



Air for life

uzstādīšanas instrukcijas

Brink Air Control— ventilācija
Latviešu



Satura rādītājs

1	Lietotāja rokasgrāmata.	3	11	Pielikums: Standarta iestatījumi nedēļas programmām.	30
1.1	Brink Air Control— ventilācija apraksts.	3	11.1	Standarta programma P1.	30
1.2	Izmantotie simboli.	3	11.2	Standarta programma P2.	31
2	Tehniskā specifikācija.	4	11.3	Standarta programma P3.	32
2.1	Izstrādājuma vispārīgā specifikācija.	4			
2.2	Vides ietekme.	4			
2.3	Pārskats par darbības vadīklām.	5			
2.4	Pārskats par galvenā ekrāna displeja versiju.	5			
2.5	Ventilācijas režīmi.	6			
3	Piesardzības pasākumi un drošības norādījumi.	7			
3.1	Vispārīgi.	7			
3.2	Novietošanas laikā.	7			
3.3	Lietošanas laikā.	7			
3.4	Apkopes laikā.	8			
3.5	Vides apsvērumi.	8			
4	Montāža un uzstādīšana (jāveic uzstādītājam).	9			
4.1	Montāža.	9			
4.1.1	Darbības moduļa atvienošana no sienas kronšteina.	9			
4.1.2	Sienas kronšteina uzstādīšana.	9			
4.1.3	Elektrības savienojums.	10			
4.1.4	Darbības moduļa nomaiņa sienas kronšteinā.	10			
4.2	Uzstādīšana.	11			
4.2.1	Valodas iestatīšana.	11			
4.2.2	Laika iestatīšana.	12			
4.2.3	Datuma iestatīšana.	13			
5	Darbības apraksts; lietošanas veids.	14			
5.1	Navigācija: vispārīgs apraksts.	14			
5.2	Iknedēļas programmas P1, P2 un P3.	15			
5.2.1	Standarta iestatījumi P1, P2 un P3.	15			
5.2.2	Programmas P1 izveide.	16			
5.2.3	Programmas P2 izveide.	17			
5.2.4	Programmas P3 izveide.	18			
5.3	Programmas veida aktivizēšana (P1, P2 vai P3).	19			
5.4	Īslaicīgi ignorēt programmu.	19			
5.5	Programmas ignorēšana ilgāku laiku.	19			
5.6	Ventilācijas režīma vērtību iestatīšana.	21			
5.7	Iestatījumu izgūšana.	22			
5.8	Pievienotās ierīces rūpnīcas iestatījums.	22			
6	Apkope.	24			
6.1	Vispārējā apkope.	24			
6.2	Filtra tīrīšana vai nomaiņa.	24			
6.2.1	Filtra paziņojums.	24			
6.2.2	Noņemšana, tīrīšana vai nomaiņa.	24			
6.2.3	Filtra paziņojuma atiestatīšana.	25			
7	Demontāža.	26			
8	Remonts.	27			
9	Vide.	28			
10	Traucējummeklēšana un garantija.	29			
10.1	Traucējummeklēšana.	29			
10.2	Garantija.	29			

1 Lietotāja rokasgrāmata

Cien. klient!

Paldies, ka iegādājāties Brink Air Control— ventilācija! Šī lietotāja rokasgrāmata satur visu nepieciešamo informāciju, lai ātri iepazītos ar izstrādājumu. Lūdzam rūpīgi izlasīt šo informāciju pirms izstrādājuma lietošanas. Šī lietotāja rokasgrāmata ir paredzēta Brink Air Control— ventilācija uzstādītājam un galalietotājam. Jūs varat iegūt nepieciešamo informāciju no lietotāja rokasgrāmatas, izmantojot satura rādītāju.

Šī ir paplašināta lietotāja rokasgrāmata. Papildus šai lietotāja rokasgrāmatai ir pieejama Īsā lietošanas pamācība. Rūpējieties par šo lietotāja rokasgrāmatu! Lai iegūtu papildinformāciju vai pasūtīšanas rokasgrāmatas, lūdzu, sazinieties ar:

Brink Climate Systems B.V.
Mailbox 11
NL-7950 AA, Staphorst, The Netherlands
T.: +31(0)522469944
F. +31 (0) 522 46 94 00
E. info@brinkclimatesystems.nl
www.brinkclimatesystems.nl

1.1 Brink Air Control— ventilācija apraksts

Paredzēta un neparedzēta lietošana

Brink Air Control— ventilācija ir jāizmanto kopā ar izstrādājumiem, kurus ir apstiprinājis uzņēmums Brink Climate Systems B.V.

Brink Climate Systems B.V. nevar saukt pie atbildības par iespējamiem bojājumiem, kas radušies nepareizas, neatbilstošas vai nesaprātīgas lietošanas rezultātā. Ir svarīgi pilnībā izprast šo lietotāja rokasgrāmatu.

Darbs ar citām ierīcēm

Brink Air Control— ventilācija ir savienota ar citām ierīcēm. SAB (siltuma atgūšanas bloks) pareiza darbība ir atkarīga no šo ierīču darbības. Šo ierīču klātbūtne un pareiza darbība ir priekšnoteikumi, lai izmantotu Brink Air Control— ventilācija.

1.2 Izmantotie simboli



Brīdinājums!

Lietotājs var (nopietni) savainot sevi vai nopietni sabojāt izstrādājumu. Brīdinājums norāda uz lietotāja vai izstrādājuma bojājumu risku, ja lietotājs rūpīgi neveic procedūras.



Esiet uzmanīgs!

Izstrādājums var tikt apdraudēts. „Brīdinājums” norāda uz izstrādājuma bojājumu risku, ja lietotājs rūpīgi neveic procedūras.



Nemiet vērā!

Piezīme ar papildu informāciju lietotājam. Piezīme pievērš lietotāja uzmanību iespējamām problēmām.

