

# BRINK

*Air for life*

## uzstādīšanas instrukcijas

Flair 225  
Latviešu





# uzstādīšanas instrukcijas

Siltuma reģenerācijas ierīce:

Flair 225



Uzglabāt iekārtas tuvumā

Šo ierīci 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 ierīci un apzinās iespējamās briesmas. Neļaujiet bērniem, kas jaunāki par 3 gadiem, atrasties ierīces tuvumā, ja vien viņi netiek pastāvīgi uzraudzīti.

Bērni vecumā no 3 līdz 8 gadiem drīkst ieslēgt vai izslēgt ierīci tikai uzraudzībā vai tad, ja ir saņēmuši skaidrus norādījumus par ierīces drošu lietošanu un viņiem ir izpratne par iespējamiem apdraudējumiem ar nosacījumu, ka ierīce 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 rotaļāties ar ierīci.

**Ja nepieciešams jauns barošanas kabelis, vienmēr pasūtiet šo rezerves daļu no Brink Climate Systems B.V. Lai novērstu bīstamas situācijas, bojātu elektrotīkla savienojumu drīkst nomainīt tikai kvalificēts speciālists!**

Valsts: LV

# Satura rādītājs

1	Piegāde. . . . .	5	11.1.4	Papildu dažādu funkciju slēdža ar filtra rādījumu pieslēgšana. . . . .	40
1.1	Piegādes apjoms. . . . .	5	11.2	Brink Air Control pievienošana. . . . .	41
2	Vispārīgi. . . . .	6	11.3	Mitruma sensora pieslēgšana. . . . .	42
3	Versijas. . . . .	7	11.4	CO2 sensora(-u) pieslēgšana. . . . .	43
3.1	Tehniskā informācija. . . . .	7	11.5	Ventilācija 2.0, kas darbojas pēc nepieciešamības. . . . .	44
3.2	Savienojumi un izmēri. . . . .	8	11.6	Pēcsildītāja savienošana. . . . .	45
3.3	Iekārtas komponentu shematisks attēlojums. . . . .	10	11.7	Priekšsildītāja savienošana. . . . .	46
4	Darbība. . . . .	11	11.8	Ģeosiltummaiņa pievienošana. . . . .	47
4.1	Apraksts. . . . .	11	12	Apkope. . . . .	48
4.2	Apvads. . . . .	11	12.1	Komponentu shematisks attēlojums. . . . .	48
4.3	Aizsardzība pret sasalšanu. . . . .	12	12.2	Apkopes preces. . . . .	49
4.4	Plus versija. . . . .	12	13	Vērtību iestatīšana. . . . .	51
5	Uzstādīšana. . . . .	13	13.1	Vērtību iestatīšana standarta iekārtai. . . . .	51
5.1	Vispārējā uzstādīšana. . . . .	13	13.2	Iekārtas vērtību iestatīšana ar Plus drukātās shēmas plati. . . . .	54
5.2	Iekārtas novietošana. . . . .	13	14	Atbilstības deklarācija. . . . .	56
5.3	Kondensāta novadīšanas pieslēgšana. . . . .	14	15	ErP vērtības. . . . .	57
5.4	Gaisa cauruļvadu pieslēgšana. . . . .	15	16	Otrreizēja pārstrāde. . . . .	59
5.5	Elektriskie savienojumi. . . . .	16			
5.5.1	Kontaktdakšas pieslēgšana. . . . .	16			
5.5.2	Dažādu funkciju slēdža pieslēgšana. . . . .	16			
5.5.3	eBus savienotāja pieslēgšana. . . . .	17			
5.5.4	24 voltu pieslēgums. . . . .	17			
5.5.5	Mitruma sensora pieslēgšana. . . . .	17			
5.5.6	IekšējāBus savienojums. . . . .	17			
5.5.7	Signālu izvades savienotāja pieslēgšana. . . . .	17			
5.5.8	ModBus pieslēgums. . . . .	17			
5.5.9	Iekārtu savienošana, izmantojot IekšējāBus. . . . .	18			
6	Displejs. . . . .	19			
6.1	Vispārējs skaidrojums par vadības paneli. . . . .	19			
6.2	Displeja izkārtojums. . . . .	20			
6.3	Displeja informācija. . . . .	23			
7	Iekārtas iedarbināšana. . . . .	24			
7.1	Iekārtas ieslēgšana un izslēgšana. . . . .	24			
7.2	Gaisa caurplūdes iestatīšana. . . . .	24			
7.3	Citi iestatījumi uzstādītājam. . . . .	25			
7.4	Rūpnīcas iestatījumi. . . . .	25			
8	Kļūda. . . . .	26			
8.1	Kļūdas analīze. . . . .	26			
8.2	Kodu parādīšana. . . . .	26			
9	Apkope. . . . .	29			
9.1	Filtra tīrīšana. . . . .	29			
9.2	Apkopes sifons. . . . .	30			
9.3	Uzstādītāja veikta apkope. . . . .	31			
10	Elektrodiagramma. . . . .	34			
11	Elektrisko savienojumu piederumi. . . . .	36			
11.1	Pozīcijas slēdža pieslēgšana. . . . .	36			
11.1.1	Pozīcijas slēdža ar filtra rādījumu pieslēgšana. . . . .	37			
11.1.2	Bezvadu vadības pults (bez filtra rādījuma) pieslēgšana. . . . .	38			
11.1.3	Papildu dažādu funkciju slēdža ar filtra rādījumu pieslēgšana. . . . .	39			

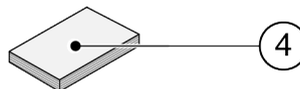
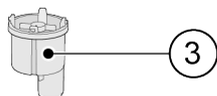
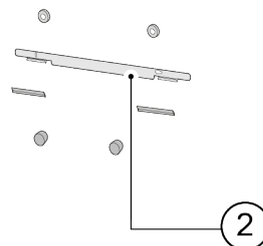
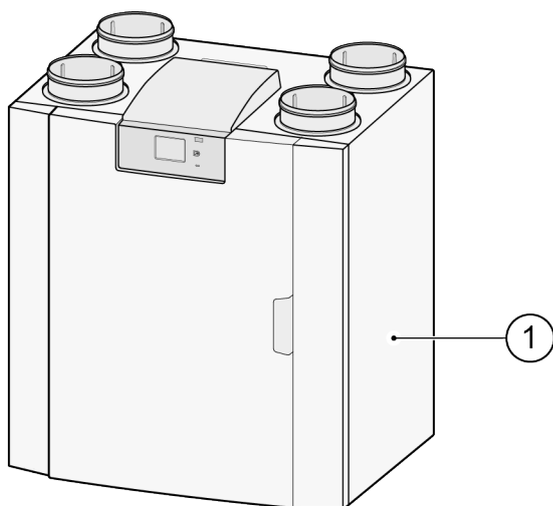
# 1 Piegāde

## 1.1 Piegādes apjoms

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

*Siltuma reģenerācijas ierīces ar tipu Flair 225 piegādes apjomu veido šādi komponenti:*

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



# 2 Vispārīgi

Flair 225 ir ventilācijas iekārta līdzsvarotai ventilācijai mājokļos ar siltuma reģenerāciju.

*Funkcijas:*

- maksimālā kapacitāte 225 m<sup>3</sup>/h
- Plastmasas siltummainis ar augstu atdevi
- 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
- Vieda pretaizsalšanas kontrole, tostarp modulārs priekšsildītājs
- Zems skaņas līmenis
- Pastāvīga plūsmas kontrole

*Flair 225 ir pieejams vienā veidā:*

- **“Flair 225”**

Flair 225 ir pieejama izvēles Plusdrukātās shēmas plate ar vairāk funkciju/savienojuma iespēju (> [Elektrodiagramma](#) lapa 34, [Plus versija](#) lapa 12).

Flair 225 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 8).

Ja vēlaties turpināt līdzsvarotu ventilāciju temperatūrā, kas zemāka par -15 ° C, ieteicams izmantot papildu priekšsildītāju.

Ja ierīce tiek novietota vietā, kur ilgstoši ir gaidāms ļoti auksts ārējais gaiss (<-25 ° C), vienmēr ir jāuzstāda papildu priekšsildītājs (sk. → [Priekšsildītāja savienošana](#) lapa 46 )!

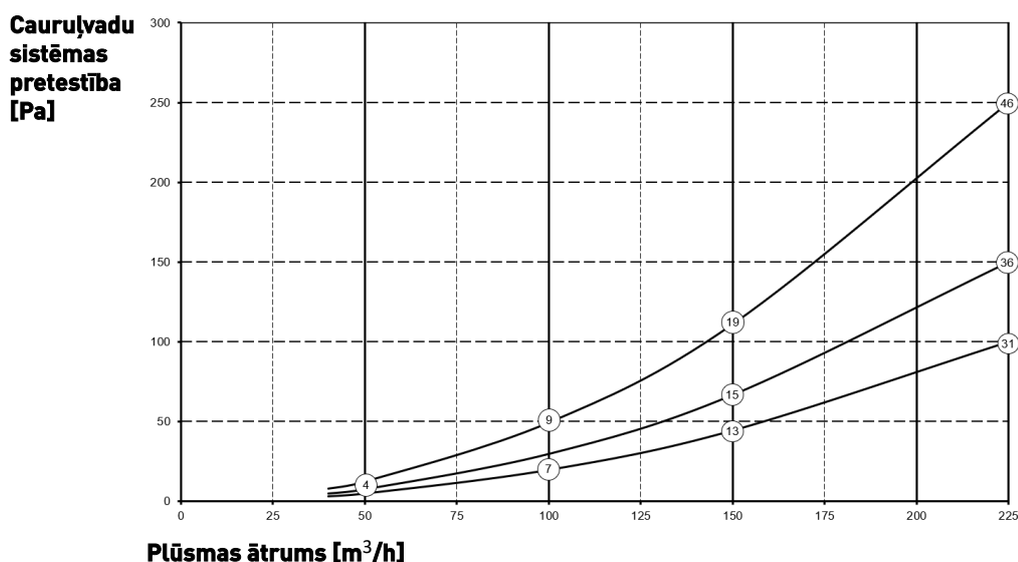
Ierīce tiek piegādāta gatava pievienošanai ar 230 V kontaktdakšu.

# 3 Versijas

## 3.1 Tehniskā informācija

Flair 225																
Barošanas spriegums [V/Hz]	230 V/50 Hz															
Izmēri (p x a x dz) [mm]	600 x 650 x 455															
Cauruļvada diametrs [mm]	ø125															
Kondensāta izvades ārējais diametrs [mm]	ø32															
Svars [kg]	29															
Filtra klase	ISO raupjās daļiņas 60 % (ISO ePM1.0 50 % gaisa padevei pēc izvēles)															
Ventilatora iestatījumi (rūpnīcas iestatījumi)	0		1		2		3		maks.							
Rūpnīcas iestatījumi [m <sup>3</sup> /h]	40		50		100		150		225							
Pieļaujamā cauruļvadu sistēmas pretestība [Pa]	3	8	5	12	20	49	44	111	100	250						
Nominālā jauda (izņ. priekšsildītāju) [W]	7,9	8,3	8	8,7	13,2	17,3	26,2	37,9	61,5	92,2						
Nominālā strāva (izņ. priekšsildītāju) [A]	0,10	0,11	0,10	0,10	0,13	0,16	0,22	0,32	0,48	0,70						
Maks. nominālā strāva (iekļ. ieslēgtu priekšsildītāju) [A]	3,8															
Nominālā jauda (izņ. priekšsildītāju) [W]	1000															
Cos φ	0,336	0,34	0,357	0,363	0,447	0,460	0,507	0,521	0,522	0,572						
Skaņas jauda																
Ventilācijas kapacitāte [m <sup>3</sup> /h]	50		100		100		150		150		225		225			
Skaņas jaudas līmenis Lw(A)	Statiskais spiediens [Pa]		25		25		50		50		100		100		150	
	Korpusa izstarojums [dB(A)]		28		31		33,5		38,5		40,5		45,5		47	
	Cauruļvads „No ēkas” [db(A)]		<30		<34,5		<36,5		44		43		47,5		48,5	
	Cauruļvads „Uz ēku” [db(A)]		43,5		48,5		50,5		55		57,5		62,5		64,5	

\*) Cauruļvada troksnis, iekļaujot gala korekciju  
Praksē ar mērījumu pielaidēm vērtība var atšķirties par 1 dB(A).

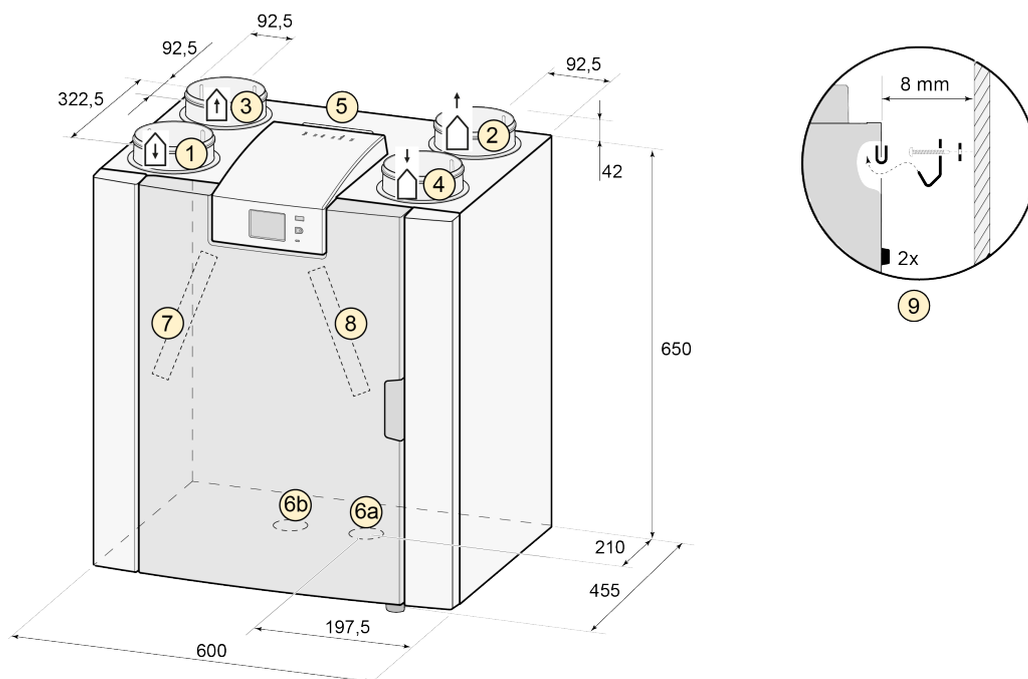


**Piezīme:**  
Aplī norādītā vērtība ir jauda (vatos) vienam ventilatoram.

## 3.2 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.

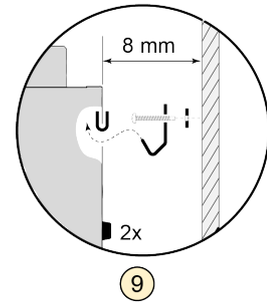
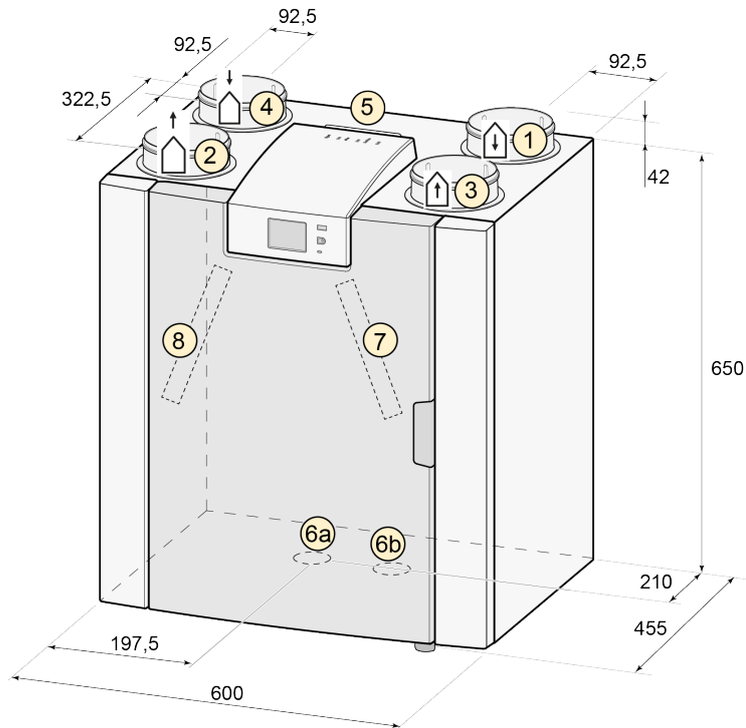
### Kreisās puses versija



Visi izmēri norādīti milimetros. Visām manšetēm diametrs ir 125 mm

<b>1</b>	Uz ēku	
<b>2</b>	Uz ārpusi	
<b>3</b>	No ēkas	
<b>4</b>	No ārpuses	
<b>5</b>	Elektrības savienojumi	
<b>6a</b>	Sifona savienojums	
<b>6b</b>	Blīvēšanas vāciņš neizmantotais kondensāta izvadīšanas savienojums; nepārvieta!	
<b>7</b>	Izplūdes gaisa filtrs	
<b>8</b>	Ieplūdes gaisa filtrs	

