsevišķu valstu kamīnu noteikumi. Sistēma vienmēr ir jāapstiprina atbildīgajam rajona skursteņslauķim.

6.4 Ugunsdzēsības automatizācija

No rūpnīcas iekārtai ir "ugunsdzēsības automatizācijas" funkcija.

Kad tiek aktivizēta ugunsdzēsības automatizācija, iekārtas ventilatori apstāsies.

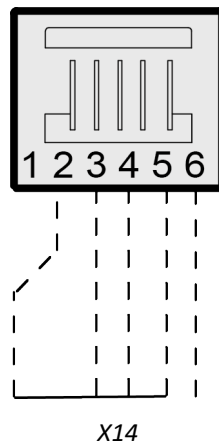
Ugunsdzēsības automatizāciju var aktivizēt, izmantojot īpašu slēdžu shēmu uz RJ12 savienotāja X14, kas atrodas uz iekārtas drukātās shēmas plates.

Turklāt parametru 16.1 "signāla izvade" var iestatīt uz "ārējais kontakts", tas pārslēgs savienotāja X19 izeju no 24 V līdzstrāvas uz 0 V, kad ir aktivizēta "ugunsdzēsības automatizācija". Savienotājs X19 (zils) atrodas uz iekārtas drukātās shēmas plates.

Piezīme

Savienotāja X19 filtra un brīdinājuma funkcionalitāte tiks atcelta, ja parametrs 16.1 ir iestatīts uz "ārējais kontakts". X19 nodrošinās tikai 24 V vai 0 V atkarībā no X14 ieejām.

Funkcija "ugunsdzēsības automatizācija" tiks aktivizēta, kad savienotāja X14 kontakts#3, kontakts#4 un kontakts#5 ir ūssavienojums ar kontaktu#2 (zemējums).



Piezīme

Slēdziem (relejiem vai elektroniskajiem), ko izmanto jebkuras ievades ūssavienošanai ar zemējumu, jāspēj nodrošināt vismaz 5 mA slēdža strāvu starp jebkuru ievadu (kontakts#3–5) un kontakts#2 (zemējums).

Svarīga informācija

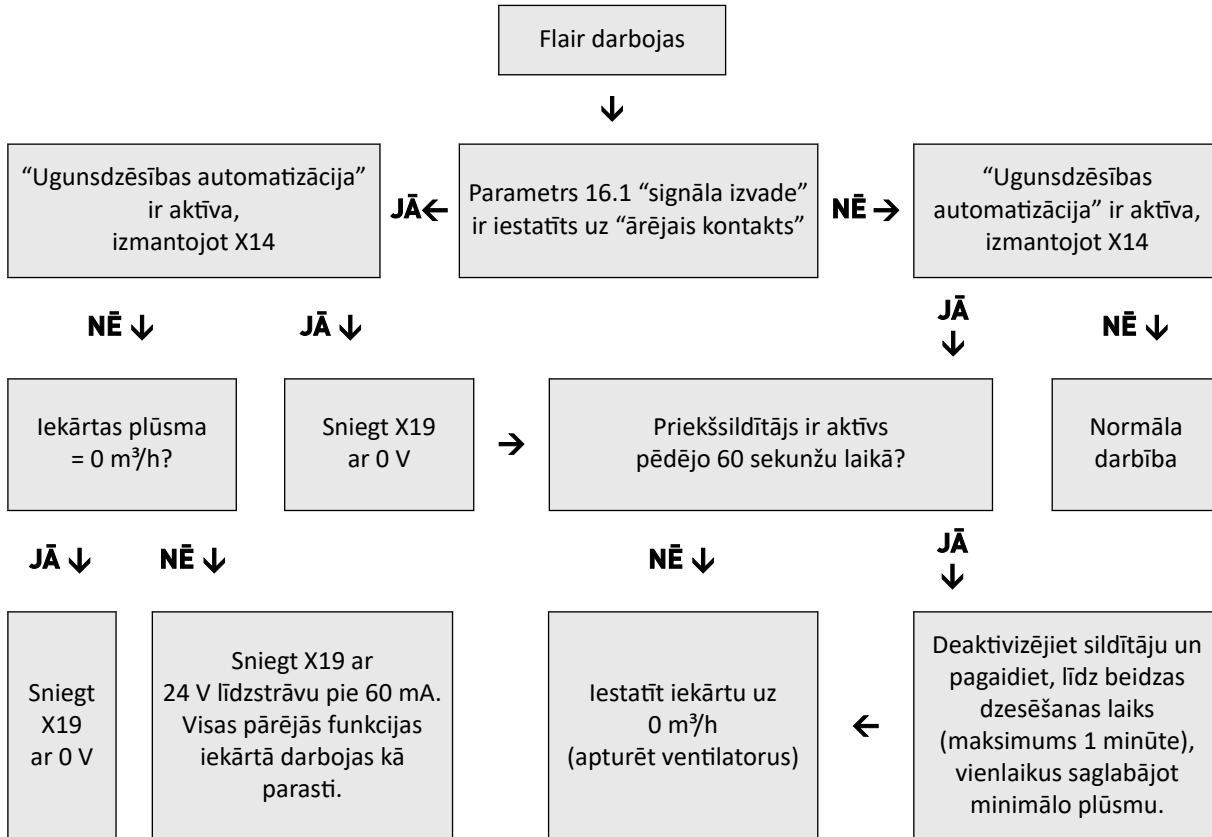
Ja X14 netiek izmantots (nav pievienots dažādu pozīciju slēdzis), X14 kontaktu#3, #4 un #5 var savienot savā starpā, savienojumu ar kontaktu#2 (zemējums) var veikt tikai ar vienu slēdzi.

Ja X14 izmanto dažādu pozīciju slēdzis, "ugunsdzēsības automatizācijas" funkciju var aktivizēt, izmantojot Brink RJ12 sadalītāju (preces numurs 510472).

Uzstādiet sadalītāju starp iekārtas X14 un dažādu pozīciju slēdzi, lai saglabātu dažādu pozīciju slēdža lietošanu.

Pēc tam sadalītāja neizmantoto savienojumu var izmantot "ugunsdzēsības automatizācijai". Ikkreis, kad tiek izmantots sadalītājs, kontakts #3–5 ir jāieslēdz uz zemējumu atsevišķi, un tos nedrīkst savienot kopā, ja ir pievienoti kontakti #3–5, dažādu pozīciju slēdzis nedarbosies.

Plūsmas diagramma "Ugunsdzēsības automatizācija"



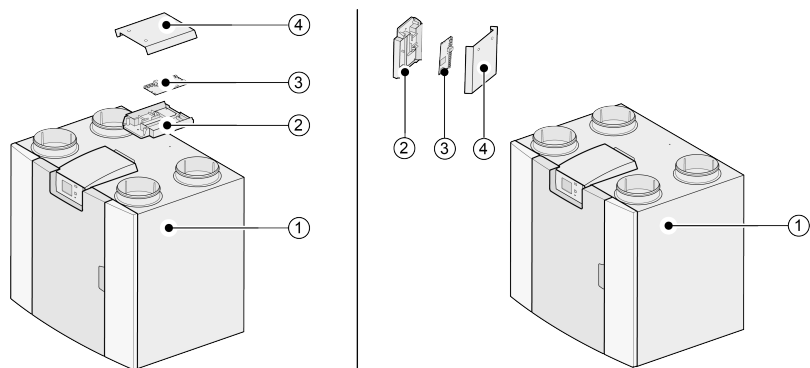
6.5 Izvēles Plus drukātās shēmas plate

Visas standarta iekārtas var pārveidot par Plus versiju, izmantojot Plus drukātās shēmas plates jaunināšanas komplektu.

Iekārtai, kura aprīkota ar šo izvēles vadības paneli (Plus drukātās shēmas plate), ir papildu savienojumi dažādiem lietojumiem; sk. →

Papildu vadības paneli var uzstādīt aiz esošā vadības paneļa iekārtas augšpusē.

Ir iespējams arī uzstādīt Plus drukātās shēmas plati ar tās korpusu pie sienas iekārtas tuvumā; tas var būt noderīgi tādos apstākļos, ja ir vājš WiFi signāls.



1 = Piemēram, Flair 325 ar uzstādītu pamata drukātās shēmas plati

2 = Izvēles Plus drukātās shēmas plates uzstādīšanas plāksne

3 = Izvēles Plus drukātās shēmas plate

4 = Izvēles Plus drukātās shēmas plates vāks

7 Uzstādīšana

7.1 Vispārējā uzstādīšana

1. Iekārtas novietošana (→ [Iekārtas novietošana](#) -> lapa 23).
2. Sifona un kondensāta izvades pievienošana (→ [Kondensāta novadīšanas pieslēgšana](#) -> lapa 25).
3. Gaisa caurulīvadu pievienošana (→ [Gaisa caurulīvadu pieslēgšana](#) -> lapa 27).
4. Elektrisko komponentu pievienošana (→ [Elektriskie savienojumi](#) -> lapa 28).

Uzstādīšanai tiek piemērotas turpmāk minētās prasības:

- Kvalitātes prasības ventilācijas sistēmām dzīvojamajās mājās.
- Kvalitātes prasības līdzsvarotai ēkas vēdināšanai.
- Nacionāli piemērojamie noteikumi par māju un dzīvojamo ēku ventilāciju.
- Nacionāli piemērojamie noteikumi par iekštelpu santehnikas pieslēgšanu dzīvojamajās mājās un daudzdzīvokļu ēkās.
- Drošības noteikumi zemsprieguma iekārtām.
- Jebkuri vietējo komunālo pakalpojumu sniedzēju izdoti papildu noteikumi.
- Uzstādīšanas noteikumi, kas paredzēti Flair 450/600 iekārtai.
- Papildus iepriekš minētajām projektēšanas un uzstādīšanas prasībām un ieteikumiem ir jāievēro arī valstī spēkā esošie būvniecības un ventilācijas noteikumi.

7.2 Iekārtas novietošana

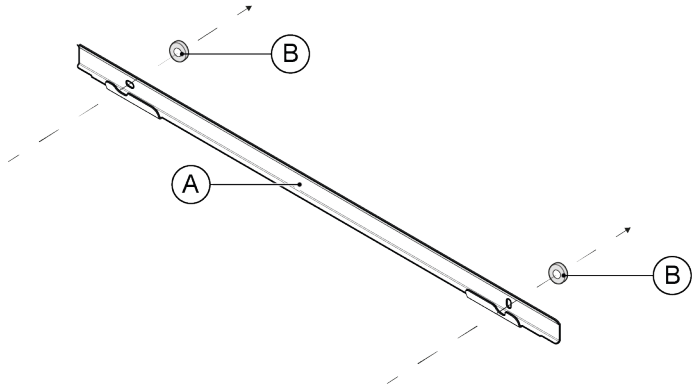
Iekārtu var uzstādīt pie sienas, izmantojot komplektā ietilpstoto kronšteinu stiprināšanai. Lai uzstādījums neizraisītu vibrācijas, iekārta jāpiestiprina pie vienlaiku sienas, kuras masa ir vismaz 170 kg/m^2 . Ar gipša vai gipškartona plāksni vien nepietiks! Šādā gadījumā ir jāveic papildu pasākumi, piemēram, jāuzstāda dubults panelis vai papildu spraišķi. Alternatīvi pēc pieprasījuma ir pieejams stiprinājuma balsts uzstādīšanai uz grīdas (ar tādu pašu minimālo masu).

Turklāt jāņem vērā tālāk norādītie aspekti.

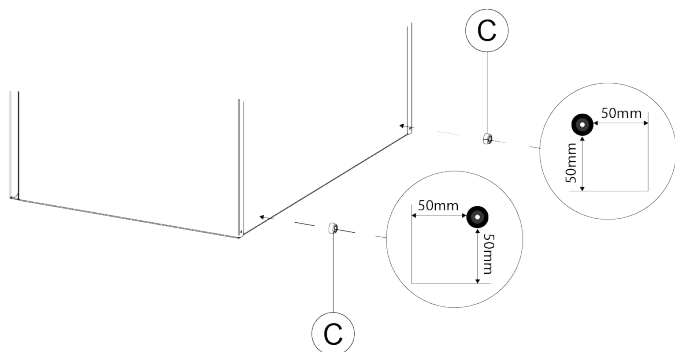
- Iekārta ir jāuzstāda izolētā vietā ($> 10^\circ\text{C}$) bez sasalšanas iespējas, lai novērstu, piemēram, izvadītā kondensāta sasalšanu.
- Iekārta ir jānolīmeņo, lai tā atrastos taisni.
- Iekārtu nedrīkst novietot vietā ar augstu kondensāta līmeni (piemēram, vannas istabā).
- Lai novērstu kondensāta veidošanas iekārtas ārpusē, uzstādīšana jāveic labi vēdināmā vietā.
- Uzstādīšanas vietā jānodrošina kondensāta novade ar pietiekamu ūdens blīvējumu un kritumu kondensāta ūdens novadīšanai.
- Jaunuzceltas ēkas, kuru konstrukcija satur ievērojamu mitruma daudzumu, dabiski jāizvēdina pirms iekārtas ekspluatācijas sākuma.
- Nodrošiniet, lai brīvā telpa iekārtas priekšpusē būtu vismaz 80cm, bet griestu virzienā 1,8 m.
- Nodrošiniet, lai virs iekārtas būtu vismaz 25 cm brīva telpa, lai pieslēgtu iekārtu un veiktu nepieciešamo drukātās shēmas plates apkopi. Apkārtējās vides temperatūrai jābūt no $+10^\circ\text{C}$ līdz $+40^\circ\text{C}$.

Iekārtas uzstādīšana

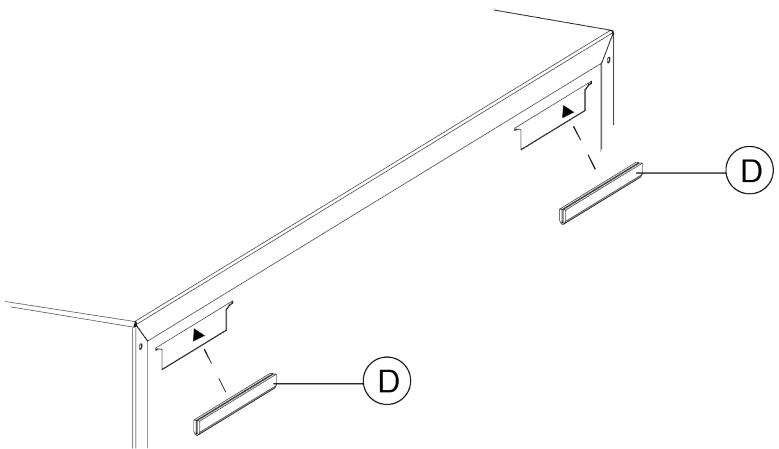
1. Uzstādīt sienas kronšteinu (A) **līmenī** uz sienas caur 2 12x7 mm caurumiem.
2. Novietojiet **2** gumijas gredzenus (B) starp sienu un stiprinājuma kronšteinu.
3. Izmantojiet piemērotas skrūves un aizbāžņus atkarībā no sienas konstrukcijas.



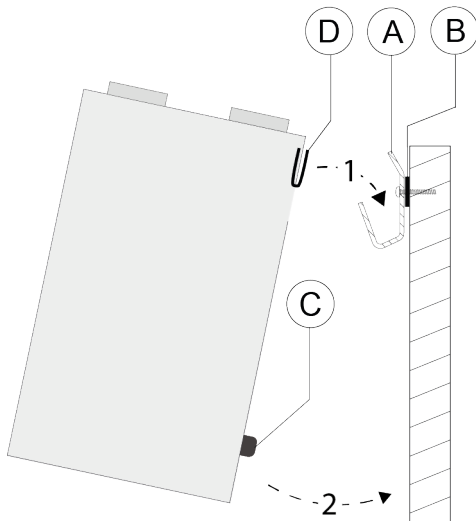
4. Uzstādīt **2** pašlīmējošos aizsargvākus (C) iekārtas **aizmugurē**, apmēram 50 mm no sānu un apakšējās malas.



5. levietojiet **2** gumijas sloksnes (D) iekārtas aizmugures spraugās.



6. Pakariet iekārtu uz stiprinājuma kronšteina (1), vēlams kopā ar 2 cilvēkiem.
7. Ľaujiet iekārtas apakšējai pusei balstīties pret sienu (2).



7.3 Kondensāta novadīšanas pieslēgšana

Flair 450/600 kondensāta novadīšanas līnija ir izvietota zemākajā panelī. Kondensāts tiek izvadīts pa noteckauruli. Sifons (ar iebūvētu ventilācijas atveri) tiek piegādāts atsevišķi kopā ar iekārtu, un uzstādītājam ir jāveic tā montāža zem iekārtas (bajonetietveres savienojums). Sifona ārejā savienojuma diametrs ir 32 mm. Sifons tiek pieslēgts pie ēkas iekšējās kanalizācijas sistēmas. Lai izvairītos no nepatīkamām smakām, ir ieteicams starp kanalizācijas sistēmu un sifonu uzstādīt smaku novēršanas filtru.

i Piezīme

Izmantojot Flair 450/600 iekārtai kā kreisās puses versiju, kondensāta notekas savienojums atrodas apakšējā paneļa labajā pusē, bet, izmantojot Flair 450/600 iekārtu kā labās puses versiju, kondensāta notekas savienojums atrodas apakšējā paneļa kreisajā pusē (→ [Kondensāta novadīšanas pieslēgšana](#) -> lapa 25, [Savienojumi un izmēri](#) -> lapa 16)

Nekad nepārslēdziet divus kondensāta notekas savienojumus zem ierīces!

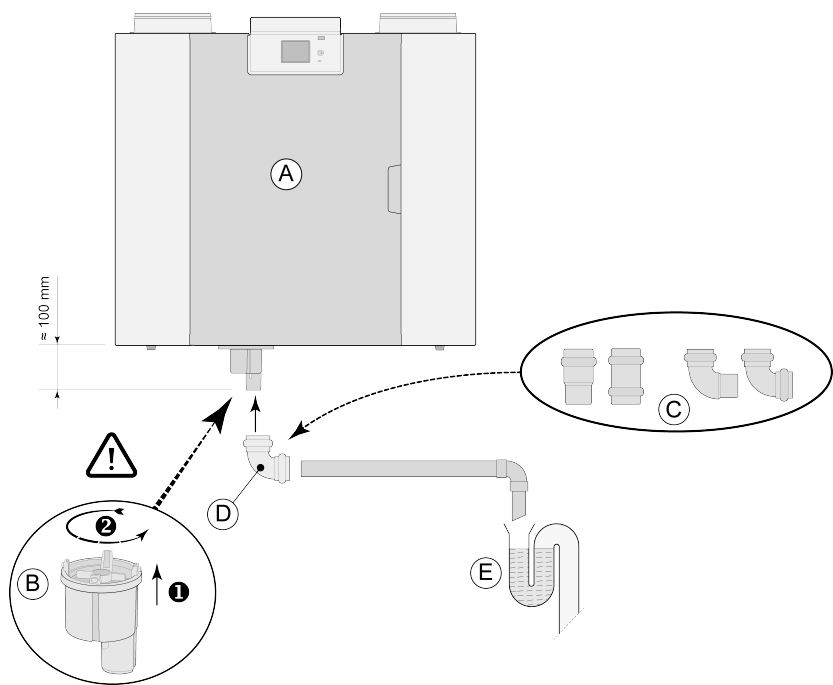
Nekad nenoņemiet blīvējuma vāciņu no neizmantotā kondensāta notekas savienojuma!

Ieteicams izmantot 32 mm savienojumu ar blīvi (HT DN32) (netiek piegādāta kopā ar iekārtu), lai turpmāk sifonu būtu viegli tīrīt.

i Piezīme

Montāžas laikā vienmēr ieelkojet blīves gumijas blīvēšanas gredzenu, piemēram, ar skābi nesaturošu vazelīna smērvielu. Blīves savienojums ir jāatlīno, veicot iekārtas apkopi. Sifonu nedrīkst pielīmēt pie kondensāta novadīšanas līnijas!

Kondensāta noteku var pieslēgt, piemēram, ar taisnu vai leņķveida savienojumu ar blīvi. Virziet kondensāta notekas savienojumu ar blīvi, kas ir pietiekami gara, apkārt sifona savienojumam.



A = Piemēram, Flair 325 labās puses versija

B = Sifona uzstādīšana zemāk Flair iekārtā

C = Piemēri ar kondensāta novadīšanas savienojumiem ar blīvi HT DN32

D = Atvienojams savienojums

E = Smaku novēršanas filtra piemērs

7.4 Gaisa cauruļvadu pieslēgšana



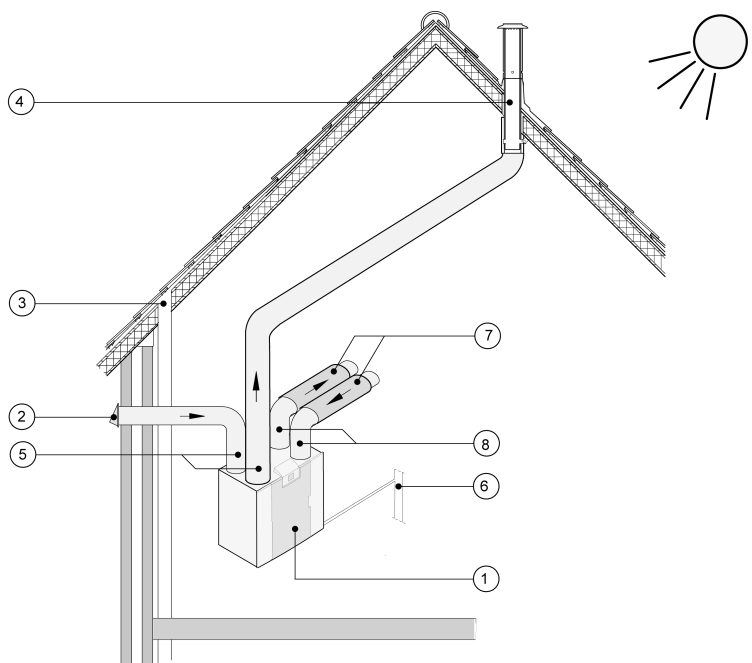
Brīdinājums

Uzstādot un veicot iekārtas apkopi, pārbaudiet, vai uz priekšsildītāja nav uzkrājušies putekļi vai netīrumi! Apkopes laikā labi notīriet priekšsildītāju.