2 Tehniskā specifikācija

2.1 Izstrādājuma vispārīgā specifikācija

Izstrādājuma apraksts

Nosaukums: Brink Air Control— ventilācija

Izstrādājuma tehniskās specifikācijas

Elektrība: no 15 līdz 24 volti

Elektrības patēriņš: 1,5 vati

Aizsardzības klase: IP30

Jaudas rezerve: > 48 stundas

Apkārtējās vides apstākļi

Apkārtējās vides temperatūra: no 0 °C līdz 50 °C

Uzglabāšanas temperatūra: no -20 °C līdz 60 °C

Mitrums: no 10 % līdz 90 %

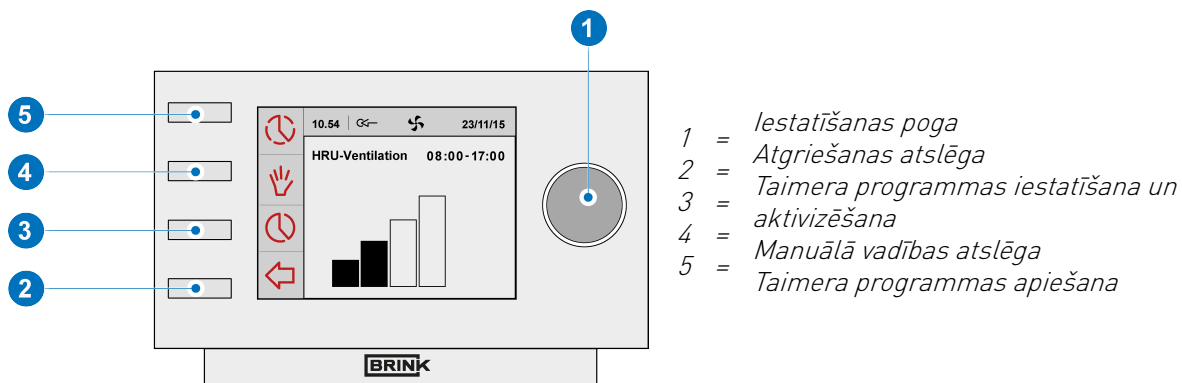
Cits: lietošanai tikai iekštelpās

2.2 Vides ietekme

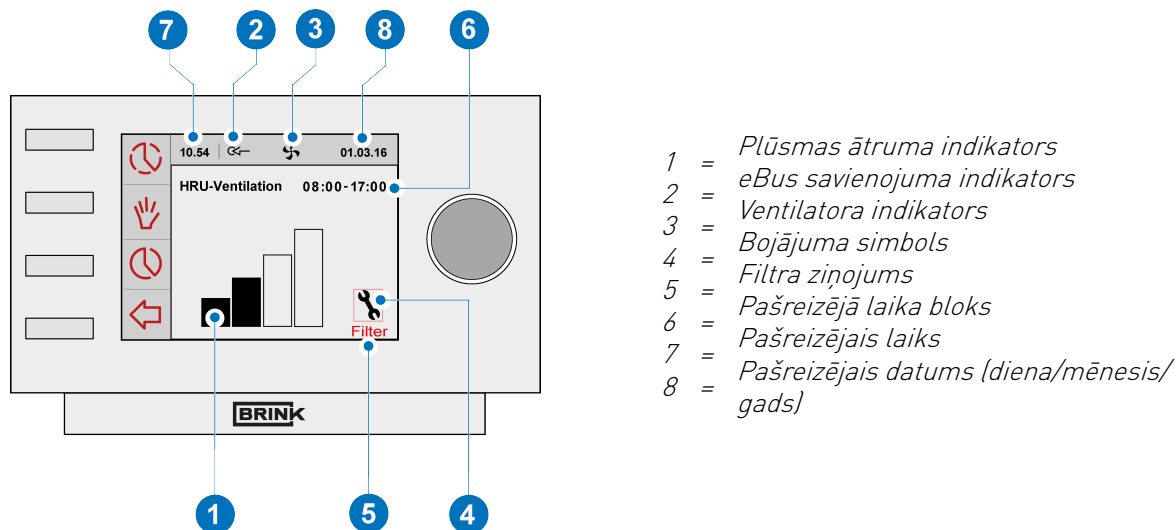
Lai pareizi darbotos, Brink Air Control— ventilācija ir jānovieto un jāizmanto telpā ar atbilstošiem apkārtējās vides apstākļiem. Brink Air Control— ventilācija drīkst uzstādīt tikai iekštelpās, bet ne siltuma avota, radiatora tuvumā, caurvējā vai mitrā vidē. Brink Air Control— ventilācija nedrīkst arī pakļaut tieša starojuma siltumam (saules gaismai). Brink Air Control— ventilācija nedrīkst arī uzstādīt magnētiskā lauka tuvumā. Tas var sabojāt iekšējās sastāvdaļas.

2.3 Pārskats par darbības vadīklām

Brink Air Control— ventilācija ir vairākas pogas, ar kurām ierīci var darbināt:



2.4 Pārskats par galvenā ekrāna displeja versiju

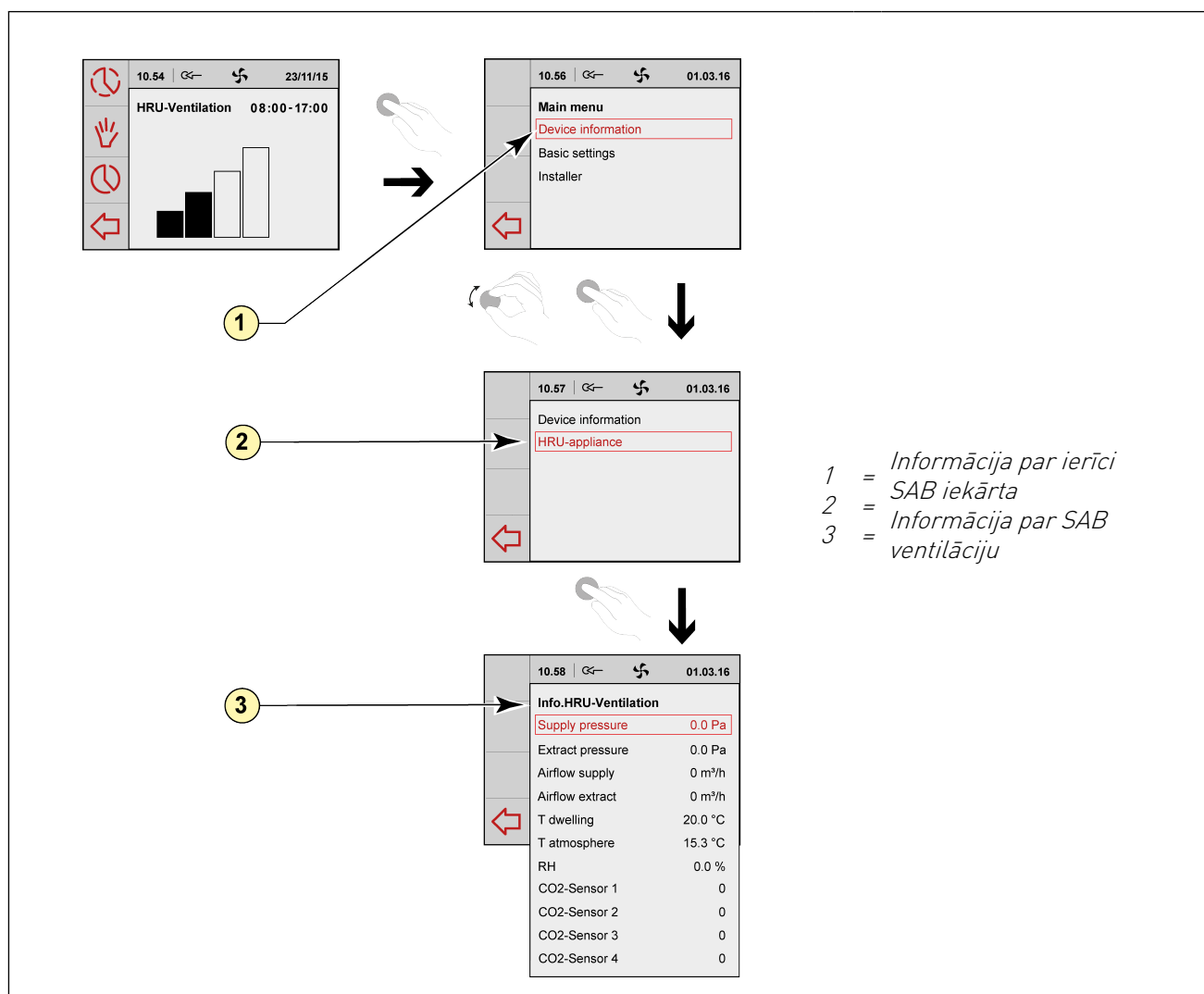


2.5 Ventilācijas režīmi

Brink Air Control— ventilācija ir četri ventilācijas režīmi. Jūs varat patstāvīgi aktivizēt ventilācijas režīmu (sīkāku informāciju skatiet → [Darbības apraksts; lietošanas veids](#) lapa 14). Katru ventilācijas režīmu varat pielāgot patstāvīgi (sīkāka informācija → [Ventilācijas režīma vērtību iestatīšana](#) lapa 21). Iestatītās vērtības varat izgūt izvēlnē lērīces informācija (skatiet tālāk).

	1
	2
	3

Ventilācijas režīmi



3 Piesardzības pasākumi un drošības norādījumi

3.1 Vispārīgi

Brīdinājums!

Uzstādīšanas un montāžas darbības, kas nepieciešamas, lai Brink Air Control— ventilācija nodotu ekspluatācijā, jāveic uzņēmuma Brink Climate Systems B.V. apstiprinātam uzstādītājam



Nekavējoties atvienojiet Brink Air Control— ventilācija strāvas padevi, atvienojot pievienotās ierīces kontaktdakšu no kontaktlīdzdas, ja:

- Brink Air Control— ventilācija daļas atrodas vaļā, ir caurdurtas vai stipri nokritušas;
- strāvas kabelis ir bojāts;
- ekrāns ir saplaisājis vai salauzts.

Pēc tam sazinieties ar Brink Climate Systems B.V. vai piegādātāju.

Nemiet vērā!



- Izmantojiet tikai oriģinālās detaļas.
- Izmantojiet Brink Air Control— ventilācija tikai iekštelpās, temperatūrā no 0 °C līdz 50 °C un ar relatīvo mitrumu no 0 % līdz 90 %.
- Visi iestatījumi (izņemot filtra ziņojumu) tiks zaudēti, ja Brink Air Control— ventilācija sabojājas vai tiek atiestatīti rūpnīcas iestatījumi. Dublējums nav pieejams.

3.2 Novietošanas laikā

Nemiet vērā!



Montāža un uzstādīšana jāveic uzņēmuma Brink Climate Systems B.V. apstiprinātam uzstādītājam Izvietošanas laikā jāņem vērā turpmākās prasības.

- Brink Air Control— ventilācija jānovieto aptuveni 1,65 metru augstumā virs grīdas.
- Brink Air Control— ventilācija nedrīkst nosegt, piemēram, ar aizkaru vai skapi.
- Informāciju par apkārtējās vides prasībām skatiet punktu → [Vides ietekme](#) lapa 4.