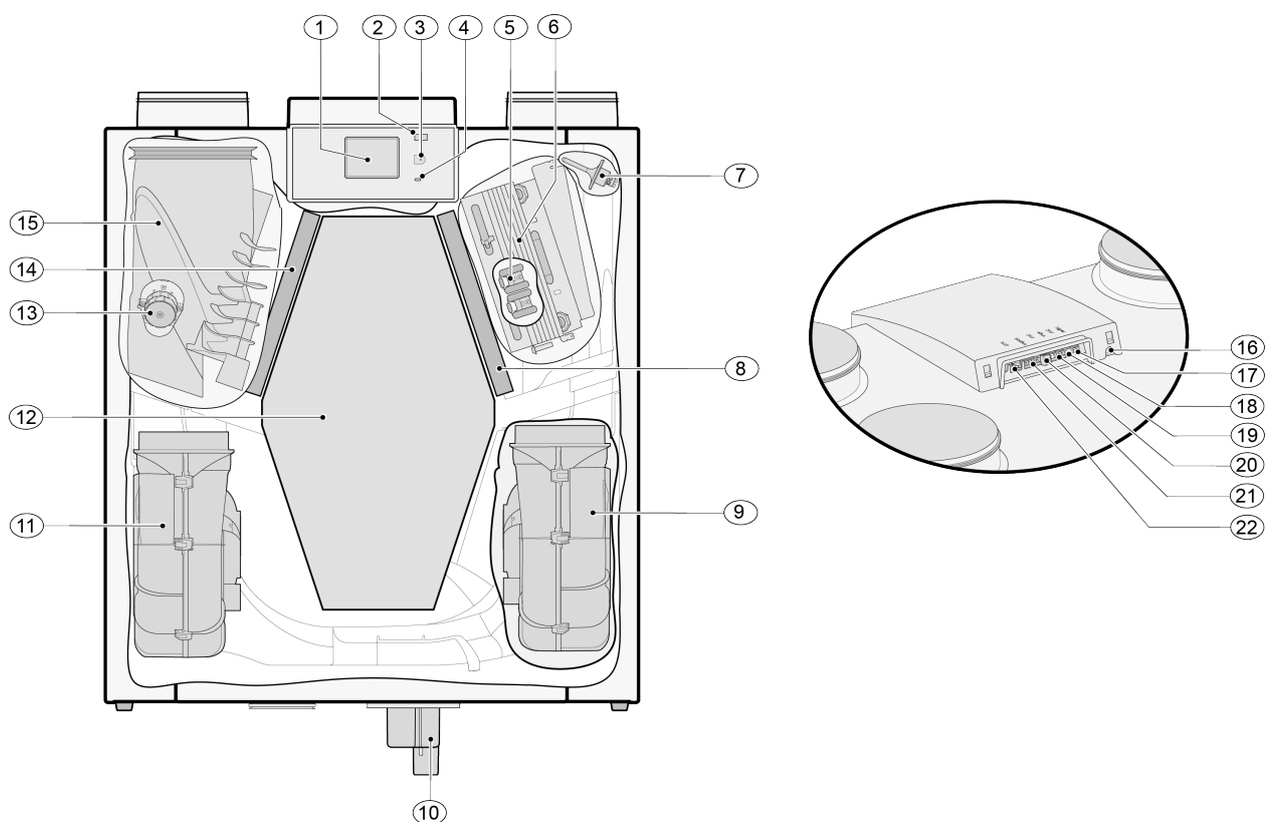
Labās puses versija



Visi izmēri norādīti milimetros. Visām mašētēm diametrs ir 125 mm

<b>1</b>	Uz ēku	
<b>2</b>	Uz ārpusi	
<b>3</b>	No ēkas	
<b>4</b>	No ārpusi	
<b>5</b>	Elektrības savienojumi	
<b>6a</b>	Sifona savienojums	
<b>6b</b>	Blīvēšanas vāciņš neizmantotais kondensāta izvadīšanas savienojums; nepārvieto!	
<b>7</b>	Izplūdes gaisa filtrs	
<b>8</b>	Ieplūdes gaisa filtrs	

### 3.3 Iekārtas komponentu shematiskais attēlojums



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

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

# 4 Darbība

## 4.1 Apraksts

Ierīce tiek piegādāta gatava pievienošanai un darbojas automātiski atbilstoši standarta iestatījumiem. Izvadītais netīrais iekštelņu gaiss uzsilda svaigu tīru āra gaisu. Tādējādi tiek ietaupīta elektroenerģija, vienlaikus nodrošinot svaigu gaisu vēlamajās telpās.

Vadības sistēmai ir četri ventilācijas režīmi. Katram ventilācijas režīmam var pielāgot gaisa caurplūdi. Pastāvīga tilpuma vadības sistēma nodrošina, ka ventilācijas līdzsvars starp ieplūdes un izplūdes ventilatoru tiek realizēts neatkarīgi no cauruļvadu spiediena.

Ja ierīcei nav pievienota ārēja vadība, skārienekrāna displejā var izvēlēties atbilstīgu ventilācijas modeli.

Ārējai vadībai var izvēlēties piemēram, četrvirzienu slēdzi (→ [Papildu dažādu funkciju slēdža ar filtra rādījumu pieslēgšana](#) lapa 39), taču vadība ir iespējama arī ar Brink Air Control (→ [Brink Air Control pievienošana](#) lapa 41), CO<sub>2</sub> sensoru(-iem) (→ [CO2 sensora\(-u\) pieslēgšana](#) lapa 43), mitruma sensoru (→ [Mitruma sensora pieslēgšana](#) lapa 42) vai lietotni Brink.

## 4.2 Apvads

100 % apvads var pievadīt āra gaisu, ko nav uzsildījis siltummainis. Sevišķi ieteicams pievadīt aukstāko āra gaisu vasaras naktīs. Tad mājokļa silto gaisu pēc iespējas aizstāj ar vēsāku āra gaisu.

Apvadvārsts automātiski atveras un aizveras, ja ir izpildīti vairāki nosacījumi (apvada nosacījumus skatiet nākamajā tabulā).

Lietotāja saskarnes iestatījumu izvēlnē veiciet 2.1.–2.6. darbību, (→ [Vērtību iestatīšana standarta iekārtai](#) lapa 51), lai pielāgotu apvadvārsta darbību.

### **Apvadvārsta priekšnoteikumi**

<b>Apvadvārsts atvērts</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Āra temperatūra pārsniedz 10 °C (regulējama no 7 °C līdz 15 °C 2.3. darbībā), <b>un</b></li><li>▪ āra temperatūra ir zemāka par mājokļa iekštelņu temperatūru, <b>un</b></li><li>▪ temperatūra no mājokļa pārsniedz 24 °C (regulējama no 15 °C līdz 35 °C 2.2. darbībā)</li></ul>
<b>Apvadvārsts aizvērts</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Āra temperatūra ir zem 10 °C (regulējama no 7 °C līdz 15 °C 2.3. darbībā) <b>C vai</b></li><li>▪ āra temperatūra ir augstāka par mājokļa iekštelņu temperatūru, vai</li><li>▪ temperatūra no mājokļa ir zemāka par iestatīto temperatūru 2.2. darbībā iestatījumu izvēlnē, no kuras tiek atņemta histerēzē iestatītā (2.4. darbība).</li></ul>

Šai iekārtai ir apvada maksimālās darbības funkcija. Tas nozīmē, ka, šo funkciju ieslēdzot (var izdarīt solī Nr. 2.5), ventilācijas režīms ar atvērtu apvadvārstu tiek darbināts ar maksimālu gaisa caurplūdi (pielāgojama solī Nr. 2.6).

## 4.3 Aizsardzība pret sasalšanu

Iekārtai ir pretaizsalšanas kontrole, lai novērstu siltummaiņa sasalšanu zemā āra temperatūrā.

Temperatūras sensori nosaka temperatūru iekārtā, pēc nepieciešamības tiek ieslēgts priekšsildītājs. Sevišķi zemas temperatūras gadījumā priekšsildītājam nepietiek jaudas, iekārtai tiek radīts bezpakāpju disbalanss.

Programmatūra "atpazīst" iekārtu.

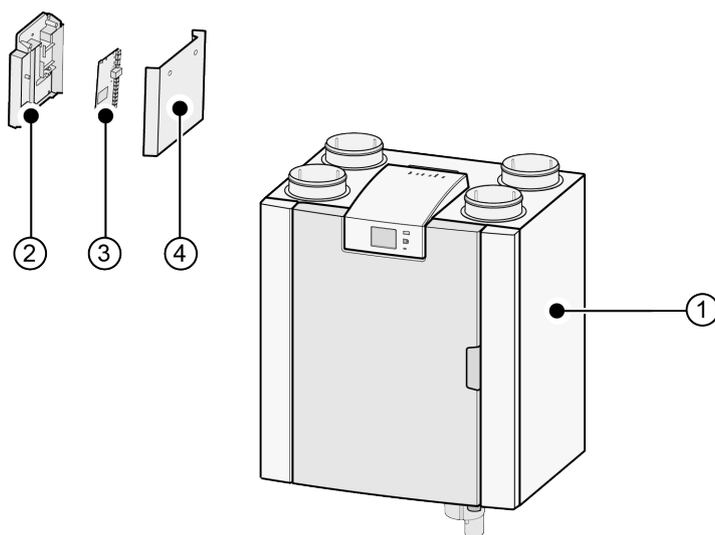
## 4.4 Plus versija

Visu standarta siltuma rekuperācijas iekārtu var arī vēlāk pārveidot par Plus versiju, izmantojot Plus iespiedshēmas plates komplektu.

"Plus" versijai ir aprīkots papildu vadības panelis ar lielāku skaitu pieslēgumvietu vadiem ar dažādu pielietojumu.

Šis papildu vadības panelis atrodas plastmasas korpusā.

To var uzstādīt, piemēram, pie sienas uzstādīšanas telpā. Šī iestatījuma komplektā ir iekļauts īpaši garš savienojuma kabelis ar Plus drukas paplašinājuma komplektu.



1 = Flair 225 ierīce ar uzstādītu Pamata drukātās shēmas plati

2 = Plus drukātās shēmas plates montāžas plāksne

3 = Plus drukātās shēmas plate

4 = Plus drukātās shēmas plates aizsargvāciņš

# 5 Uzstādīšana

## 5.1 Vispārējā uzstādīšana

*Iekārtas uzstādīšana*

1. Ierīces novietošana (→ [Iekārtas novietošana](#) lapa 13)
2. Sifona un kondensāta izvades pievienošana (→ [Kondensāta novadīšanas pieslēgšana](#) lapa 14)
3. Gaisa cauruļvadu pievienošana (→ [Gaisa cauruļvadu pieslēgšana](#) lapa 15)
4. Elektrības savienojumi (→ [Elektriskie savienojumi](#) lapa 16)

*Uzstādīšanai un uzstādīšanas procesam ir jāatbilst tālāk norādītajām prasībām:*

- Kvalitātes prasības ventilācijas sistēmām dzīvojamajās mājās, ISSO 61.
- Kvalitātes prasības līdzsvarotai mājokļa vēdināšanai, ISSO 62
- Dzīvojamo māju un daudzdzīvokļu ēku ventilācijas noteikumi.
- Drošības noteikumi zemsprieguma iekārtām.
- Noteikumi par iekštelņu santehnikas pieslēgšanu dzīvojamajās mājās un daudzdzīvokļu ēkās.
- Jebkuri vietējo elektroenerģijas uzņēmumu izdoti papildu noteikumi.
- Ierīces Flair 225 uzstādīšanas noteikumi.
- Papildus iepriekš minētajām projektēšanas un uzstādīšanas prasībām un ieteikumiem ir jāievēro arī valstī spēkā esošie būvniecības un ventilācijas noteikumi.

## 5.2 Iekārtas novietošana

Flair 225 (Plus) iekārtu var uzstādīt pie sienas, stiprināšanai izmantojot komplektā iekļauto kronšteinu. Lai uzstādījums neizraisītu vibrācijas, iekārta jāpiestiprina pie vienkāršas sienas, kuras masa ir vismaz 170 kg/m<sup>2</sup>. Ģipša bloki vai metāla karkasa siena nav pietiekama! Šādā gadījumā ir jāveic papildu pasākumi, piemēram, jāuzstāda dubults panelis vai papildu spraišļi. Pēc pieprasījuma ir pieejams stiprinājuma balsts uzstādīšanai uz grīdas (ar tādu pašu minimālo masu).

*Turklāt jāņem vērā tālāk norādītie aspekti.*

- Iekārta ir jāuzstāda izolētā telpā (> 10 °C) bez sasalšanas iespējas, lai novērstu, piemēram, izvadītā kondensāta sasalšanu
- Iekārta ir jānolīmeņo, lai tā atrastos taisni.
- Iekārtu nedrīkst novietot telpā ar augstu kondensāta līmeni (piemēram, vannas istabā).
- Lai novērstu kondensāta veidošanos iekārtas ārpusē, uzstādīšana jāveic labi vēdināmā telpā.
- Uzstādīšanas telpā 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 70 cm, 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 °C līdz +40 °C.

## 5.3 Kondensāta novadīšanas pieslēgšana

Flair iekārtai kondensāta novadīšanas līnija ir izvietota zemākajā panelī. Kondensāts tiek novadīts pa notekcauruli.

Sifons (ar iebūvētu aeratoru) tiek piegādāts atsevišķi kopā ar iekārtu un uzstādītājam ir jāveic tā montāža zem iekārtas (bajonetes savienojums). Sifona ārējā 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.



### Svarīgs

Ar Flair 225 ierīci kā kreisās puses versiju kondensāta izvadīšanas savienojums atrodas apakšējā paneļa apakšējā labajā stūrī un ar Flair 225 ierīci kā labās puses versiju kondensāta izvadīšana savienojums atrodas apakšējā paneļa apakšējā kreisajā stūrī ( → [Kondensāta novadīšanas pieslēgšana](#) lapa 14 )

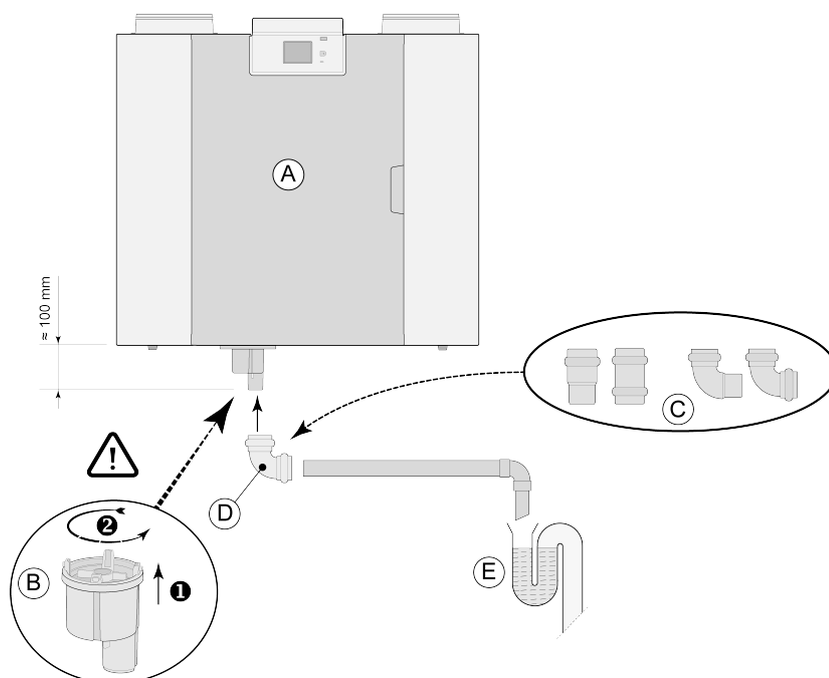
Nekad nemainiet vietām divus kondensāta novadīšanas savienojumus zem iekārtas!  
Nekad nenoņemiet blīvējuma vāciņu no neizmantotā kondensāta izvadīšanas savienojuma!

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

### Svarīga informācija

Montāžas laikā vienmēr ieeļļojiet blīves gumijas blīvēšanas gredzenu, piemēram, ar skābi nesaturošu vazelīna smērvielu. Blīves savienojums ir jāatvieno, 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 garš, apkārt sifona savienojumam.



A = Flair 225 labās puses versija

B = Sifona montāža zem Flair iekārtas

C = Piemēri ar kondensāta novadīšanas savienojumiem ar blīvi HT DN32

D = Atvienojams savienojums

E = Smaku novēršanas filtra piemērs

## 5.4 Gaisa cauruļvadu pieslēgšana

Visi gaisa cauruļvadi ir jāuzstāda hermētiski noslēgti. Flair iekārtas mašīnietes standarta komplektācijā tiek nodrošinātas ar blīvēšanas gredzeniem.

Lai novērstu kondensāta veidošanos uz āra gaisa ieplūdes cauruļvadiem un izplūdes cauruļvada no Flair iekārtas, šiem cauruļvadiem ir jānodrošina ārējā tvaika barjeru iekārtas robežās. Ja tiek izmantoti cauruļvadi ar siltumizolāciju, papildus siltumizolācija nav nepieciešama.

Katrai iekārtai ir individuāli jāizvērtē pasākumi, kas nepieciešami trokšņa ierobežošanai, lai tas nepārsniegtu maksimālo pieļaujamo trokšņa līmeni (30 dB(A)) katrai iekārtai. Lai optimāli slāpētu troksni, ko cauruļvados virzienā no ēkas un uz ēku rada ventilatori, nepieciešami vismaz 1 m gari trokšņu slāpētāji, taču varētu būt jāveic arī papildpasākumi.

Izmantojiet atsevišķus difuzora atzarus gaisa ieplūdes un novadīšanas cauruļvadiem, lai novērstu nevēlamu elektriskās enerģijas pārvadi. Ja nepieciešams, jāsilina 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 Flair iekārtu un izvades vietu uz jumta jābūt tādā, lai novērstu kondensāta veidošanos uz virsmas.

Vienmēr nosiltiniet izvades vietu uz jumta.

Lai trokšņu līmenis būtu zems, ieteicams ierobežot spiedienu ārējā cauruļvadā līdz 100 Pa. Ja pretestība cauruļvadu sistēmā ir augstāka nekā ventilatora maksimālā līkne, ventilatora maksimālā jauda būs zemāka.

Gaisa ātrumiem kanālos jābūt ierobežotiem līdz šādām maksimālajām vērtībām:

Cauruļu veids	Maksimālais gaisa ātrums [m/s]
Kolektīvais kanāls	5
Galvenais kanāls	4
Kanāla atzars: piegāde	3
Kanāla atzars: izvads	3,5

Mehāniskās ventilācijas gaisa novadīšanai un ventilācijas izvadcaurulei uz kanalizāciju jāizvēlas tāda atrašanās vieta, lai samazinātu trokšņu līmeni.

