

„Renovent Excellent 300/400 (Plus)“



MONTAVIMO INSTRUKCIJA (Lietuvos)

Air for Life

BRINK

Air for Life

Montavimo instrukcija

**Šilumos atgavimo įrenginys
„Renovent Excellent 300/400 (Plus)“**



LAIKYKITE NETOLI ĮRENGINIO

Šiuo įrenginiu gali naudotis vaikai nuo 8 metų amžiaus ir vyresni bei asmenys su ribotais fiziniais, jutiminiams ar protiniams gebėjimams arba asmenys, neturintys patirties ir žinių, jei jie yra prižūrimi ar apmokomi saugiai naudoti įrenginį ir supranta su įrenginio naudojimu susijusius pavojas.

Neleiskite vaikams žaisti su šiuo įrenginiu.

Neleiskite vaikams be priežiūros valyti ir atlizkti techninę įrenginio priežiūrą.

LT

BRINK

1	Pristatymas	1	9	Techninė priežiūra	25
1.1	Pakuotės turinys	1	9.1	Filtro valymas	25
1.2	„Renovent Excellent“ priedai	2	9.2	Techninė priežiūra	26
2	Naudojimas	5	10	Elektros schema	28
3	Versija	6	10.1	Pagrindinė schema	28
3.1	Techninė informacija	6	11	Elektros jungčių priedai	29
3.2	Jungtys ir matmenys	8	11.1	Jungtys	29
3.2.1	„Renovent Excellent“ dešinės pusės versija ...	8	11.2	Kelių padėčių perjungiklio prijungimo pavyzdžiai	30
3.2.2	„Renovent Excellent“ kairės pusės versija	9	11.2.1	Kelių padėčių perjungiklis su filtro indikatoriumi	30
3.3	Išskleistas prietaiso vaizdas	10	11.2.2	Belaidžio nuotolinio valdymo pultas (be filtro indikatoriaus)	30
4	Naudojimas	11	11.2.3	Papildomas kelių padėčių perjungiklis su filtro indikatoriumi	30
4.1	Aprāšymas	11	11.2.4	Belaidis nuotolinis papildomo kelių padėčių perjungiklio valdymas	30
4.2	Apeinamojo kanalo sąlygos	11	11.3	Sujungimas naudojant „eBus“, visų įrenginių oro srautas vienodas	31
4.3	Apsauga nuo užšalimo	11	11.4	Santykinės drėgmės jutiklio prijungimas	31
4.4	„Renovent Excellent Plus“	11	11.5	Tolesnio šildytuvo prijungimo laidų schema (tik „Renovent Excellent Plus“)	32
5	Montavimas	12	11.6	Geoterminio šilumokaičio prijungimas (taikoma tik „Renovent Excellent Plus“)	33
5.1	Bendroji montavimo informacija	12	11.7	Išorinio jungiklio kontakto prijungimas (taikoma tik „Renovent Excellent Plus“)	34
5.2	Įrenginio pastatymas	12	11.8	0–10 V jvesties prijungimas (taikoma tik „Renovent Excellent Plus“)	35
5.3	Kondensato išleidimo vamzdžio prijungimas	12	12	Techninė priežiūra	36
5.4	Ortakų prijungimas	12	12.1	Išardyto įrenginio vaizdas	36
5.5	Elektros jungtys	14	12.2	Komponentai, kuriems būtina techninė priežiūra	37
5.5.1	Maitinimo kištuko prijungimas	14	13	Verčių nustatymas	38
5.5.2	Kelių padėčių perjungiklio prijungimas	14	14	Atitikties deklaracija	41
5.5.3	„eBus“ arba „OpenTherm“ jungties prijungimas	14		„ERP“ vertės	42
6	Vaizdas ekrane	15			
6.1	Bendroji informacija apie valdymo pultą	15			
6.2	Veikimo režimas	16			
6.2.1	Sistemos ventilatoriaus būsena	16			
6.2.2	Oro srauto rodmenys ekrane	16			
6.2.3	Pranešimo apie veikimo režimą tekstas	17			
6.3	Nustatymų meniu	18			
6.4	Nuskaitytų verčių meniu	19			
6.5	Techninės priežiūros meniu	21			
7	Eksploatavimo pradžia	21			
7.1	Įrenginio įjungimas ir išjungimas	21			
7.2	Oro srauto nustatymas	22			
7.3	Kiti montuotojo atliekami nustatymai	22			
7.4	Gamykliniai nustatymai	22			
8	Trikčis	23			
8.1	Trikčių nustatymas ir šalinimas	23			
8.2	Ekrane rodomi kodai	23			