3.3 Lietošanas laikā



Nemiet vērā!

Iestatījumi, kas nav aprakstīti šajā lietotāja rokasgrāmatā, ir paredzēti Brink Climate Systems B.V. apstiprinātiem uzstādītājiem Nemainiet tos paši.

3.4 Apkopes laikā

**Esiet uzmanīgi!**

Notīriet ekrānu ar mīkstu drāniņu.

Nekad neuzklājiet uz ekrāna ūdeni un/vai (tīrīšanas) šķidrumu.

3.5 Vides apsvērumi

**Nemiet vērā!**

Brink Air Control— ventilācija nedrīkst utilizēt kā nešķirotus sadzīves atkritumus, bet gan jāapstrādā atsevišķi.

Noskaidrojiet, kur Brink Air Control— ventilācija var nodot jūsu reģionā, kad lietošana ir izbeigta. Neizmetiet elektriskās ierīces vai detaļas, bet pārbaudiet, vai Brink Air Control— ventilācija var nodot, pārstrādāt vai izmantot atkārtoti.

4 Montāža un uzstādīšana (jāveic uzstādītājam)

Montāža un uzstādīšana jāveic uzņēmuma Brink Climate Systems B.V. apstiprinātam uzstādītājam

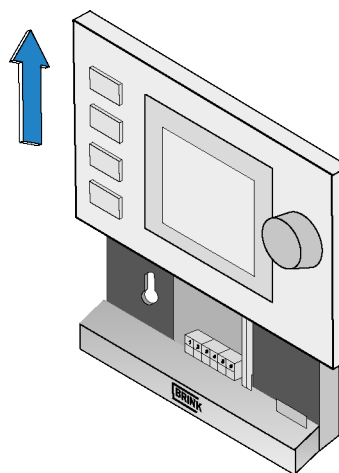
4.1 Montāža

Veiciet darbības, kas aprakstītas punktā (→ [Darbības moduļa atvienošana no sienas kronšteina](#) lapa 9) līdz (→ [Darbības moduļa nomaina sienas kronšteinā](#) lapa 10), pa vienai, lai samontētu Brink Air Control— ventilācija.

4.1.1 Darbības moduļa atvienošana no sienas kronšteina

Darbības moduļa atvienošana no sienas kronšteina. Veiciet turpmākās darbības.

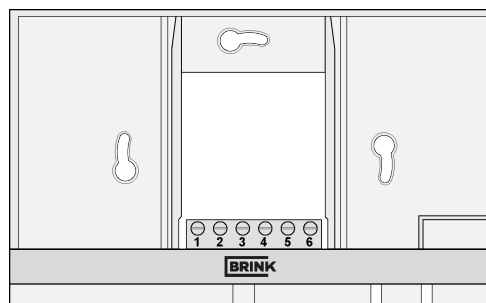
- Bīdīet vadības bloku uz augšu pāri diviem sienas kronšteina vadošajiem profiliem, līdz vadības bloku var noņemt.



4.1.2 Sienas kronšteina uzstādīšana

Sienas kronšteinu var piestiprināt pie sienas kastes (Ø 55 mm) vai tieši uzstādīt pie sienas ar skrūvēm un spraudņiem.

- Pieskrūvējiet sienas kronšteinu pie sienas pareizajā pozīcijā. Šeit jāizmanto sienas kronšteina montāžas caurumi.



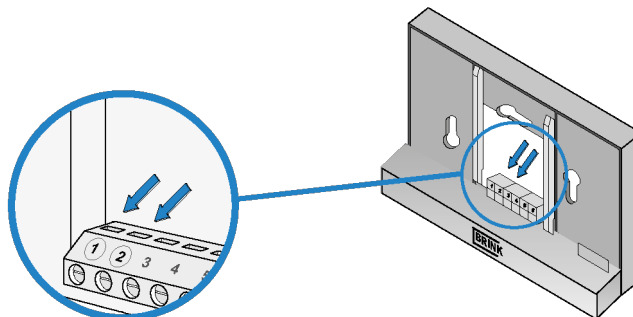
Ņemiet vērā!

Lai iegūtu papildinformāciju par Brink Air Control— ventilācija, skatiet (→ [Novietošanas laikā](#) lapa 7).

4.1.3 Elektrības savienojums

Lai pieslēgtu elektrību Brink Air Control—ventilācija, jāveic turpmākās darbības.

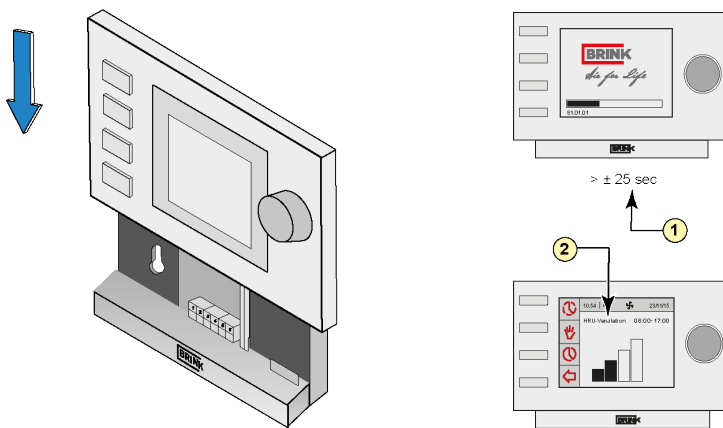
- Ievadiet divu dzīslu vadu (no pievienojamās ierīces) caur atveri sienas kronšteina aizmugurē.
- Pārbaudiet, vai kabeļu gali ir notīrīti pareizi. Ja tas tā nav, notīriet tos pareizi.
- Pieskrūvējiet kabeli pie spaiļes Nr. 1 un Nr. 2. Lai uzzinātu vairāk par to, kā izveidot pareizu savienojumu, skatiet pievienojamās ierīces uzstādīšanas instrukcijas.



4.1.4 Darbības moduļa nomainīšana sienas kronšteinā

Ievietojiet darbības moduli sienas kronšteinā, kas piestiprināts pie sienas. Šim nolūkam veiciet turpmākās darbības.

- Bīdīiet vadības ierīci uz leju pāri diviem virzošajiem profiliem. Pārlicinieties, ka sienas kronšteina vadošie profili cieši ievietojas šim nolūkam paredzētās vadības bloka izgriezumos.



1 = ± 25 sekundes

2 = SAB ventilācija

Nemiet vērā!

Darbības modulim ar klikšķi jāiestiprinās sienas kronšteinā. Tikai pēc tam tiek izveidots pareizs elektriskais savienojums.

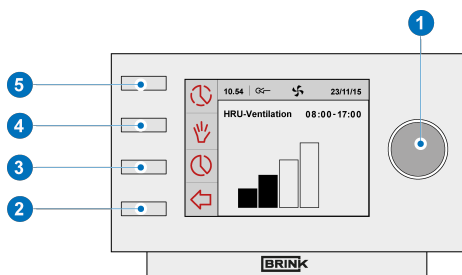


Ieslēdzot ierīci, tiek noteikts, kāda veida ierīcei ir pievienots siltuma atgūšanas bloks vai gaisa sildīšanas bloks, kam seko otrs palaišanas cikls.

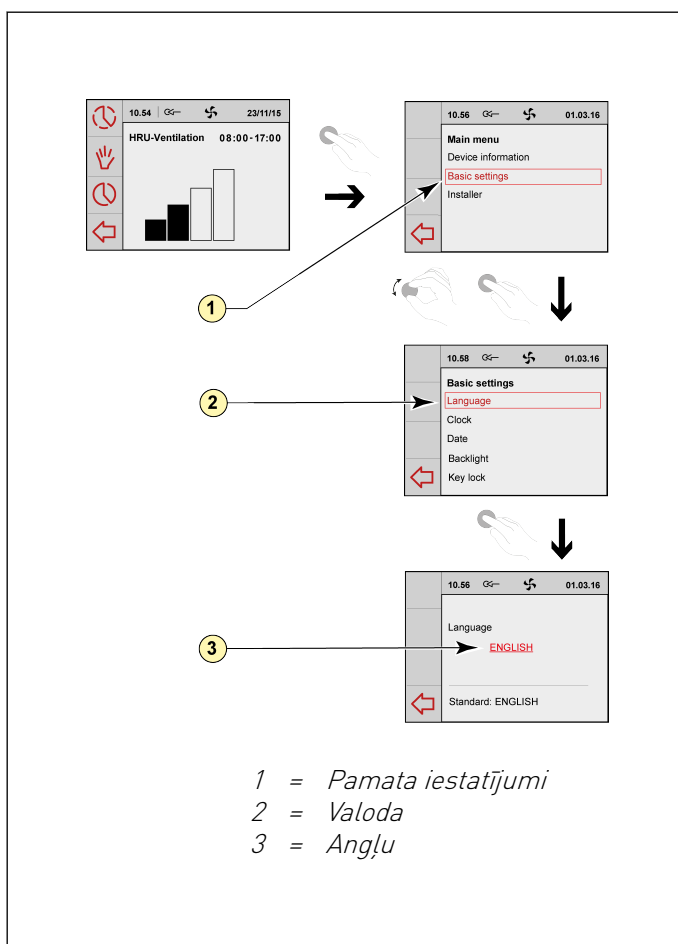
4.2 Uzstādīšana

4.2.1 Valodas iestatīšana

Varat iestatīt valodu, kurā tiek parādītas izvēlnes. Lai iestatītu valodu, veiciet turpmākās darbības.