Ievades vārstiem jāizvēlas tāda atrašanās vieta, lai novērstu piesārņojumu un caurvēju. Ieteicams izmantot Brink ievades vārstus.

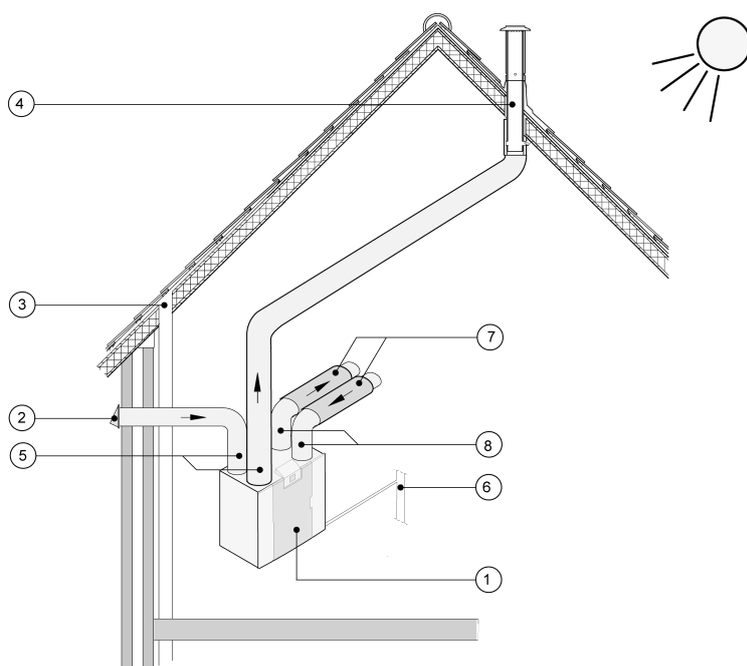
Ja tiek izmantoti elastīgi trokšņu slāpētāji, uzstādot jāņem vērā, ka tie pēc zināma laika perioda būs jānomaina.

Jāuzstāda pietiekamas pārplūdes atveres ar atvērumu 2 cm.



### Svarīgi!

Uzstādot un veicot iekārtas apkopi (sk. → [Uzstādītāja veikta apkope](#) lapa 31), pārbaudiet, vai uz priekšsildītāja nav uzkrājušies putekļi vai netīrumi! Apkopes laikā tās labi notīriet.

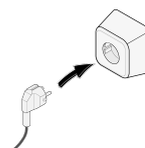


- 1 = Flair 225 labās puses versija (jāatrodas taisni)  
 2 = Ieteicamā ventilācijas gaisa pieplūde  
 3 = Novadīšana kanalizācijā  
 4 = Ieteicamā ventilācijas gaisa novadīšanas atrašanās vieta; izmantojiet Brink siltinātu ventilācijas izvadu uz jumta  
 5 = Siltināta cauruļu sistēma  
 6 = Kondensāta noteka  
 7 = Skaņas slāpētājs(-i)  
 8 = Cauruļvadi uz ēku un no ēkas

## 5.5 Elektriskie savienojumi

### 5.5.1 Kontaktdakšas pieslēgšana

Iekārtu var pieslēgt viegli pieejamai, iezemētai sienas kontaktligzdai, izmantojot iekārtai piestiprināto kontaktdakšu. Elektroinstalācijai ir jāatbilst elektroenerģijas piegādes uzņēmuma prasībām.



### 5.5.2 Dažādu funkciju slēdža pieslēgšana

Dažādu funkciju slēdzis (netiek piegādāts kopā ar iekārtu) tiek pieslēgts RJ12 tipa modulārajam savienotājam (savienotājam X14), kas ir novietots iekārtas displeja vāka aizmugurē (→ [Iekārtas komponentu shematiskais attēlojums](#) lapa 10). Dažādu funkciju slēdža pieslēgšanas piemērus skatiet (→ [Pozīcijas slēdža pieslēgšana](#) lapa 36). Var arī kombinēt bezvadu vadības pultis (→ [Bezvadu vadības pults \(bez filtra rādījuma\) pieslēgšana](#) lapa 38) un dažādu funkciju slēdžus (→ [Papildu dažādu funkciju slēdža ar filtra rādījumu pieslēgšana](#) lapa 39).

Var izmantot arī četrvirzienu slēdzi, lai uz 30 minūtēm aktivizētu maksimālās darbības režīmu, pagriežot slēdzi uz 3. iestatījumu ne ilgāk kā uz 2 sekundēm un pēc tam pagriežot to atpakaļ uz 1. vai 2. iestatījumu. Maksimālās darbības režīmu var atiestatīt, pagriežot slēdzi uz 3. iestatījumu ilgāk nekā uz 2 sekundēm vai pārslēdzot to prombūtnes režīmā (S).

### 5.5.3 eBus savienotāja pieslēgšana

Displeja vāka aizmugurē ir 2 polu atvienojams savienotājs X17 (zaļš), kas ir paredzēts eBus savienotāja pieslēgšanai (→ [Lekārtas komponentu shematiskais attēlojums](#) lapa 10). eBus protokolu drīkst izmantot, lai, piemēram, pieslēgtu Brink Air Control (→ [Brink Air Control pievienošana](#) lapa 41). Vienmēr pieslēdzot ievērojiet atbilstošo polaritāti; iekārta nedarbojas, ja šie kontakti tiek samainīti vietām. eBus savienotājam var pieslēgt arī CO<sub>2</sub> sensoru(-s) (pēc izvēles) vai papildu eBus priekšsildītāju vai pēcsildītāju (→ [Elektrodiagramma](#) lapa 34).

### 5.5.4 24 voltu pieslēgums

X16 un X18 savienotājam, kas izvietots uz pamata drukātās shēmas plates, ir pieejams 24 voltu pieslēgums. Savienotājs X-16 ir paredzēts 24 voltu pieslēgumam uz Plus drukātās shēmas plates. Pozīcijas pieslēgumam paredzēts savienotājs X16 un X18 (melns) (→ [Elektrodiagramma](#) lapa 34). Maksimālais strāvas samazinājums pie spraudņiem X16 un X18 ir 5 VA vienam pieslēgumam.

### 5.5.5 Mitruma sensora pieslēgšana

Mitruma sensoru (pēc izvēles) ir jāpieslēdz X07 savienotājam uz Basic drukātās shēmas plates. Šim mērķim izmantojiet kabeli, kas piegādāts komplektā ar mitruma sensoru. Lai pieslēgtu mitruma sensoru, jānoņem plastmasas vāks virs vadības paneļa; pēc tam ir iespējams piekļūt X07 pieslēgumam. Informāciju par mitruma sensora pieslēgšanu skatīt → [Mitruma sensora pieslēgšana](#) lapa 42.

### 5.5.6 IekšējāBus savienojums

Modbus / IekšējāBus savienotāju X15 (sarkans) var izmantot, piemēram, lai savienotu iekārtas (→ [Lekārtu savienošana, izmantojot IekšējāBus](#) lapa 18). 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 kabeli.

### 5.5.7 Signālu izvades savienotāja pieslēgšana

Zilais divu polu skrūvējamais savienotājs X19. Šis pieslēgums tiek izmantots filtra paziņojumiem un kļūdu paziņojumiem. Ja iekārta ir filtra vai kļūdas paziņojums, pieslēgums ar X19 tiek slēgts. Šī darbība ir izklāstīta solī nr. 16.1.

### 5.5.8 ModBus pieslēgums

Iekārtu var pieslēgt ModBus sistēmai, piemēram, ēkas vadības sistēmai. Izmantojot 3 polu savienotāju X15 (sarkanā krāsā) (vai savienotāju X06 (sarkanā krāsā) uz UWA2-E drukātās shēmas plates Plus versijai), var izveidot pieslēgumu starp iekārtu un ModBus sistēmu. (Skatīt → [Elektrodiagramma](#) lapa 34, lai pareizi izveidotu pieslēgumu.)

Skaidrojums par to, kā pareizi iestatīt savienotājelementus X12, X121 un X122, ir sniegts pie elektrodiagrammas (→ [Elektrodiagramma](#) lapa 34); papildu informāciju par pareiziem modBus iestatījumiem skatīt atsevišķajā Modbus rokasgrāmatā Brink tīmekļa vietnē.

---

Piezīme Kad ir aktivizēts ModBus, nav iespējams mainīt ventilācijas režīmu, izmantojot displeju vai pieslēgto dažādu funkciju slēdzi, ja tāds tiek izmantots. Nedarbosies arī pieslēgtais mitruma sensors.

---

## 5.5.9 Iekārtu savienošana, izmantojot IekšējāBus

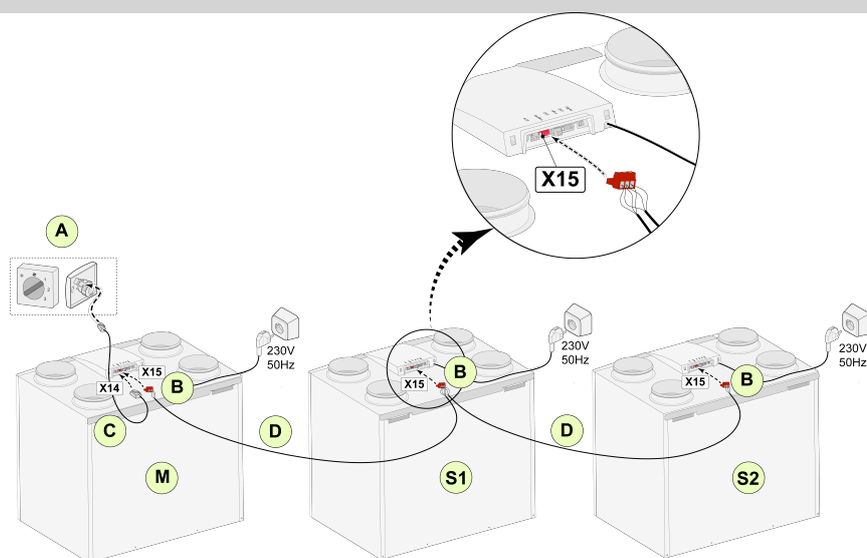


### Svarīga informācija

Vienmēr ievērojiet atbilstošo polaritāti, savstarpēji pieslēdzot IekšējāBus kontaktus X15-1, kā arī savstarpēji pieslēdzot kontaktus X15-2 un X15-3. Nekad nepieslēdziet X15-1, X15-2 vai X15-3 citu citam!

Komentārs: Ja ir uzstādīta Plus drukātās shēmas plate, X-15 savienotājam būtu jāpieslēdz vairāki kabeli.

**Piezīme:** Ja Iekšējā kopnes kabeļu kopgarums pārsniedz 10 m, izmantojiet vītā pāra kabeli savienojumam X15-2 un X15-3 (ieteicams izmantot vītā pāra kabeli arī mazākiem garumiem)!



#### M (galvenajam):

solis Nr. 8.1 — galvenajam  
solis nr. 14.1 — Iekšējākopne

#### S1 (sekotājam 1):

solis Nr. 8.1 — sekotājam  
solis Nr. 14.1 — Iekšējākopne

#### S2 (sekotājam 2):

solis Nr. 8.1 — sekotājam  
solis Nr. 14.1 — Iekšējākopne

A = dažādu funkciju slēdzis

B = 3 polu savienotājs (sarkans)

C = modulārais kabelis

D = zemsprieguma kabelis ar 3 dzīslām

M = galvenā iekārta (piemēram, Flair iekārta ar tipu 4-0)

S1/S2 = sekotājiem (piemēram, Flair iekārta ar tipu 4-0); pieslēgt ne vairāk kā 10 iekārtas, izmantojot Iekšējākopni

Visām Flair 225 iekārtām ir tāda pati gaisa caurplūde kā iekārtai, kas ir iestatīta kā „Galvenā”.

Galvenās iekārtas displejā tiek parādīti kļūdu ziņojumi no visām iekārtām.

Izmantojot Brink Air Control vai Brink Home, vienmēr pieslēdziet to galvenajai iekārtai.

Pēc kabeļu pievienošanas konfigurējiet katru ierīci Flair 225:

- iespējojiet „Ārējo kopni” izvēlnē 14.1 „Kopnes savienojuma veids”, kur neilgi pēc tīkla tiek parādīts simbols.
- Katru sekotāju konfigurējiet izvēlnē 8.1 „Ierīces iestatījums” kā 1. sekotāju, 2. sekotāju utt., kur neilgi pēc M galvenajā ierīcē parādās simbols M, bet sekotāju ierīcēs — simbols S1, S2
- Izslēdziet un ieslēdziet visas ierīces.

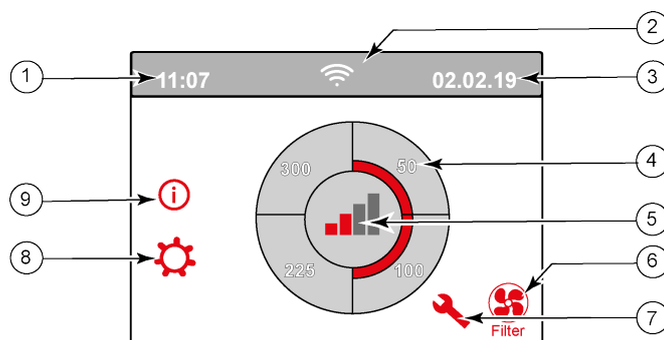
**Piezīme:** Jebkurš piederums, piemēram, mitruma sensors, pozīcijas slēdzis, pagarinājuma plate vai jebkura eBus ierīce, ir jāsavieno tikai ar galveno ierīci Flair 225.

# 6 Displejs

## 6.1 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 tiek pieslēgta elektrotīklam, vispirms tiek parādīta programmatūras versija, pēc tam — galvenais ekrāns.

### Galvenais ekrāns



1 = pašreizējais laiks

2 = informācija par pieslēgumiem (tiek rādīts tikai, ja attiecināms)

3 = pašreizējais datums

4 = iestatītā ventilācijas caurplūde; sarkanās joslas norāda atlasīto ventilācijas caurplūdi.  
Šajā piemērā aktīvā ventilācijas caurplūde ir 100 m<sup>3</sup>/h

5 = aktīvā vadība

6 = filtra paziņojums (tiek rādīts tikai, ja attiecināms)\*

7 = kļūme (tiek rādīts tikai, ja attiecināms)\*

8 = piekļuve iestatījumu izvēlnei

9 = piekļuve informācijas izvēlnei

---

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

---

---

Izvēlnes rūpnīcas iestatījums ir angļu valodā.

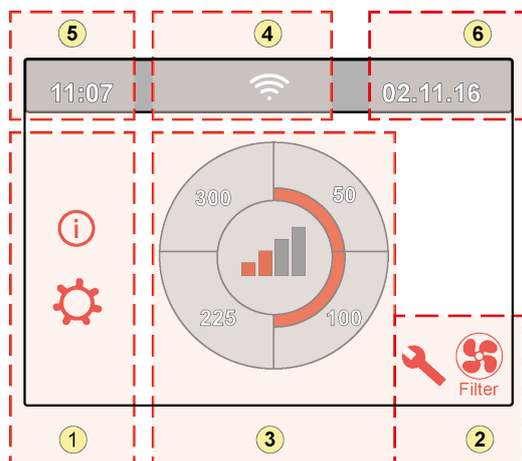
Vēlamo valodu / datumu un laiku var mainīt iestatījumu izvēlnē ; lai uzzinātu, kā to izdarīt, skatiet iestatījumu vērtību tabulas (→ [Vērtību iestatīšana](#) lapa 51, [Vērtību iestatīšana standarta iekārtai](#) lapa 51) soļus no Nr. 15.1 līdz Nr. 15.10.

---

## 6.2 Displeja izkārtojums

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

Galvenā ekrāna izvietojums



- 1 = navigācijas ekrāns
- 2 = paziņojumu ekrāns
- 3 = ekrāns ar galveno funkciju
- 4 = informācija par savienojumiem
- 5 = laiks
- 6 = datums

Displejā var tikt parādīti arī dažādi simboli. Tas ir atkarīgs no parādītā ekrāna, iekārtas versijas un pievienotajiem piederumiem.

Zonas Nr.	Simbols displejā	Apraksts
1		Nospiežot šeit, jums ir piekļuve informācijas ekrānam; šeit var tikai nolasīt vērtības. Šīs vērtības nav iespējams mainīt.
		Nospiežot šeit, jums ir piekļuve iestatījumu izvēlei. Šajā izvēlnē var mainīt iestatījumu vērtības. Informācija par visām standarta iekārtas iestatījumu vērtībām (→ <a href="#">Vērtību iestatīšana standarta iekārtai</a> lapa 51). Iekārtas Plus versijai ir dažādas iestatījumu vērtības (→ <a href="#">Iekārtas vērtību iestatīšana ar Plus drukātās shēmas plati</a> lapa 54). Brīdinājums: Neatbilstoši iestatījumi var pārtraukt iekārtas darbību!
		Izmantojiet 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		Filtra ziņojumu simbols; tiek rādīts vienīgi tad, ja filtrs ir jāiztīra vai jānomaina. Plašāku informāciju skatiet nodaļā „Filtra tīrīšana” (→ <a href="#">Filtra tīrīšana</a> lapa 29).
		Šis simbols tiek rādīts vienīgi tad, ja iekārtai ir radusies kļūda. Plašāku informāciju skatiet nodaļā „Kļūdas” (→ <a href="#">Kļūdas analīze</a> lapa 26).