- Visi gaisa cauruļvadi ir jāuzstāda hermētiski noslēgti. Flair lekārta tiek piegādāta ar blīvgredzeniem.
- Lai novērstu kondensāta veidošanos iekārtas ārējā pieplūdes gaisa kanāla un izplūdes gaisa kanāla ārpusē, ārējam pieplūdes gaisa kanālam un izplūdes gaisa kanālam jābūt aprīkotam ar ārēju tvaika barjeru līdz iekārtai. Ja tiek izmantoti cauruļvadi ar siltumizolāciju, papildus siltumizolācija nav nepieciešama.
- Lai nodrošinātu atbilstību maksimālajam uzstādīšanas skaņas līmenim 30 dB(A), katra iekārta atsevišķi jānovērtē, lai noteiktu, kādi pasākumi būs nepieciešami skaņas līmeņa samazināšanai. Lai optimāli samazinātu ventilatoru skaņas līmeni no un uz māju, pieplūdes un izvilkšanas gaisa kanālos ir jāuzstāda vismaz 1 m elastīgi trokšņa slāpētāji, var būt nepieciešami papildu pasākumi.
- Izmantojiet atsevišķus difuzora atzarus gaisa ieplūdes un novadīšanas cauruļvadiem, lai novērstu nevēlamu elektriskās enerģijas pārvadi. Ja nepieciešams, jāsiltina ieplūdes cauruļvadi; piemēram, ja tie uzstādīti ārpus siltinātās zonas.
- Gaisa ieplūdei no ārpuses jāizvēlas vieta ēkas ēnas pusē, vēlams – no sienas vai pārkares.
- Novadīšanas cauruļvads jāizvada caur jumta segumu tādā veidā, lai jumta segumā neuzkrātos kondensāts.
- Novadīšanas cauruļvadam starp iekārtu un izvades vietu uz jumta jābūt tādam, lai novērstu kondensāta veidošanos uz virsmas.
- Izmantojiet izolētu ventilācijas jumta spaili, kas novērš (slīdošā) sniega iesūkšanu, nekad neizmantojiet spaili, kas atveras tieši virs jumta dakstiņiem.
- Lai trokšņu līmenis būtu zems, ierobežojiet spiedienu ārējā caurulvadā līdz 100 Pa. Ja pretestība caurulvadu sistēmā ir augstāka nekā ventilatora maksimālā līkne, ventilatora maksimālā jauda būs zemāka.
- Izvēlieties izplūdes gaisa izplūdes atveres un kanalizācijas skursteņa ventilācijas atveres atrašanās vietu, lai pēc iespējas vairāk novērstu trokšņa traucējumus.
- Gaisa vārstiem jāizvēlas tāda atrašanās vieta, lai novērstu piesārņojumu un caurvēju. leteicams izmantot Brink Climate Systems B.V. ieplūdes vārstus.
- Uzstādītajiem elastīgajiem trokšņa slāpētājiem jābūt pieejamiem.
- Jāuzstāda pietiekamas pārplūdes atveres ar atvērumu 2 cm.

Maksimālie pielaujamie gaisa ātrumi.

Cauruļvada veids	Maksimālais gaisa ātrums [m/s]
Kopējais cauruļvads	5
Galvenais cauruļvads	4
Cauruļvada atzars: ieplūde	3
Cauruļvada atzars: izvilkšana	3,5



1 = Flair 450/600 labās puses versija (vietas līmenī)

2 = Vēlamā ventilācijas gaisa padeve

3 = Kanalizācijas izlaišana

4 = Vēlamā ventilācijas gaisa izplūdes vieta; Izmantojiet Brink Climate Systems B.V. izolētu ventilācijas jumta uzmavu

5 = Termiski izolētas caurules

6 = Kondensātā izvadīšana

7 = Skaņas absorbētājs(-i)

8 = Kanāls uz māju un no tās

7.5 Elektriskie savienojumi

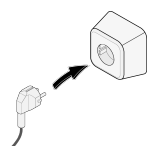
7.5.1 Strāvas spraudņa savienojums

Brīdinājums

Pievienojiet strāvas kontaktdakšu tikai tad, kad uzstādīšana ir pabeigta.

Iekārtā sāks darboties, kad strāvas kontaktdakša ir pievienota sienas kontaktligzdai.

Pievienojiet iekārtas strāvas kontaktdakšu viegli pieejamai iezemētai sienas kontaktligzdai. Elektroinstalācijai ir jāatbilst elektroenerģijas piegādes uzņēmuma prasībām.



7.5.2 Dažādu pozīciju slēdža savienojums

Melnais RJ12 savienotājs X14 tiek izmantots dažādu pozīciju slēdža pievienošanai (papildaprīkojums un nav iekļauts iekārtas komplektācijā). Šis savienotājs atrodas iekārtas augšpusē esošās drukātās shēmas plates aizmugurē.

Elektroinstalācijas shēmām:

- Dažādu pozīciju slēdzis (→ [Dažādu pozīcijas slēdža ar filtra rādījumu pieslēgšana](#) -> lapa 59)
- Dažādu pozīciju slēdžu kombinācija (→ [Papildu dažādu pozīcijas slēdža ar filtra rādījumu pieslēgšana](#) -> lapa 61)

Dažādu pozīciju slēdzi var izmantot, lai aktivizētu 30 minūšu pastiprināšanas rezīmu, turot slēdzi 3. rezīmā mazāk nekā 2 sekundes un tieši pagriežot to atpakaļ 1. vai 2. rezīmā. Maksimālās darbības rezīmu var atiestatīt, turot slēža 3. rezīmu ilgāk nekā uz 2 sekundēm vai pārslēdzot to prombūtnes rezīmā.

7.5.3 eBus piederuma pieslēgšana

Brīdinājums

Šis savienotājs ir jutīgs attiecībā uz polaritāti. Savienojums nedarbosies, ja vadi ir pievienoti nepareizām skrūvju spailēm!

Lai pievienotu eBus savienotāju, izmantojet 2 polu atvienojamo savienotāju X17 (zaļā krāsā), kas atrodas drukātās shēmas plates aizmugurē.

eBus protokolu var izmantot, lai izveidotu savienojumu:

- Brink Air Control (→ [Air Control pieslēgšana](#) -> lapa 64);
- Brink Touch Control (→ [Touch Control pieslēgšana](#) -> lapa 65);
- CO₂ sensors(-i) (® [CO₂ sensora\(-u\) pieslēgšana](#) -> lapa 67);
- papildu eBus priekšsildītājs (→ [Priekšsildītāja savienošana](#) -> lapa 68);
- papildu pēcsildītājs (→ [Pēcsildītāja savienošana](#) -> lapa 69);

7.5.4 24 voltu pieslēgums

Brīdinājums

Maksimālā jauda no X16 un X18 ir 5 VA uz vienu izēju.

Divi (2) melnie savienotāji X16 un X18 tiek izmantoti 24 V piederumu barošanai.

Šie savienotāji atrodas iekārtas augšpusē esošās drukātās shēmas plates aizmugurē.

7.5.5 Mitruma sensors (savienojums)

Izvēles mitruma sensors ir jāpievieno savienojumam X07 uz iekārtas galvenās drukātās shēmas plates.

Lai iekārtai pievienotu mitruma sensoru, ir jāņoņem drukātās shēmas plates aizsargvāks, lai piekļūtu drukātās shēmas plates X07 savienojumam.

Izmantojet mitruma sensora komplektācijā ieklauto kabeli.

Lai pievienotu mitruma sensoru, skatiet → [Mitruma sensora pieslēgšana](#) -> lapa 66 .

7.5.6 Savienošana ar Brinkkopni

(Sarkano) Modbus/BrinkBus savienotāju X15 var izmantot, lai savienotu iekārtas (→ [Iekārtu savienošana ar iekšējais kopni](#) -> lapa 30).

Savienotāja funkciju var pielāgot, izmantojot soļus no Nr. 14.1 līdz 14.4 iestatījumu izvēlnē.

Ja iekārta ir aprīkota ar (Plus) drukātās shēmas plati, tad šo sarkano savienotāju X15 izmanto arī (Plus) drukātās shēmas plates pieslēgšanai; tad pie šī savienotāja X15 ir jāpieslēdz vairāki kabeļi.

7.5.7 Signāla izvades savienojums

Zilais X19 savienotājs tiek izmantots, lai norādītu filtra ziņojumu, klūdas ziņojumu vai ugunsdzēsības automatizāciju.

Šis savienotājs atrodas iekārtas augšpusē esošās drukātās shēmas plates aizmugurē.

Šīs funkcijas darbība tiek iestatīta ar parametru 16.1, skatiet → [Iestatījumi](#) -> lapa 74 .

Saskaņā ar iestatījumu savienojums X19 darbosies kā potenciāli brīvs kontakts.

7.5.8 ModBus pieslēgums

Piezīme

Ja ModBus opcija ir pievienota un aktīva, ventilācijas iestatījumu nevar mainīt, izmantojot displeju vai, ja piemērojams, pievienoto dažādu pozīciju slēdzi. Nedarbosies arī pieslēgtais(-ie) mitruma sensors(-i).

Iekārtu var savienot ar ModBus sistēmu, piemēram, ēkas vadības sistēmu.

Izmantojot (sarkano) 3 kontaktu savienotāju X15 (vai [Plus] versiju sarkano savienotāju X06 uz UWA2-E drukāto shēmas plati), var izveidot savienojumu starp iekārtu un ModBus sistēmu.

Skatiet → [Elektrodiagramma](#) -> lapa 56 , lai uzzinātu pareizos savienojumus un pareizos drukātās shēmas plates tiltslēgu iestatījumus.

Lai iegūtu papildinformāciju un pareizos modBus iestatījumus, lūdzu, skatiet Modbus rokasgrāmatu tīmekļvietnē.

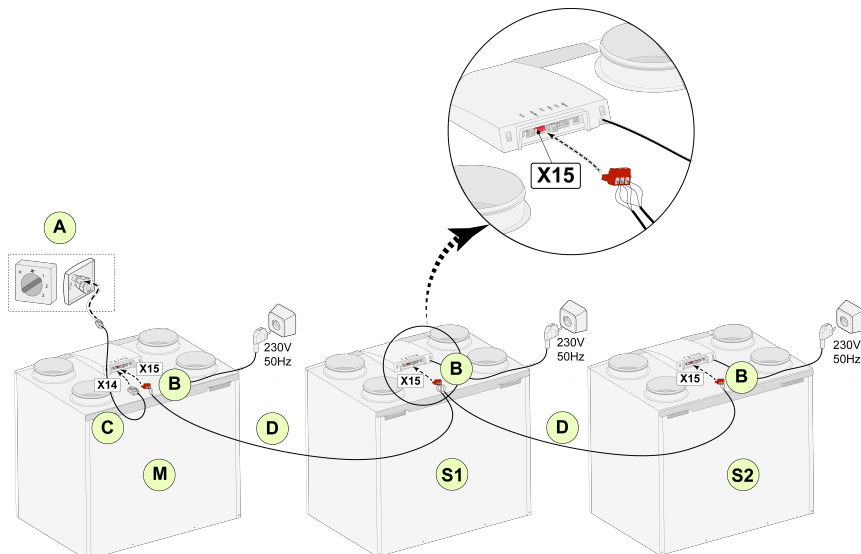
7.5.9 Iekārtu savienošana ar iekšējais kopni

Piezīme

Jutīguma attiecībā uz polaritāti dēļ vienmēr savstarpēji savienojiet iekšējos kopnes savienotājus X15-1, kā arī savienojumus X15-2 un X15-3. Nekad nesavienojiet X15-1, X15-2 vai X15-3 savā starpā!

Ja ir uzstādīta (Plus) drukātās shēmas plate, savienotājam jāpievieno vairāki kabeli.

Savienojumam X15-2 un X15-3 izmantojiet vītā pāra kabeli.



M (galvenā):

Soļa Nr. 8.1. — galvenā

Soļa Nr. 14.1. — iekšējais kopne

S1 (Sekotāja 1):

Soļa Nr. 8.1. — sekotāja

Soļa Nr. 14.1. — iekšējais kopne

S2 (Sekotāja 2):

Soļa Nr. 8.1. — sekotāja

Soļa Nr. 14.1. — iekšējais kopne

A = dažādu pozīciju slēdzis

B = 3 polu savienotājs (sarkans)

C = modulārais kabelis

D = 3 dzīslu zemsrieguma kabelis

M = galvenā iekārta (piemēram, iekārtas tips 4-0)

S1/S2 = sekotājielkārtas (piemēram, iekārtas tips 4-0); savienot maks. no 10 iekārtām, izmantojot iekšējais kopni.

Savienojot vairākas iekārtas, izmantojot iekšējo kopni, visām iekārtām būs tāds pats gaisa plūsmas ātrums kā iekārtai, kas iestatīta kā "Galvenā". Visu iekārtu kļūdu ziņojumi tiks parādīti galvenās iekārtas displejā, kā arī attiecīgās iekārtas displejā. Izmantojot Brink Air Control vai BrinkHome, vienmēr pievienojiet to galvenajai iekārtai.

Pēc kabeļu pievienošanas konfigurējiet katru Flair 450/600 iekārtu.

- Iespēojiet "iekšējaiskopni" izvēlnē 14.1 "Kopnes savienojuma veids", kur neilgi pēc tam parādās tīkla simbols.
- Konfigurējiet katru sekotājielkārtu izvēlnē 8.1 "iekārtas iestatījumi sekotājam 1, 2 utt.", kur neilgi pēc M simbola parādās uz galvenās iekārtas un S1, S2 simbols uz sekotājielkārtām.
- Izslēdziet un ieslēdziet visas iekārtas.



Piezīme

Jebkurš piederums, piemēram, mitruma sensors, pozīcijas slēdzis, pagarinājuma plate vai jebkura eBus ierīce, ir jāsavieno tikai ar galveno iekārtu.

8 Displejs

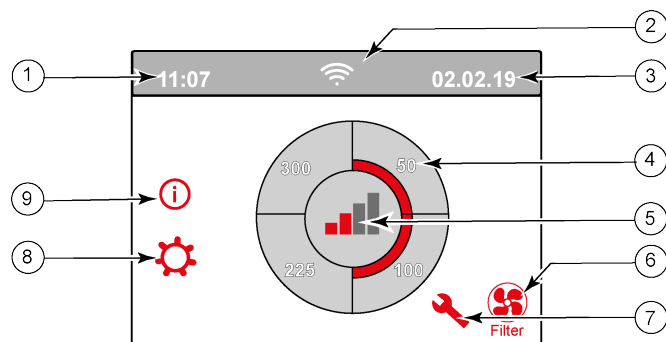
8.1 Vispārējs skaidrojums par vadības paneli

Iekārtas priekšpusē ir izvietots displejs ar skārienekrānu. Šo displeju izmanto, lai darbinātu iekārtu un nodrošinātu lietotājam informāciju par iekārtas statusu. Kad iekārta ir ieslēgta, startēšanas laikā displejā ūsi tiek parādīta programmatūras versija; pēc tam tiek parādīts "Galvenais ekrāns" (skatīt zemāk).

Rūpīcā iestatītā izvēlnes valoda ir angļu.

Vēlamo valodu/datumu un laiku var mainīt iestatījumu izvēlnē, skatiet soļus no 15.1 līdz 15.10 iestatījumu tabulā (→ [iestatījumi](#) -> lapa 74)

Galvenais ekrāns



1 = Pašreizējais laiks

2 = Savienojamība (tieka rādīta tikai, ja piemērojama)

3 = Pašreizējais datums

4 = Iestatiet ventilācijas plūsmas ātrumu; sarkanās joslas norāda izvēlēto ventilācijas plūsmas ātrumu.

Šajā piemērā aktīvās ventilācijas plūsmas ātrums ir $100 \text{ m}^3/\text{h}$, 59 kubikpēdas minūtē.

5 = Režīms

6 = Filtra ziņojums (tieka rādīts tikai, ja piemērojams)

7 = Kļūme (tieka rādīta tikai, ja piemērojama)

8 = Piekļuve iestatījumu izvēlnei

9 = Piekļuve informācijas izvēlnei

Piezīme

Filtra ziņojums un kļūdas ziņojums tiek rādīti tajā pašā displeja vietā; kļūdas rādījumam ir augstāka prioritāte, un tas vienmēr tiek rādīts pirms, pat ja ir aktīvs filtra ziņojums!

Piezīme

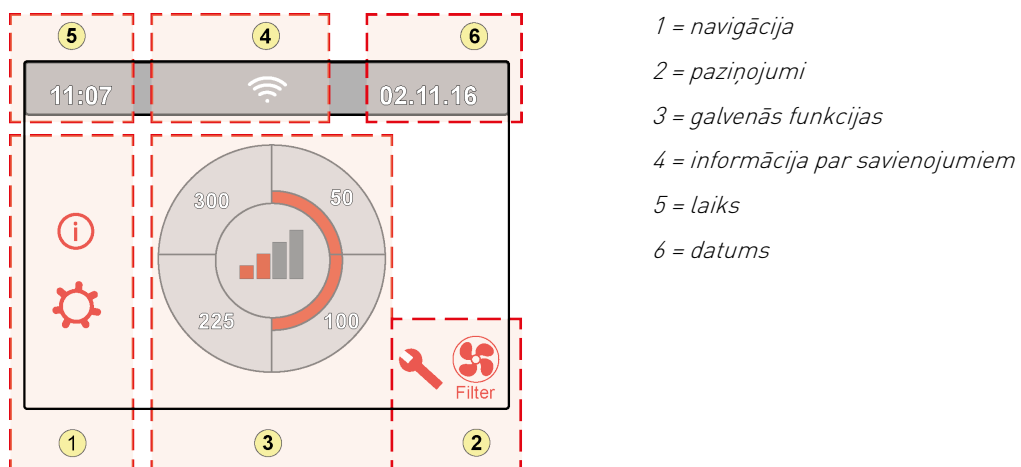
Rūpīcā izvēlnes valoda ir iestatīta uz angļu valodu.

Iestatījumu izvēlnē var iestatīt vēlamo valodu/datumu un laiku; lai to izdarītu, dodieties uz iestatījumu vērtību tabulu (®) no 15.1. darbības līdz 15.10. darbībai.

8.2 Displeja izkārtojums

Ekrāns ir sadalīts 6 zonās, kurās var tikt parādīti dažādi simboli/ekrāni.

Galvenā ekrāna izvietojums



Displejā var tikt parādīti dažādi simboli atkarībā no redzamā ekrāna, iekārtas versijas un pievienotajiem piederumiem.

Zonas Nr.	Simbols displejā	Apraksts
1	ⓘ	Nospiežot šeit, jūs piekļūstat informācijas izvēlnei; šeit redzamās tikai nolasāmas vērtības. Šajā izvēlnē nav iespējams mainīt vērtības.
	⚙️	Nospiežot šeit, jums ir piekļuve iestatījumu izvēlnei. Šajā izvēlnē var mainīt iestatījumu vērtības. Šajā izvēlnē iestatījumus var mainīt visiem (rūpnīcas) iestatījumiem: - Standarta iekārtai (→ Vērtību iestatīšana standarta iekārtai -> lapa 74). - (Plus) versijas iestatījumu vērtības (→ Iekārtas vērtību iestatīšana ar (Plus) drukātās shēmas plati -> lapa 77). Uzmanību! Neatbilstoši iestatījumi var pārtraukt iekārtas darbību!
	^ v	Izmantojet šīs bultiņas, lai virzītos augšup un lejup dažādās izvēlnēs vai lai palielinātu vai samazinātu atbilstošo iestatījumu vērtības.
	<<	Izmantojot šo bultiņu, jūs izvēlnē nonāksiet vienu soli atpakaļ.
	🏡	Ar šo jūs nonāksiet atpakaļ galvenajā ekrānā.
2	🌐 Filter	Filtra ziņojumu simbols; tiek rādīts vienīgi tad, ja filtrs ir jāiztīra vai jānomaina. Plašāku informāciju skatiet nodalā "Filtra tīrišana" (→ Filtru tīrišana -> lapa 48).
	🔧	Šis simbols tiek rādīts tad, ja iekārtai ir radusies kļūda. Plašāku informāciju skatiet nodalā "Kļūdas" (Storingsanalyse Kļūdas analīze -> lapa 44).

Zonas Nr.	Simbols displejā	Apraksts
3		Vadība, izmantojot dažādu pozīciju slēdzi.
		Vadība, izmantojot Brink Home.
		Vadība, izmantojot iekārtas skārienekrānu; šis iestatījums ir aktīvs pusstundu.
		Vadība, izmantojot skārienekrānu uz iekārtas; skārienekrāns ir pastāvīgi iestatīts kā dažādu pozīciju slēdzis, iestatot soli Nr. 15.8 uz "Jā".
		Vadība, izmantojot mitruma sensoru.
		Vadība, izmantojot CO ₂ sensoru.
		Vadība, izmantojot ventilāciju, kas darbojas pēc nepieciešamības.
		Atvienojiet aktīvu kontaktu vai pievienojiet aktīvu kontaktu.
		Šī iekārta ir iestatīta kā primārā iekārta vairāku iekārtu pieslēguma gadījumā (daudzpakāpju sistēma).
		Iekārta ir iestatīta kā sekundārā iekārta; primārajai iekārtai var pieslēgt ne vairāk kā 9 iekārtas.
		Vadība, izmantojot eBus, piemēram, Brink Touch Control.
		Vadība, izmantojot ModBus vai iekšējais kopni.
		Apvada maksimālās darbības funkcija ir aktīva.