- Nospiediet atgriešanas taustiņu „2” tik reižu, cik nepieciešams, lai nokļūtu galvenajā ekrānā.
- Nospiediet iestatīšanas pogu „1”. Tiek atvērta sadaļa „Galvenā izvēlne”.
- Izvēlieties „Pamata iestatījumi”, pagriežot iestatīšanas pogu „1”.
- Nospiediet iestatīšanas pogu „1”. Tiek atvērta sadaļa „Pamata iestatījumi”.
- Izvēlieties iespēju „Valoda”, pagriežot iestatīšanas pogu „1”.
- Nospiediet iestatīšanas pogu „1”. Tiek atvērta sadaļa „Valoda”.
- Izvēlieties vajadzīgo valodu, pagriežot iestatīšanas pogu „1”.
- Nospiediet iestatīšanas pogu „1”, lai iestatītu izvēlēto valodu.
- Nospiediet atgriešanas taustiņu „2” tik reižu, cik nepieciešams, lai nokļūtu galvenajā ekrānā.



Nemiet vērā!

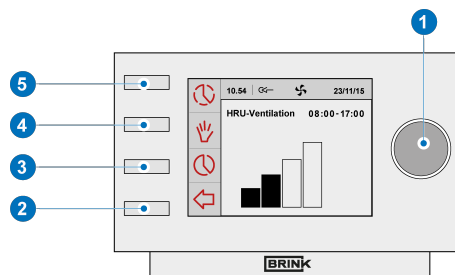
Aprakstīto izvēlnes vienumu nosaukumi neatbilst šīs lietotāja rokasgrāmatas izvēlnes vienumiem, ja Brink Air Control— ventilācija ir iestatīta uz valodu, kas nav holandiešu valoda.

4.2.2 Laika iestatīšana

Ierīcē ir iespējams iestatīt laiku. Laiks ir redzams galvenajā ekrānā. Brink Air Control— ventilācija ir tikai 24 stundu reprezentācija.

Lai iestatītu laiku, veiciet turpmākās darbības.

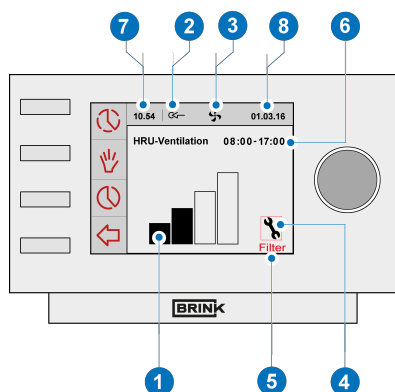
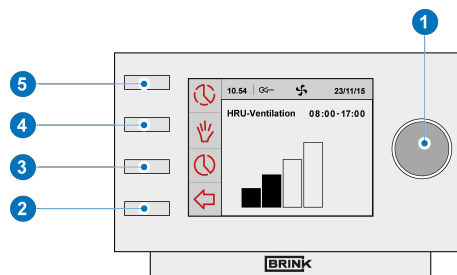
- Nospiediet atgriešanas taustiņu „**2**” tik reižu, cik nepieciešams, lai nokļūtu galvenajā ekrānā.
- Nospiediet iestatīšanas pogu „**1**”. Tiek atvērta sadaļa „Galvenā izvēlne”.
- Izvēlieties „Pamata iestatījumi”, pagriežot iestatīšanas pogu „**1**”.
- Nospiediet iestatīšanas pogu „**1**”. Tiek atvērta sadaļa „Pamata iestatījumi”.
- Izvēlieties „Pulkstenis”, pagriežot iestatīšanas pogu „**1**”.
- Nospiediet iestatīšanas pogu „**1**”. Tiek atvērta sadaļa „Pulkstenis”.
- Mainiet laiku, pagriežot iestatīšanas pogu „**1**”.
- Nospiediet iestatīšanas pogu „**1**”, lai apstiprinātu laiku.
- Atkārtojiet iepriekšējās divas darbības gan minūtēm, gan sekundēm.
- Nospiediet atgriešanas taustiņu „**2**” tik reižu, cik nepieciešams, lai nokļūtu galvenajā ekrānā.



4.2.3 Datuma iestatīšana

Ierīcē ir iespējams iestatīt datumu. Datums ir redzams galvenajā ekrānā. Lai iestatītu datumu, veiciet turpmākās darbības.

- Nospiediet atgriešanas taustiņu „2” tik reižu, cik nepieciešams, lai nokļūtu galvenajā ekrānā
- Nospiediet iestatīšanas pogu „1”. Tiek atvērta sadaļa „Galvenā izvēlne”
- Izvēlieties „Pamata iestatījumi”, pagriežot iestatīšanas pogu „1”
- Nospiediet iestatīšanas pogu „1”. Tiek atvērta sadaļa „Pamata iestatījumi”
- Izvēlieties „Datums”, pagriežot iestatīšanas pogu „1”
- Nospiediet iestatīšanas pogu „1” Tiek atvērta sadaļa „Datums”
- Mainiet datumu, pagriežot iestatīšanas pogu „1”
- Atkārtojiet iepriekšējās divas darbības mēnešiem un gadam
- Nospiediet atgriešanas taustiņu „2” tik reižu, cik nepieciešams, lai nokļūtu galvenajā ekrānā



- 1= Plūsmas ātruma indikators
- 2= eBus savienojuma indikators
- 3= Ventilatora indikators
- 4= Bojājuma simbols
- 5= Filtra ziņojums
- 6= Pašreizējā laika bloks
- 7= Pašreizējais laiks
- 8= Pašreizējais datums (diena/mēnesis/gads)

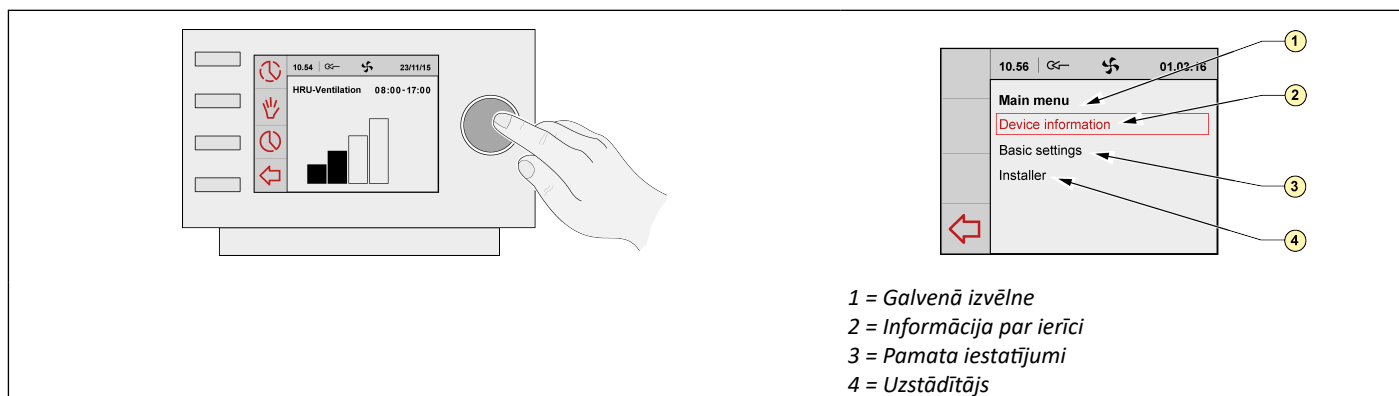
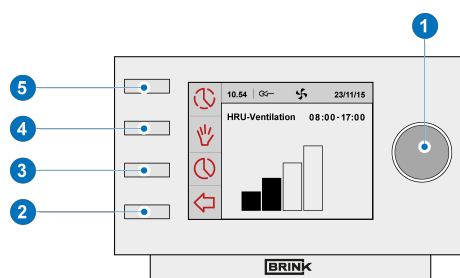
5 Darbības apraksts; lietošanas veids

Ierīcei iespējams palielināt vai samazināt ventilācijas režīmu ar Brink Air Control— ventilācija. To var izdarīt, iestatot programmu. Programmu var īslaicīgi ignorēt, kamēr tā darbojas.