Zonas Nr.	Simbols displejā	Apraksts
3		Vadība, izmantojot dažādu funkciju slēdzi.
		Vadība, izmantojot Brink Home.
		Vadība, izmantojot iekārtas skārienekrānu; šis iestatījums ir aktīvs pusstundu.
		Vadība, izmantojot iekārtas skārienekrānu; skārienekrāns ir pastāvīgi iestatīts kā dažādu funkciju slēdzis, iestatot soli Nr. 15.8 uz „Jā”.
		Vadība, izmantojot mitruma sensoru.
		Vadība, izmantojot CO <sub>2</sub> sensoru.
		Vadība, izmantojot ventilāciju, kas darbojas pēc nepieciešamības.
		Atvienojiet aktīvu kontaktu vai pievienojiet aktīvu kontaktu.
		Šī iekārta ir iestatīta kā galvenā iekārta vairāku iekārtu pieslēguma gadījumā (daudzpakāpju sistēma).
	 	Iekārta ir iestatīta kā sekotājiem; galvenajai iekārtai var pieslēgt ne vairāk kā 9 iekārtas.
		Vadība caur eBus, piemēram, Brink Air Control .
		Vadība caur ModBus vai IekšējāBus.
		Apvada maksimālās darbības funkcija ir aktīva.

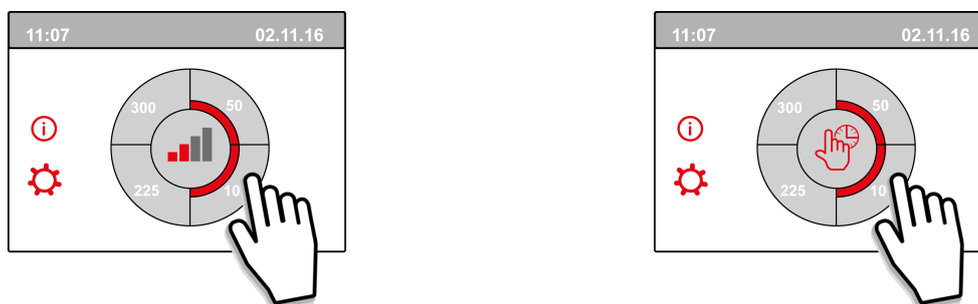
<b>Zonas Nr.</b>	<b>Simbols displejā</b>	<b>Apraksts</b>
<b>4</b>		Interneta savienojums / tīkla savienojums
		Signāla stiprums
		Ir aktīvs USB savienojums.
<b>5</b>	11:07	Pašreizējais ierīces iestatītais laiks.
<b>6</b>	02.01.2020.	Pašreizējais datums.

## 6.3 Displeja informācija

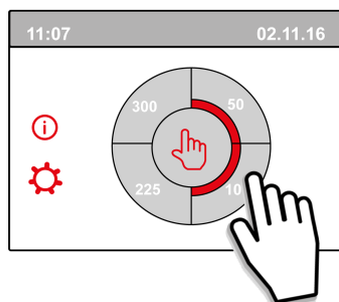
Kad netiek izmantots neviens taustiņš vai kad nav radušās novirzes no normālas iekārtas darbības (piemēram, kļūdas paziņojums vai filtra paziņojums), apgaismojums izslēgsies 2 minūtes pēc pēdējās darbības ar taustiņiem. Kad ir filtra paziņojums vai iekārtas darbības kļūda, pastāvīgi degs displeja apgaismojums, līdz kļūda tiks novērsta vai filtra paziņojums tiks atiestatīts.

Nospiežot sākuma pogu , jūs no jebkuras izvēlnes nonāksiet atpakaļ galvenajā ekrānā; nospiežot atgriešanās pogu , jūs nonāksiet 1 soli atpakaļ izvēlnē.

Ļoti nospiediet displeju (īsāk par 5 sekundēm), lai ieslēgtu displeja aizmugurizgaismojumu, neveicot nekādas izmaiņas izvēlnē; displejs iedegsies uz 2 minūtēm.



Nospiežot vienu no apļa ceturtdaļām uz galvenā ekrāna, var ātri pielāgot ventilācijas režīmu. Šādā veidā iestatīts ventilācijas režīms paliek aktīvs pusstundu; tas ir redzams displejā ar plaukstu un pulksteni.



Skārienekrānu var arī pastāvīgi iestatīt kā dažādu funkciju slēdzi; lai to izdarītu, solī nr. 15.6 iestatījumu izvēlnē ir jāiestata "Jā".



### Brīdinājums

Neatbilstoši iestatījumi var radīt būtiskus traucējumus iekārtas darbībā!

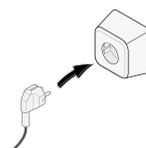
# 7 Iekārtas iedarbināšana

## 7.1 Iekārtas ieslēgšana un izslēgšana

### Ieslēgšana

#### ▪ Pieslēgšana elektrotīklam:

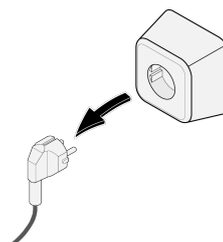
1. pievienojiet 230 V kontaktdakšu elektroenerģijas sistēmai.
2. Iekārtas iedarbināšanas laikā tiek parādīta programmatūras versija. Ja iekārta nav tikusi pieslēgta elektrotīklam ilgāku laiku (ilgāk nekā apm. 1 nedēļu), jums iestatījumu izvēlnē ir jāievada atbilstošā valoda, pareizais datums un laiks .
3. Pēc tam iekārta nekavējoties darbosies atbilstoši dažādu funkciju slēdža režīmam. Ja dažādu funkciju slēdzis nav pieslēgts, tad iekārta vienmēr darbojas 1. režīmā.



### Izslēgšana

#### ▪ Atslēgšana no elektrotīkla:

1. Atvienojiet 230 V kontaktdakšu no elektroenerģijas sistēmas; iekārtai tagad netiek pievadīts barošanas spriegums.
2. Displejā nekas netiek parādīts.



#### **Brīdinājums!**

Darbojoties ar iekārtu, vienmēr vispirms pārtrauciet pievadīt spriegumu, atvienojot kontaktdakšu.

## 7.2 Gaisa caurplūdes iestatīšana

Labā ventilācija nodrošina mājās veselīgu gaisu, optimālu komfortu un atbilstošu iekārtas darbību.

Rūpnīcā iekārtai ir veikti šādi gaisa caurplūdes iestatījumi: 40, 50, 100 un 150 m<sup>3</sup>/h. Iekārtas veiktspēja 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 .

Dodieties uz iestatījumu izvēlnes soļiem 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 slēdžiem, sensoriem u.tml. nav iespējama.

Ar pieslēgtiem CO<sub>2</sub> sensoriem gaisa caurplūde tiks bezpakāpju veidā vadīta starp 1. un 3. režīmu atkarībā no nomērītajām ppm vērtībām: ar pieslēgtu mitruma sensoru gaisa caurplūde tiks pārslēgta uz 3. režīmu, kad šī funkcija ir ieslēgta.

## 7.3 Citi iestatījumi uzstādītājam

Papildus gaisa caurplūdei ir iespējams mainīt citus iekārtas iestatījumus; pārskats par šiem iestatījumiem standarta iekārtai (→ [Vērtību iestatīšana standarta iekārtai](#) lapa 51) un iekārtai ar Plus drukātās shēmas plati (→ [Iekārtas vērtību iestatīšana ar Plus drukātās shēmas plati](#) lapa 54).

Izmaiņas var veikt iestatījumu izvēlnē .



### **Brīdinājums!**

Tā kā izmaiņas iestatījumu izvēlnē var pārtraukt atbilstošu iekārtas darbību, tādu izmaiņu gadījumā, kas nav šeit aprakstītas, jākonsultējas ar Brink Climate Systems B.V.. Neatbilstoši iestatījumi var būtiski ietekmēt atbilstošu iekārtas darbību!

## 7.4 Rūpnīcas iestatījumi

Var vienlaikus mainīt visus mainītos iestatījumus atpakaļ uz rūpnīcas iestatījumiem.

Visi mainītie iestatījumi tiek nomainīti atpakaļ uz rūpnīcā uzstādītajām vērtībām; visi ziņojumu un kļūdu kodi tiek dzēsti arī no apkopes izvēlnes.

---

**Tomēr netiek atiestatīts filtra ziņojums.**

---

Lai atgrieztos uz rūpnīcas iestatījumiem, atveriet iestatījumu izvēlni .

Iekārtas iestatījumos solī Nr. 15.9 var atgriezties uz rūpnīcas iestatījumiem.



### **Uzmanību!**

Izmantojot Flair 225 Plus, pēc rūpnīcas iestatījumu atiestatīšanas iestatījumu izvēlnē solis Nr. 14.1 ir jāiestata uz lekšējā kopni!

# 8 Kļūda

## 8.1 Kļūdas analīze

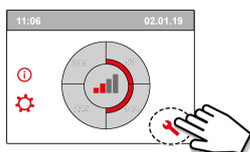
Kad iekārtas vadības sistēma konstatē kļūdu, tā tiek parādīta displejā ar uzgriežņu atslēgas simbolu, iespējams, arī ar kļūdas kodu.

Iekārta nodala kļūdas, ar kurām iekārta turpina darboties (ierobežotā apjomā) un nopietnas kļūdas (ar bloķēšanu), kad abi ventilatori tiek izslēgti.

## 8.2 Kodu parādīšana

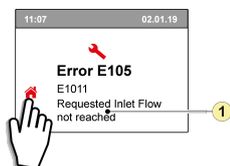
### Kļūda bez bloķēšanas

Ja iekārta uztver kļūdu bez bloķēšanas, tā turpina darbu (ierobežotā apjomā). (Pastāvīgi izgaismotajā) displejā tiek rādīts kļūdas simbols. Nospiediet kļūdas simbolu, lai uzzinātu kļūdas skaidrojumu/risinājumu.



No šī ekrāna var iziet, nospiežot pogu „Sākums”.

Ja problēmu nevar atrisināt, lūdzu, sazinieties ar uzstādītāju.

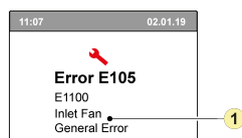


1. Pieprasītā gaisa ieplūdes caurplūde nav sasniegta

### Bloķēšanas kļūda

Ja iekārta uztver bloķēšanas kļūdu, tā pārtrauc darbu. Bloķēšanas kļūdas gadījumā tiek izslēgtas arī iestatījumu un informācijas izvēlnes.

(Pastāvīgi izgaismotajā) displejā tiek rādīts kļūdas simbols (uzgriežņu atslēga) kopā ar kļūdas kodu. Uz dažādu funkciju slēdža (ja attiecināms) mirgo sarkana gaismas diode. Iekārta paliek kļūdas režīmā līdz attiecīgās problēmas novēršanai. Pēc tam iekārta patstāvīgi veic atiestatīšanu (Auto reset) un displejs atgriežas darbības režīmā. Sazinieties ar uzstādītāju, lai novērstu šo kļūdu.



1. Bojāts ieplūdes ventilators

**Bloķēšanas kļūdu nevar novērst, atslēdzot iekārtu no strāvas; vispirms ir jānovērš kļūdas cēlonis.**

**Brīdinājums!**

Darbojoties ar iekārtu, vienmēr vispirms pārtrauciet sprieguma padevi, atvienojot kontaktdakšu.

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

Displejā tiek rādīts šī kļūdas koda īss skaidrojums.

Ja ir norāde uz iekārtas gaidstāves režīmu, tad abi ventilatori ir izslēgti, taču iekārtas displejā joprojām tiek rādīta informācija.

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 rūpnīcas 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 atdzisis, 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	Netiek kontrolēts mitrums	Pārbaudiet kabeļus Nomainiet RHT sensoru vai kabeļus
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 funkciju slēdzis; vispārīga kļūda	Iekārta pāriet 1. režīmā	Nomainiet dažādu funkciju slēdzi
E130	E1800	Bojāts releja 1. izvads; vispārīga kļūda	Signāla izvade nav pieejama	Atslēdziet iekārtu no sprieguma Nomainiet UWA2-B drukātās shēmas plati Kļūda tiek automātiski atiestatīta, iekārtai atjaunojot spriegumu.

<b>Kļūdas kods</b>	<b>Pakārtotais kods</b>	<b>Apraksts</b>	<b>Iekārtas darbība</b>	<b>Lietotāja darbība</b>
E155	E2000	Bojāts skārienekrāns; vispārīgs kļūdas ziņojums	Kļūdu kodi ir redzami tikai apkalpošanas rīka izmantošanas laikā	Pārbaudiet kabelus uz skārienekrānu; nomainiet kabelus, ja tie ir bojāti; nomainiet skārienekrānu; ja kļūda joprojām parādās, nomainiet UWA2-B Kļūda tiek automātiski atiestatīta, iekārtai atjaunojot spriegumu.
E120	E2100	Bojāts EBus; vispārīgs kļūdas ziņojums	Brink Air Control un citi eBus pieslēgtie piederumi nedarbojas. Iekārta darbojas	Pārbaudiet kabelus uz piederumiem / 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	Iekšējā kopnes vispārīgs kļūdas ziņojums	Brink Air Control un citi piederumi nedarbojas. Iekārta darbojas	Pārbaudiet kabelus uz piederumiem / 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 kabelus 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 kabelus; nomainiet, ja tie ir bojāti Pārbaudiet piederumus; nomainiet, ja tie ir bojāti Ja kļūda joprojām parādās: Atslēdziet iekārtu no sprieguma un nomainiet UWA2-B Basic drukātās shēmas plati.
E124	E2500	USB pieslēgvietas vispārīgs kļūdas paziņojums	USB saskarne nav izmantojama	Nomainiet USB piederumu Ja pēc tam kļūme nav novērsta: atslēdziet ierīci no sprieguma un nomainiet UWA2-B pamata drukātās shēmas plati
E170	E2600	Bojāts viens vai vairāki CO <sub>2</sub> sensori; vispārējs kļūdas ziņojums	Ierīce darbojas; nav CO <sub>2</sub> regulēšanas	Pārbaudiet kabelus un CO <sub>2</sub> sensoru(-s); nomainiet, ja tie ir bojāti Pārbaudiet CO <sub>2</sub> sensoru(-s); nomainiet, ja tie ir bojāti
E171	E2700	Bojāts ārējais priekšsildītājs vai drošinātājs; vispārīgs kļūdas ziņojums	Nav priekšsildītāja / komforta līmeņa kontrolierīce reagē citādi	Atvienojiet priekšsildītāju un pārbaudiet priekšsildītāja drošinātāju; nomainiet drošinātāju, ja tas ir bojāts Ja kļūda vēl nav novērsta: nomainiet ārējo priekšsildītāju Atjaunojiet iekārtai sprieguma padevi Kļūda ir automātiski atiestatīta
E172	E2800	Bojāts ārējais pēcsildītājs vai drošinātājs; vispārīgs kļūdas ziņojums	Nav pēcsildītāja / komforta līmeņa kontrolierīce reagē citādi	Atvienojiet 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

# 9 Apkope

## 9.1 Filtra tīrīšana

Lietotāja veiktā apkope ierobežojas ar periodisku tīrīšanu un filtru maiņu.

Filtrs ir jātīra vienīgi, ja tas tiek norādīts displejā (šeit redzams filtra simbols)  vai tad, ja ir uzstādīts dažādu funkciju slēdzis ar filtra rādījumu un iedegas slēdža sarkanā gaismas diode.

Filtri jāmaina ik pēc sešiem mēnešiem.

Pēc vienreizējas filtra tīrīšanas tas ir jānomaina.

Iekārtu nedrīkst izmantot bez filtriem.

### Filtru tīrīšana un maiņa

Nospiediet filtra simbolu  ilgāk par 3 sekundēm, lai atvērtu filtru vedni.

Tagad sekojiet displejā redzamajām instrukcijām par filtra tīrīšanu un/vai nomaiņu.

Šo filtra vedni nedrīkst pārtraukt.

Kas visas izvēlnē norādītās instrukcijas ir ievērotas un apstiprinātas, filtra vednis tiek aizvērts, nospiežot  pogu „Sākums”, un displejā atkal tiek atvērts galvenais ekrāns; filtra ziņojums ir atiestatīts un pazūd.

### Komentārs:

Ja filtra vednis tiek atvērts, lai nomainītu filtru, kamēr displeja ekrānā nav filtra ziņojuma, dodieties uz iestatījumu izvēlnes  soli Nr. 4.2, lai atvērtu filtra vedni. Tagad sekojiet instrukcijām displejā. Kad tās noslēdzas, filtra ziņojuma taimeris ir atiestatīts.

Var arī doties uz iestatījumu izvēlni un tieši atiestatīt filtru bez filtra vedņa atvēršanas, izmantojot soli Nr. 4.3; ja izvēlēts „Jā”, iestatījumu izvēlnē no šī soļa jāiziet, nospiežot pogu „Sākums”  vai „atgriezies” .

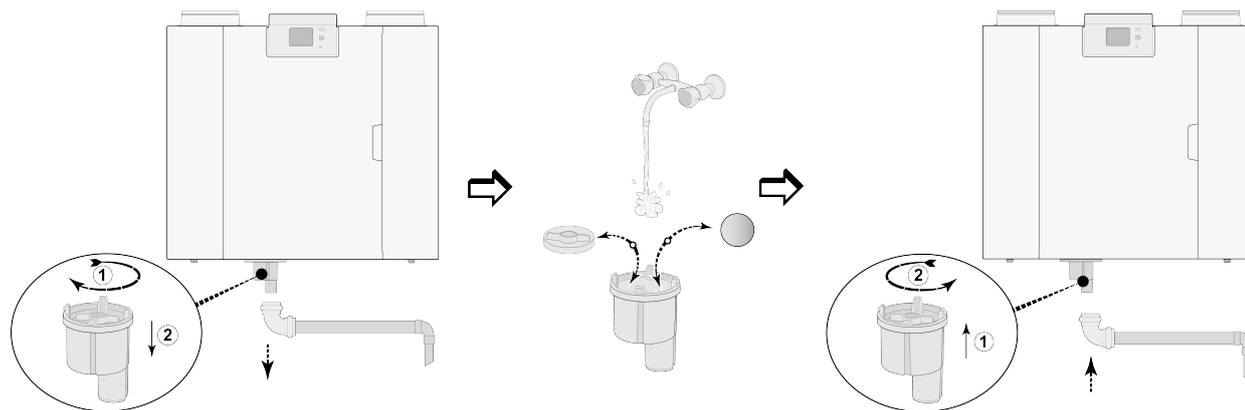
Pēc tam filtra ziņojuma taimeris tiek atiestatīts.