Zonas Nr.	Symboli displejā	Apraksts
4		Interneta savienojums / tīkla savienojums
		Signāla stiprums
		Ir aktīvs USB savienojums.
5	11:07	Pašreizējais iekārtas iestatītais laiks.
6	02.01.2020.	Pašreizējais datums.

8.3 Displeja informācija

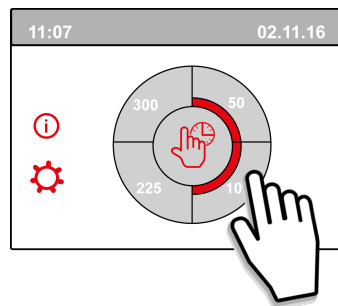
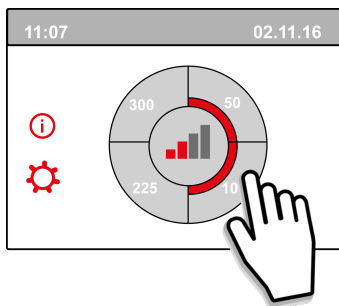
⚠ Brīdinājums

Neatbilstoši iestatījumi var radīt būtiskus traucējumus iekārtas darbībā!

- Ja netiek nospiests neviens taustiņš vai nav izveidojusies kāda atkāpe (piemēram, kļūdas ziņojums vai filtra ziņojums), displeja gaisma nodziest divas minūtes pēc pēdējās taustiņa nospiešanas.
- Ja tiek parādīts filtra ziņojums vai iekārtas kļūda, displeja indikators degs pastāvīgi, līdz problēma ir novērsta vai filtri ir iztīrīti vai nomainīti un filtra ziņojums ir atiestatīts.
- Nospiežot pogu Sākums, no jebkuras konkrētas izvēlnes tiek atvērts galvenais ekrāns.
- Nospiežot atgriešanas pogu, jūs izvēlnē atgriežaties par 1 soli.
- Šī nospiediet displeju (īsāk par 5 sekundēm), lai ieslēgtu displeja izgaismojumu, neveicot nekādas izmaiņas izvēlnē; displejs iedegsies uz 2 minūtēm.
- Displeju var iestatīt kā "manuālu" slēdzi, iestatot soli numur 15.8 uz "Jā"

Ventilācijas režīmu var regulēt, nospiežot atbilstošās ceturtdaļas displejā.

- Ja displejs nav iestatīts kā "manuāls" četru pozīciju slēdzis; ventilācija tiks pastiprināta (plūsma 2 vai 3) tikai 30 minūtes, pēc tam tā atgriezīsies pie iepriekšējās plūsmas (plūsma 1 vai 0).
- Ja displejs ir iestatīts kā "manuāls" četru pozīciju slēdzis; iekārtā turpinās darboties izvēlētajā režīmā, līdz tiek izvēlēts cits režīms.



9 Brink Home savienošanas norādījumi

Sekojet zemāk norādītajām instrukcijām norakstītajā secībā, lai pieslēgtu Flair ierīci Brink Home:

1. Instalējiet PCB UWA-2E → [Drukātās shēmas plates UWA-2E uzstādišana](#) -> lapa 37 .
2. Pievienojiet ierīci internetam → [Iekārtas savienošana ar internetu](#) -> lapa 37 .
3. Reģistrācija Brink Home → [Izveidojiet Brink Home kontu](#) -> lapa 40 .
4. Pievienojiet ierīci Brink Home portālā → [Pievienojiet iekārtu portālam Brink Home](#) -> lapa 41 .

Skatiet pilnu Brink Home rokasgrāmatu arī Brink Climate Systems vietnes lejupielādes sadaļā.

-
- i Piezīme**
Ierīces pievienošana Brink Home ir iespējama tikai tad, ja UWA-2E ir uzstādīts un pievienots.
-
- i Piezīme**
Lai piekļūtu portālam Brink Home un lietotnei Brink Home, ir jāreģistrē korts.
-
- i Piezīme**
Parādītie ekrāni var atšķirties atkarībā no lietotāja zīmola un sakaru ierīces veida (tālrunis/planšetdators/klēpjulators).
-
- i Piezīme**
Šī rokasgrāmata attiecas uz sakaru ierīcēm ar Android, Windows un Apple operētājsistēmām.
-
- i Piezīme**
Ja nepieciešams izveidot interneta savienojumu, izmantojot Wi-Fi, pārliecinieties, vai instalētā drukātās shēmas plate UWA-2E atrodas Wi-Fi diapazonā.
-
- i Piezīme**
Kad ir aktīvs filtra paziņojums vai kļūdas ziņojums, joprojām var izveidot savienojumu ar internetu.
-
- i Piezīme**
Ja iekārta ir izslēgta un atkal ieslēgta, Wi-Fi savienojums ar internetu un Brink Home Portal tiks automātiski atjaunots.
-
- i Piezīme**
Instalāciju pievienošanu lietotāja kontam var veikt tikai portālā, nevis lietotnē.
-
- i Piezīme**
Pierakstiet izveidoto pieteikšanās informāciju un paroles.
-

9.1 Drukātās shēmas plates UWA-2E uzstādišana

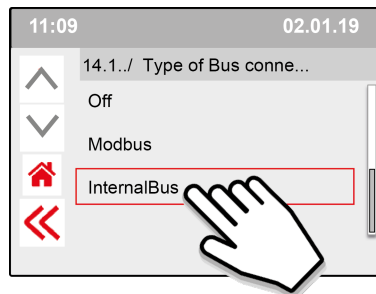
Lūdzu, skatiet UWA-2E rokasgrāmatu Brink vietnes lejupielādes sadaļā, lai instalētu un pievienotu Flair iekārtai (Plus) drukātās shēmas plati UWA-2E.

9.2 Iekārtas savienošana ar internetu

Kad iekārta un UWA-2E ir pilnībā uzstādītas, ieslēdziet strāvu un noregulējiet iestatījumus, kā aprakstīts tālāk, lai iekārtu pievienotu internetam.

Iestatījumus var mainīt, izmantojot iekārtas displeju, ievadiet iestatījumu izvēlni, nospiežot zobraza ikonu.

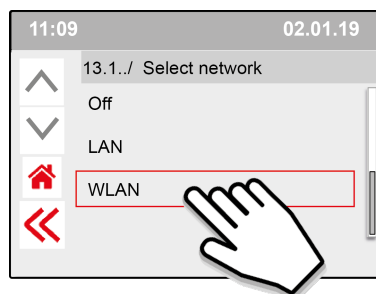
- 1 Dodieties uz izvēlni 14.1 un iestatiet Kopnes savienojuma veidu kā InternalBus.



Piezīme

Nospiediet <<, lai apstiprinātu

- 2 Dodieties uz izvēlni 13.1 un iestatiet savienojuma veidu WLAN (Wi-Fi) vai LAN.



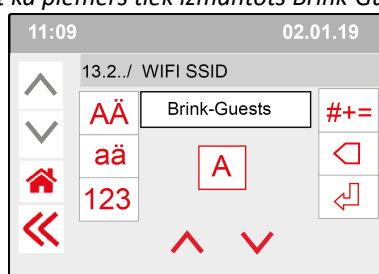
Piezīme

Nospiediet <<, lai apstiprinātu

WLAN (Wi-Fi)



Dodieties uz izvēlni 13.2 un ievadiet SSID (Wi-Fi tīkls)
(šeit kā piemērs tiek izmantots Brink-Guests)



LAN

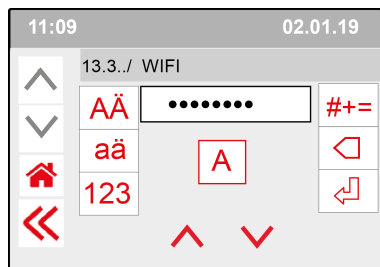


Dodieties tieši uz 3. darbību:
"Ievadiet Brink Home paroli un apstipriniet..."

Piezīme

Nospiediet <<, lai apstiprinātu

Dodieties uz izvēlni 13.3 un ievadiet Wi-Fi paroli



Piezīme

Nospiediet <<, lai apstiprinātu

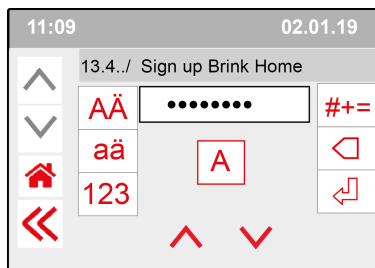
Wi-Fi specifikācijas

- 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 Dodieties uz izvēlni 13.4 un izveidojiet un ievadiet Brink Home paroli.

Paroles nosacījumi:

Vismaz 8 zīmes, vismaz viens mazais un viens lielais burts, kā arī viens cipars vai īpaša rakstzīme.

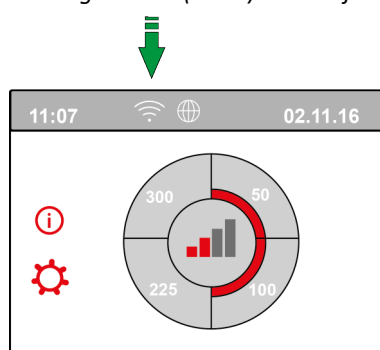


Piezīme

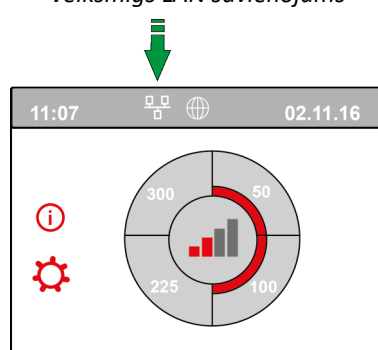
Nospiediet <<, lai apstiprinātu

4 Galvenajā izvēlnē pārbaudiet savienojumu (tas var aizņemt pāris minūtes).

Veiksmīgs WLAN (Wi-Fi) savienojums



Veiksmīgs LAN savienojums



5 Izveidojiet Brink Home kontu vietnē www.Brink-Home.com, skatiet → [Izveidojiet Brink Home kontu](#) -> lapa 40 .

9.3 Izveidojiet Brink Home kontu

[i] Piezīme

Jūsu Brink Home lietotāja konta parole nav tāda pati kā iekārtas parole.

[i] Piezīme

Pierakstiet izveidotās paroles.

Veiciet tālāk norādītās darbības, lai izveidotu Brink Home kontu.

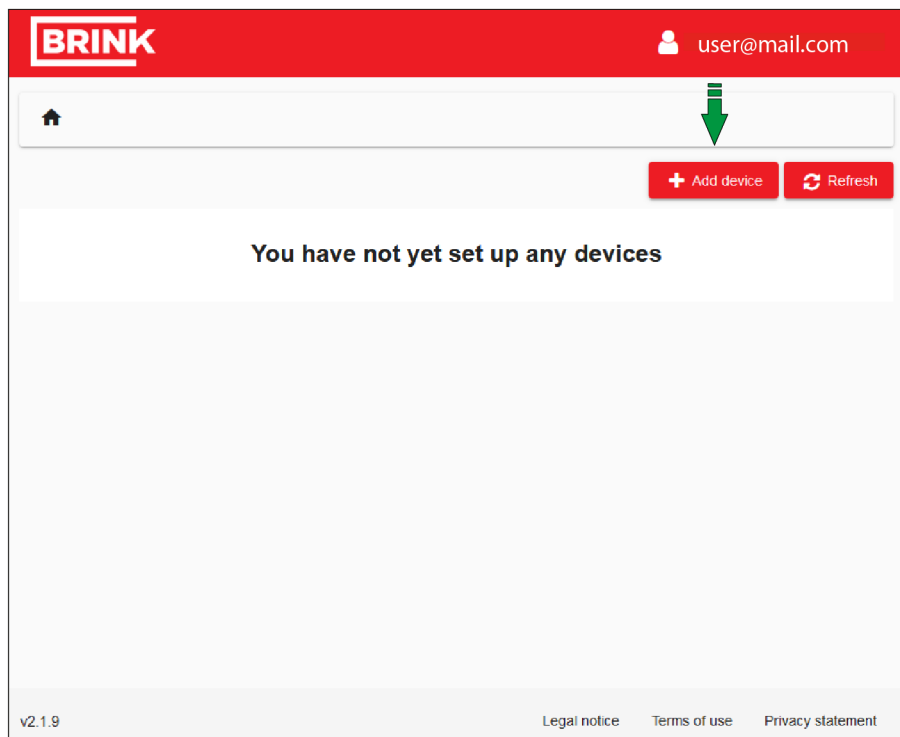
1. Dodieties uz www.brink-home.com
2. Izvēlieties: "reģistrēties tagad".
3. Divreiz ievadiet savu e-pasta adresi.
4. Izvēlieties vajadzīgo valodu.
5. Izvēlieties paroli, kuru vēlaties izmantot Brink Home, un ievadiet to divreiz. Pierakstiet paroli, lai to arī atcerētos.
6. Piekrītiet Noteikumiem un nosacījumiem un Privātuma paziņojumam.
7. Apstipriniet ievadi, nospiežot "Sūtīt reģistrāciju".
8. Uz e-pasta adresi, ar kuru reģistrējāties, tiek nosūtīts apstiprinājuma e-pasts.
9. Izpildiet šajā apstiprinājuma e-pastā sniegtos norādījumus.
10. Tagad varat pieteikties ar savu e-pasta adresi un izveidoto paroli.

The screenshot shows the Brink Home login/register page. The top navigation bar is red with the 'BRINK' logo. Below it is a white form area. The form includes fields for 'Email' and 'Password'. There is a 'Remember login' checkbox with a note: 'If you agree, a cookie will be stored on your device. That way, you won't be prompted to log in as often. Do not use this function on public devices.' Below the form are three buttons: 'LOGIN' (red), 'REGISTER NOW' (with a green arrow pointing right), and 'FORGOT PASSWORD?'. At the bottom of the page are links for 'LEGAL NOTICE', 'TERMS OF USE', and 'PRIVACY STATEMENT'.

9.4 Pievienojiet iekārtu portālam Brink Home

Pārliecinieties, vai iekārta ir savienota ar internetu un reģistrēta Brink Home → [Iekārtas savienošana ar internetu](#) -> lapa 37 vai Brink Home portālā ir izveidots lietotāja korts → [Izveidojiet Brink Home kontu](#) -> lapa 40 .

1. Piesakieties portālā Brink Home (www.brink-home.com)
2. Izvēlieties "Pievienot sistēmu"



3. Ievadiet iekārtas sērijas numuru (ievadiet tikai 12 ciparus).
4. Ievadiet paroli, kas tika izveidota 3. darbībā "UWA-2E iestatīšana" → -> lapa 38 .
5. Noklikšķiniet uz "Pievienot sistēmu" (Pēc sērijas numura un paroles ievadīšanas nosaukums kļūs sarkans).

Add system

Serial number
example

7 / 50

Password

Cancel Add system

6. Iekārta tagad ir parādīta sistēmu sarakstā.
7. Iekārtu tagad var vadīt portālā Brink Home un Brink Home lietotnē.

10 Iestatīšana darbam

10.1 Iekārtas ieslēgšana un izslēgšana

Bīstami

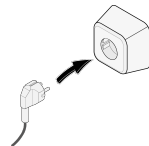
Strādājot ar iekārtu, atvienojiet strāvas padevi.

Piezīme

Ja iekārta ir bijusi bez strāvas vairāk nekā apm. 1 nedēļa, valoda, laiks un datums iestatījumu izvēlnē ir jāiestata vēlreiz.

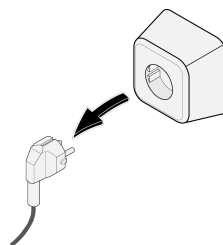
Ieslēgšana

1. Pievienojiet 230 V strāvas kontaktdakšu (ar strāvas padevi) sienas kontaktligzdai.
2. Displejs iedegas, un displejā tiek parādīta programmatūras versija.
3. Pēc tam iekārta nekavējoties darbosies atbilstoši dažādu pozīciju slēdža iestatījumu. Ja dažādu pozīciju slēdzis nav pieslēgts, tad iekārta vienmēr darbojas 1. režīmā.



Izslēgšana

1. Atvienojiet iekārtas 230 V strāvas kontaktdakšu no sienas kontaktligzdas; iekārtai vairs nav strāvas
2. Displejs ir izslēgts un neko nerāda.



10.2 Gaisa caurplūdes iestatīšana

Laba ventilācija veicina veselīgu gaisu mājās, optimālu komfortu un pareizu iekārtas darbību.

Iekārtas Flair 450 gaisa caurplūdes rūpnīcas iestatījums ir iestatīts šādi: 75, 100, 200 un 300 m³/h; iekārtas Flair 600 gaisa caurplūdes rūpnīcas iestatījums ir iestatīts šādi: 100, 150, 300 un 500 m³/h. Iekārtas veikspēja un tās enerģijas patēriņš ir atkarīgi no spiediena krituma cauruļvadu sistēmā kā arī no filtra pretestības. Ja šie nosacījumi netiek ievēroti, automātiski tiks pielāgota gaisa caurplūde augstākajā režīmā.

Izmaiņas var veikt iestatījumu izvēlnē .

Iestatījumu izvēlnē dodieties uz soliem Nr. 1.2. līdz 1.4., lai pielāgotu gaisa caurplūdi.

Lūdzu, ievērot!

Prioritārs ir augstākais pieprasītais ventilācijas režīms. Ja ārējais dažādu funkciju slēdzis ir iestatīts 3. režīmā, tad galvenajā ekrānā nevar pielāgot zemāku ventilācijas režīmu.

Izņēmums ir ventilācijas 0. režīms. Ja displejā ir izvēlēts 0. režīms, vadība no citiem slēdziem, sensoriem u.tml. nav iespējama.

Ar pieslēgtiem CO₂ sensoriem gaisa caurplūde tiks bezpakāpju veidā vadīta starp 1. un 3. režīmu atkarībā no nomērītajām miljondaļasvērtībām: ar pieslēgtu mitruma sensoru gaisa caurplūde tiks pārslēgta uz 3. režīmu, kad šī funkcija ir ieslēgta.

10.3 Citi iestatījumi uzstādītājam

Papildus gaisa caurplūdei ir iespējams mainīt citus iekārtas iestatījumus; pārskats par šiem iestatījumiem standarta iekārtai (→ [Vērtību iestatīšana standarta iekārtai](#) -> lapa 74, [iestatījumi](#) -> lapa 74) un iekārtai ar (Plus) drukātās shēmas plati (→ [Iekārtas vērtību iestatīšana ar \(Plus\) drukātās shēmas plati](#) -> lapa 77). Izmaiņas var veikt iestatījumu izvēlnē.

Brīdinājums

Nepareizi iestatījumi ietekmē iekārtas darbību.

Par iestatījumu izmaiņām, kas nav aprakstītas šajā rokasgrāmatā, ir jākonsultējas ar Brink Climate Systems B.V.

10.4 Rūpnīcas iestatījumi

Brīdinājums

Pēc rūpnīcas iestatījumu atiestatīšanas iestatījumu izvēlnē solis Nr. 14.1. ir jāiestata uz iekšējās kopnes!

Brīdinājums

Iekārtas rūpnīcas iestatījumu atiestatīšana nozīmē, ka papildu shēmas plate atkal jāpievieno pamata iekārtai.

Piezīme

Rūpnīcas iestatījumu atiestatīšana neatiestata filtra ziņojumu.

Iekārtu ir iespējams atiestatīt atpakaļ uz rūpnīcas iestatījumiem; ar šo darbību visi soļu numuri tiks atiestatīti uz rūpnīcas iestatījumiem, un visi ziņojumi un kļūdu kodi tiks dzēsti no servisa izvēlnes.

Atgriezties uz rūpnīcas iestatījumiem:

1. "Atvērt iestatījumu izvēlni".
2. Ritiniet uz leju līdz un atlasiet iekārtas iestatījumus → izvēlne 15
3. Ritiniet uz leju līdz un atlasiet rūpnīcas iestatījumu atiestatīšanu → izvēlne 9
4. Izvēlieties "Jā" un apstipriniet, nospiežot pogu "Atgriezties".

11 Kļūda

11.1 Kļūdas analīze

Bīstami

Strādājot ar iekārtu, atvienojiet strāvas padevi.

Piezīme

Blokētu kļūdu nevar novērst, atiestatot iekārtas barošanas avotu; vispirms ir jānovērš kļūda.

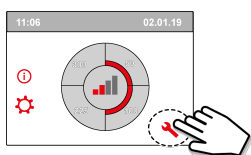
Kad iekārta konstatē kļūdu, tas tiks norādīts uz displeja ar uzgriežņu atslēgas simbolu, iespējams, ar kļūdas kodu.

11.2 Kļūdu veidi

- Nebloķešanas kļūda: atslēgas simbols redzams iekārtas displeja apakšā.
- Bloķešanas kļūda: displejā nepārtraukti redzams kļūdas kods, izvēlne ir bloķēta.

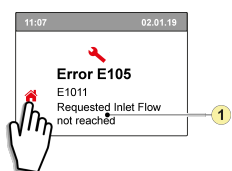
Nebloķešanas kļūda

Kad iekārta uztver nebloķešanas kļūdu, tā turpina darbu (ierobežotā apjomā). (Pastāvīgi izgaismotajā) displejā tiks parādīts kļūdas simbols (taustiņš). Nospiediet kļūdas simbolu, lai uzzinātu kļūdas skaidrojumu/risinājumu.



No šī ekrāna var iziet, nospiežot pogu "Sākums".

Ja problēmu nevar atrisināt, lūdzu, sazinieties ar uzstādītāju.

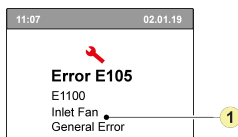


1. Pieprasītā gaisa ieplūdes caurplūde nav sasniegta.

Bloķešanas kļūda

Kad tiek konstatēta bloķešanas kļūda, iekārta izslēgsies. Tiks izslēgtas arī iestatījumu un informācijas izvēlnes.