5.1 Navigācija: vispārīgs apraksts

Navigācija izvēlnēs

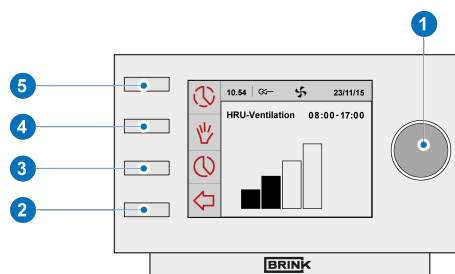
Brink Air Control— ventilācija ir izvēlnes, kurās varat pārvietoties. Šim nolūkam izmantojiet iestatīšanas pogu „1”. Izvēlnes var ritināt, pagriežot iestatīšanas pogu „1”. Izvēlēto izvēlnes vienumu var atvērt, nospiežot iestatīšanas pogu „1”.



Atgriezieties galvenajā ekrānā

Galvenais ekrāns ir Brink Air Control— ventilācija sākuma ekrāns.

Jūs vienmēr varat atgriezties galvenajā ekrānā, dažas reizes nospiežot atgriešanas pogu „2”. Tas, cik reizi jānospiež atgriešanas poga, ir atkarīgs no tā, cik tālu izvēlnes kokā atrodāties. Nav jābaidās pārāk bieži nospiegt atgriešanās pogu.



5.2 Iknedēļas programmas P1, P2 un P3

Ventilācijas režīma regulēšanu var ieprogrammēt nedēļas programmā. Iespējams izvēlēties programmas P1, P2 un P3.

Programma P1

Ar šo tiek izveidota dienas programma katrai nedēļas dienai.

Programma P2

Ar to tiek izveidotas divu dienu programmas.

Vienas dienas programma darba dienām "P.-Pk." un vienas dienas programma nedēļas nogalei "S.-Sv."

Programma P3

Ar šo tiek izveidotas septiņu dienu programmas.

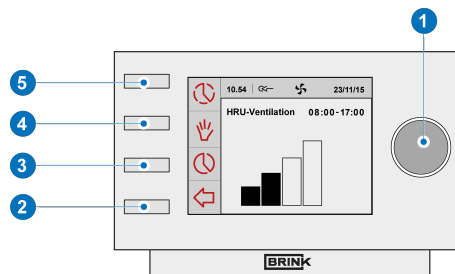
Atsevišķi katrai nedēļas dienai.

5.2.1 Standarta iestatījumi P1, P2 un P3

Brink Air Control— ventilācija ir standarta iestatītas nedēļas programmas. Šos iestatījumus varat atrast pielikumā (→ [Pielikums: Standarta iestatījumi nedēļas programmām](#) lapa 30).

5.2.2 Programmas P1 izveide

- Nospiediet atgriešanas taustiņu „2” tik reizi, cik nepieciešams, lai nokļūtu galvenajā ekrānā.
- Nospiediet iestatīšanas un aktivizēšanas laika programmas pogu „3”. Atveras sadaļa „Taimera programmas iestatīšana un aktivizēšana”.
- Izvēlieties „P1: nedēļa”, pagriežot iestatīšanas pogu „1”.
- Nospiediet iestatīšanas pogu „1”. Tiek atvērta sadaļa „P1: nedēļa”.



Iespējams izvēlēties vienu no iespējām „1. periods”, „2. periods”, „3. periods”, „4. periods”, „5. periods” un „6. periods”. Katrs periods ir dienas daļa, kurā varat iestatīt ventilācijas pozīciju. Lai iestatītu 1. periodu, veiciet turpmākās darbības.

- Izvēlieties „P1”, pagriežot iestatīšanas pogu „1”.
- Nospiediet iestatīšanas pogu „1”. Tiek atvērta sadaļa „1. periods”.
- Izvēlieties „Sākuma laiks”, pagriežot iestatīšanas pogu „1”.
- Nospiediet iestatīšanas pogu „1”. Tiek atvērta sadaļa „Sākuma laiks”.
- Mainiet sākuma laiku, pagriežot iestatīšanas pogu „1”.
- Pieejamais diapazons ir no 3.00 līdz 2.59.



Ja periodā laiks tiek pagriezts atpakaļ tik tālu, ka parādās līnijas, šis periods un virs tā esošais tiks dzēsts.

- Nospiediet iestatīšanas pogu „1”, lai apstiprinātu sākuma laiku

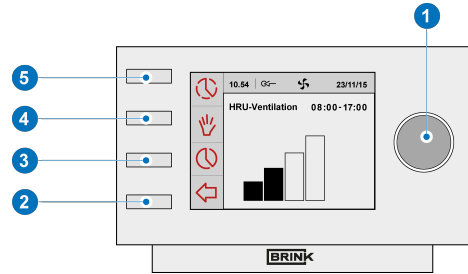
Tagad iestatiet ventilācijas režīmu 1. periodam. Šim nolūkam veiciet turpmākās darbības.

- Izvēlieties „Ventilatiestand”, pagriežot „1”.
- Nospiežot „1”, atveras „Ventilatiestand”.
- Iestatiet ventilācijas režīmu 1. periodam, pagriežot „1”.
- Nospiediet „1”, lai apstiprinātu ventilācijas režīmu 1. periodam.

Iestatīts ventilācijas režīms 1. periodam. Tādā pašā veidā var iestatīt no 2. līdz 6. periodam. Periods beidzas, kad sākas jauns periods.

5.2.3 Programmas P2 izveide

- Nospiediet atgriešanas taustiņu „2” tik reižu, cik nepieciešams, lai nokļūtu galvenajā ekrānā.
- Nospiediet iestatīšanas un aktivizēšanas laika programmas pogu „3”. Atveras sadaļa „Taimera programmas iestatīšana un aktivizēšana”.
- Izvēlieties „P2: nedēļa/nedēļas nogale”, pagriežot iestatīšanas pogu „1”.
- Nospiediet iestatīšanas pogu „1”. Tiek atvērta sadaļa „P1: nedēļa/nedēļas nogale”.



Varat izvēlēties iespēju „Nedēļa” vai „Nedēļas nogale”. Izmantojot iespēju „Nedēļa”, var iestatīt dienas programmu no pirmdienas līdz piektdienai. Izmantojot iespēju „Nedēļas nogale”, var iestatīt dienas programmu sestdienai un svētdienai.

Nedēļa

- Izvēlieties iespēju „Nedēļa”, pagriežot iestatīšanas pogu „1”.
- Nospiediet iestatīšanas pogu „1”. Tiek atvērta sadaļa „Nedēļa”.

(*) Iespējams izvēlēties vienu no iespējām „1. periods”, „2. periods”, „3. periods”, „4. periods”, „5. periods” un „6. periods”. Katrs periods ir dienas daļa, kurā var iestatīt ventilācijas režīmu.

Lai iestatītu 1. periodu, veiciet turpmākās darbības.

- Izvēlieties „1. periods”, pagriežot iestatīšanas pogu „1”.
- Nospiediet iestatīšanas pogu „1”. Tiek atvērta sadaļa „1. periods”.
- Izvēlieties „Sākuma laiks”, pagriežot iestatīšanas pogu „1”.
- Nospiediet iestatīšanas pogu „1”. Tiek atvērta sadaļa „Sākuma laiks”.
- Mainiet sākuma laiku, pagriežot iestatīšanas pogu „1”. Ir pieejams laika diapazons no 3.00 līdz 2,59 stundām.
- Nospiediet iestatīšanas pogu „1”, lai apstiprinātu sākuma laiku.

Tagad iestatiet ventilācijas režīmu 1. periodam. Šim nolūkam veiciet turpmākās darbības.