Nospiežot pogu Sākums , jūs no jebkuras izvēlnes atgriežaties galvenajā ekrānā; nospiežot atgriešanās pogu , nonākat 1 soli atpakaļ izvēlnē.

## 9.2 Apkopes sifons

### Sifona tīrīšana

Sifons ir jāatvieno un jātīra katru gadu.

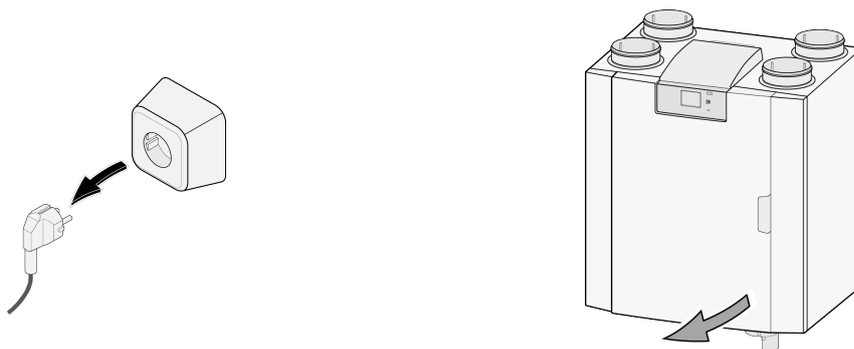


*(Piemēram, Flair ierīce ar tipu 4-0)*

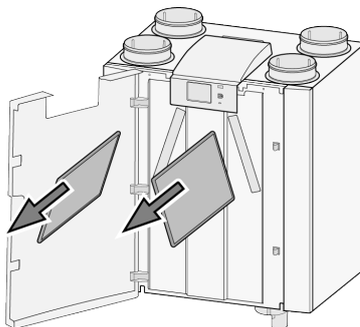
## 9.3 Uzstādītāja veikta apkope

Uzstādītāja veikta apkope ietver siltummaiņa, iekšējā priekšsildītāja un ventilatoru tīrīšanu. Atkarībā no apstākļiem tas ir jāveic vienreiz trijos gados.

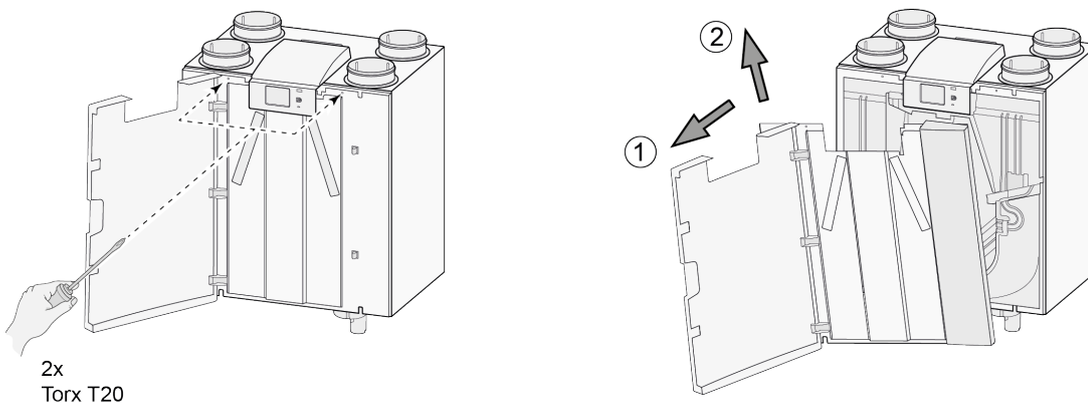
- 1 Pārtrauciet strāvas padevi, atvienojot kontaktdakšu. Atveriet filtra durvis.



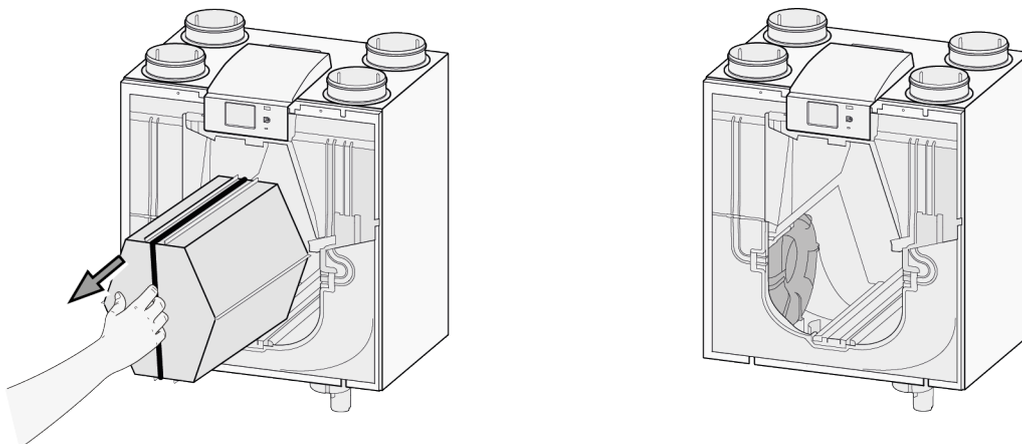
- 2 Noņemiet divus filtrus.



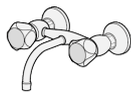
- 3 Noņemiet priekšējo vāku.



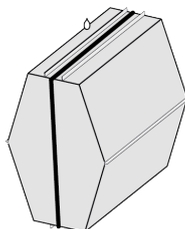
- 4 Noņemiet siltummaini. Uzmanieties, lai nesabojātu iekārtas daļas no putām.



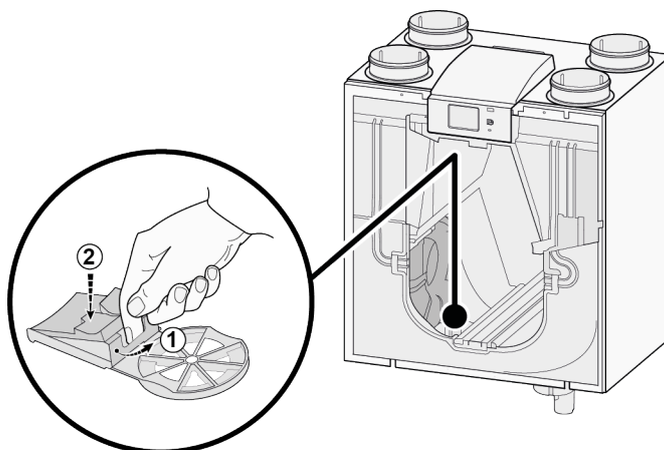
- 5 Izmazgājiet siltummaini siltā ūdenī (ne vairāk kā 45 °C) un ar parasto mazgāšanas līdzekli. Pēc tam izskalojiet siltummaini ar siltu ūdeni.



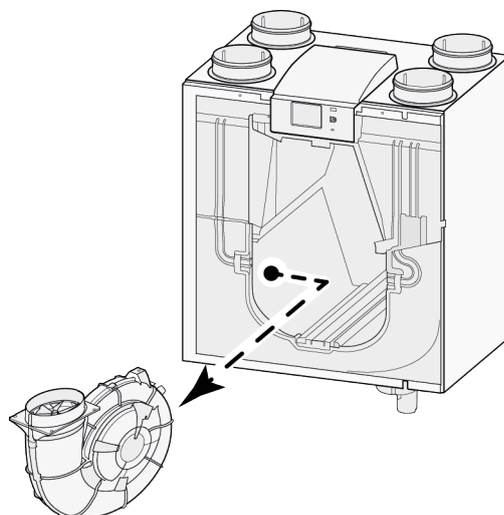
0



- 6 Nolokiet ventilatora slēdzeni, lai izveidotu vietu zem ventilatora.



- 7 Tagad noņemiet ventilatoru no ierīces; atvienojiet abus ventilatora kabeļus.



- 8 Atkārtojiet soļus 6. un 7. soli iekārtas otram ventilatoram.
- 9 Rūpīgi notīriet abus ventilatorus ar mīkstu suku; neizmantojiet ūdeni vai tīrīšanas līdzekli.
- 10 Notīriet iekšējo priekšsildītāju (par pozitīvu skatiet → [Apkopes preces](#) lapa 49 ).
- 11 Ievietojiet abus ventilatorus atpakaļ iekārtā un atkal pievienojiet atvienotos ventilatora kabeļus; veicot šīs darbības parūpējieties, lai ventilatoru kabeļi atrastos aiz ventilatoriem un ventilatori tiktu ievietoti atpakaļ sākotnējā pozīcijā. Uz kreisās puses ventilatora ir norāde „Kreisais”; uz labās puses ventilatora ir norāde „Labais”.
- Komentārs! Nemainiet ventilatoru pozīcijas!!**
- 12 Uzmanīgi ieslidiniet iztīrīto siltummaini atpakaļ iekārtā; to darot, parūpējieties, lai netiktu bojātas iekārtas EPS daļas un sliedes, kas iekārtā var radīt iekšējas noplūdes.  
Parūpējieties, lai teksts uz siltummaiņa datu plāksnītes nebūtu ačgārni!  
Novietojiet siltummaini atpakaļ tādā veidā, lai būtu redzama šī datu plāksnīte.
- 13 Novietojiet atpakaļ priekšējo vāku un stingri to pieskrūvējiet.
- 14 Uzstādiet divus jaunus filtrus un aizveriet priekšējo vāku.
- 15 Pieslēdziet iekārtu atpakaļ pie 230 V sprieguma.
- 16 Atiestatiet filtra ziņojuma taimeru, to iestatot uz nulli iestatījumu izvēlnes solī Nr. 4.3.
- 17 Pēc filtra ziņojuma taimera atiestatīšanas iekārta atgriežas galvenajā izvēlnē un iekārta atkal ir gatava izmantošanai.



- 1 = Pamata drukātās shēmas plate
- 2 = Dažādu funkciju slēdzis (pēc izvēles)
- 3 = Mitruma sensors (pēc izvēles)
- 4 = USB savienotājs
- 5 = USB zibatmiņas disks programmatūras atjaunināšanai (netiek piegādāts kopā ar iekārtu)
- 6 = Apkopes savienotājs
- 7 = Klēpjdatore ar instalētu Brink apkopes rīku (netiek piegādāts kopā ar iekārtu)
- 8 = Iekārtas skārienekrāns
- 9 = Vārstu motora apvadvārsts
- 10 = Gaisa temperatūras sensors
- 11 = Izplūdes ventilators\*
- 12 = Iekšējais priekšsildītājs, iesk. maksimālu drošību
- 13 = Ieplūdes ventilators\*
- 14 = Strāvas padeve 230V 50Hz
- 15 = Brink Air Control (pēc izvēles)
- 16 = CO<sub>2</sub> sensors eBus (pēc izvēles)
- 17 = Sildītājs eBus (pēc izvēles)
- 18 Zonas vārsts ventilācijai 2.0, kas darbojas pēc nepieciešamības (pēc izvēles)
- 19 = Plus drukātās shēmas plate (pēc izvēles)
- 20 = Pieslēgums ModBus sistēmai (pēc izvēles)
- 21 = 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 Iekšējā kopni, novietojiet tiltslēgus X12, X121 un X122; noņemiet tiltslēgu X07 no Plus drukātās shēmas plates, ja tiek lietota Plus drukātās shēmas plate.

\* 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.



### Svarīgs!

Uzstādot un veicot iekārtas apkopi (sk. → [Uzstādītāja veikta apkope](#) lapa 31), pārbaudiet, vai uz priekšsildītāja nav uzkrājušies putekļi vai netīrumi! Apkopes laikā tās labi notīriet.

### Pamata drukātās shēmas plate

- X15 = Iekšējā Kopne/ModBus
- X16 = 24V
- x17 = eBus
- X18 = 24 V (maks. 5 VA)
- X19 = Signāla izvade

### Plus drukātās shēmas plate

- X03 = 24V
- X04 = Iekšējā kopne
- X06 = ModBus
- X08 = Kontakta 1. ievads
- X09 = Kontakta 2. ievads
- X10 = Releja 1. izvads
- X11 = Releja 2. izvads
- X12 = Analogā ievade (0 – 10 V)
- X13 = Analogā ievade (0 – 10 V)
- X14 = Analogā izvade (0 vai 10 V)
- X15 = Analogā 2. izvade (0 vai 10 V)
- X16 = NTC 10K
- X17 = LAN

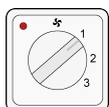
### Vadu krāsas

- C1 = brūns
- C2 = zils
- C3 = zaļš/dzeltens
- C5 = balts
- C8 = pelēks
- C10 = dzeltens
- C11 = zaļš
- C17 = violets

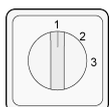
# 11 Elektrisko savienojumu piederumi

## 11.1 Pozīcijas slēdža pieslēgšana

X14 tipa modulārajam savienotājam ir jāpieslēdz dažādu funkciju slēdzis. Šim X14 modulārajam savienotājam var piekļūt no vadības bloka aizmugures. Izmantojot ierīci ar Plus drukātās shēmas plati, vispirms ir jānoņem vāciņš, lai piekļūtu šim modulārajam savienotājam (→). Atkarībā no pieslēgtā dažādu funkciju slēdža tipa var izmantot RJ11 vai RJ12 spraudni.

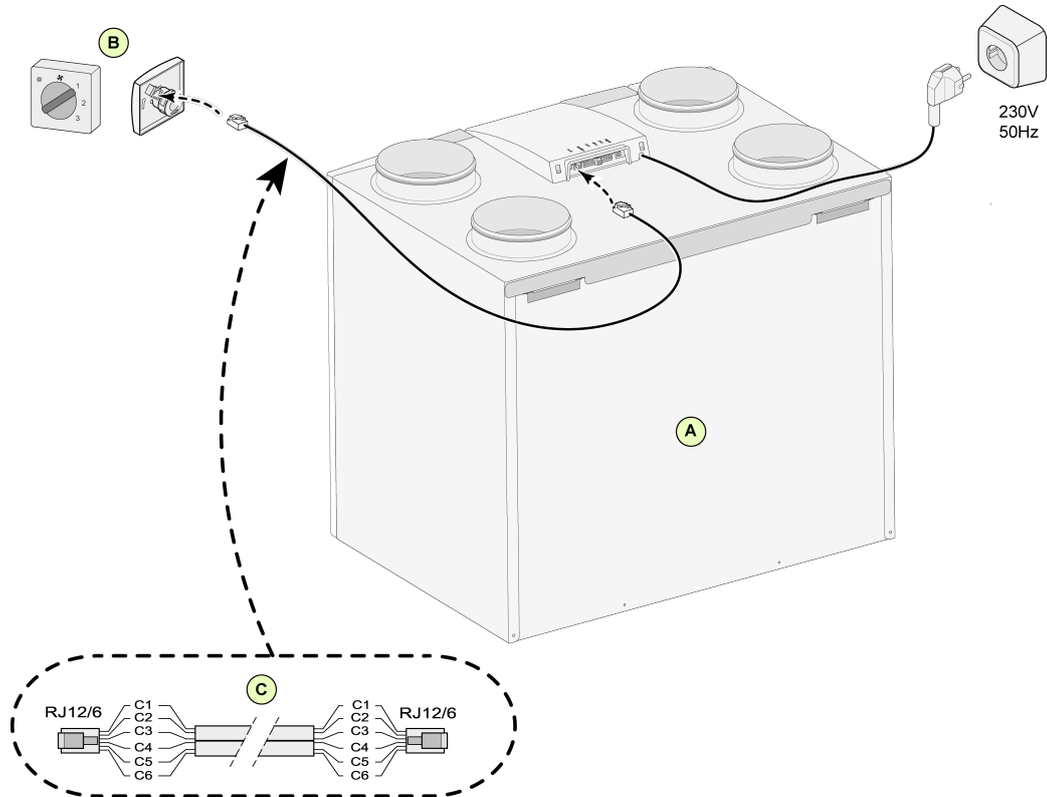


Vislabāk ir izmantot četrvirzienu slēdzi ar filtra rādījumu; vienmēr uzstādiel RJ12 savienotāju kombinācijā ar 6 dzīslu modulāro kabeli.



Izmantojot trīsvirzienu slēdzi bez filtra rādījuma, vienmēr uzstādiel RJ11 savienotāju kombinācijā ar 4 dzīslu modulāro kabeli.