Pastāvīgi izgaismotajā displejā tiek parādīts kļūdas simbols (uzgriežņu atslēga) kopā ar attiecīgo kļūdas kodu. Uz dažādu pozīciju slēdža (ja attiecīnāms) sāks mirgot sarkana gaismas diode. Iekārta paliek kļūdas režīmā, līdz kļūda tiek novērsta. Pēc kļūdas novēšanas iekārta pati atiestatīsies (automātiskā atiestatīšana) un sāks darboties no jauna. Displejā atkal būs redzams faktiskais darbības statuss. Ja rodas bloķešanas kļūda, sazinieties ar uzstādītāju.



1. Bojāts ieplūdes ventilators.

11.3 Kļūdas kodi

Nākamajā tabulā kļūdas ar bloķēšanu ir atzīmētas ar * aiz kļūdas numura.

Displejā tiek rādīts šī kļūdas koda ūss skaidrojums.

Ja ir norāde uz iekārtas gaidstāves režīmu, tad abi ventilatori ir izslēgti, taču iekārtas displejs paliek ieslēgts.

Kļūdas kods	Pakārtotais kods	Cēlonis	Iekārtas darbība	Lietotāja darbība
E190	E1000	Paštestēšana nav izdevusies	Nav darbības	
E152 *	E1001 *	Bojāta zibatmiņa	Apturiet iekārtu, ja iespējams	Nomainiet pamata drukātās shēmas plati UWA2-B
E153	E1002	Bojāta EEPROM atmiņa	Iekārta atgriežas uz rūpnicas iestatījumiem, ventilatora 2. iestatījums	Nomainiet pamata drukātās shēmas plati UWA2-B
E105	E1011	Pieprasītā gaisa ieplūdes caurplūde nav sasniegta	Nav	Iztīriet vai nomainiet filtrus Pārbaudiet, vai cauruļvadi nav bloķēti
E104	E1012	Pieprasītā gaisa izplūdes caurplūde nav sasniegta	Nav	Iztīriet vai nomainiet filtrus Pārbaudiet, vai cauruļvadi nav bloķēti
E000 *	E1013 *	Āra gaisa temperatūra ir pārāk augsta	Iekārta pāriet gaidstāves režīmā	Atkarībā no situācijas: siltā laikā un ar ieplūdi tieši zem jumta seguma uzgaidiet, līdz gaiss ir atdzis, vai izveidojiet ievades vietu tieši uz jumta, nevis ar cauruļvadu zem jumta seguma; aukstā laikā vai tad, ja no atrašanās vietas zem jumta seguma neieplūst gaiss, pārtrauciet pievadīt spriegumu un nomainiet temperatūras sensoru (NTC)
E105 *	E1100 *	Bojāts ieplūdes ventilators; vispārīgs ziņojums	Iekārta pāriet gaidstāves režīmā	Nomainiet ieplūdes ventilatoru Kļūda tiek atiestatīta automātiski, iekārtai atjaunojot spriegumu.
E104 *	E1120 *	Bojāts izplūdes ventilators; vispārīgs kļūdas ziņojums	Iekārta pāriet gaidstāves režīmā	Nomainiet izplūdes ventilatoru Kļūda tiek atiestatīta automātiski, iekārtai atjaunojot spriegumu.
E103	E1200	Bojāts apvads; vispārīgs kļūdas ziņojums	Nav	Pārbaudiet kabeļus Nomainiet apvadu vai elektroinstalāciju
E106 *	E1300 *	Bojāts sensors NTC1; vispārīga kļūda	Iekārta pāriet gaidstāves režīmā	Pārbaudiet kabeļus Nomainiet NTC sensoru vai kabeļus
E111	E1400	Bojāts RHT 1. sensors; vispārīgs ziņojums/ USB raiduztvērējs nonemts	Netiek kontrolēts mitrums	Pārbaudiet kabeļus Nomainiet RHT sensoru vai kabeļus/ ievietojiet USB raiduztvērēju
E113	E1600	Bojāts iekšējais priekšsildītājs; vispārīgs kļūdas ziņojums	Aizsardzība pret sasalšanu pāriet disbalansa režīmā	Pārbaudiet drošinātājus Pārbaudiet kabeļus; nomainiet, ja tie ir bojāti. Pretējā gadījumā nomainiet iekšējo priekšsildītāju Kļūda tiek atiestatīta automātiski, iekārtai atjaunojot spriegumu.
E114	E1500	Bojāts dažādu pozīciju slēdzis; vispārīga kļūda	Iekārta pāriet 1. režīmā	Nomainiet dažādu pozīciju slēdzi
E130	E1800	Bojāts releja 1. izvads; vispārīga kļūda	Signāla izvade nav pieejama	Atvienojet strāvas kontaktdakšu Nomainiet UWA2-B drukātās shēmas plati Kļūda tiek automātiski atiestatīta, iekārtai atjaunojot spriegumu.

Kļudas kods	Pakārtotais kods	Cēlonis	Iekārtas darbība	Lietotāja darbība
E155	E2000	Bojāts skārienekrāns; vispārīgs kļūdas ziņojums	Kļūdu kodi ir redzami tikai apkalpošanas rīka izmantošanas laikā	Pārbaudiet kabeļus uz skārienekrānu; nomainiet kabeļus, ja tie ir bojāti; nomainiet skārienekrānu; ja kļūda joprojām parādās, nomainiet UWA2-B Kad kļūda tiek atrisinātā, tā tiek automātiski atiestatīta, iekārta tiek atkal ieslēgta
E120	E2100	Bojāts EBus; vispārīgs kļūdas ziņojums	Brink Air Control un citi eBus pieslēgtie piederumi nedarbojas. Iekārta darbojas	Pārbaudiet piederumu savienojumu kabeļus / Brink Air Control Pārbaudiet piederumus/Brink Air Control un nomainiet, ja tie ir bojāti Ja pēc tam kļūda joprojām pastāv: atslēdziet iekārtu no sprieguma un nomainiet Basic drukātās shēmas plati UWA2-B.
E121	E2200	iekšējais kopnes vispārīgs kļūdas ziņojums	Brink Air Control un citi piederumi nedarbojas. Iekārta darbojas	Pārbaudiet piederumu savienojuma kabeļus / Brink Air Control Pārbaudiet piederumus/ Brink Air Control un nomainiet, ja tie ir bojāti Ja pēc tam kļūda joprojām pastāv: atslēdziet iekārtu no sprieguma un nomainiet Basic drukātās shēmas plati UWA2-B.
E122	E2300	Iekšēja ModBus kļūda; vispārīgs kļūdas ziņojums	Iekārta pāriet gaidstāves režīmā	Pārbaudiet kabeļus un savienojumus ar UWA2-B un ventilatoriem Nomainiet instalāciju, ja tā ir bojāta; pēc tam nomainiet UWA2B, izplūdes ventilatoru un ieplūdes ventilatoru
E123	E2400	Ārēja ModBus kļūda; vispārīgs kļūdas ziņojums	Izmantojot Modbus iekārta nedarbojas	Pārbaudiet piederumu kabeļus; nomainiet, ja tie ir bojāti Pārbaudiet piederumus; nomainiet, ja tie ir bojāti Ja kļūda joprojām parādās: atslēdziet iekārtu no sprieguma un nomainiet UWA2-B
E124	E2500	USB pieslēgvietas vispārīgs kļūdas paziņojums	USB saskarne nav izmantojama	Nomainiet USB piederumu Ja pēc tam kļūme nav novērsta: atslēdziet iekārtu no sprieguma un nomainiet UWA2-B
E170	E2600	Bojāts viens vai vairāki CO ₂ sensori; vispārējs kļūdas ziņojums/ USB raiduztvērējs noņemts	Iekārta darbojas; nav CO ₂ regulēšanas	Pārbaudiet kabeļus un CO ₂ sensoru(-s); nomainiet, ja tie ir bojāti Pārbaudiet CO ₂ sensoru(-s); nomainiet, ja tie ir bojāti/ ievietojiet USB raiduztvērēju
E171	E2700	Bojāts ārējais priekssildītājs vai drošinātājs; vispārīgs kļūdas ziņojums	Nav priekssildītāja / komforta līmeņa kontrolierice reagē citādi	Atvienojet priekssildītāju un pārbaudiet priekssildītāja drošinātāju; nomainiet drošinātāju, ja tas ir bojāts Ja kļūda vēl nav novērsta: - nomainiet ārējo priekssildītāju - atjaunojiet iekārtai sprieguma padevi - kļūda ir automātiski atiestatīta
E172	E2800	Bojāts ārējais pēcsildītājs vai drošinātājs; vispārīgs kļūdas ziņojums	Nav pēcsildītāja / komforta līmeņa kontrolierice reagē citādi	Atvienojet pēcsildītāju un pārbaudiet pēcsildītāja drošinātāju; nomainiet drošinātāju, ja tas ir bojāts Ja kļūda vēl nav novērsta: - nomainiet ārējo pēcsildītāju - atjaunojiet iekārtai sprieguma padevi - kļūda ir automātiski atiestatīta

12 Apkope

12.1 Vispārējā apkope

Lai nodrošinātu pareizu iekārtas darbību, ir svarīgi regulāri veikt apkopi.

Labi koptai iekārtai ir pozitīva ietekme uz gaisa kvalitāti, efektivitāti, trokšņa līmeni un kalpošanas laiku.

Brink Climate Systems iesaka noslēgt iekārtas apkopes līgumu ar uzstādītāju.

12.2 Apkopes intervāls

Iekārtas apkopei nepieciešamie elementi ir norādīti zemāk.

Lūdzu, sazinieties ar kvalificētu uzņēmumu, lai veiktu uzstādītāja apkopi.

Saīsiniet intervālus, ja apkopes laikā iekārta ir ļoti piesārnota.

LIETOTĀJU APKOPE		
VIENUMS	DARBĪBA	INTERVĀLS
Filtri*	Tīrīšana	3 mēneši
	Nomaiņa	6 mēneši
Sifons	Tīrīšana	12 mēneši

* Filtra paziņojums uz iekārtas (sarkanā DIODE IESLĒGTA) norāda, vai filtri ir jātīra vai jānomaina. Tīriet filtrus tikai vienu reizi, nomainiet tos, kad nepieciešama otrā tīrīšana.

UZSTĀDĪTĀJA APKOPE		
VIENUMS	DARBĪBA	INTERVĀLS
Gaisa ieplūdes/režģi**	Tīrīšana	12 mēneši
Iekārta	Pārbaudiet, vai nav anomāliju un trokšņu	12 mēneši
Kondensāta noteika	Pārbaudiet un notīriet Sifona un kondensāta izvades cauruļvadus	12 mēneši
Filtri ***	Nomainiet filtrus	12 mēneši
Gaisa ieplūdes/režģi	Pārbaudiet piesārņojumu un notīriet, kur nepieciešams	12 mēneši
Iekārtas iekšpuse	Pārbaudiet un iztīriet iekārtas iekšpusi	36 mēneši
Ventilatori	Pārbaudiet un iztīriet ventilatorus	36 mēneši
Siltummainis	Pārbaudiet un iztīriet siltummaini	36 mēneši
Apvadvārsts + motors	Pārbaudiet darbību un iztīriet gaisa apvadu	36 mēneši
Priekšsildītājs	Pārbaudiet darbību un iztīriet priekšsildītāju	36 mēneši
Iekārtas korpuiss	Pārbaudiet anomālijas un iztīriet korpusu no iekšpuses	48 mēneši
Gaisa cauruļvadi**	Pārbaudiet un iztīriet gaisa padeves kanālus	72 mēneši
	Pārbaudiet un iztīriet gaisa izvilkšanas kanālus	96 mēneši

** Konsultējieties ar gaisa ieplūdes/režģu un gaisa cauruļvadu piegādātāju par nepieciešamajām tīrīšanas procedūrām.

*** Kad filtri pēdējo reizi tika nomainīti, konsultējieties ar galalietotāju.

12.3 Lietotāju apkope

Bīstami

Strādājot ar iekārtu, atvienojiet strāvas padevi.

Brīdinājums

Esiet uzmanīgi, izmantojot saspiestu gaisu.

Brīdinājums

Nekad nedarbiniet iekārtu bez filtriem.

Brīdinājums

Tīrot detaļas un komponentus, izmantojiet neitrālu pH mazgāšanas līdzekli.

Piezīme

Nemiet vērā un atzīmējiet komponentu atrašanās vietu un novietojumu pirms noņemšanas un atkārtoti uzstādīt tieši tāpat.

12.3.1 Filtru tīrišana

Nepieciešamā iekārtas apkope, kas jāveic lietotājam, aprobežojas ar periodisku tīrišanu un filtru nomaiņu. Filtri ir jātīra, kad iekārtas displejā ir redzams filtra simbols vai kad iedegas sarkanā gaismas diode uz dažādu pozīciju slēdža (ja uzstādīts).

Filtru jāmaina ik pēc pusgada.

Filtrus var izsūkt vienu reizi, kad filtra indikators iedegas otrreiz, filtri jānomaina.

Brīdinājums

Nekad neieslēdziet iekārtu bez filtriem!

Piezīme

Filtra vedni nedrīkst pārtraukt.

Filtru tīrišana un nomaiņa, kad filtra ziņojums ir aktīvs.

1. Nospiediet un turiet nospiestu filtra simbolu iekārtas displejā ilgāk par 3 sekundēm, lai atvērtu filtru vedni.
2. Sekojiet displejā redzamajiem norādījumiem par filtru tīrišanu un/vai nomaiņu.
3. Kad visi izvēlnē sniegtie norādījumi ir izpildīti un apstiprināti, aizveriet filtra vedni, nospiežot pogu "Sākums".
4. Displejs atgriežas galvenajā ekrānā; filtra ziņojums tiek atiestatīts un filtra ziņojums pazūd.

Filtru tīrišana un nomaiņa, kad filtra ziņojums nav aktīvs.

- Iestatījumu izvēlnē pārejiet uz 4.2. darbību, lai manuāli palaistu filtra vedni, un izpildiet norādījumus.

Filtra ziņojuma taimera tieša atiestatīšana.

- Iestatījumu izvēlnē pārejiet uz 4.3. darbību, lai tieši atiestatītu filtra taimeri, neatverot filtra vedni.

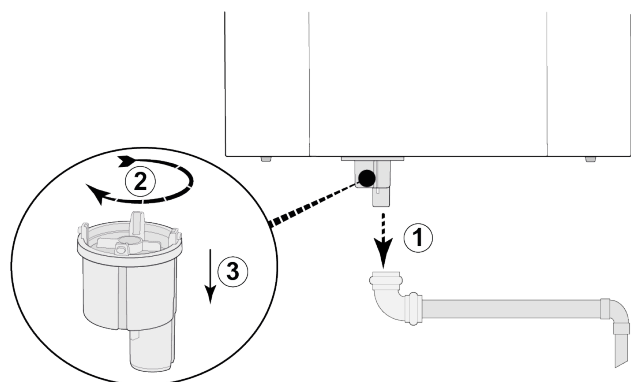
12.3.2 Sifona apkope

Piezīme

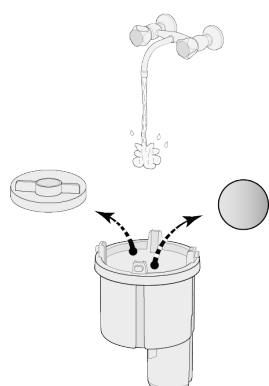
Pirms atvienošanas ievērojiet sifona atrašanās vietu apakšā (kreisajā pusē vai labajā pusē atkarībā no veida) un vēlreiz uzstādiet tieši tajā pašā vietā.

Tīriet sifonu ar mīkstu suku, siltu ūdeni (maks. 45 °C) un parasto pH neitrālu mazgāšanas līdzekli.
Pēc atkārtotas instalēšanas pārbaudiet, vai nav noplūdes.

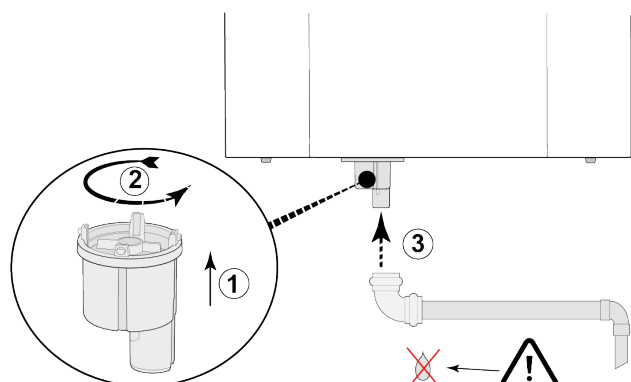
1



2



3



12.4 Uzstādītāja apkope

Bīstami

Strādājot ar iekārtu, atvienojiet strāvas padevi.

Brīdinājums

Esiet uzmanīgi, izmantojot saspiestu gaisu.

Brīdinājums

Nekad nedarbiniet iekārtu bez filtriem.

Brīdinājums

Tīrot detaļas un komponentus, izmantojiet neitrālu pH mazgāšanas līdzekli.

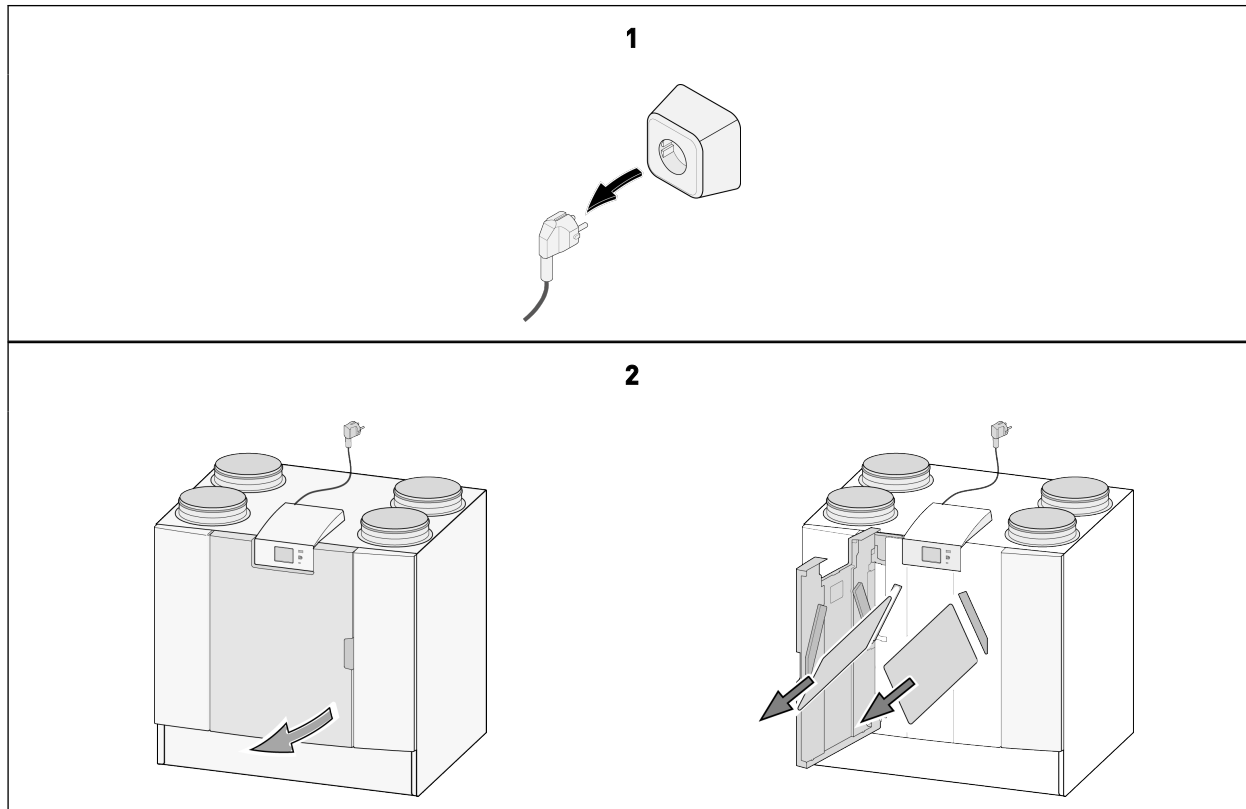
Piezīme

Esiet piesardzīgs, noņemot siltummaini. Siltummaiņa iekšpusē var būt ūdens.

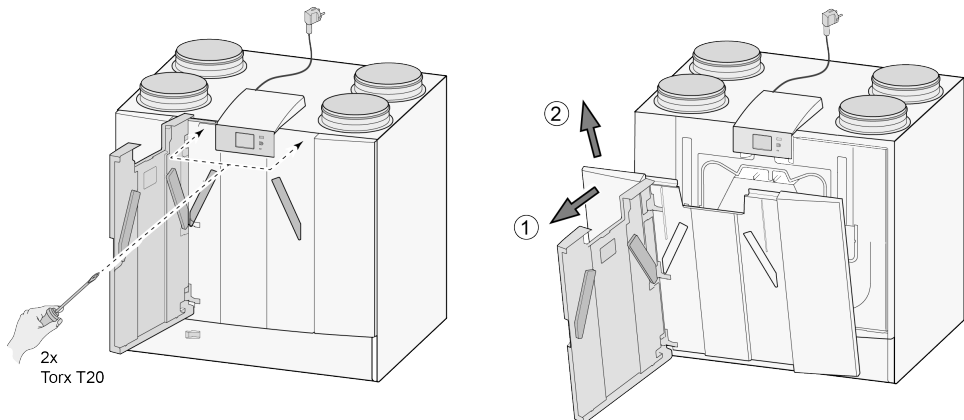
12.4.1 Komponentu noņemšana un uzstādīšana

Pirms daļu noņemšanas no iekārtas, veiciet turpmākās darbības.