- Izvēlieties „Ventilatiestand”, pagriežot iestatīšanas pogu „1”.
- Nospiediet iestatīšanas pogu „1”. Tiek atvērta sadaļa „Ventilatiestand”.
- Iestatiet ventilācijas režīmu 1. periodam, pagriežot iestatīšanas pogu „1”.
- Nospiediet iestatīšanas pogu „1”, lai apstiprinātu gaisa plūsmu 1. periodam.

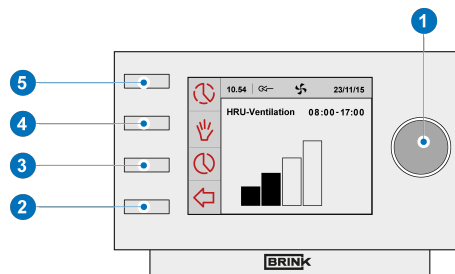
Ir iestatīts ventilācijas režīms 1. periodam. Tādā pašā veidā varat iestatīt 2. līdz 6. periodu. Periods beidzas, kad sākas jauns periods.

Nedēļas nogale

- Veiciet 5.3.3. punktā norādītās darbības, līdz var izvēlēties iespēju „Nedēļa” vai „Nedēļas nogale”.
- Izvēlieties „Nedēļas nogale”, pagriežot iestatīšanas pogu „1”.
- Nospiediet iestatīšanas pogu „1”. Tiek atvērta sadaļa „Nedēļas nogale”.
- Turpiniet darbības no 5.3.3. punkta pie (*).

5.2.4 Programmas P3 izveide

- Nospiediet atgriešanas taustiņu „2” tik reižu, cik nepieciešams, lai nokļūtu galvenajā ekrānā.
- Nospiediet iestatīšanas un aktivizēšanas laika programmas pogu „3”. Atveras sadaļa „Taimera programmas iestatīšana un aktivizēšana”.
- Izvēlieties „P3: diena”, pagriežot iestatīšanas pogu „1”.
- Nospiediet iestatīšanas pogu „1”. Tiek atvērta sadaļa „P3: diena”.



[*] Varat izvēlēties dienas no „pirmdienas” līdz „svētdienai”. Lai pirmdienai iestatītu dienas programmu, veiciet turpmākās darbības.

- Izvēlieties „Pirmdiena”, pagriežot iestatīšanas pogu „1”.
- Nospiediet iestatīšanas pogu „1”. Tiek atvērta sadaļa „Pirmdiena”.

Iespējams izvēlēties vienu no iespējam „1. periods”, „2. periods”, „3. periods”, „4. periods”, „5. periods” un „6. periods”. Katrs periods ir dienas daļa, kurā varat iestatīt ventilācijas pozīciju.

- Izvēlieties „1. periods”, pagriežot iestatīšanas pogu „1”.
- Nospiediet iestatīšanas pogu „1”. Tiek atvērta sadaļa „1. periods”.
- Izvēlieties „Sākuma laiks”, pagriežot iestatīšanas pogu „1”.
- Nospiediet iestatīšanas pogu „1”. Tiek atvērta sadaļa „Sākuma laiks”.
- Mainiet sākuma laiku, pagriežot iestatīšanas pogu „1”. Ir pieejams laika diapazons no 3.00 līdz 2.59.
- Nospiediet iestatīšanas pogu „1”, lai apstiprinātu iestatījumu „Sākuma laiks”.

Tagad iestatiet ventilācijas režīmu 1. periodam.

Šim nolūkam veiciet turpmākās darbības.

- Izvēlieties iespēju „Ventilācijas režīms”, pagriežot iestatīšanas pogu „1”.
- Nospiediet iestatīšanas pogu „1”. Tiek atvērta sadaļa „Ventilātiestand”.
- Iestatiet ventilācijas režīmu 1. periodam, pagriežot iestatīšanas pogu „1”.
- Nospiediet iestatīšanas pogu „1”, lai apstiprinātu ventilācijas režīmu 1. periodam.

Iestatīts ventilācijas režīms 1. periodam. Tādā pašā veidā var iestatīt no 2. līdz 6. periodam. Periods beidzas, kad sākas jauns periods.

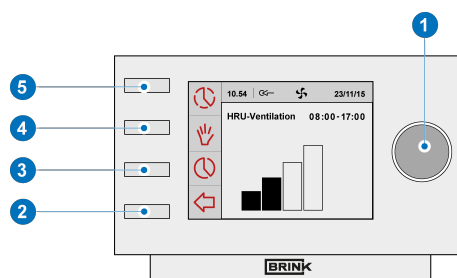
Ja ir izveidota dienas programma pirmdienai, to var izveidot arī pārējām nedēļas dienām. Pēc tam atkārtojiet 5.3.4. punktā norādītās darbības, bet pēc (*) izvēlieties citu dienu, nevis „pirmdienu”.

5.3 Programmas veida aktivizēšana (P1, P2 vai P3)

Brink Air Control— ventilācija ir trīs veidu nedēļas programmas P1, P2 un P3. Nedēļas programmas varat ieprogrammēt patstāvīgi; lai iegūtu vairāk informācijas, skatiet punktu → [Iknedēļas programmas P1, P2 un P3](#) lapa 15.

Lai ieprogrammētu kādu no nedēļas programmām, veiciet turpmākās darbības.

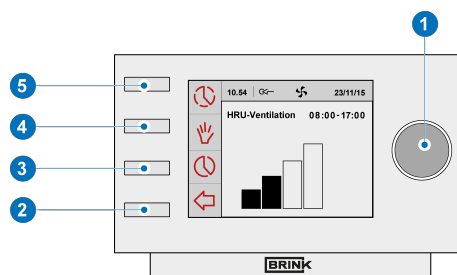
- Nospiediet atgriešanas taustiņu „2” tik reižu, cik nepieciešams, lai nokļūtu galvenajā ekrānā.
- Nospiediet iestatīšanas un aktivizēšanas laika programmas pogu „3”. Atveras sadaļa „Taimera programmas iestatīšana un aktivizēšana”.
- Izvēlieties iespēju „Aktīvā programma”, pagriežot iestatīšanas pogu „1”.
- Nospiediet iestatīšanas pogu „1”. Tiek atvērta sadaļa „Aktīvā programma”.
- Izvēlieties „P1, P2 vai P3”, pagriežot iestatīšanas pogu „1”.
- Nospiediet iestatīšanas pogu „1”, lai aktivizētu P1, P2 vai P3.



5.4 Īslaicīgi ignorēt programmu

Programmu var īslaicīgi ignorēt. Lai to izdarītu, veiciet turpmākās darbības.

- Nospiediet atgriešanas taustiņu „2” tik reižu, cik nepieciešams, lai nokļūtu galvenajā ekrānā.
- Nospiediet pogu „5”. Atveras iespēja „Taimera programmas apiešana”.
- Nospiediet iestatīšanas pogu „1”, lai īslaicīgi iestatītu ventilācijas režīmu.



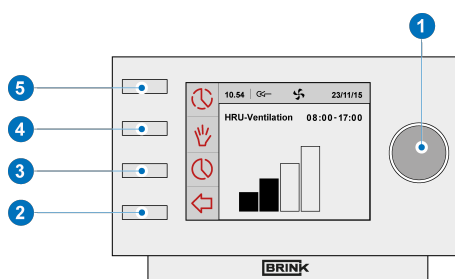
Nemiet vērā!

Ekrāna augšdaļā ir norādīts, cik ilgi ir spēkā no jauna iestatītais ventilācijas režīms. Programma atkal tiks iespējota pēc šī laika perioda. Ignorēšanas periods būs 30 minūtes, ja ierīce ignorēšana ir iestatīta maksimālajā stāvoklī. To var arī atsaukt, nospiežot atgriešanas pogu „2”. Atgriešanas pogu „2” var nospiegt tikai aptuveni 10 sekundes pēc pēdējā iestatījuma.

5.5 Programmas ignorēšana ilgāku laiku

Iestatītu programmu var manuāli ignorēt, piemēram, brīvdienu laikā. Lai atceltu programmu, veiciet turpmākās darbības.

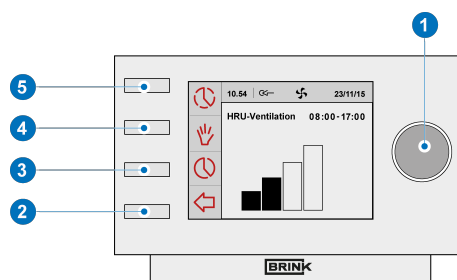
- Nospiediet atgriešanas taustiņu „**2**” tik reizi, cik nepieciešams, lai nokļūtu galvenajā ekrānā.
- Nospiediet pogu „**4**”, un displejā parādās „Manuāli”.
- Nospiediet iestatīšanas pogu „**1**”, lai iestatītu ventilācijas pozīciju.
- Manuālā pozīcija tagad ir noteicošā. Nospiediet atgriešanas pogu „**2**”, ja vēlaties atsaukt manuālo pozīciju. Atgriešanas pogu „**2**” var nospiegt tikai aptuveni 10 sekundes pēc pēdējā iestatījuma.