### 11.1.1 Pozīcijas slēdža ar filtra rādījumu pieslēgšana

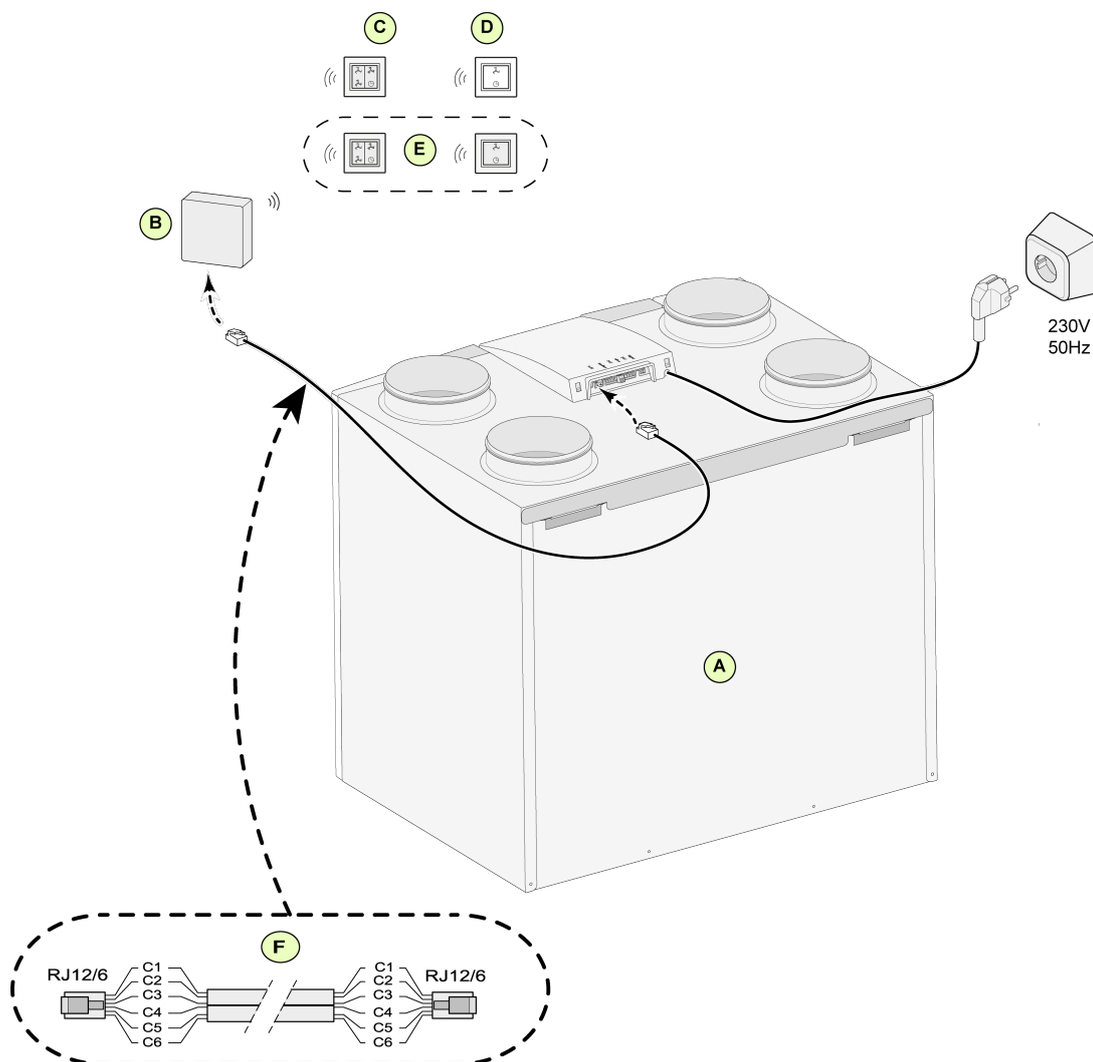


A = Flair iekārta (piemēram, Flair iekārta 4-0)

B = četrvirzienu slēdzis ar filtra rādījumu

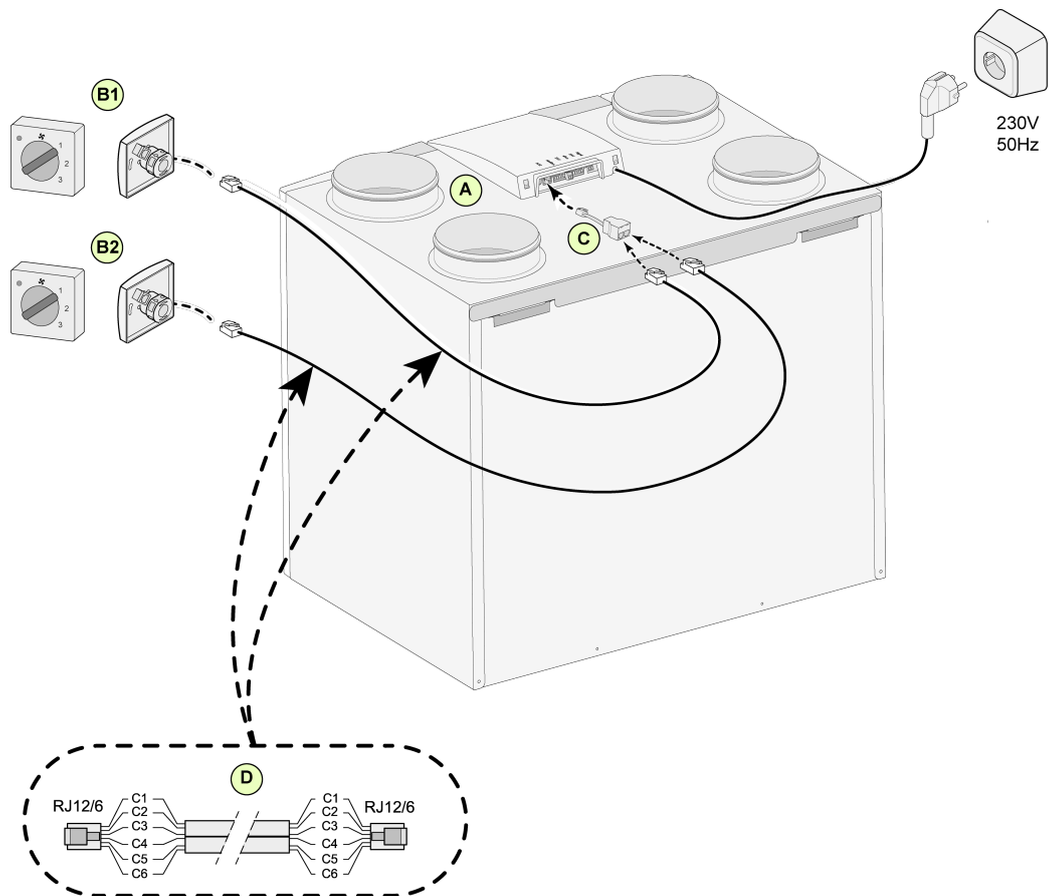
C = modulārais kabelis Piezīme Izmantotajam modulārajam kabelim abu modulāro savienotāju “cilnes” ir jāpiestiprina iepretim atzīmei uz modulārā kabeļa. Vadu C1–C6 krāsas var atšķirties atkarībā no izmantotā modulārā kabeļa veida.

## 11.1.2 Bezvadu vadības pulsts (bez filtra rādījuma) pieslēgšana



- A = Flair iekārta (piemēram, Flair iekārta ar tipu 4-0)
- B = bezvadu vadības pulsts uztvērējs
- C = raidītājs ar 4 iestatījumiem (piemēram, virtuve)
- D = raidītājs ar 2 iestatījumiem (piemēram, vannasistaba)
- E = jebkuri papildu raidītāji ar 2 vai 4 iestatījumiem (1 uztvērējam var reģistrēt ne vairāk kā 6 raidītājus)
- 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.

### 11.1.3 Papildu dažādu funkciju slēdža ar filtra rādījumu pieslēgšana



A = Flair iekārta (piemēram, Flair iekārta 4-0)

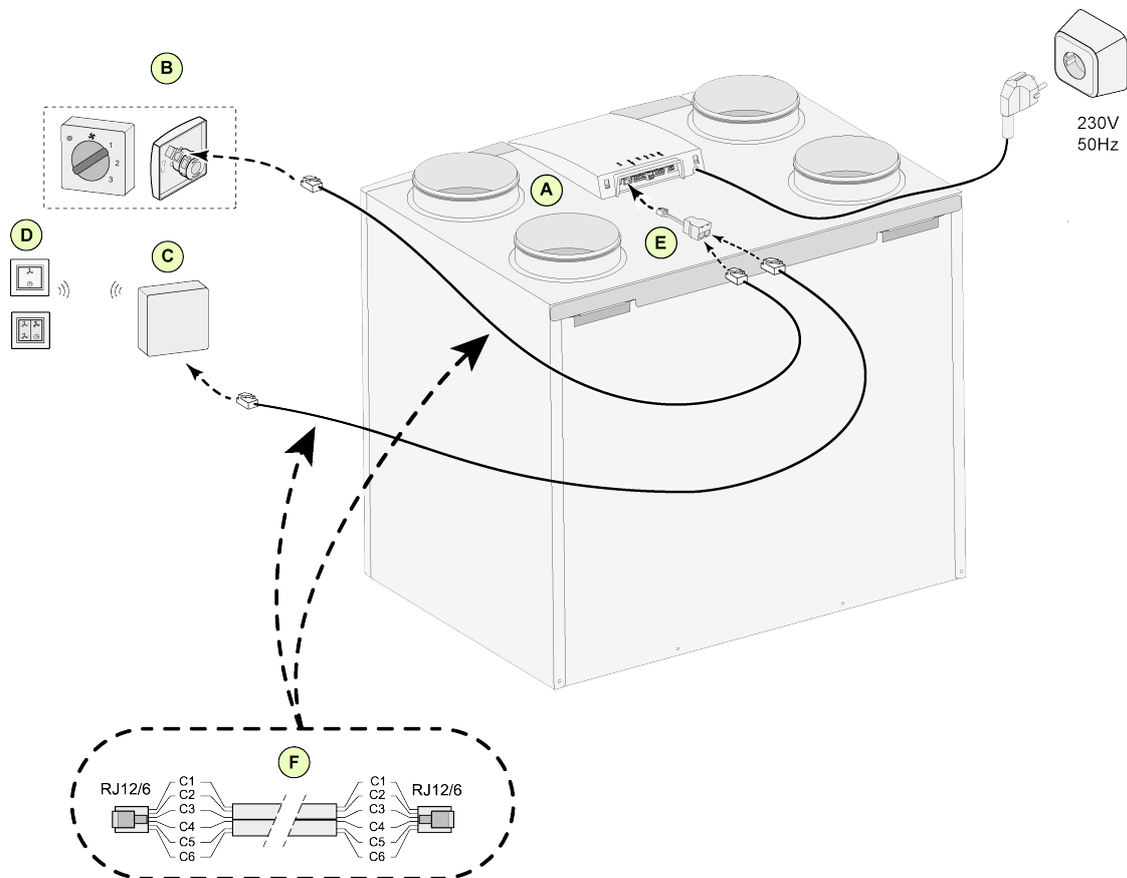
B1 = dažādu pozīciju slēdzis ar filtra rādījumu

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.

## 11.1.4 Papildu dažādu funkciju slēdža ar filtra rādījumu pieslēgšana



A = Flair iekārta (piemēram, Flair iekārta 4-0)

B = dažādu pozīciju slēdzis ar filtra rādījumu

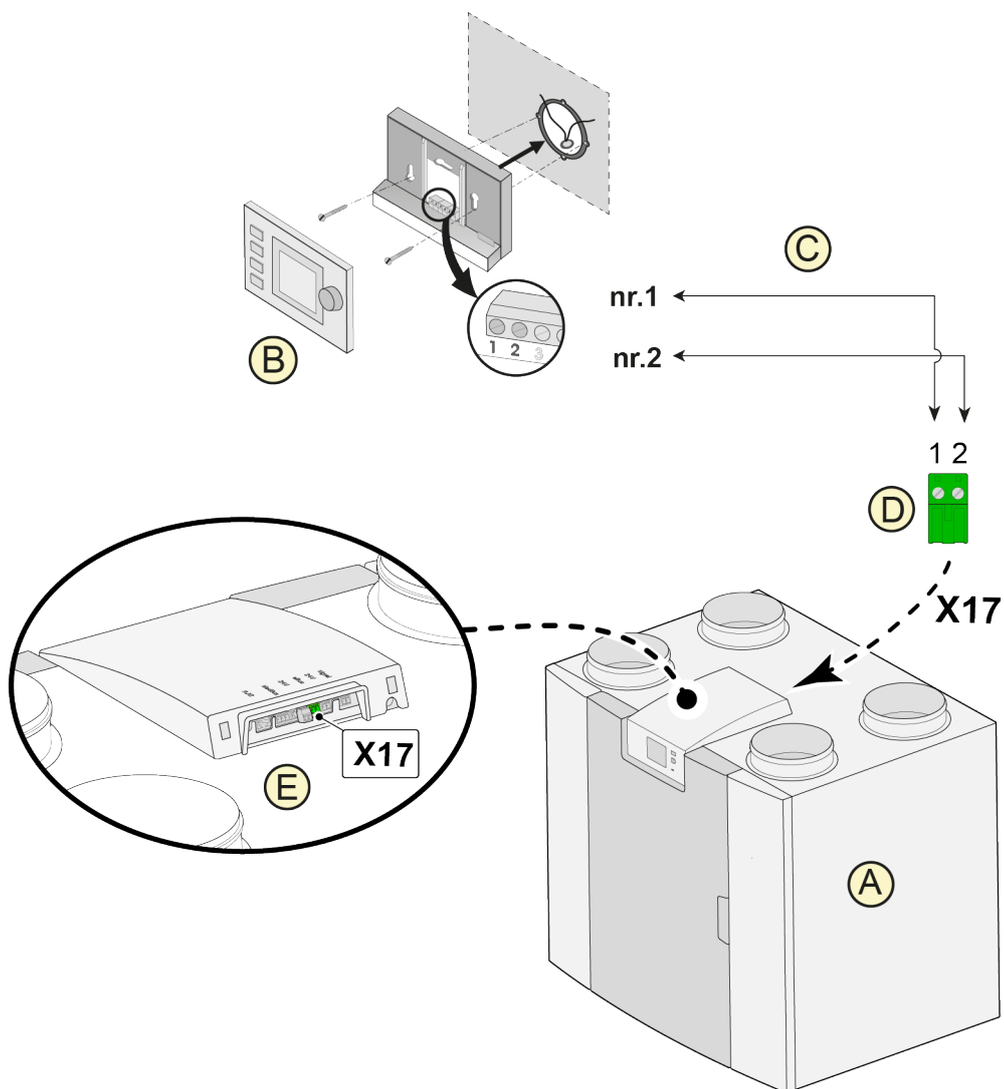
C = bezvadu vadības pults uztvērējs

D = raidītājs ar 2 iestatījumiem vai 4 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.

## 11.2 Brink Air Control pievienošana



*A = Flair ierīce (piemēram, Flair ierīce ar tipu 4-0)*

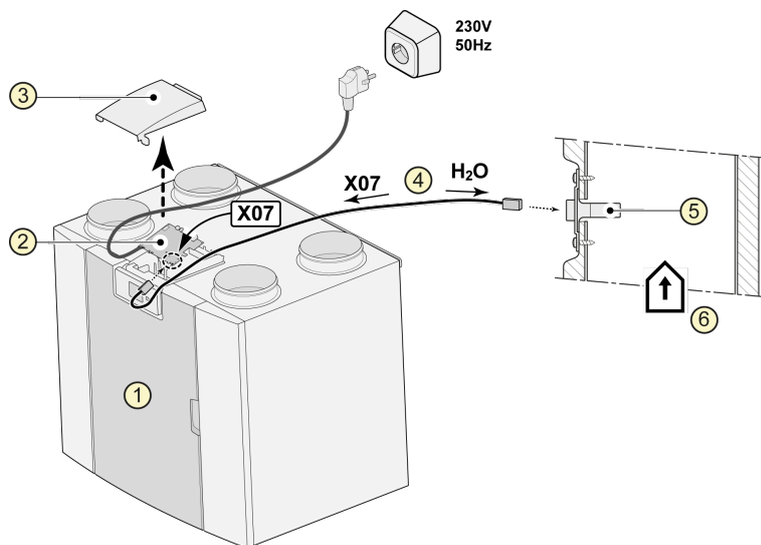
*B = Brink Air Control (pēc izvēles)*

*C = 2 dzīslu vadības kabeli*

*D = zaļš divu polu skrūvējams savienotājs*

*E = pozīcijas zaļais eBus savienotājs vadības aizmugurē*

## 11.3 Mitruma sensora pieslēgšana



1 = Flair ierīce (piemēram, Flair ierīce ar tipu 4-0)

2 = pamata drukātās shēmas plate

3 = vāks

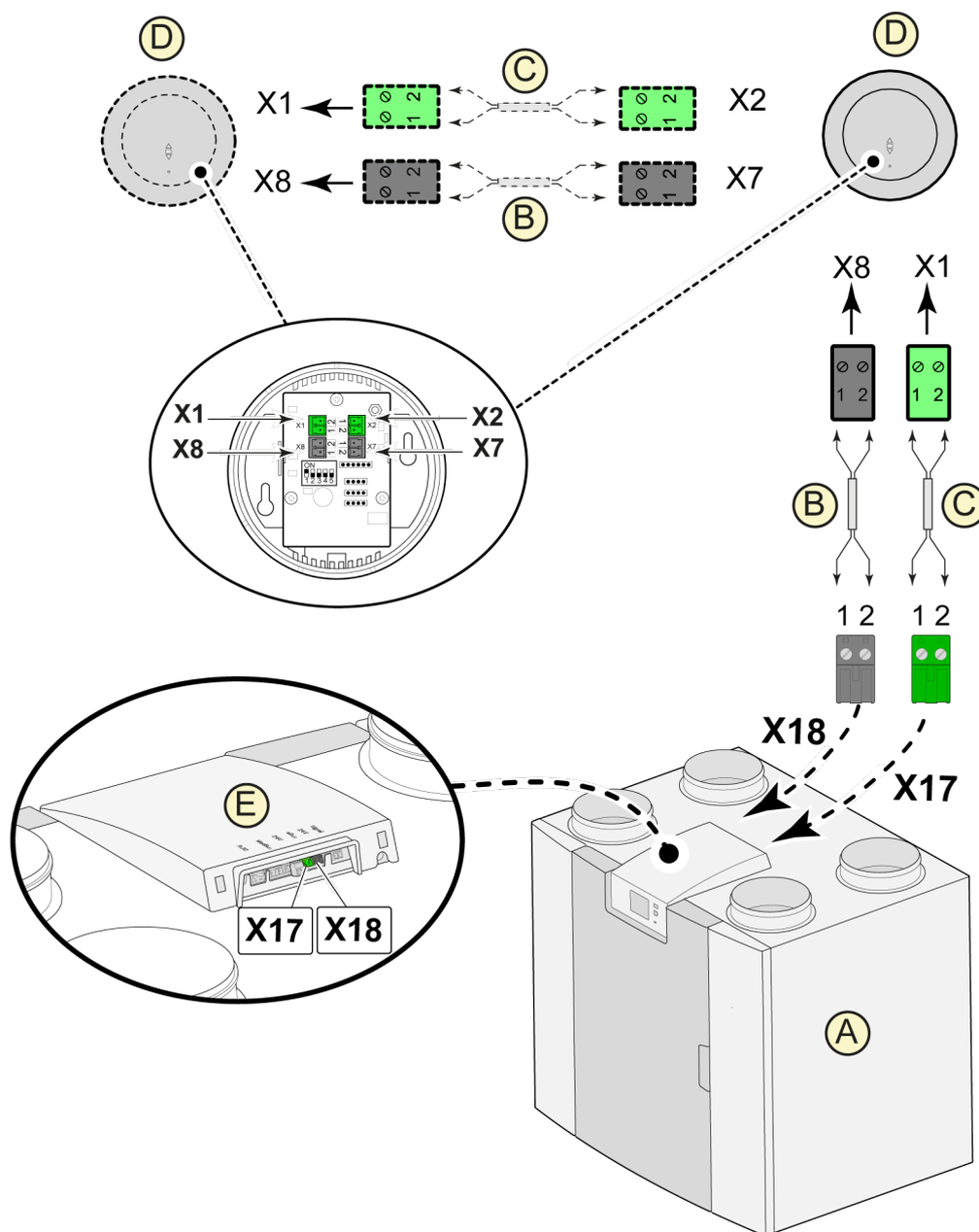
4 = kabelis, kas izmantojams ar relatīvā mitruma kabeli

5 = relatīvā mitruma sensors

6 = cauruļvads no ēkas

Lai ieslēgtu un iestatītu mitruma sensora jutību, pārejiet uz iestatījumu izvēlnes soli 7.1 un 7.2 .