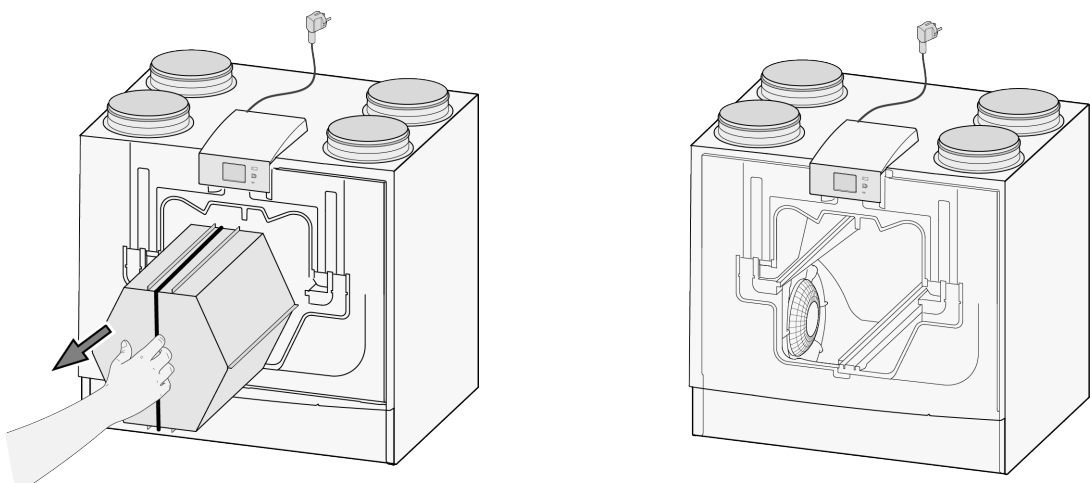
- Darbiniet iekārtu ar pilnu ātrumu 5 minūtes, lai pārbaudītu, vai nav trokšņu un/vai vibrāciju.
- Pārbaudiet apvedceļa darbību.
- Pārbaudiet priekšsildītāja darbību.



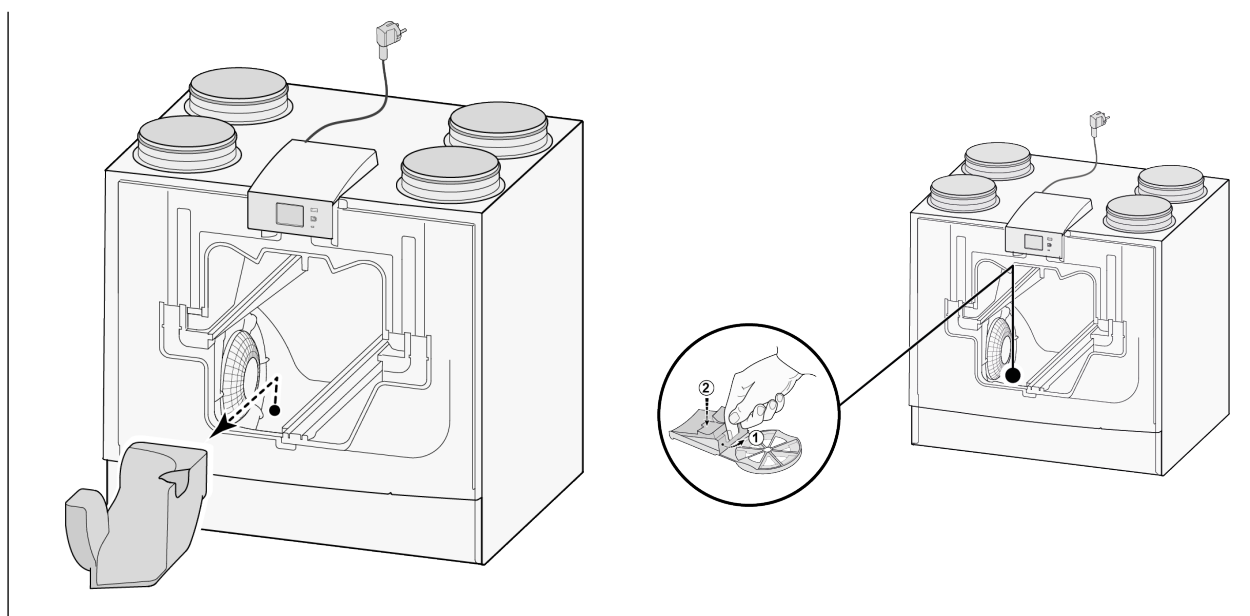
3



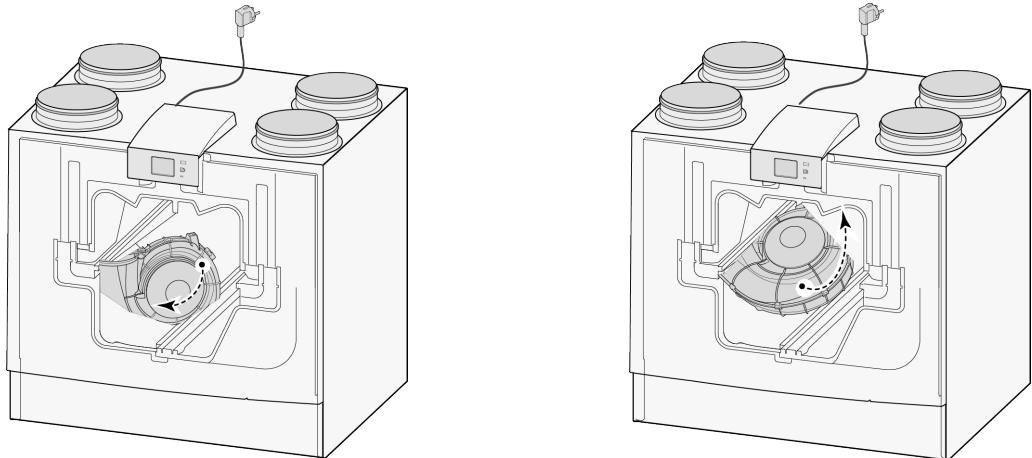
4



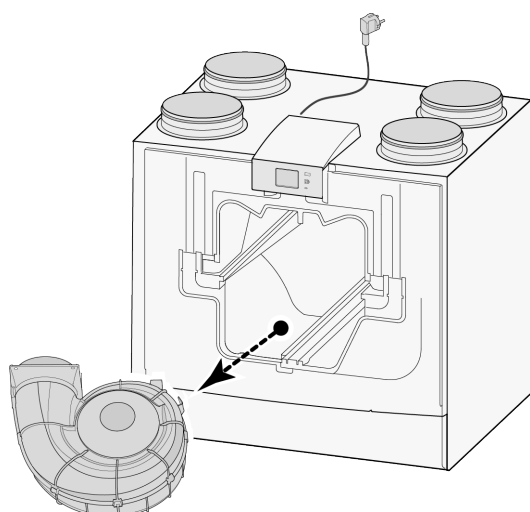
5



6



7



Kad visi iekšējo daļu apkopes darbi ir pabeigti.

1. Uzmanīgi ievietojiet detaļas atpakaļ iekārtā.
 - Izmantojiet detaļu noņemšanas instrukcijas apgrieztā secībā.
2. Pievienojiet strāvas padovi.
3. Pārbaudiet, vai iekārta darbojas pareizi dažādos iestatījumos.

12.4.2 Kondensāta izvades apkope

Sifons un kondensāta izvades cauruļvadi (pēc sifona) var aizsērēt.

1. Noņemiet kondensāta izvadīšanas cauruli.
2. Tīriet kondensāta izvadīšanas cauruli ar saspiestu gaisu un/vai siltu ūdeni (maks. 45 °C) un parasto pH neitrālu mazgāšanas līdzekli.
3. Noņemiet un notīriet sifonu, (→ [Sifona apkope](#) -> lapa 49).

4. Pēc atkārtotas uzstādīšanas pārbaudiet kondensāta novadīšanas sistēmu ar ūdeni, lai noteiktu pareizu novadīšanu un noplūdes neesamību.

12.4.3 Iekārtas iekšpuses apkope

1. Noņemiet visas iekārtas iekšējās daļas → [Komponentu noņemšana un uzstādīšana](#) -> lapa 50
2. Notīriet iekārtas iekšējo korpusu ar mīkstu birsti un putekļu sūcēju, lai noņemtu visus putekļus un piesārņojumu.
3. Pārbaudiet, vai iekārtas iekšpusē nav bojājumu vai citu anomāliju.

12.4.4 Ventilatora apkope

⚠ Bīstami

Netīrumu uzkrāšanās uz ventilatora motora korpusa var izraisīt ventilatora motora pārkaršanu.

i Piezīme

Piesārņojums uz lāpstīnīteņa var izraisīt vibrāciju, kas saīsinās ventilatora kalpošanas laiku.

1. Noņemiet ventilatorus no iekārtas → [Komponentu noņemšana un uzstādīšana](#) -> lapa 50 .
2. Uzmanīgi notīriet abus ventilatorus ar mīkstu birsti un putekļu sūcēju un/vai ar saspiestu gaisu.
3. Pārbaudiet, vai ventilatoros nav turpmāk minētais.
 - Piesārņojums
 - Bojājumi (asmēni/korpuiss/anemometrs)
 - Trokšņi
 - Vibrācijas
 - Korozija

12.4.5 Siltummaiņa apkope



Brīdinājums

Tīrot detaļas un komponentus, izmantojet neitrālu pH mazgāšanas līdzekli.



Brīdinājums

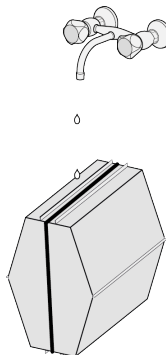
Neizmantojet augstspiediena ūdens vai gaisa tīrītāju – tas var sabojāt siltummaiņa membrānas.



Uzmanību!

Notīriet siltummaini pretēji gaisa plūsmas virzienam, lai novērstu piesārņojuma ieklūšanu siltummainī.

1. Noņemiet siltummaini (→ [Komponentu noņemšana un uzstādīšana](#) -> lapa 50).
2. Notīriet siltummaiņa zonu iekārtas iekšpusē.
3. Notīriet siltummaiņa ārpusi ar mīkstu suku un putekļu sūcēju, lai noņemtu putekļus un piesārņojumu.
4. Notīriet siltummaini iekšpusi, skalojot to ar siltu ūdeni (maks. 45 °C) un parastu pH neitrālu mazgāšanas līdzekli.
5. Pēc tīrišanas siltummaini rūpīgi noskalojiet ar ūdeni.
6. Pirms atkārtotas uzstādīšanas ļaujiet siltummainim nožūt, cik vien iespējams.



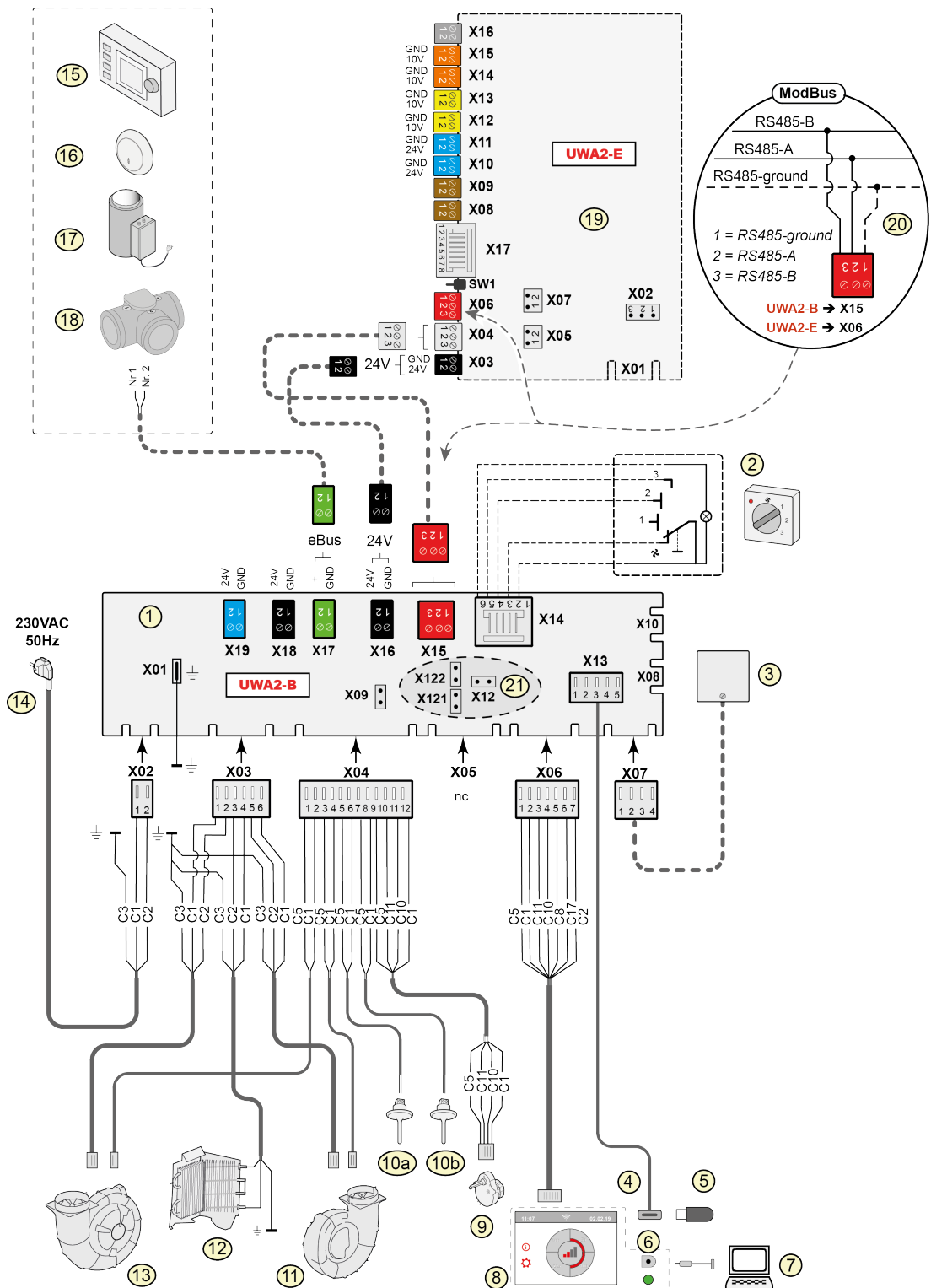
12.4.6 Apvada apkope

1. Noņemiet visas iekārtas iekšējās daļas → [Komponentu noņemšana un uzstādīšana](#) -> lapa 50
2. Notīriet gaisa apvadu ar mīkstu birsti un putekļu sūcēju, lai noņemtu visus putekļus un piesārņojumu.
3. Pārbaudiet, vai nav bojājumu vai citu anomāliju.

12.4.7 Priekšsildītāja apkope

1. Noņemiet visas iekārtas iekšējās daļas → [Komponentu noņemšana un uzstādīšana](#) -> lapa 50
2. Notīriet priekšsildītāju ar mīkstu birsti un putekļu sūcēju, lai noņemtu visus putekļus un piesārņojumu.
3. Pārbaudiet, vai nav bojājumu vai citu anomāliju.

13 Elektrodiagramma



1	=	Pamata drukātās shēmas plate	Pamata drukātās shēmas plate
2	=	Dažādu funkciju slēdzis (pēc izvēles)	X15 = iekšējais kopne/ModBus
3	=	Mitruma sensors (pēc izvēles)	X16 = 24 V
4	=	USB savienotājs	x17 = eBus
5	=	USB zibatmiņas disks programmatūras atjaunināšanai (netiek piegādāts kopā ar iekārtu)	X18 = 24 V (maks. 5 VA)
6	=	Apkopes savienotājs	X19 = Signāla izvade
7	=	Klēpjulators ar instalētu Brink apkopes rīku (neietilpst komplektācijā)	(Plus) drukātās shēmas plate
8	=	Iekārtas skārienekrāns	X03 = 24 V
9	=	Vārstu motora apvadvārsts	X04 = iekšējais kopne
10a	=	Gaisa temperatūras sensors NTC1	X06 = ModBus
10b	=	Gaisa temperatūras sensors NTC2	X08 = Kontakta 1. ievads
11	=	Izplūdes ventilators*	X09 = Kontakta 2. ievads
12	=	Iekšējais priekšsildītājs, iesk. maksimālu drošību	X10 = Releja 1. izvads
13	=	Ieplūdes ventilators*	X11 = Releja 2. izvads
14	=	Strāvas padeve 230V 50Hz	X12 = Analogā ievade (0 – 10 V)
15	=	Brink <Touch_Control (papildiespēja)	X13 = Analogā ievade (0 vai 10 V)
16	=	Brink Air Control (pēc izvēles)	X14 = Analogā izvade (0 – 10 V)
17	=	CO ₂ sensors eBus (pēc izvēles)	X15 = Analogā izvade (0 vai 10 V)
18	=	Sildītājs eBus (pēc izvēles)	X16 = NTC 10K
19	=	Nav piemērojams Flair 450/600	X17 = LAN
20	=	(Plus) drukātās shēmas plate (pēc izvēles)	
21	=	Pieslēgums ModBus sistēmai (pēc izvēles)	
22	=	X12 ir tiltslēgu izbeigšanas pretestība (120 Ω) ModBus (noņemiet, ja ModBus sistēmā jau ir ievietota slodzes pretestība). Izmantojot ar Modbus, noņemiet tiltslēgus X121 un X122; izmantojot iekšējais kopni, novietojiet tiltslēgus X12, X121 un X122; noņemiet tiltslēgu X07 no (Plus) drukātās shēmas plates, ja tiek lietota (Plus) drukātās shēmas plate.	
Vadu krāsas			
*		Ventilatoru vadības kabeļus var pārslēgt bez problēmām; izslēdzot strāvu, ierīce pati nosaka barošanas, kas ir barošanas un izplūdes ventilators! Ja ierīce nosaka citu ventilatoru (piemēram, kad ventilatora nomaiņa notiek apkopes laikā), automātiski tiek palaists „vednis”; izpildiet displejā redzamos norādījumus, lai pareizi pievienotu ventilatora kabeļus. <i>Parādītāis ventilatoru novietojums šajā diagrammā ir paredzēts tikai ilustratīviem nolūkiem. Uzstādišanas pozīcija ir atkarīga no ierīces veida.</i>	C1 = brūns C2 = zils C3 = zaļš/dzeltenš C5 = balts C8 = pelēks C10 = dzeltens C11 = zaļš C17 = violetš

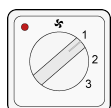
**Svarīga informācija!**

Uzstādot un veicot iekārtas apkopi (sk. →), pārbaudiet, vai uz priekšsildītāja nav uzkrājušies putekļi vai netīrumi!
Apkopes laikā rūpīgi notīriet tos.

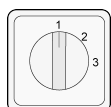
14 Elektrisko savienojumu piederumi

14.1 Dažādu pozīciju slēdža pieslēgšana

X14 tipa modulārajam savienotājam ir jāpieslēdz dažādu pozīciju slēdzis uz galveno drukātās shēmas plates. Šim modulārajam savienotājam X14 var pieklūt no augšpusē esošās drukātās shēmas plates aizmugurē. Atkarībā no pievienotā dažādu pozīciju slēdža veida ir jāizmanto RJ11 vai RJ12 spraudnis.



Četrvirzienu slēdzis ar filtra indikāciju (labākā iespēja): vienmēr uzstādiet RJ12 savienotāju kombinācijā ar 6 dzīslu modulāro kabeli.

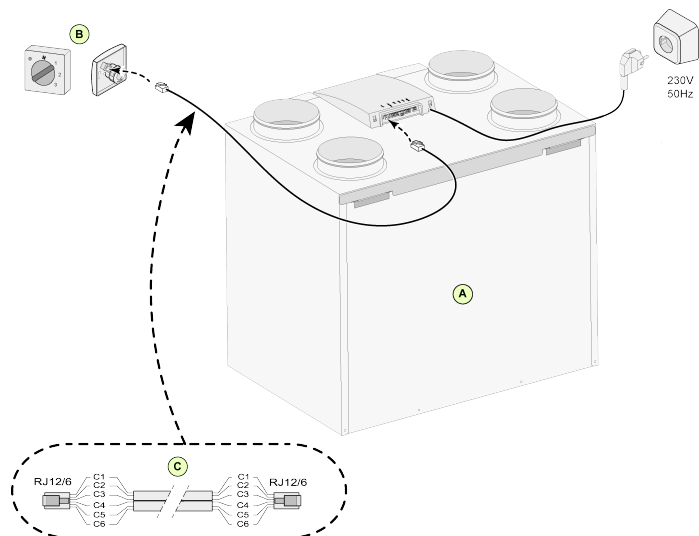


Trīsvirzienu slēdzis bez filtra rādījuma: vienmēr uzstādiet RJ11 savienotāju kombinācijā ar 4 dzīslu modulāro kabeli.

14.1.1 Dažādu pozīcijas slēdža ar filtra rādījumu pieslēgšana

Pievienojiet četrvirzienu pozīciju slēdzi ar filtra indikāciju, kā aprakstīts tālāk.

Pievienotais slēdzis darbosies uzreiz pēc pievienošanas, nav nepieciešamas nekādas parametru izmaiņas.