5.6 Ventilācijas režīma vērtību iestatīšana

Ir iespējams patstāvīgi iestatīt ventilācijas režīma vērtību. Šim nolūkam veiciet turpmākās darbības.

- Nospiediet atgriešanas taustiņu „2” tik reizi, cik nepieciešams, lai nokļūtu galvenajā ekrānā.
- Nospiediet iestatīšanas pogu „1”. Tiek atvērta sadaļa „Galvenā izvēlne”.
- Izvēlieties „Uzstādītājs”, pagriežot iestatīšanas pogu „1”.
- Nospiediet iestatīšanas pogu „1”, lai izvēlētos vēlamās iekārtas.
- Nospiediet iestatīšanas pogu „1”, lai apstiprinātu vēlamo iekārtu (vai izvēlieties SAB iekārtu, ja ir pievienota tikai viena ierīce).
- Izvēlieties „Ierīces iestatījumi”, pagriežot iestatīšanas pogu „1”.
- Nospiediet iestatīšanas pogu „1”. Tiek atvērta sadaļa „Ierīces iestatījumi”.
- Izvēlieties iestatījumu „Gaisa plūsma 0 (brīvdiena)”, pagriežot iestatīšanas pogu „1”.



Nemiet vērā!

„Gaisa plūsma 0 (brīvdiena)” attiecas uz ventilācijas režīmu



„Gaisa plūsma 1 (samazināta)” attiecas uz ventilācijas režīmu



„Gaisa plūsma 2 (normāla)” attiecas uz ventilācijas režīmu



„Gaisa plūsma 3 (augsta)” attiecas uz ventilācijas režīmu



- Izvēlieties iestatījumu „Gaisa plūsma 0 (brīvdiena)”, pagriežot iestatīšanas pogu „1”.
- Nospiediet iestatīšanas pogu „1”, lai apstiprinātu iestatīto vērtību Gaisa plūsmai 0 (brīvdiena).

Varat iestatīt debetu no 1 līdz 3 tādā pašā veidā, kā aprakstīts iepriekš iestatījumam Gaisa plūsma 0 (brīvdiena).



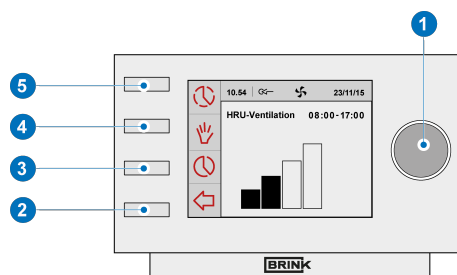
Nemiet vērā!

Nav iespējams ievadīt vērtību, kas ir zemāka par zemākas gaisa plūsmas pozīcijas vērtību (Gaisa plūsma brīvdiena < Gaisa plūsma samazināta < Gaisa plūsma normāla < Gaisa plūsma augsta).

5.7 Iestatījumu izgūšana

Pašreizējos iestatījumus varat izgūt no Brink Air Control— ventilācija.

- Nospiediet atgriešanas taustiņu „2” tik reižu, cik nepieciešams, lai nokļūtu galvenajā ekrānā
- Nospiediet iestatīšanas pogu „1”. Tiek atvērta sadaļa „Galvenā izvēlne”
- Nospiediet iestatīšanas pogu „1”, lai izvēlētos vēlamās iekārtas
- Nospiediet iestatīšanas pogu „1”, lai apstiprinātu vēlamo iekārtu (vai izvēlieties SAB iekārtu, ja ir pievienota tikai viena ierīce).
- Izvēlieties iespēju „Ierīces informācija”, pagriežot iestatīšanas pogu „1”.
- Nospiediet iestatīšanas pogu „1”. Tiek atvērta sadaļa „Ierīces informācija”
- Nospiediet iestatīšanas pogu „1”, lai parādītu vēlamās iekārtas



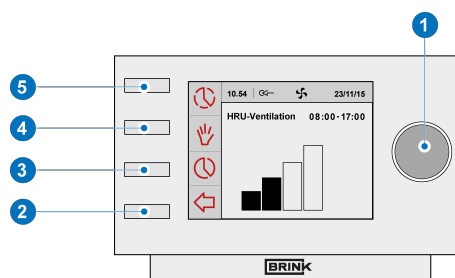
Ņemiet vērā!

Izmantojot informācijas izvēlni, iestatījumus var apskatīt, bet nevar mainīt.

5.8 Pievienotās ierīces rūpnīcas iestatījums

Ierīce ir pievienota Brink Air Control— ventilācija. Ir iespējams atjaunot visus šīs ierīces iestatījumus uz rūpnīcas iestatījumiem. Šim nolūkam veiciet turpmākās darbības.

- Nospiediet atgriešanas taustiņu „2” tik reižu, cik nepieciešams, lai nokļūtu galvenajā ekrānā
- Nospiežot iestatīšanas pogu „1”, tiek atvērta sadaļa „Galvenā izvēlne”
- Izvēlieties iespēju „Uzstādīšana iestatījumi”, pagriežot iestatīšanas pogu „1”.
- Nospiediet iestatīšanas pogu „1”. Tiek atvērta sadaļa „Uzstādīšana iestatījumi”
- Izvēlieties „Uzstādītājs”, pagriežot iestatīšanas pogu „1”.
- Nospiediet iestatīšanas pogu „1”. Tiek atvērta sadaļa „Uzstādītājs”
- Izvēlieties iespēju „Rūpnīcas iestatījumi”, pagriežot iestatīšanas pogu „1”.
- Nospiediet iestatīšanas pogu „1”. Tiek atvērta sadaļa „Rūpnīcas iestatījumi”.
- Nospiediet iestatīšanas pogu „1”, lai izvēlētos iespēju „Jā”.
- Nospiediet iestatīšanas pogu „1”, lai apstiprinātu vēlamo „Rūpnīcas iestatījumu” (vai izvēlieties SAV iekārtu, ja ir pievienota tikai viena ierīce).
- Iestatījumi tiek atgriezti uz rūpnīcas iestatījumiem. Izvēloties rūpnīcas iestatījumu, visi darbību numuri tiks atjaunoti uz sākotnējiem rūpnīcas iestatījumiem. Tiks dzēsti arī visi kļūdu ziņojumi.



6 Apkope

6.1 Vispārējā apkope



Esiet uzmanīgi!

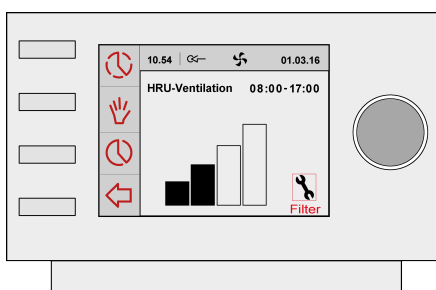
Notīriet Brink Air Control— ventilācija ar mīkstu drāniņu.

Nekad netīriet Brink Air Control— ventilācija ar ūdeni un/vai (tīrīšanas) šķidrumu.

6.2 Filtra tīrīšana vai nomainīšana

6.2.1 Filtra paziņojums

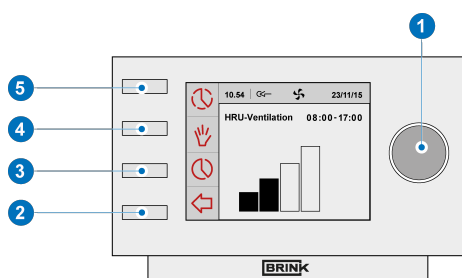
Ierīces filtri, kas savienoti ar Brink Air Control— ventilācija, ir jātīra vai jānomaina, kad Brink Air Control— ventilācija displejā parādās teksts „FILTER” („FILTRS”).