## 11.4 CO2 sensor(-u) pieslēgšana



A = Flair ierīce (piemēram, Flair ierīce ar tipu 4-0)

B = 2 dzīslu vadības kabelis 24 V spriegumam (savienotāji melnā krāsā)

C = 2 dzīslu vadības kabelis eBus savienojumam (savienotāji zaļā krāsā)

D = CO<sub>2</sub> sensors(-i); pievienojiet ne vairāk kā 4

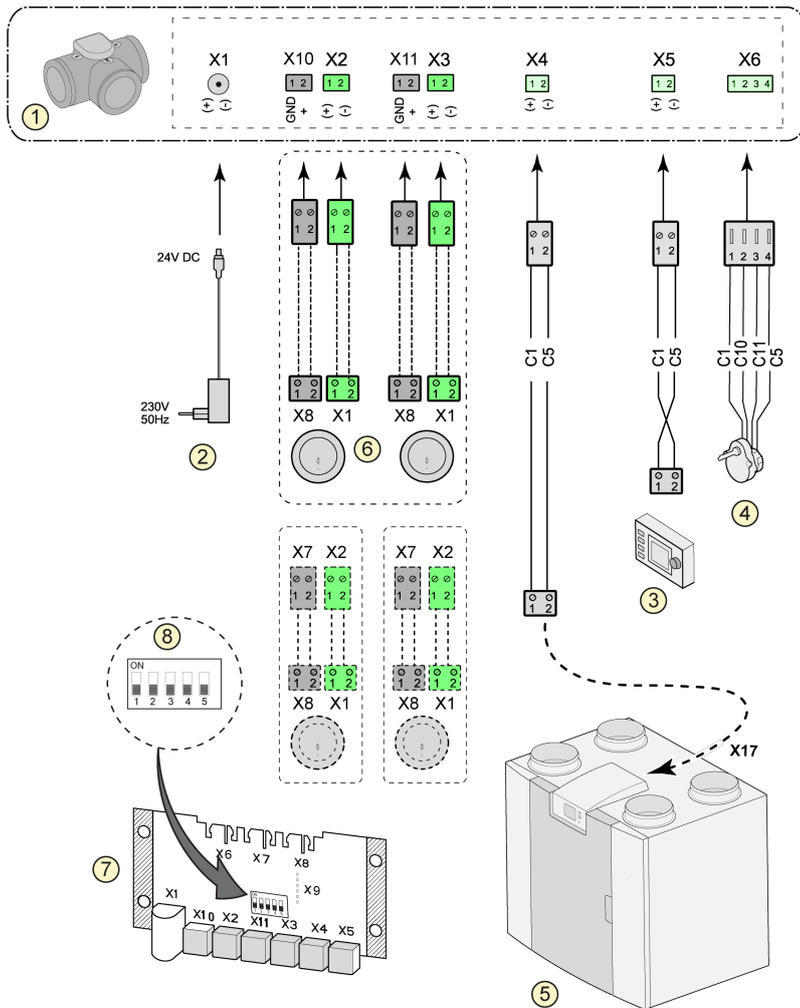
E = savienojumi X17 (eBus) un X18 (24V) Flair iekārtai

Lai ieslēgtu un izslēgtu CO<sub>2</sub> sensoru(-s), izvēlieties atbilstīgo iestatījumu solī Nr. 6.1 iestatījumu izvēlnē ; lai iestatītu minimālo un maksimālo PPM vērtību CO<sub>2</sub> sensoram(-iem), nepieciešamības gadījumā iestatiet atbilstīgās vērtības soļiem Nr. 6.2 – 6.9.

## 11.5 Ventilācija 2.0, kas darbojas pēc nepieciešamības

Ventilācija, kas darbojas pēc nepieciešamības, ļauj pielāgot ventilācijas vajadzības gaisa kvalitātei. Ventilācijas nepieciešamības saskaņošana ar ventilāciju pēc pieprasījumu var notikt divos dažādos veidos, proti, balstoties uz CO<sub>2</sub> mērījumiem vai laika programmu. Šim nolūkam ir pieejami divi atšķirīgi komplekti. Protams, pastāv iespēja arī veikt manuālu vadību ar papildus pieslēgtu dažādu funkciju slēdzi.

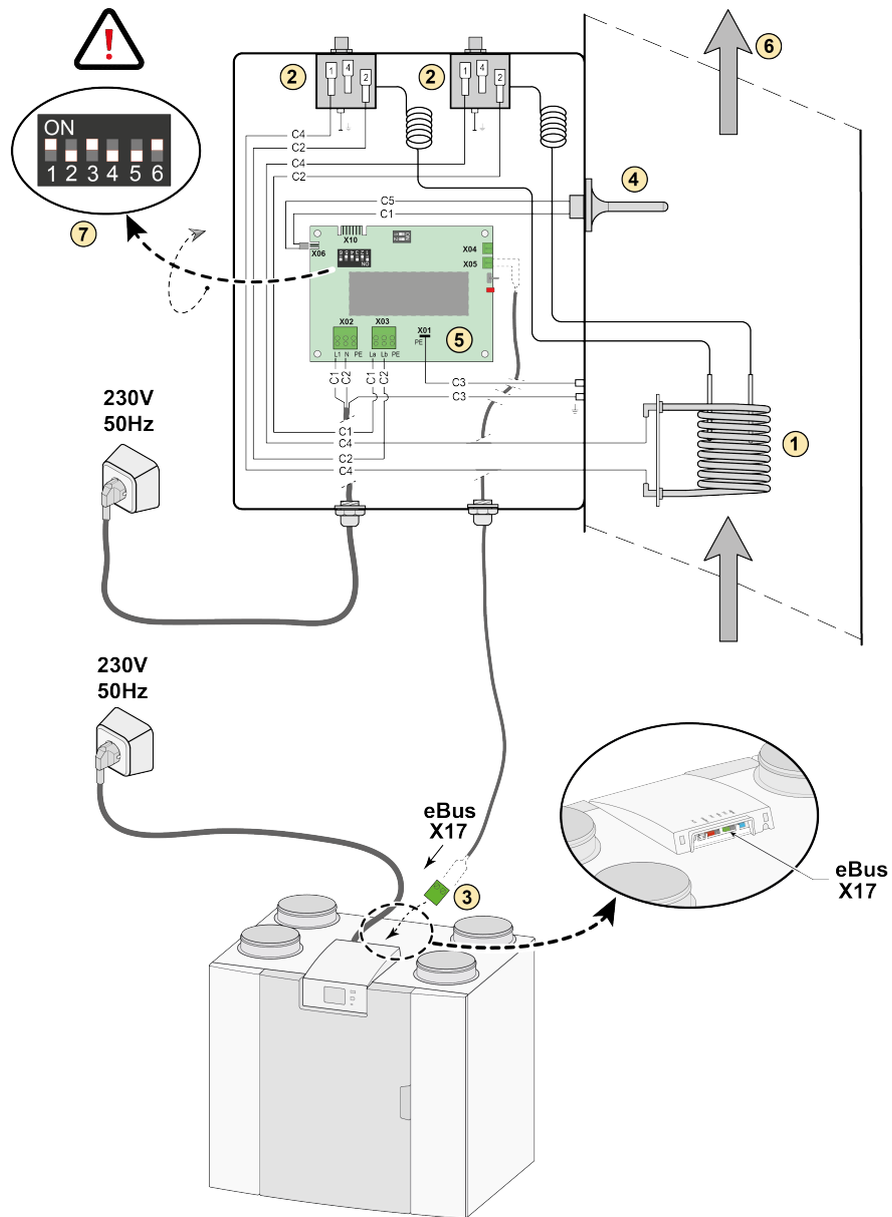
Papildinformāciju par ventilācijas 2.0, kas darbojas pēc nepieciešamības, iestatīšanu, darbību un pieslēgšanu skatiet uzstādīšanas instrukcijās, kuras ir piegādātas kopā ar ierīci, kas darbojas pēc nepieciešamības.



- 1 = Zonas vārsts ventilācijai, kas darbojas pēc nepieciešamības
- 2 = Jauda 24 V, līdzstrāva
- 3 = Brink Air Control
- 4 = Vārstu motora zonas vārsts
- 5 = EBus savienojums X17 ierīcē Flair (piemēram, ierīces Flair ar tipu 4-0)
- 6 = CO<sub>2</sub> sensori (piemērojams tikai pēc nepieciešamības, pamatojoties uz CO<sub>2</sub>)
- 7 = Pēc drukātas shēmas plates nepieciešamības
- 8 = Dip slēdža iestatījums drukātas shēmas plates zonas vārstam

C1 = brūns  
 C2 = zils  
 C3 = zaļš/dzeltens  
 C5 = balts  
 C10 = dzeltens  
 C11 = zaļš

## 11.6 Pēcsildītāja savienošana

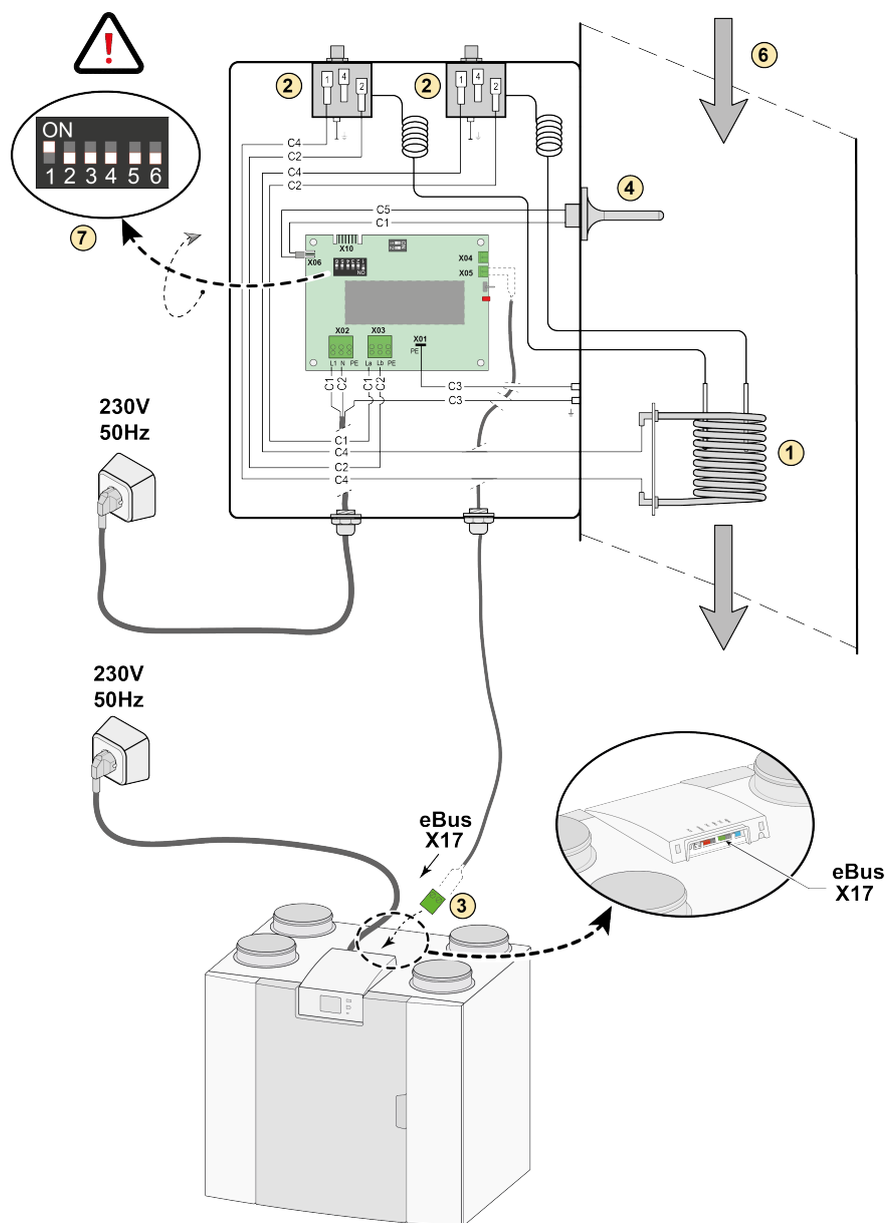


- 1 = Sildīšanas spirāle
- 2 = Maksimālā drošība ar manuālu atiestatīšanu
- 3 = Divpolu eBus savienojums X17 iekārtā Flair
- 4 = Temperatūras sensors
- 5 = Drukātās shēmas plates tips UVP1
- 6 = Gaisa plūsmas virziens
- 7 = DIP slēdža iestatījums, Flair pēcsildītājs

- C1 = brūns
- C2 = zils
- C3 = zaļš/dzeltens
- C4 = melns
- C5 = balts

(Piemēram, Flair ierīce ar tipu 4-0)

## 11.7 Priekšsildītāja savienošana

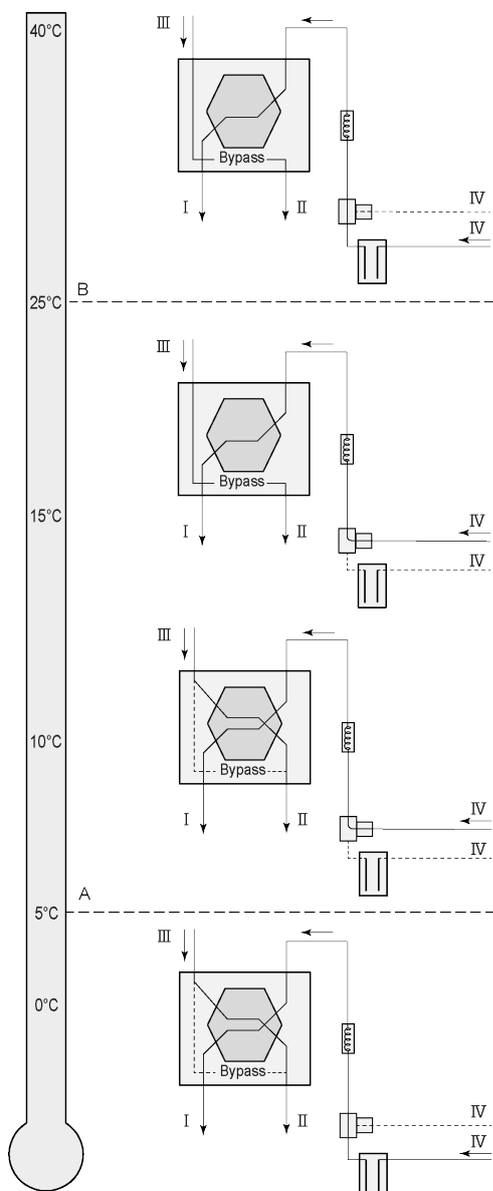


- 1 = Sildīšanas spirāle
- 2 = Maksimālā drošība ar manuālu atiestatīšanu
- 3 = Divpolu eBus savienojums X17 iekārtā Flair
- 4 = Temperatūras sensors
- 5 = Drukātās shēmas plates tips UVP1
- 6 = Gaisa plūsmas virziens
- 7 = DIP slēdža iestatījums, Flair priekšsildītājs

- C1 = brūns
- C2 = zils
- C3 = zaļš/dzeltens
- C4 = melns
- C5 = balts

(Piemēram, Flair ierīce ar tipu 4-0)

## 11.8 Ģeosiltummaiņa pievienošana



Ģeosiltummaiņi var savienot ar Flair ierīci, izmantojot ar Plus drukātās shēmas plati.

Atkarībā no vārsta veida ģeosiltummaiņi 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)

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

A = min. temperatūra

B = maks. temperatūra

I = uz mājokli

II = uz ārpusi

III = no mājokļa

IV = no ārpuses

Izmantojot ģeosiltummaiņi, parametrs 11.1 ir jāmaina no „OFF” uz „ON”.