A = Flair 4-0 iekārta (piemērs)

B = četrvirzienu slēdzis ar filtra rādījumu

C = modulārais kabelis

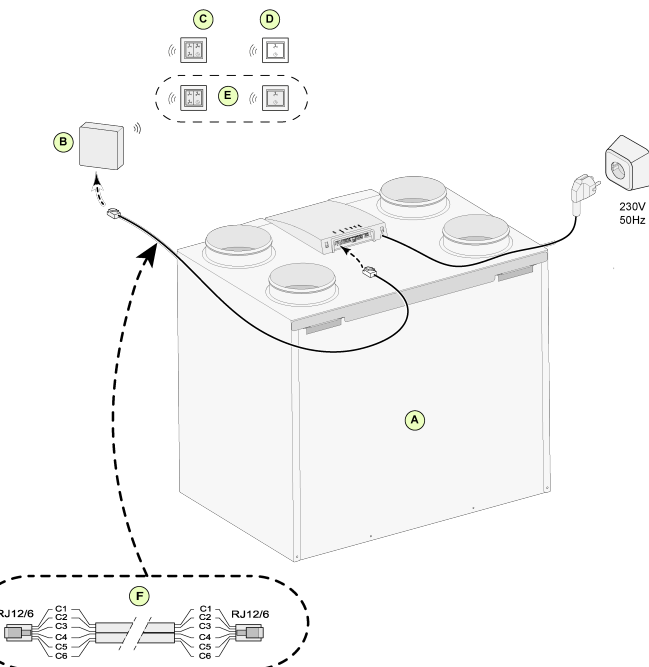
Piezīme

Izmantotajam modulārajam kabelim abu modulāro savienotāju "cilnes" ir jāiestiprina iepretim atzīmei uz modulārā kabeļa. Vadu C1 – C6 krāsas var atšķirties atkarībā no izmantotā modulārā kabeļa veida.

14.1.2 Bezvadu vadības pults (bez filtra rādījuma) pieslēgšana

Pievienojiet bezvadu tālvadības pulti bez filtra indikāciju, kā aprakstīts tālāk.

Pievienotais slēdzis darbosies uzreiz pēc pievienošanas, nav nepieciešamas nekādas Flair parametru izmaiņas.



A = Flair 4-0 iekārta (piemērs)

B = bezvadu tālvadības pults uztvērējs

C = raidītājs ar 4 iestatījumiem (piemēram, virtuve)

D = raidītājs ar 2 iestatījumiem (piemēram, vannas istaba)

E = jebkuri papildu 2 vai 4 iestatījumu raidītāji (ne vairāk kā 6 raidītājus var pierakstīt uz 1 uztvērējs)

F = modulārais kabelis

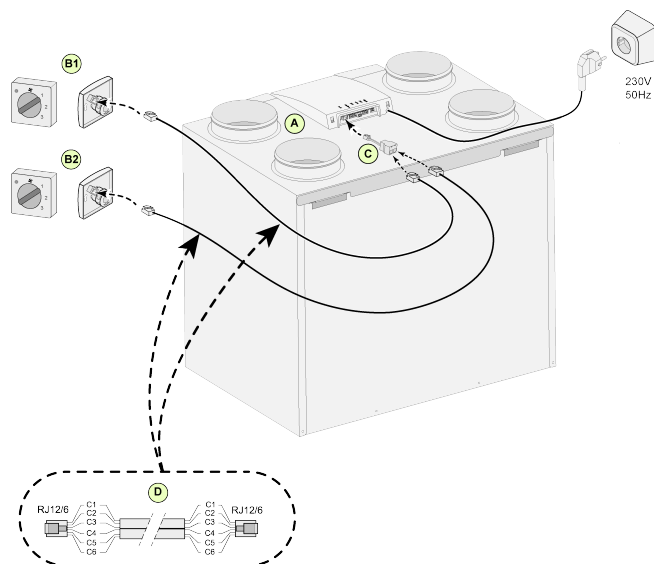
Piezīme

Izmantotajam modulārajam kabelim abu modulāro savienotāju "cilnes" ir jāpiestiprina iepretim atzīmei uz modulārā kabeļa. Vadu C1 – C6 krāsas var atšķirties atkarībā no izmantotā modulārā kabeļa veida.

14.1.3 Papildu dažādu pozīcijas slēdža ar filtra rādījumu pieslēgšana

Pievienojet dažādu četrvirzienu pozīciju slēdžus ar filtra indikāciju, kā aprakstīts tālāk.

Pievienotie slēdži darbosies uzreiz pēc pievienošanas, nav nepieciešamas nekādas Flair parametru izmaiņas.



A = Flair 4-0 iekārta (piemērs)

B1 = dažādu pozīciju slēdzis ar filtra rādījumu

B2 = papildu dažādu pozīciju slēdzis ar filtra rādījumu

C = sadalītājs

D = modulārais kabelis



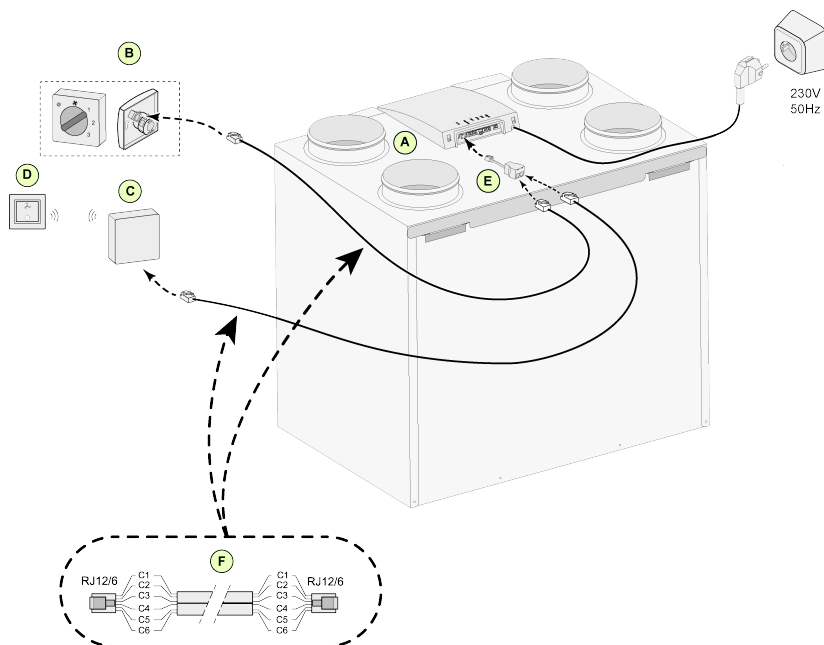
Piezīme

Izmantotajam modulārajam kabelim abu modulāro savienotāju "cilnes" ir jāpiestiprina iepretim atzīmei uz modulārā kabeļa. Vadu C1 – C6 krāsas var atšķirties atkarībā no izmantotā modulārā kabeļa veida.

14.1.4 Papildu dažādu pozīcijas slēdža ar filtra rādījumu pieslēgšana

Savienojet četrvirzienu pozīciju slēdzi un tālvadības pulti, kā aprakstīts tālāk.

Pievienotie slēdzi darbosies uzreiz pēc pievienošanas, nav nepieciešamas nekādas Flair parametru izmaiņas.



A = Flair 4-0 iekārta (piemērs)

B = dažādu pozīciju slēdzis ar filtra rādījumu

C = bezvadu tālvadības uztvērējs

D = raidītājs ar 2 iestatījumiem

E = sadalītājs

F = modulārais kabelis

Piezīme

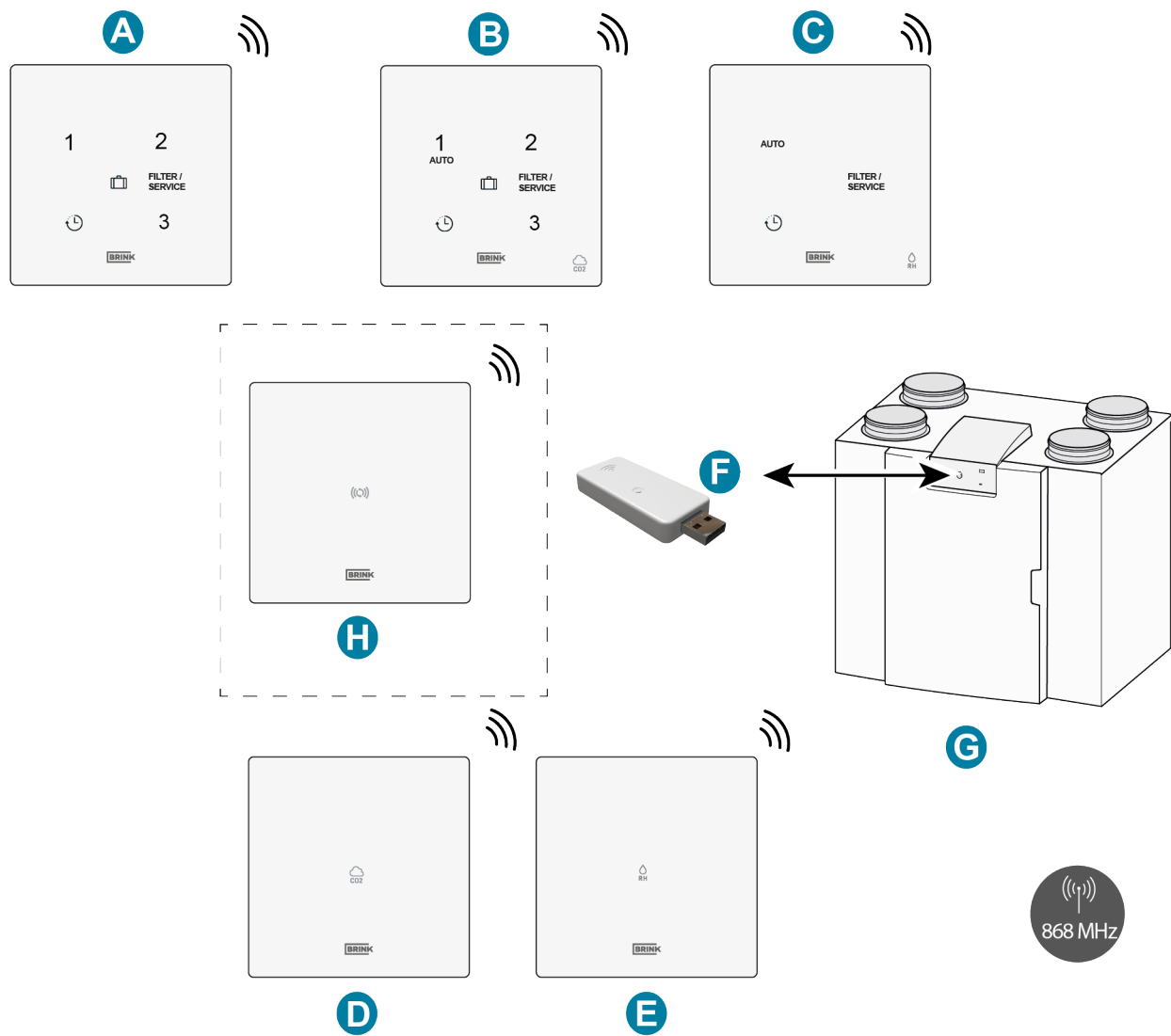
Izmantotajam modulārajam kabelim abu modulāro savienotāju "cilnes" ir jāpiestiprina iepretim atzīmei uz modulārā kabeļa. Vadu C1 – C6 krāsas var atšķirties atkarībā no izmantotā modulārā kabeļa veida.

14.2 Bezvadu kontrolleru un sensoru savienojums

Brink piedāvā 5 tālvadības pulšu/sensoru sēriju (A–E), kuras var savienot ar siltuma atgūšanas sistēmu (G), izmantojot USB raidītāju/uztvērēju (F). Papildaprīkojumā ir pieejams arī signāla pastiprinātājs (H).

Bezvadu tālvadības pulsi/sensoru var izmantot tikai ar siltuma atgūšanas sistēmu, kas aprīkota ar USB savienojumu un ražota pēc 2022. gada jūlija.

Lai iegūtu informāciju par bezvadu kontrolleru(-u)/sensoru(-u) pievienošanu, iestatīšanu un darbību, lūdzu, skatiet attiecīgo rokasgrāmatu Brink Climate Systems B.V. tīmekļvietnē.



A = bezvadu 3 pozīciju slēdzis

B = bezvadu CO₂ sensors ar 3 pozīciju slēdzi

C = bezvadu relatīvā mitruma sensors ar pastiprināšanas funkciju

D = bezvadu CO₂ sensors

E = bezvadu relatīvā mitruma sensors

F = bezvadu raidītājs/uztvērējs

G = siltuma rekuperācijas iekārta ar USB savienojumu (Flair kā piemērs)

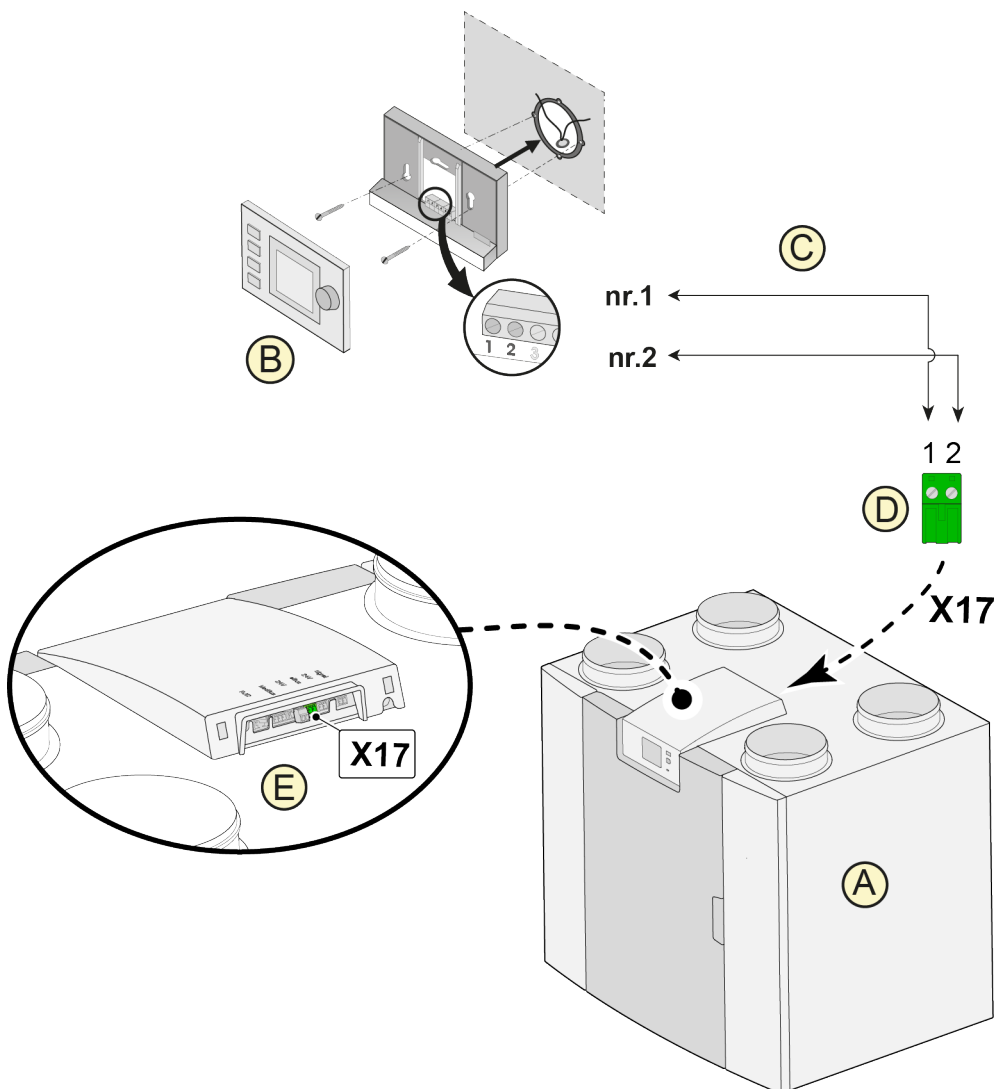
H = (pēc izvēles) signāla pastiprinātājs

14.3 Air Control pieslēgšana

Piezīme

Vads no Brink Air Control savienotāja tapas 1 nonāk savienotāja kontaktā 2 uz X17, un vads no Brink Air Control savienotāja tapas 2 nonāk savienotāja kontaktā 1 uz X17.

Pievienojiet Brink Air Control, kā aprakstīts tālāk. Skatiet arī Brink Air Control rokasgrāmatu.
Brink Air Control darbosies uzreiz pēc savienojuma izveides, Flair parametru izmaiņas nav nepieciešamas.



A = Flair 4-0 iekārta (piemērs)

B = Air Control (pēc izvēles)

C = divdzīslu vadības kabeļi

D = zaļš divpolu skrūves savienotājs

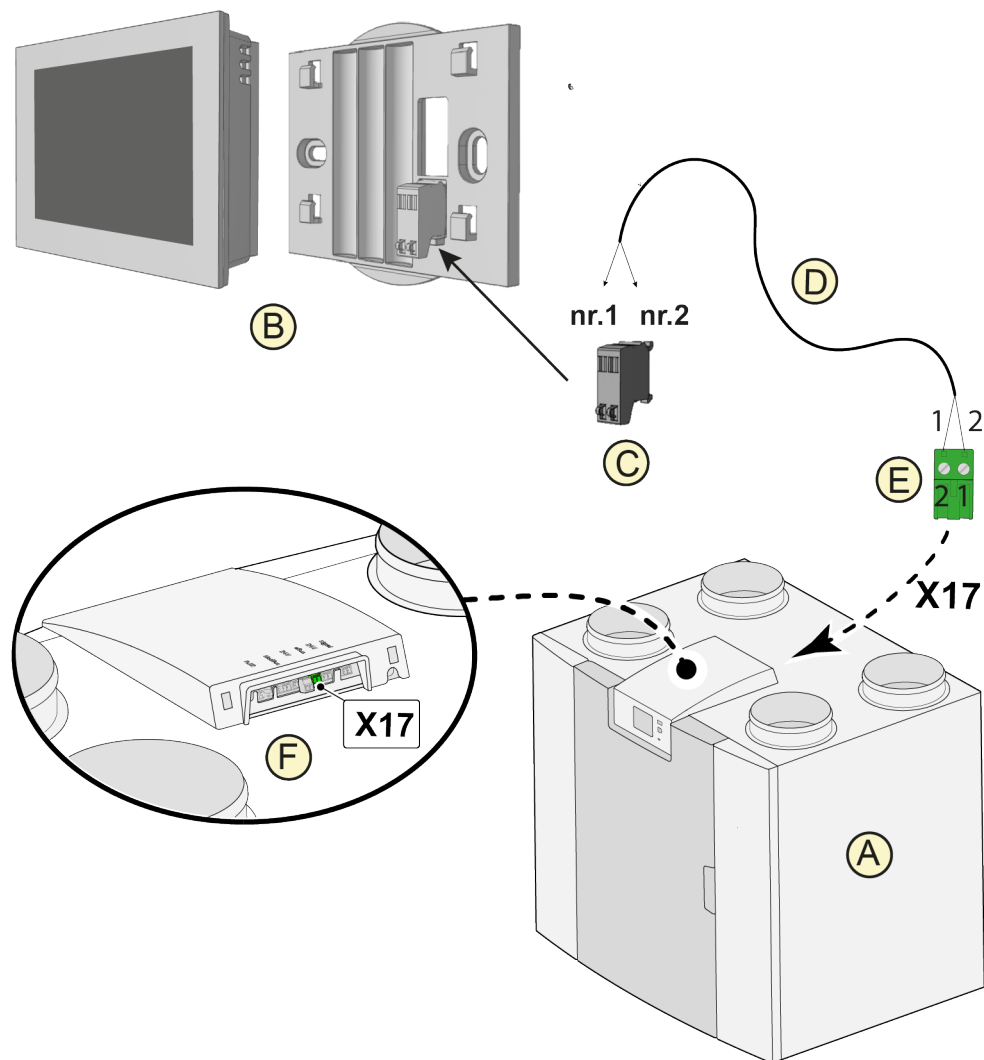
E = novietojiet zaļo eBus savienotāju vadības pults aizmugurē

Piezīme

3 piederumu kombinēta izmantošana. Air Control, papildu priekssildītājs un pēcsildītājs nav iespējams eBus sistēmas sprieguma ierobežojuma dēļ.

14.4 Touch Control pieslēgšana

Pievienojiet Brink Touch Control, kā aprakstīts tālāk. Skatiet arī Brink Touch Control rokasgrāmatu.
Brink Touch Control darbosies uzreiz pēc savienojuma izveides, Flair parametru izmaiņas nav nepieciešamas.



A = Flair 4-0 iekārta (piemērs)

B = Touch Control (pēc izvēles)

C = Touch Control savienotājs

D = divdzīšu vadības kabeļi

E = zaļš divpolu skrūves savienotājs

F = novietojiet zaļo eBus savienotāju vadības pults aizmugurē



Piezīme

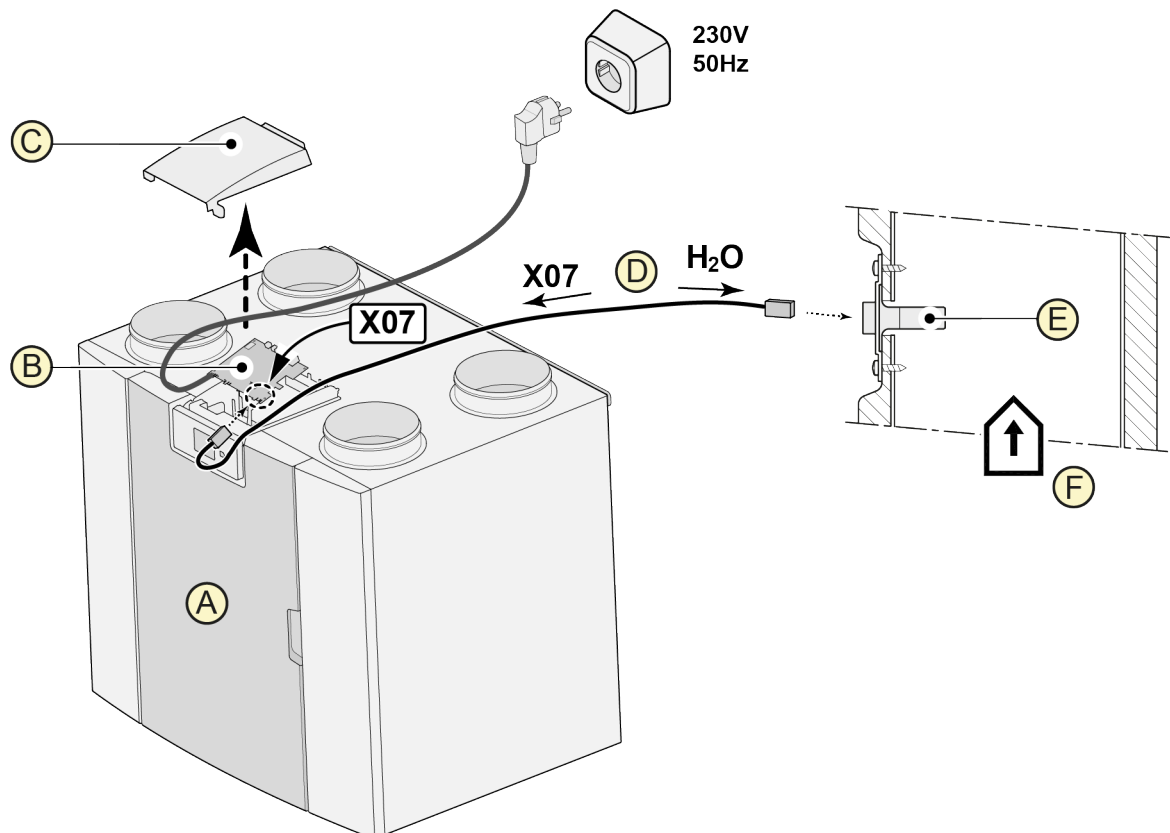
3 piederumu kombinēta izmantošana. Touch Control, papildu priekšsildītājs un pēcsildītājs nav iespējams eBus sistēmas sprieguma ierobežojuma dēļ.