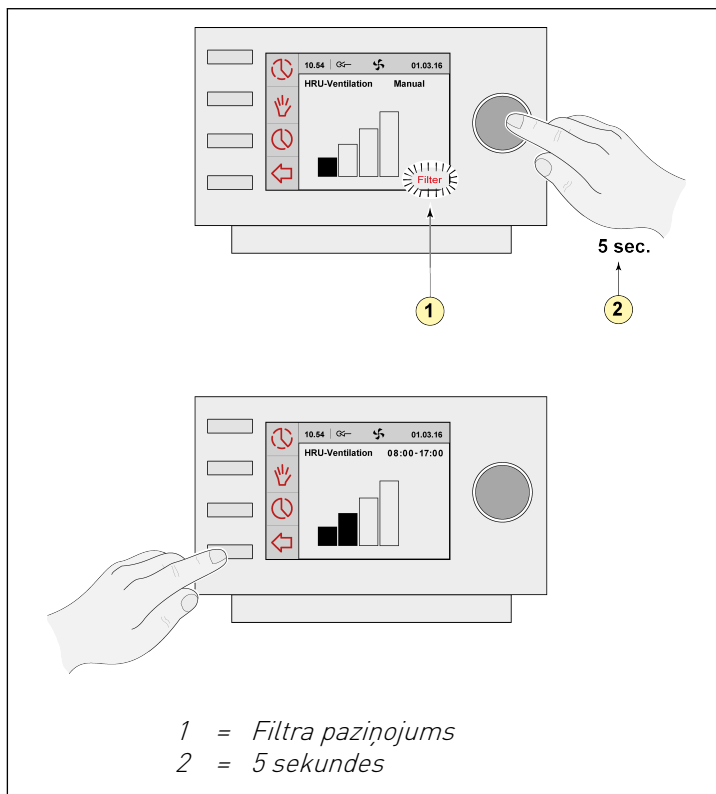
6.2.2 Noņemšana, tīrīšana vai nomainīšana

Skatiet Brink Air Control— ventilācija pievienotās ierīces rokasgrāmatu par filtra(-u) noņemšanu, tīrīšanu un nomainīšanu.

6.2.3 Filtra paziņojuma atiestatīšana



- Pēc filtra (vai filtru) tīrīšanas vai nomaiņas varat atiestatīt filtra paziņojumu. Lai to izdarītu, nospiediet iestatīšanas pogu „1” vismaz piecas sekundes.
- Nospiediet atgriešanas taustiņu „2”, lai nokļūtu galvenajā ekrānā.
- Pazūd Brink Air Control— ventilācija displeja teksta filtrs.



7 Demontāža



Brīdinājums!

Nedrīkst patstāvīgi demontēt Brink Air Control— ventilācija vai Brink Air Control— ventilācija daļas. To drīkst veikt tikai Brink Climate Systems B.V. apstiprināts apkopes mehāniķis.

8 Remonts



Brīdinājums!

Nedrīkst patstāvīgi atvērt vai labot Brink Air Control— ventilācija vai Brink Air Control— ventilācija daļas. To drīkst veikt tikai Brink Climate Systems B.V. apstiprināts apkopes mehāniķis

9 Vide

Nemiet vērā!



Brink Air Control— ventilācija nedrīkst utilizēt kā nešķirotus sadzīves atkritumus, bet gan jāapstrādā atsevišķi.

Noskaidrojiet, kur Brink Air Control— ventilācija var nodot jūsu reģionā, kad lietošana ir izbeigta. Neizmetiet elektriskās ierīces vai detaļas, bet pārbaudiet, vai Brink Air Control— ventilācija var nodot, pārstrādāt vai izmantot atkārtoti.

Atbilstība RoHS

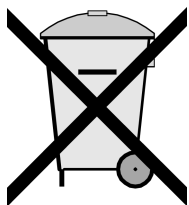
Šis izstrādājums atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes 2003. gada 27. janvāra Direktīvai 2011/65/ES par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās (RoHS) un direktīvas grozījumiem.

EEIA paziņojums

EEIA direktīva (elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumi), kas kā Eiropas tiesību akts stājās spēkā 2003. gada 13. februārī, ir veicinājusi būtiskas izmaiņas elektronisko iekārtu apstrādē to lietošanas cikla beigās. Šīs direktīvas mērķis, pirmkārt, ir novērst elektronisko iekārtu nonākšanu atkritumos, kā arī veicināt šādu atkritumu atkārtotu izmantošanu, pārstrādi un citus reģenerācijas veidus, lai ierobežotu atkritumu daudzumu.

EEIA logotips uz izstrādājuma vai iepakojuma norāda, ka šo izstrādājumu nedrīkst utilizēt vai izmest kopā ar sadzīves atkritumiem. Visas vecās elektroniskās vai elektriskās iekārtas ir jāutilizē īpašos bīstamu atkritumu savākšanas punktos. Mūsu veco elektronisko un elektrisko iekārtu atsevišķa savākšana un pareiza apstrāde palīdz mums saglabāt dabas resursus.

Turklāt pareiza pārstrāde garantē cilvēces un vides drošību un veselību. Lai uzzinātu vairāk par elektronisko un elektrisko iekārtu apstrādi, atkārtotas izmantošanas un savākšanas punktiem, sazinieties ar pašvaldību, vietējo atkritumu savākšanas uzņēmumu, piegādātāju, no kura iegādājāties ierīci, vai ierīces ražotāju.



EEIA logotips

Nodošana un pārstrāde

Veiciet pieprasījumus savā reģionā, kur Brink Air Control— ventilācija var nodot, kad lietošana ir izbeigta.

Neizmetiet elektriskās ierīces vai detaļas, bet pārbaudiet, vai Brink Air Control— ventilācija var nodot, pārstrādāt vai izmantot atkārtoti.

10 Traucējummeklēšana un garantija

10.1 Traucējummeklēšana

Skatiet Brink Air Control— ventilācija pievienotās ierīces instalēšanas instrukcijas, lai uzzinātu, kā novērst kļūdu paziņojumus, kas parādīti Brink Air Control— ventilācija.

10.2 Garantija

Iekārtu Brink Air Control— ventilācija uzņēmus Brink Climate Systems B.V. ir ražojis, ievērojot rūpību un saskaņā ar augstiem kvalitātes standartiem. Brink Air Control— ventilācija darbība tiek garantēta divu gadu laikā no piegādes brīža. Šī garantija tiek piešķirta saskaņā ar Brink Climate Systems B.V. vispārīgajiem noteikumiem un nosacījumiem.

Tos var atrast vietnē www.brinkclimatesystems.nl.

Vai vēlaties iesniegt pretenziju saskaņā ar garantiju?

Pēc tam jums par to ir jāziņo rakstiski, izmantojot:

Brink Climate Systems B.V.

Mailbox 11

NL-7950 AA, Staphorst, The Netherlands

Garantija zaudē spēku nepareizas vai neatbilstošas Brink Air Control— ventilācija lietošanas rezultātā, kā arī šajā lietotāja rokasgrāmatā sniegto norādījumu neievērošanas gadījumā.

Brīdinājums!









Izmaiņu veikšana Brink Air Control— ventilācija aparatūrā vai programmatūrā nav atļauta. Tas var ietekmēt Brink Air Control— ventilācija pareizu darbību, un tādā gadījumā visas garantijas zaudē spēku.

Nedrīkst patstāvīgi atvērt vai labot Brink Air Control— ventilācija vai Brink Air Control— ventilācija daļas. Tādā gadījumā garantijas zaudē spēku.

11 Pielikums: Standarta iestatījumi nedēļas programmām

11.1 Standarta programma P1

Nedēļa (no pirmdienas līdz svētdienai)







Periods	Sākuma laiks	Ventilācijas režīms
1	07.00	
2	08.00	
3	17.00	
4	22.00	
5	Nav iestatīts	
6	Nav iestatīts	

11.2 Standarta programma P2

Nedēļa (no pirmdienas līdz piektdienai)







Periods	Sākuma laiks	Ventilācijas režīms
1	07.00	
2	08.00	
3	17.00	
4	22.00	
5	Nav iestatīts	
6	Nav iestatīts	

Nedēļas nogale (sestdiena un svētdiena)

Periods	Sākuma laiks	Ventilācijas režīms
1	08.00	
2	23.00	
3	Nav iestatīts	
4	Nav iestatīts	
5	Nav iestatīts	
6	Nav iestatīts	

11.3 Standarta programma P3

Pirmdiena

Periods	Sākuma laiks	Ventilācijas režīms
1	07.00	
2	08.00	
3	17.00	
4	22.00	
5	Nav iestatīts	
6	Nav iestatīts	

Otrdiena (tāpat kā pirmdienai)

Trešdiena (tāpat kā pirmdienai)

Ceturtdiena (tāpat kā pirmdienai)

Piektdiena (tāpat kā pirmdienai)

Sestdiena (tāpat kā pirmdienai)

Svētdiena (tāpat kā pirmdienai)



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