1.1 Pakuotės turinys

Prieš pradėdami montuoti šilumos atgavimo įrenginį, patikrinkite, ar pateikti visi įrenginio komponentai, ar pervežimo metu įrenginys nepažeistas.

Šilumos atgavimo įrenginio „Renovent Excellent“ pakuotėje pateikiami šie komponentai:

① Šilumos atgavimo įrenginys „Renovent Excellent“

② Montavimo prie sienos laikiklio komplektas:

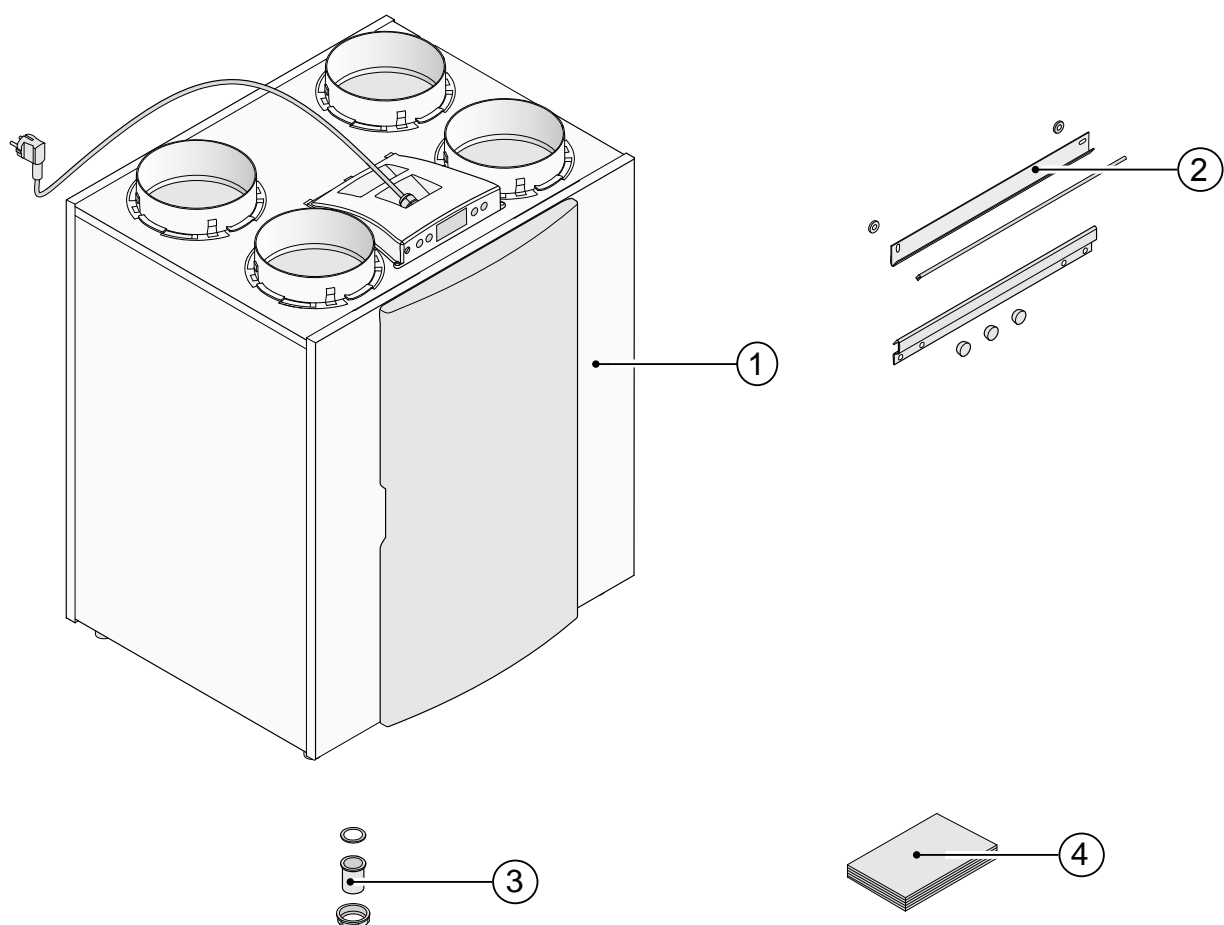
- pakabinimo juostelės (2 vnt.)
- apsauginiai dangčiai (3 vnt.)
- guminė juostelė (1 vnt.)
- guminiai žiedai (2 vnt.)
- montavimo instrukcija (1 vnt.)