14.5 Mitruma sensora pieslēgšana

Bīstami

Strādājot ar iekārtu, atvienojiet strāvas padevi.

Pievienojiet relatīvā mitruma sensoru, kā aprakstīts tālāk, skatiet arī relatīvā mitruma sensora rokasgrāmatu.
Lai ieslēgtu un iestatītu mitruma sensora jutību, iestatījumu izvēlnē pareizi iestatiet Flair parametru 7.1 un 7.2.



A = Flair 4-0 iekārta (piemērs)

B = Pamata drukātās shēmas plate

C = Vāks

D = Relatīvā mitruma sensora kabelis (iekļauts relatīvā mitruma sensora komplektā)

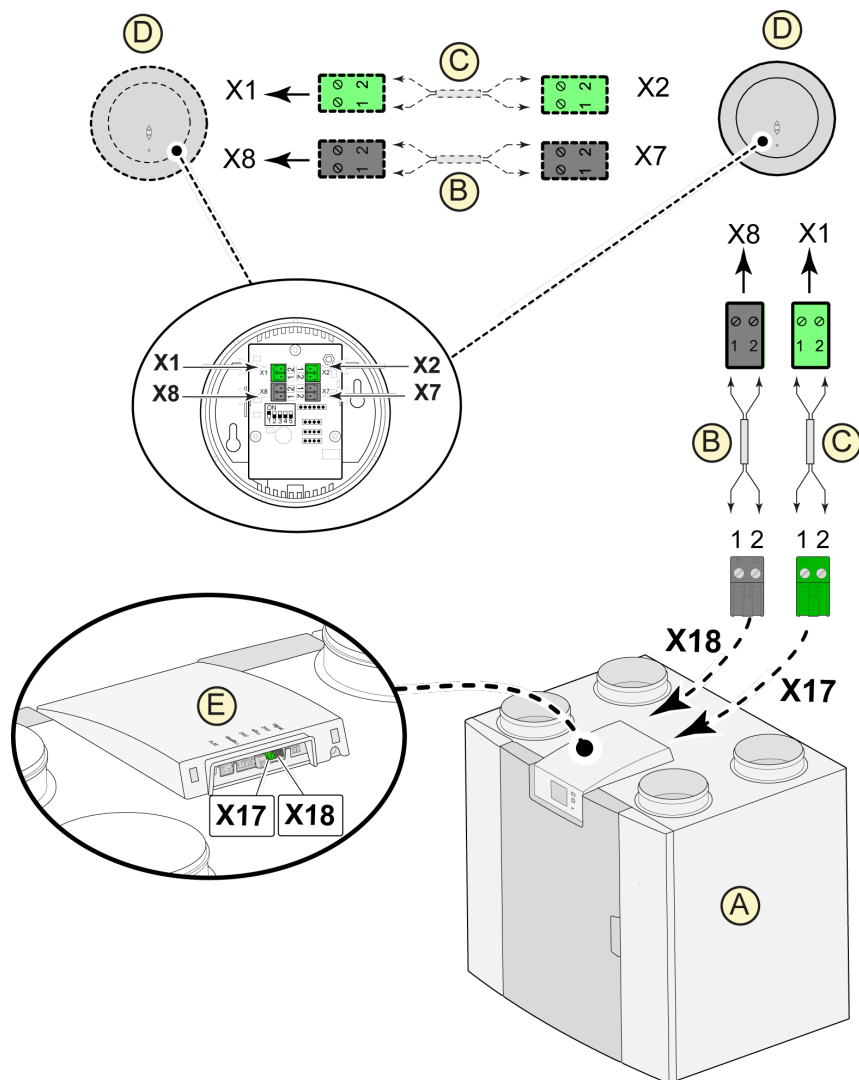
E = Relatīvā mitruma (mitruma) sensors

F = Cauruļvads no ēkas

14.6 CO₂ sensora(-u) pieslēgšana

Pievienojiet CO₂ sensoru(-s), kā norādīts tālāk. Skatiet arī CO₂ sensora rokasgrāmatu.

- Var savienot ne vairāk kā 4 CO₂ sensorus.
- Pareizi iestatiet DIP slēdžus katram pievienotajam CO₂ sensoram.
- Parametrs 6.1 tiek izmantots, lai ieslēgtu (ON) vai izslēgtu (OFF) CO₂ sensora(-u) funkciju iekārtā.
- Ja nepieciešams, iestatiet katra atsevišķa(-u) CO₂ sensora(-u) minimālo un maksimālo PPM regulējošo vērtību, ievērojot Flair parametrus no 6.2. līdz 6.9.



A = Flair 4-0 iekārta

B = divdzīslu vadības kabelis 24 V barošanas avotam (melni savienotāji)

C = divdzīslu vadības kabelis eBus savienojumam (zaļie savienotāji)

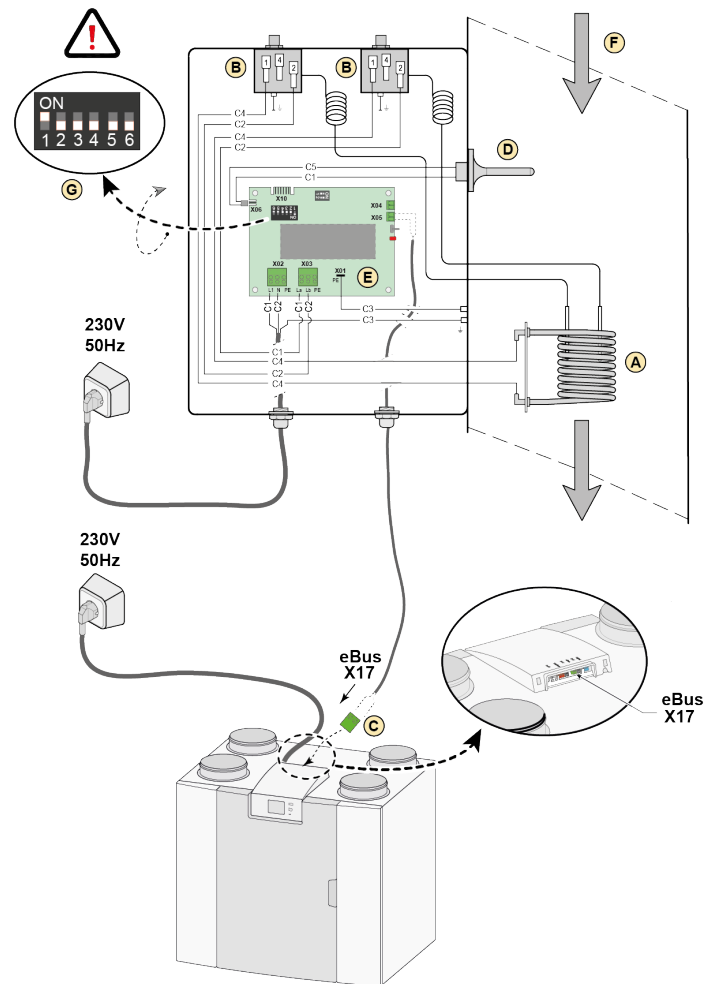
D = CO₂ sensora(-i); pievienojiet ne vairāk kā 4

E = savienojums X17 (eBus) un X18 (24V) Flair iekārtai

14.7 Priekšsildītāja savienošana

Pievienojiet priekšsildītāju, kā aprakstīts tālāk. Skatiet arī priekšsildītāja rokasgrāmatu.

- Uzstādīt priekšsildītāju iekārtas āra gaisa kanālā.
- Pievienojiet priekšsildītāja signāla vadu iekārtas savienotājam X17.
- Neuzstādīt priekšsildītāju otrādi!
- Pareizi iestatiet priekšsildītāja DIP slēdžus (G).
- Pareizi iestatiet Flair parametru 5.1.
- Pēc uzstādīšanas pabeigšanas pievienojiet priekšsildītāja strāvas kontaktdakšu ar 230 V.



A = Sildīšanas spole

B = Maksimāla drošība ar manuālu atiestatīšanu

C = 2-polu eBus savienojums X17 Flair iekārtā

D = Temperatūras sensors

E = drukātās shēmas plate UVP1

F = Gaisa plūsmas virziens

G = Gaismas pārslēga iestatījums uz Flair priekšsildītāja

C1 = brūns

C2 = zils

C3 = zaļš/dzeltens

C4 = melns

C5 = balts

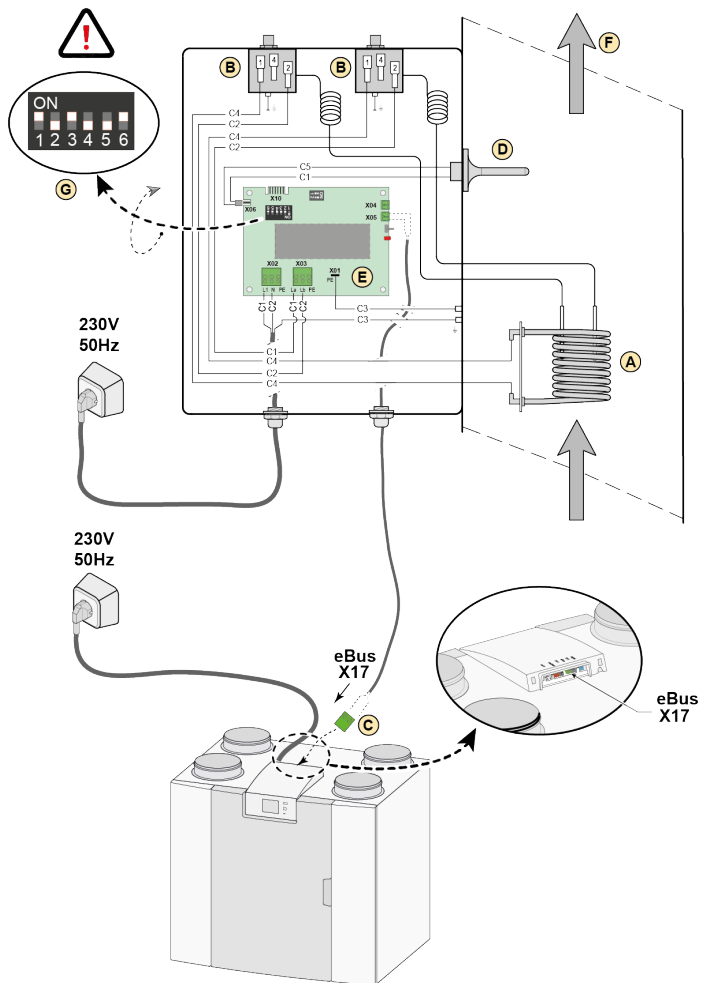
14.8 Pēcsildītāja savienošana

Bīstami

Ja tiek izmantots pēcsildītājs, parametra solī 1.1 iestatiet minimālo $75 \text{ m}^3/\text{h}$, lai novērstu pārkaršanu.

Pievienojiet pēcsildītāju, kā aprakstīts tālāk. Skatiet arī pēcsildītāja rokasgrāmatu.

- Uzstādīt pēcsildītāju mājas pieplūdes gaisa kanālā.
- Pievienojiet signāla vadu iekārtas savienotājam X17.
- Neuzstādīt pēcsildītāju otrādi.
- Pareizi iestatiet pēcsildītāja DIP slēdžus (G).
- Ierīcē pareizi iestatiet Flair parametrus 5.1 un 5.3.
- Pēc uzstādīšanas pabeigšanas pievienojiet strāvas kontaktdakšu 230 V.



A = Sildīšanas spole

B = Maksimāla drošība ar manuālu atiestatīšanu

C = 2-polu eBus savienojums X17 Flair iekārtā

D = Temperatūras sensors

E = drukātās shēmas plate UVP1

F = Gaisa plūsmas virziens

G = Gaismas pārslēga iestatījums uz Flair pēcsildītāja

C1 = brūns

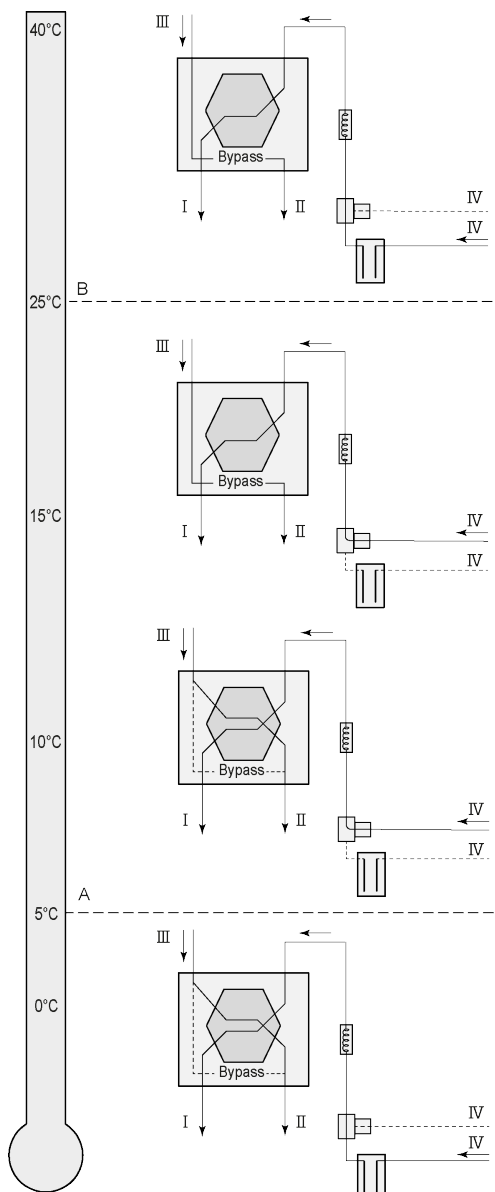
C2 = zils

C3 = zaļš/dzeltenš

C4 = melns

C5 = balts

14.9 Ģeosiltummainīga pievienošana



Ģeosiltummaini var savienot ar Flair iekārtu, izmantojot ar (Plus) drukātās shēmas plati.

Atkarībā no vārsta veida ģeosiltummaini var savienot ar citu (Plus) drukātās shēmas plates savienojumu:

X10 Nr. 1 un 2 – releja 1. izvads (rūpnīcas iestatījums)

X11 Nr. 1 un 2 – releja 2. izvads

X14 Nr. 1 un 2 – analogais 1. izvads (0 – 10 V)

X15 Nr. 1 un 2 – analogais 2. izvads (0 – 10 V)

Savienojet āra temperatūras sensoru ar Nr. 1 un Nr. 2 no 2 polu savienotāja X-16.

A = min. temperatūra

B = maks. temperatūra

I = uz ēku

II = uz ārpusi

III = no mājokļa

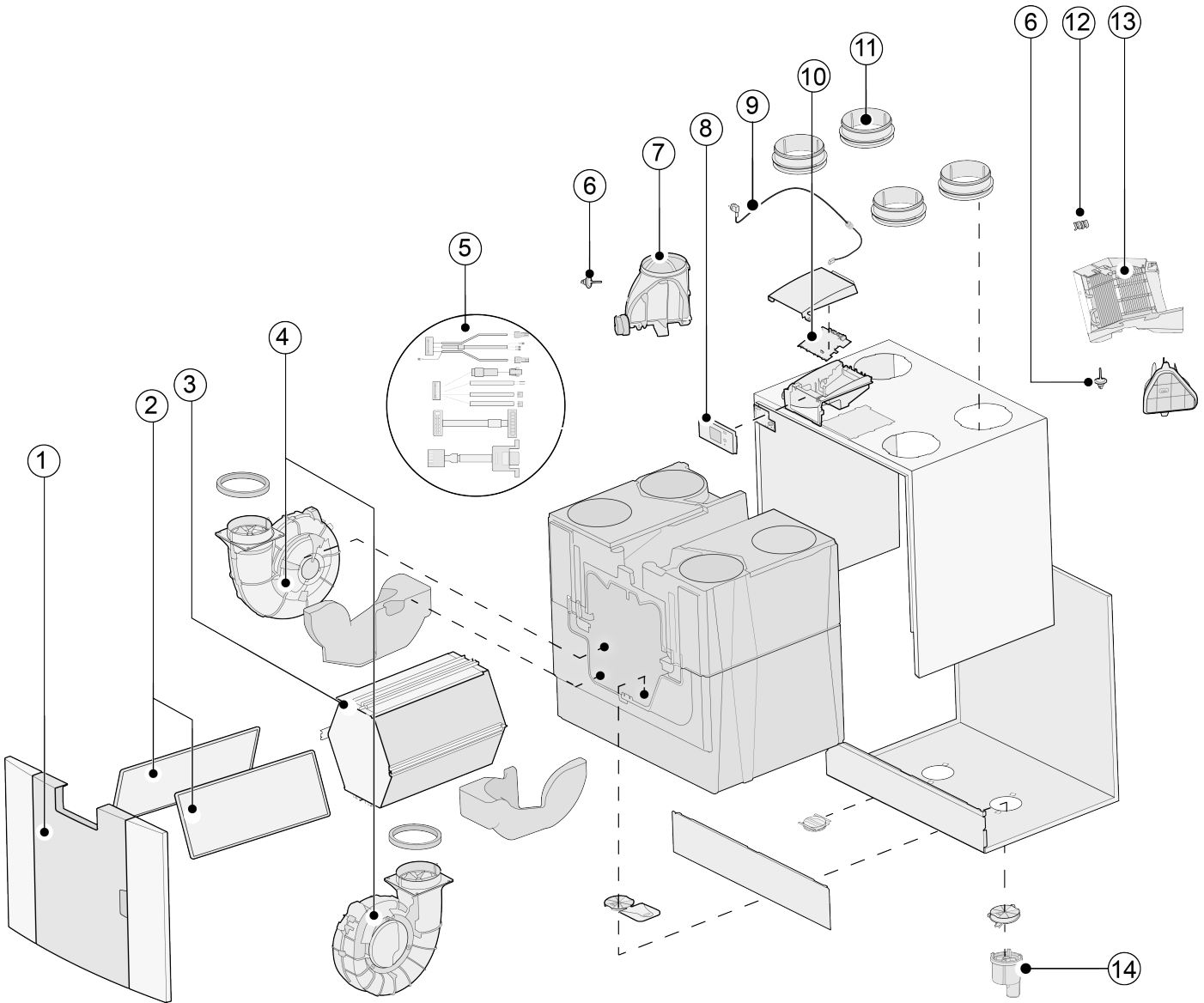
IV = no ārpuses

Izmantojot ģeosiltummaini, Flair parametrs 11.1 ir jāmaina no "OFF" (Izslēgts) uz "ON" (Ieslēgts).

Parametrs	Apraksts	Rūpnīcā veiktais iestatījums	Diapazons
11.1	Ieslēšana un izslēšana	Izsl.	Ieslēgt/izslēgt
11.2	Slēdža 1. temperatūra	5 °C	0,0 °C/10,0 °C
11.3	Slēdža 2. temperatūra	25 °C	15,0 °C/40,0 °C
11.4	Režīma vārsta 10 voltu vadība	Aizvērtā	Atvērts/aizvērts
11.5	Vārsta vadība	Releja 1. izvads / releja 2. izvads Analogais 1. izvads / analogais 2. izvads	

15 Apkopes daļas

15.1 Komponentu shematisks attēlojums



Bīstami

Barošanas kabelis ir aprīkots ar drukātās shēmas plates savienotāju. Nomainot to, vienmēr pasūtiet rezerves tīkla vadu no Brink.

Lai novērstu bīstamas situācijas, bojātu tīkla pieslēgumu drīkst nomainīt tikai kvalificēts eksperts.

15.2 Apkopes preces

Nr.	Preces apraksts	Preces kods
1	Priekšējais panelis pabeigts Flair 450	532828
	Priekšējais panelis pabeigts Flair 600	532826
2	Filtri (2 vienības) ISO Coarse 60 %	532821
3	Siltummainis	532885
4	Ventilators (1 vienība)	533037
5	Kabeļu komplekts	532891
6	Temperatūras sensors NTC 10K (1 vienība)	531775
7	Pilns apvadvārsts ar motoru	532760
8	Displeja drukātās shēmas plate UBP-2	532752
9	Kontaktdakša un kabelis 230 V	532929
10	Iekārtas, kas ražotas pirms 01.01.2023. : Pamata drukātās shēmas plates UWA2-B+ displejs	532750
	Iekārtas, kas ražotas pēc 01.01.2023. : Pamata drukātās shēmas plate UWA2-B	532966
11	Manšetes 200 mm	532899
12	Maksimāla drošība	532769
13	Iekšējais priekšsildītājs	532886
14	Kondensāta noteka	532762

15.3 Apkopes daļu pasūtīšana

Pasūtot rezerves daļas, papildus preces koda numuram (skatiet shematisko attēlojumu) norādiet siltuma reģenerācijas iekārtas tipu, sērijas numuru, izgatavošanas gadu un daļas nosaukumu.