Soļa nr.	Apraksts	Rūpnīcā veiktais iestatījums	Diapazons
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 10 voltu vadība	Aizvērta	Atvērts/aizvērts
11,5	Vārsta vadība	Releja 1. izvads	Releja 1. izvads / releja 2. izvads Analogais 1. izvads / analogais 2. izvads

# 12 Apkope

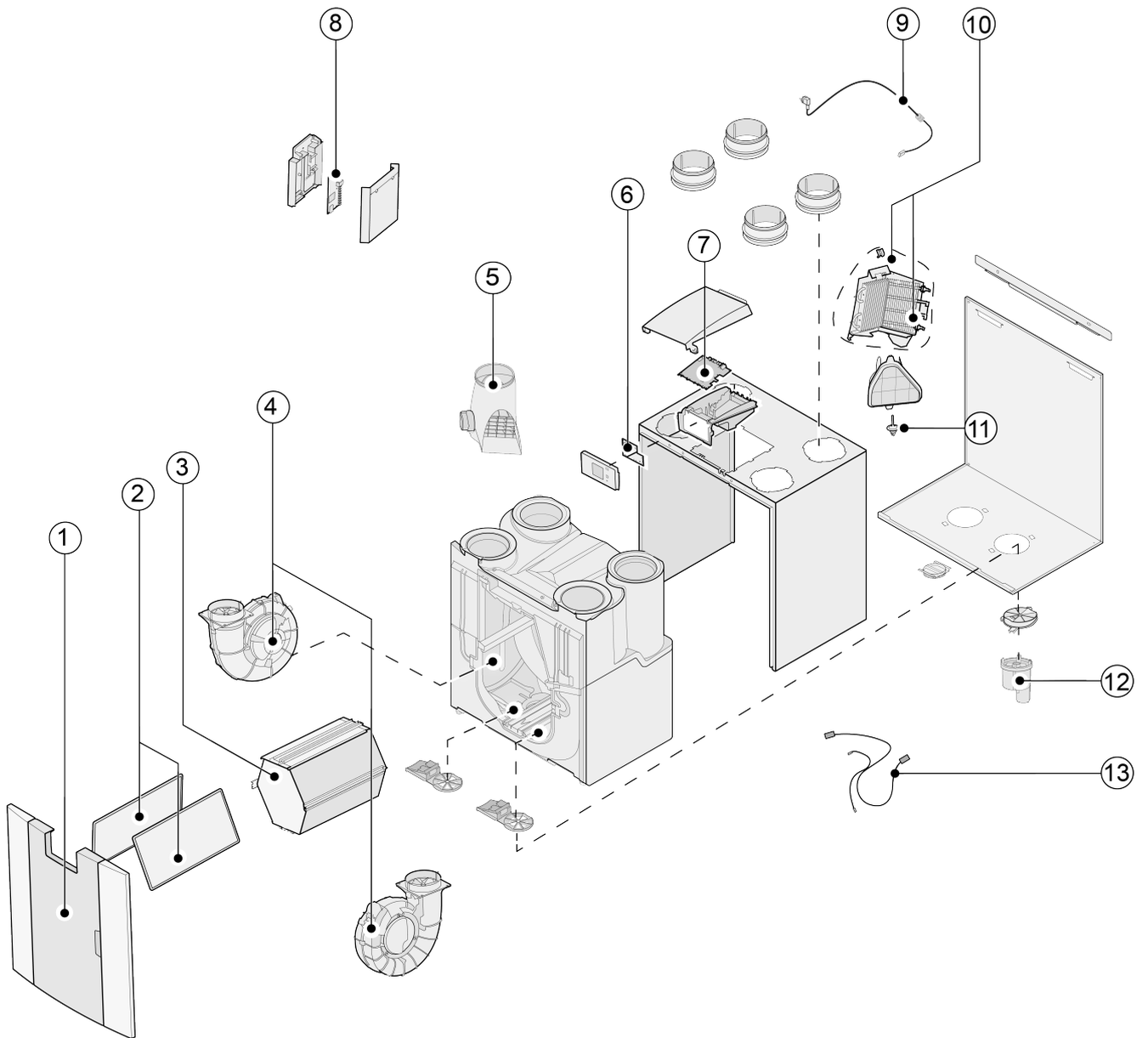
## 12.1 Komponentu shematiskais attēlojums

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

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

Piemērs	
Iekārtas veids	Flair 225
Sērijas numurs	428000223701
Izgatavošanas gads	2022
Daļa	Ventilators
Preces kods	532803
Daudzums	1

## 12.2 Apkopes preces



Nr.	Preces apraksts	Preces kods
1	Priekšējais panelis pabeigts	532799
2	Filtri (2 vienības) ISO Coarse 60 %	532811
3	Siltummainis	532795
4	Ventilators (1 vienība)	532803
5	Pilns apvadvārsts ar motoru	532797
6	Displeja drukātās shēmas plate UBP-2	532752
7	Basic drukātās shēmas plate UWA2-B	532750
8	Plus drukātās shēmas plate UWA2-E (piemērojama tikai ar versiju Plus)	532751
9	Kontaktdakša un kabelis 230 V *	532756
10	Iekšējais priekšsildītājs, iesk. maksimālu drošību	532798
11	Temperatūras sensors NTC 10K	531775
12	Kondensāta noteka	532762
13	Kabeļu komplekts	532767

\* 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 var nomainīt tikai kvalificēts eksperts.**

# 13 Vērtību iestatīšana

## 13.1 Vērtību iestatīšana standarta iekārtai

Tālāk norādītās iestatījumu vērtības Flair 225-ierīcei **bez** Plus drukātās shēmas plates.

Soļa Nr.	Apraksts	Rūpnīcas iestatījumi	Iestatījumu diapazons	Komentārs
<b>1</b>	<b>Caurplūde</b>			
1.1	Gaisa caurplūdes iestatījums 0	40 m <sup>3</sup> /h	0 vai pielāgojams no 40 m <sup>3</sup> /h līdz 225 m <sup>3</sup> /h (nekad augstāk par soli Nr. 1.2)	
1.2	Gaisa caurplūdes iestatījums 1	50 m <sup>3</sup> /h	Pielāgojams no 40 m <sup>3</sup> /h līdz 225 m <sup>3</sup> /h (ne augstāk par soli Nr. 1.3 vai zemāk par soli Nr. 1.1)	
1.3	Gaisa caurplūdes iestatījums 2	100 m <sup>3</sup> /h	Pielāgojams no 40 m <sup>3</sup> /h līdz 225 m <sup>3</sup> /h (ne augstāk par soli Nr. 1.4 vai zemāk par soli Nr. 1.2)	
1.4	Gaisa caurplūdes iestatījums 3	150 m <sup>3</sup> /h	Pielāgojams no 40 m <sup>3</sup> /h līdz 225 m <sup>3</sup> /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	
<b>2</b>	<b>Apvads</b>			
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	
<b>3</b>	<b>Aizsardzība pret sasalšanu</b>			
3.1	Sala temperatūra	0 °C	-1,5 °C/1,5 °C	
3.2	Minimālā ieplūdes temperatūra	10 °C	7 °C/17 °C	

Soļa Nr.	Apraksts	Rūpnīcas iestatījumi	Iestatījumu diapazons	Komentārs
<b>4</b>	<b>Filtra ziņojums</b>			
4.1	Dienu skaits līdz filtra ziņojumam	90	1/365 dienas	
4.2	Filtra vedņa palaišana	Nē	Jā/nē	
4.3	Filtra atiestatīšana	Nē	Jā/nē	
<b>5</b>	<b>Ārējs sildītājs</b>			
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	
<b>6</b>	<b>CO<sub>2</sub> sensors</b>			
6.1	Sensora eBus CO <sub>2</sub> izslēgšana un ieslēgšana	Izsl.	Ieslēgt/izslēgt	
6.2	Min. PPM eBus CO <sub>2</sub> 1. sensors	400 PPM	400 – 2000 PPM	
6.3	Maks. PPM eBus CO <sub>2</sub> 1. sensors	1200 PPM		
6.4	Min. PPM eBus CO <sub>2</sub> 2. sensors	400 PPM		
6.5	Maks. PPM eBus CO <sub>2</sub> 2. sensors	1200 PPM		
6.6	Min. PPM eBus CO <sub>2</sub> 3. sensors	400 PPM		
6.7	Maks. PPM eBus CO <sub>2</sub> 3. sensors	1200 PPM		
6.8	Min. PPM eBus CO <sub>2</sub> 4. sensors	400 PPM		
6.9	Maks. PPM eBus CO <sub>2</sub> 4. sensors	1200 PPM		
<b>7</b>	<b>Mitruma sensors</b>			
7.1	Mitruma sensora ieslēgšana un izslēgšana	Izsl.	Ieslēgt/izslēgt	
7.2	Mitruma sensora jutīgums	0	+2 = visjutīgākais 0 = pamata iestatījums -2 = vismazāk jutīgais	
<b>8</b>	<b>Kaskāde</b>			
8.1	Iekārtas iestatījums	0 (galvenā)	0/9 (0=galvenā; 1 t/m 9 = sekotāja 1 t/m sekotāja 9)	
<b>12</b>	<b>Centrālpakure + siltuma reģenerācija</b>			
12.1	Statuss	Izsl.	Ieslēgt/izslēgt	
<b>14</b>	<b>Komunikācija</b>			

<b>Soļa Nr.</b>	<b>Apraksts</b>	<b>Rūpnīcas iestatījumi</b>	<b>Iestatījumu diapazons</b>	<b>Komentārs</b>
14.1	Kopnes savienojuma veids	ModBus	Izslēgt / ModBus/ Iekšējākopne	
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
<b>15</b>	<b>Iekārtas iestatījumi</b>			
15.1	Valoda	Angļu	Angļu/vācu/franču/holandiešu/lietuviešu/dāņu/itāliešu/poļu/spāņu/rumāņu/slovāku/slovēņu/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 rūpnīcas iestatījumiem	Nē	Jā/nē	
15.10	Ventilatora pozīcijas vednis	Nē	Jā/nē	
<b>16</b>	<b>Signāla izvade</b>			
16.1	Signāla izvade	Izsl.	Izsl. / tikai filtra stāvoklis / tikai kļūdas stāvoklis / filtra un kļūdas stāvoklis	Savienotājs X19
<b>17</b>	<b>Gaidstāve</b>			
17.1	Iekārtas izslēgšana	Nē	Jā/nē	

## 13.2 Iekārtas vērtību iestatīšana ar Plus drukātās shēmas plati

Tālāk norādītās vērtības ir Flair 225 iekārtai ar Plus drukātās shēmas plati.

Solis Nr.	Apraksts	Rūpnīcas iestatījumi	Iestatījumu diapazons	Komentārs
<b>9</b>	<b>Slēdža kontakti</b>			
9.1	1. kontakta pievienošana vai atvienošana	Pievienošana	Pievienošana/atvienošana	
9.2	Slēdža kontakta 1. vadība	IZSL.	IZSL. IESL. Atbilst gaisa apvada nosacījumiem Apvadvārsts atvērts Ārējais vārsts atvērts	
9.3	1. kontakts Ieplūdes ventilatora darbība	Ventilators izslēgts	Ventilators izslēgts Minimāla ventilatora darbība Ventilatora iestatījums 1 Ventilatora iestatījums 2 Ventilatora iestatījums 3 Ventilatora solis 0 Ventilators atbilstoši dažādu funkciju slēdzim Maksimāla ventilatora darbība Nenotiek ieplūdes ventilatora vadība	
9.4	1. kontakts Izplūdes ventilatora darbība	Ventilators izslēgts	Ventilators izslēgts Minimāla ventilatora darbība Ventilatora iestatījums 1 Ventilatora iestatījums 2 Ventilatora iestatījums 3 Ventilatora solis 0 Ventilators atbilstoši dažādu funkciju slēdzim Maksimāla ventilatora darbība Nenotiek izplūdes ventilatora vadība	
9.5	2. kontakta pievienošana vai atvienošana	Pievienošana	Pievienošana/atvienošana	
9.6	Slēdža kontakta 2. vadība	IZSL.	IZSL. IESL. Atbilst gaisa apvada nosacījumiem Apvadvārsts atvērts Ārējais vārsts atvērts	
9.7	2. kontakts Ieplūdes ventilatora darbība	Ventilators izslēgts	Ventilators izslēgts Minimāla ventilatora darbība Ventilatora iestatījums 1 Ventilatora iestatījums 2 Ventilatora iestatījums 3 Ventilatora solis 0 Ventilators atbilstoši dažādu funkciju slēdzim Maksimāla ventilatora darbība Nenotiek ieplūdes ventilatora vadība	

Solis Nr.	Apraksts	Rūpnīcas iestatījumi	Iestatījumu diapazons	Komentārs
9.8	2. kontakts Izplūdes ventilatora darbība	Ventilators izslēgts	Ventilators izslēgts Minimāla ventilatora darbība Ventilatora iestatījums 1 Ventilatora iestatījums 2 Ventilatora iestatījums 3 Ventilatora solis 0 Ventilators atbilstoši dažādu funkciju slēdzim Maksimāla ventilatora darbība Nenotiek izplūdes ventilatora vadība	
<b>10</b>	<b>0-10 V.</b>			
10.1	1. ievades režīms	IZSL.	IESL./IZSL.	
10.2	minimālais spriegums 1. ievade	0 V	0V / 10V	Savienotājs X-12
10.3	maksimālais spriegums 1. ievade	10V	0V / 10V	
10.4	2. ievades režīms	IZSL.	IESL./IZSL.	
10.5	minimālais spriegums 2. ievade	0 V	0V / 10V	Savienotājs X-13
10.6	maksimālais spriegums 2. ievade	10V	0V / 10V	
<b>11</b>	<b>Siltumsūknis</b>			
11.1	Ieslēgšana un izslēgšana	IZSL.	IESL./IZSL.	
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	Aizvērta	Atvērta/Aizvērta	
11.5	Vārsta vadība	Releja 1. izvads	Releja 1. izvads/ Releja 2. izvads/ Analogais 1. izvads/ Analogais 2. izvads/	

# 14 Atbilstības deklarācija

Šī atbilstības deklarācija ir izdota tikai un vienīgi ražotāja atbildībā.

**Ražotājs:** **Brink Climate Systems B.V.**  
**Adrese:** **P.O. Box 11**  
**NL-7950 AA, Staphorst, Nīderlande**  
**Izstrādājums:** **Flair 225**

Augstāk aprakstītais izstrādājums atbilst šādos dokumentos minētajām prasībām:

- ◆ 2014/35/EU (OJEU L 96/357; 29-03-2014)
- ◆ 2014/30/EU (OJEU L 96/79; 29-03-2014)
- ◆ 2009/125/EU (OJEU L 285/10; 31-10-2009)
- ◆ 2017/1369/EU (OJEU L 198/1; 28-07-2017)
- ◆ RoHS 2011/65/EU (OJEU L 174/88; 01-07-2011)

Iepriekš aprakstītais produkts ir pārbaudīts saskaņā ar šādiem standartiem:

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

Staphorst, 15-10-2021



A. Hans  
*tehniskais direktors*

# 15 ErP vērtības

Flair 225 tehnisko datu lapa atbilstoši ekodizaina (ErP) direktīvai Nr. 1254/2014 (IV pielikums)					
Ražotājs:		Brink Climate Systems B.V.			
Modelis:		Flair 225			
Klimata zona	Vadības veids	ĪEP vērtība kWh/m <sup>2</sup> /a	ĪEP klase	Gada elektrības patēriņš (GEP) kWh	Gada apsildes ietaupījums (GAI) kWh
Vidēji	manuāli	-40,78	A	258	4655
	vadība pēc pulksteņa	-41,42	A	237	4667
	1 sensors (RV/CO <sub>2</sub> /VOC)	-42,62	A+	199	4692
	2 vai vairāki sensori (RV/CO <sub>2</sub> /VOC)	-44,71	A+	135	4741
Auksta	manuāli	-79,92	A+	795	9107
	vadība pēc pulksteņa	-80,68	A+	774	9131
	1 sensors (RV/CO <sub>2</sub> /VOC)	-82,12	A+	736	9179
	2 vai vairāki sensori (RV/CO <sub>2</sub> /VOC)	-84,68	A+	672	9275
Karsta	manuāli	-15,73	E	213	2105
	vadība pēc pulksteņa	-16,30	E	192	2111
	1 sensors (RV/CO <sub>2</sub> /VOC)	-17,37	E	154	2122
	2 vai vairāki sensori (RV/CO <sub>2</sub> /VOC)	-19,19	E	90	2144
Ventilācijas iekārtas veids:		Sabalansēta dzīvojamo telpu ventilācijas iekārta ar siltuma reģenerāciju			
Ventilators:		EC — ventilators ar bezpakāpju maiņas vadību			
Siltummaiņa veids:		Rekuperatīvs pretplūsmas siltummainis no plastmasas			
Termiskais lietderības koeficients:		92 %			
Maksimālā caurplūde:		225 m <sup>3</sup> /h			
Maksimālā nominālā jauda:		165 W			
Skaņas jaudas līmenis L <sub>wa</sub> :		39 dB(A)			
Atskaites caurplūde:		158 m <sup>3</sup> /h			
Atskaites spiediens:		50 Pa			
Īpatnējā ieejas jauda (ĪIJ):		0,17 Wh/m <sup>3</sup>			
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 %			
	Ārējā	1,80 %			
Netīra filtra norādes pozīcija:		Ierīces displejā / uz dažādu funkciju slēdža (gaismas diode) / uz Brink Air Control. <b>Uzmanību!</b> Optimālas energoefektivitātes un pareizas darbības nolūkā filtrs ir regulāri jāpārbauda, jātīra un jānomaina.			
Interneta adrese salikšanas pamācībai:		<a href="https://www.brinkclimatesystems.nl/support/downloads">https://www.brinkclimatesystems.nl/support/downloads</a>			
Apvads:		Jā, 100 % apvads			

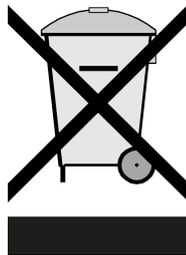
\* Mērījumus veicis TZWL atbilstoši standartam EN 13141-7

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

# 16 Otrreizēja pārstrāde

## Otrreizēja pārstrāde

Šīs iekārtas ražošanai ir izmantoti ilgtspējīgi materiāli.  
No iepakojuma ir jāatbrīvojas atbildīgā veidā atbilstoši spēkā esošajiem noteikumiem.





**Brink Climate Systems B.V.**

P.O. Box 11, NL-7950AA Staphorst

T.: +31 (0) 522 46 99 44

E.: [info@brinkclimatesystems.nl](mailto:info@brinkclimatesystems.nl)

[www.brinkclimatesystems.nl](http://www.brinkclimatesystems.nl)