Piezīme

Iekārtas tips, sērijas numurs un izgatavošanas gads ir norādīts uz identifikācijas plāksnes aiz iekārtas plastmasas priekšējā paneļa.

Piemērs	
Iekārtas veids	Flair -2-450/600
Sērijas numurs	432000221201
Izgatavošanas gads	2024
Daļa	Ventilators
Preces kods	533037

Piemērs

Daudzums

1

16 Iestatījumi

16.1 Vērtību iestatīšana standarta iekārtai

Tālāk norādītās vērtības ir Flair 450/600 iekārtai **bez** (Plus) drukātās shēmas plates.

Soļa Nr.	Apraksts	Rūpničas iestatījumi	Iestatījumu diapazons	Komentārs
1	Caurplūde			
1.1	Flair 450 gaisa caurplūdes iestatījums 0	75 m ³ /h	0 vai pielāgojams no 75 m ³ /h līdz 450 m ³ /h (nekad augstāk par soli Nr. 1.2.)	
	Flair 600 gaisa caurplūdes iestatījums 0	100 m ³ /h	0 vai pielāgojams no 100 m ³ /h līdz 600 m ³ /h (nekad augstāk par soli Nr. 1.2.)	
1.2.	Flair 450 gaisa caurplūdes iestatījums 1	100 m ³ /h	Pielāgojams no 75 m ³ /h līdz 450 m ³ /h (ne augstāk par soli Nr. 1.3. vai zemāk par soli Nr. 1.1.)	
	Flair 600 gaisa caurplūdes iestatījums 1	150 m ³ /h	Pielāgojams no 100 m ³ /h līdz 600 m ³ /h (ne augstāk par soli Nr. 1.3. vai zemāk par soli Nr. 1.1.)	
1.3.	Flair 450 gaisa caurplūdes iestatījums 2	200 m ³ /h	Pielāgojams no 75 m ³ /h līdz 450 m ³ /h (ne augstāk par soli Nr. 1.4. vai zemāk par soli Nr. 1.2.)	
	Flair 600 gaisa caurplūdes iestatījums 2	300 m ³ /h	Pielāgojams no 100 m ³ /h līdz 600 m ³ /h (ne augstāk par soli Nr. 1.4. vai zemāk par soli Nr. 1.2.)	
1.4.	Flair 450 gaisa caurplūdes iestatījums 3	300 m ³ /h	Pielāgojams no 75 m ³ /h līdz 450 m ³ /h (ne zemāk par soli Nr. 1.3.)	
	Flair 600 gaisa caurplūdes iestatījums 3	500 m ³ /h	Pielāgojams no 100 m ³ /h līdz 600 m ³ /h (ne zemāk par soli Nr. 1.3.)	
1.5.	Pieļaujams disbalanss	Jā	Jā/nē	
1.6.	Disbalanss (kamīns ar atklātu uguni)	0%	0 %/+20 %	
1.7.	Pieplūdes kompensācija	0%	-15 %/+15 % ventilatora iestatījums	Vērtība tiek aprēķināta iepriekš iestatītajai caurplūdei, skatiet ekrānu
1.8.	Izplūdes kompensācija	0%	-15 %/+15 % ventilatora iestatījums	
1.19	Ventilatora noklusējuma iestatījums	1	0 vai 1	
2	Apvads			
2.1	Apvada režīms	Automātisks	- Automātisks - Apvads aizvērts - Apvads atvērts	
2.2	Apvada temperatūra no ēkas	24 °C	15 °C/35 °C	
2.3	Apvada temperatūra no āra	10 °C	7 °C/15 °C	
2.4	Apvada histerēze	2 °C	0 °C/5 °C	
2.5	Apvada maksimālās darbības režīms	Izsl.	Ieslēgt/izslēgt	
2.6	Ventilatora iestatījums apvada maksimālajai darbībai	3	0/3	
3	Aizsardzība pret sasalšanu			

Soļa Nr.	Apraksts	Rūpnīcas iestatījumi	Iestatījumu diapazons		Komentārs
3.1	Sala temperatūra	0 °C	-1,5 °C/1,5 °C		
3.2	Minimālā ieplūdes temperatūra	10 °C	7 °C/17 °C		
4	Filtru ziņojums				
4.1	Dienu skaits līdz filtra ziņojumam	90	1/365 dienas		
4.2	Filtru vedēja palaišana	Nē	Jā/nē		
4.3	Filtru atiestatīšana	Nē	Jā/nē		
5	Ārējs sildītājs				
5.1	Ieslēgts un izslēgts priekšsildītājs	Izsl.	Ieslēgt/izslēgt		
5.2	Ieslēgts un izslēgts pēcsildītājs	Izsl.	Ieslēgt/izslēgt		
5.3	Pēcsildītāja temperatūra	21 °C	15 °C/30 °C		
6	CO₂ sensors				
6.1	Sensora eBus CO ₂ izslēgšana un ieslēgšana	Izsl.	Ieslēgt/izslēgt		
6.2	Min. PPM eBus CO ₂ 1. sensors	400 PPM	400 – 2000 PPM		
6.3	Maks. PPM eBus CO ₂ 1. sensors	1200 PPM			
6.4	Min. PPM eBus CO ₂ 2. sensors	400 PPM			
6.5	Maks. PPM eBus CO ₂ 2. sensors	1200 PPM			
6.6.	Min. PPM eBus CO ₂ 3. sensors	400 PPM			
6.7	Maks. PPM eBus CO ₂ 3. sensors	1200 PPM			
6.8	Min. PPM eBus CO ₂ 4. sensors	400 PPM			
6.9	Maks. PPM eBus CO ₂ 4. sensors	1200 PPM			
7	Mitruma sensors				
7.1	Mitruma sensora ieslēgšana un izslēgšana	Izsl.	Ieslēgt/izslēgt		
7.2.	Mitruma sensora jutīgums	0	+2 = visjutīgākais 0 = pamata iestatījums -2 = vismazāk jutīgais		
8	Kaskāde				
8.1	Iekārtas iestatījums	0 (galvenā)	0/9 (0=galvenā; 1 t/m 9 = sekotāja 1 t/m sekotāja 9)		
12	Centrālapkure + siltuma reģenerācija				
12.1	Statuss	Izsl.	Ieslēgt/izslēgt		
13	Tīkls				
13.1	Iestatiet WiFi tīklu				

Soļa Nr.	Apraksts	Rūpīcas iestatījumi	Iestatījumu diapazons		Komentārs
13.2	ReģistrējietiesBrink Home				Ievadi paroli
13.3	IP adrese Noklusējuma vārteja Apakštīkla maska Primārais DNS Sekundārais DNS Mājas moduļa nosaukums Galamērķa serveris-IP Galamērķa servera ports				
13.4	Papildu tīkla iestatījumi				Mainiet mērķa servera IP un mērķa servera portu.
13.5	Atiestatīt tīkla iestatījumus	Izsl.	Ieslēgt/izslēgt	Notīriet visus iestatījumus un atgriezieties pie noklusējuma iestatījumiem.	
14	Komunikācija				
14.1	Kopnes savienojuma veids	ModBus	Izslēgts / ModBus/ iekšējais kopne		
14.2.	Sekotāja adrese	20	1-247	Modbus vajadzībām	
14.3	Bodu ātrums	19k2	1200 / 2400 / 4800 / 9600 / 19k2 / 38k4 / 56k / 115k2	Modbus vajadzībām	
14.4	Paritāte	Pāra	Nē/pāra/nepāra	Modbus vajadzībām	
15	Iekārtas iestatījumi				
15.1	Valoda	Angļu	Angļu/vācu/franču/holandiešu/lietuviešu/dāņu/itāliešu/poļu/spāņu/rumāņu/slovāku/slovēnu/igauņu/norvēģu/čehu/ungāru/latviešu		
15.2	Datuma formāts	dd-mm-gggg	dd-mm-gggg / mm-dd-gggg		
15.3	Datums				
15.4	Laika formāts	24 h	12 h/24 h		
15.5	Laiks				
15.8	Displejs	Nē	Jā/nē	Displejs pusstundu ir aktīvs kā dažādu funkciju slēdzis. Ja izvēlēts "Jā", tad skārienekrāns tiek pastāvīgi iestatīts kā dažādu funkciju slēdzis.	
15.9	Atpakaļ uz rūpīcas iestatījumiem	Nē	Jā/nē		
15.10	Ventilatora pozīcijas vednis	Nē	Jā/nē		
16	Signāla izvade				
16.1	Signāla izvade	Ārējais kontakts 24V	Izsl. / tikai filtra stāvoklis / tikai klūdas stāvoklis / filtra un klūdas stāvoklis 24V	Savienotājs X19	
17	Gaidstāve				
17.1	Iekārtas izslēgšana	Nē	Jā/nē		

16.2 lekārtas vērtību iestatīšana ar (Plus) drukātās shēmas plati

Flair iekārta **ar** (Plus) drukātās shēmas plati.

Soļa Nr.	Apraksts	Rūpnīcas iestatījumi	Iestatījumu diapazons	Komentārs
9	Slēdža kontakti			
9.1	1. kontakta pievienošana vai atvienošana	Pievienošana	Pievienošana/atvienošana	
9.2	Slēdža kontakta 1. vadība	Izsl.	Izslēgts Ieslēgts Atbilst gaisa apvada nosacījumiem Atvērts apvadvārsts Atvērts ārējais vārststs	
9.3	1. kontakts Ieplūdes ventilatora darbība	Ventilators izslēgts	Ventilators izslēgts Ventilators darbojas pie absolūtā minimuma Ventilators iestatījumā 1 Ventilators iestatījumā 2 Ventilators iestatījumā 3 Ventilators 0. solī Ventilators saskaņā ar dažādu pozīciju slēdzi Ventilators darbojas pie absolūtā maksimuma Nenotiek ieplūdes ventilatora vadība	
9.4	1. kontakts Izplūdes ventilatora darbība	Ventilators izslēgts	Ventilators izslēgts Ventilators darbojas pie absolūtā minimuma Ventilators iestatījumā 1 Ventilators iestatījumā 2 Ventilators iestatījumā 3 Ventilators 0. solī Ventilators saskaņā ar dažādu pozīciju slēdzi Ventilators darbojas pie absolūtā maksimuma Nenotiek izplūdes ventilatora vadība	
9.5	2. kontakta pievienošana vai atvienošana	Pievienošana	Pievienošana/atvienošana	
9.6	Slēdža kontakta 2. vadība	Izsl.	Izslēgts Ieslēgts Atbilst gaisa apvada nosacījumiem Atvērts apvadvārsts Atvērts ārējais vārststs	

Soļa Nr.	Apraksts	Rūpnīcas iestatījumi	Iestatījumu diapazons	Komentārs
9,7	2. kontakts Ieplūdes ventilatora darbība	Ventilators izslēgts	Ventilators izslēgts Ventilators darbojas pie absolutā minima Ventilators iestatījumā 1 Ventilators iestatījumā 2 Ventilators iestatījumā 3 Ventilators 0. solī Ventilators saskaņā ar dažādu pozīciju slēdzi Ventilators darbojas pie absolutā maksima Nenotiek ieplūdes ventilatora vadība	
9.8	2. kontakts Izplūdes ventilatora darbība	Ventilators izslēgts	Ventilators izslēgts Ventilators darbojas pie absolutā minima Ventilators iestatījumā 1 Ventilators iestatījumā 2 Ventilators iestatījumā 3 Ventilators 0. solī Ventilators saskaņā ar dažādu pozīciju slēdzi Ventilators darbojas pie absolutā maksima Nenotiek izplūdes ventilatora vadība	
10	0-10 V.			
10.1	1. ievades režīms	Izsl.	Ieslēgt/izslēgt	
10,2	1. minimālais ievades spriegums	0 V	0V / 10V	Savienotājs X-12
10,3	1. maksimālais ievades spriegums	10 V	0V / 10V	
10,4	2. ievades režīms	Izsl.	Ieslēgt/izslēgt	
10,5	2. minimālais ievades spriegums	0 V	0V / 10V	Savienotājs X-13
10.6	2. maksimālais ievades spriegums	10 V	0V / 10V	
11	Siltumsūknis			
11.1	Ieslēgšana un izslēgšana	Izsl.	Ieslēgt/izslēgt	
11.2	Slēdža 1. temperatūra	5 °C	0,0 °C/10,0 °C	
11.3	Slēdža 2. temperatūra	25 °C	15,0 °C/40,0 °C	
11.4	Režīma vārsta 24 voltu vadība	Aizvērtā	Atvērts/aizvērts	
11,5	Vārsta vadība	Releja 1. izvads	Releja 1. izvads / Releja 2. izvads/ Analogais 1. izvads / Analogais 2. izvads	

17 Atbilstības deklarācija

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

Adrese: **P.O. 11. nodalījums
NL-7950 AA, Staphorst, Nīderlande**

Izstrādājums: Siltuma reģenerācijas iekārtas tips :
Flair 450
Flair 600

Iepriekš aprakstītais izstrādājums atbilst šo direktīvu prasībām:

- ◆ 2014/35/ES (OJEU L 96/357; 29.03.2014.)
- ◆ 2014/30/ES (OJEU L 96/79; 29.03.2014.)
- ◆ 2009/125/ES (OJEU L 285/10; 31.10.2009.)
- ◆ 2017/1369/ES (OJEU L 198/1; 28.07.2017.)
- ◆ RoHS 2011/65/ES (OJEU L 174/88; 01.07.2011.)

Iepriekš aprakstītais izstrādājums atbilst šādiem standartiem:

- ◆ 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. Hanss (A. Hans)
Rīkotājdirektors

18 ErP vērtības Flair 450

Flair 450 tehnisko datu lapa atbilstoši ekodizaina (ErP) direktīvai Nr. 1254/2014 (IV pielikums)					
Ražotājs:		Brink Climate Systems B.V.			
Modelis:		Flair450			
Klimata zona	Vadības veids	IEP vērtība kWh/m ² /a	IEP klase	Gada elektrības patēriņš (GEP) kWh	Gada apsildes ietaupījums (GAI) kWh
Vidēji	manuāli	-40,06	A	283	4646
	vadība pēc pulksteņa	-40,76	A	260	4658
	1 sensors (RV/CO ₂ /VOC)	-42,09	A+	217	4684
	2 vai vairāki sensori (RV/CO ₂ /VOC)	-44,38	A+	146	4735
Auksta	manuāli	-79,11	A+	820	9088
	vadība pēc pulksteņa	-79,94	A+	797	9113
	1 sensors (RV/CO ₂ /VOC)	-81,51	A+	754	9163
	2 vai vairāki sensori (RV/CO ₂ /VOC)	-84,29	A+	683	9263
Karsta	manuāli	-15,06	E	283	2101
	vadība pēc pulksteņa	-15,69	E	215	2106
	1 sensors (RV/CO ₂ /VOC)	-16,88	E	172	2118
	2 vai vairāki sensori (RV/CO ₂ /VOC)	-18,90	E	101	2141
Ventilācijas iekārtas veids:		Sabalansēta dzīvojamo telpu ventilācijas iekārta ar siltuma reģenerāciju			
Ventilators:		EC — ventilators ar bezpakāpu maiņas vadību			
Siltummaiņa veids:		Rekuperatīvs pretpļūsmas siltummainis no plastmasas			
Termiskais lietderības koeficients:		92%			
Maksimālā caurplūde:		450 m ³ /h			
Maksimālā nominālā jauda:		192 W			
Skaņas jaudas līmenis Lwa:		47 dB(A)			
Atskaites caurplūde:		315 m ³ /h			
Atskaites spiediens:		50 Pa			
Īpatnējā ieejas jauda (IIJ):		0,20 Wh/m ³			
Vadības faktors:		1,0 kombinācijā ar dažādu funkciju slēdzi 0,95 kombinācijā ar vadību pēc pulksteņa 0,85 kombinācijā ar 1 sensoru 0,65 kombinācijā ar 2 vai vairāk sensoriem			
Noplūde*	Iekšējā	0,90%			
	Ārējs	0,90%			
Netīra filtra norādes pozīcija:		Ierīces displejā / uz dažādu funkciju slēdža (gaismas diode) / uz Brink Air Control. Uzmanību! Optimālas energoefektivitātes un pareizas darbības nolūkā filtrs ir regulāri jāpārbauda, jātīra un jānomaina.			
Interneta adrese salikšanas pamācībai:		https://www.brinkclimatesystems.nl/support/downloads			
Apvads:		Jā, 100 % apvads			

* Mērījumus veicis TZWL atbilstoši DiBt standartiem

Klasifikācija no 2016. gada 1. janvāra	
ĪEP klase („vidējā klimata josla”)	ĪEP vērtība kWh/m ² /a
A+ (visefektīvākā)	ĪEP < -42
A	-42 ≤ ĪEP < -34
B	-34 ≤ ĪEP < -26
C	-26 ≤ ĪEP < -23
D	-23 ≤ ĪEP < -20
E (viszemākā efektivitāte)	-20 ≤ ĪEP < -10

19 ErP vērtības Flair 600

Flair 600 tehnisko datu lapa atbilstoši ekodizaina (ErP) direktīvai Nr. 1254/2014 (IV pielikums)					
Ražotājs:		Brink Climate Systems B.V.			
Modelis:		Flair 600			
Klimata zona	Vadības veids	ĪEP vērtība kWh/m ² /a	ĪEP klase	Gada elektrības patēriņš (GEP) kWh	Gada apsildes ietaupījums (GAI) kWh
Vidēji	manuāli	-38,02	A	358	4630
	vadība pēc pulksteņa	-38,92	A	328	4643
	1 sensors (RV/CO ₂ /VOC)	-40,60	A+	271	4670
	2 vai vairāki sensori (RV/CO ₂ /VOC)	-43,49	A+	177	4724
Auksta	manuāli	-76,92	A+	895	9057
	vadība pēc pulksteņa	-77,95	A+	865	9083
	1 sensors (RV/CO ₂ /VOC)	-79,89	A+	808	9136
	2 vai vairāki sensori (RV/CO ₂ /VOC)	-83,29	A+	714	9242
Karsta	manuāli	-13,11	E	313	2093
	vadība pēc pulksteņa	-13,93	E	283	2100
	1 sensors (RV/CO ₂ /VOC)	-15,46	E	226	2112
	2 vai vairāki sensori (RV/CO ₂ /VOC)	-18,06	E	132	2136
Ventilācijas iekārtas veids:		Sabalansēta dzīvojamā telpu ventilācijas iekārta ar siltuma reģenerāciju			
Ventilators:		EC — ventilators ar bezpakāpu maiņas vadību			
Siltummaiņa veids:		Rekuperatīvs pretpļūsmas siltummainis no plastmasas			
Termiskais lietderības koeficients:		92%			
Maksimālā caurplūde:		600 m ³ /h			
Maksimālā nominālā jauda:		288 W			
Skaņas jaudas līmenis Lwa:		53 dB(A)			
Atskaites caurplūde:		420 m ³ /h			
Atskaites spiediens:		50 Pa			
Īpatnējā ieejas jauda (IIJ):		0,25 Wh/m ³			
Vadības faktors:		1,0 kombinācijā ar dažādu funkciju slēdzi 0,95 kombinācijā ar vadību pēc pulksteņa 0,85 kombinācijā ar 1 sensoru 0,65 kombinācijā ar 2 vai vairāk sensoriem			
Noplūde*	Iekšējā	0,70%			
	Ārējs	0,70%			
Netīra filtra norādes pozīcija:		Ierīces displejā / uz dažādu funkciju slēdža (gaismas diode) / uz Brink Touch Control. Uzmanību! Optimālas energoefektivitātes un pareizas darbības nolūkā filtrs ir regulāri jāpārbauda, jātīra un jānomaina.			
Interneta adrese salikšanas pamācībai:		https://www.brinkclimatesystems.nl/support/downloads			
Apvads:		Jā, 100 % apvads			

* Mērījumus veicis TZWL atbilstoši DiBt standartiem

Klasifikācija no 2016. gada 1. janvāra	
ĒEP klase ("vidējā klimata josla")	ĒEP vērtība kWh/m ² /a
A+ (visefektīvākā)	ĒEP < -42
A	-42 ≤ ĒEP < -34
B	-34 ≤ ĒEP < -26
C	-26 ≤ ĒEP < -23
D	-23 ≤ ĒEP < -20
E (viszemākā efektivitāte)	-20 ≤ ĒEP < -10

20 Atkārtota izmantošana un utilizēšana



Nekad neizmetiet to kopā ar sadzīves atkritumiem!

Saskaņā ar Atkritumu likvidēšanas likumu šādas sastāvdaļas ir jālikvidē un jāpārstrādā videi nekaitīgāveidā, izmantojot atbilstošus savākšanas punktus:

- Vecā ierīce
- Nodiluma daļas
- Bojātas sastāvdaļas
- Elektriskie vai elektroniskie lūžņi
- Videi bīstami šķidrumi un eļļas

Vidi saudzējoša utilizācija un pārstrāde nozīmē, ka materiāli tiek šķiroti grupās, lai pēc iespējas vairākizejmateriālus varētu lietot atkārtoti un vides piesārņojums būtu iespējami zems.

1. Kartona iepakojumu, atkārtoti izmantojamas plastmasas un plastmasas pildvielas utilizējiet vidisaudzējošā veidā atbilstošajos atkritumu savākšanas punktos vai pārstrādes uzņēmumos.
2. Ievērojiet attiecīgās valsts vai vietējos noteikumus.

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