③ PVC kondensato išleidimo vamzdžio prijungimo rinkinys:

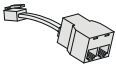
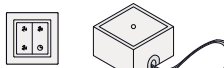
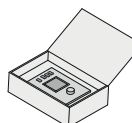
- sintetinis priveržiamas riebokšlis 1,5 col. (1 vnt.)
- sandarinimo žiedas (1 vnt.)
- PVC suklijuotas sujungimas 32 mm (1 vnt.)

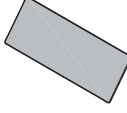
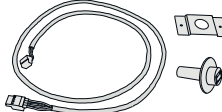
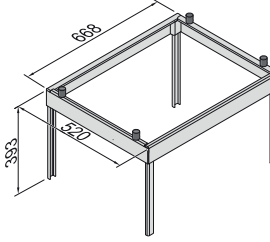
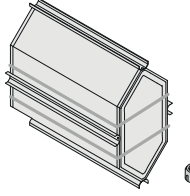
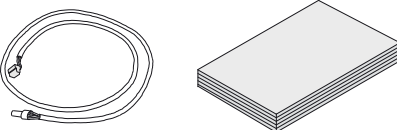
④ Dokumentų rinkinj sudaro:

- montavimo instrukcija (1 vnt.)
- naudotojo instrukcija (1 vnt.)



1.2 „Renovent Excellent“ priedai

Detalės aprašymas		Detalės kodas
Dalytuvas RJ12		510472
Ant paviršiaus montuojamas „eBus“ CO ₂ jutiklis (taikoma tik „Plus“ versijai)		512126
Belaidis 2 padėčių nuotolinio valdymo siųstuvas (su maitinimo elementu)		532170
Belaidis 4 padėčių nuotolinio valdymo siųstuvas (su maitinimo elementu)		532171
Belaidžio nuotolinio valdymo imtuvas (versija su maitinimo elementu)		532172
Belaidžio 2 padėčių nuotolinio valdymo rinkinys (1 siųstuvas ir 1 imtuvas)		532173
Belaidžio 4 padėčių nuotolinio valdymo rinkinys (1 siųstuvas ir 1 imtuvas)		532174
Baltas 3 padėčių perjungiklis, montuojamas lygioje įgilintoje padėtyje (be filtro indikatoriaus) Tiekiamas su įstatoma plokšteli ir dengiamuoju rėmu		540214
4 padėčių perjungiklis su filtro indikacija; montuojamas lygioje įgilintoje padėtyje; modulinė jungtis. Tiekiamas su įstatoma plokšteli ir dengiamuoju rėmu		540262
Brink Air Control (Valdymo pultas)		510498
Elektrinis tolesnis šildytuvas „Excellent 300“ Ø 160mm Elektrinis tolesnis šildytuvas „Excellent 400“ Ø 180 mm		310630 310650
Elektrinis (papildomas (pirminis) šildytuvas „Excellent 300“ Ø 160mm Elektrinis (papildomas (pirminis) šildytuvas „Excellent 400“ Ø 180 mm		310640 310660

Detalės aprašymas		Detalės kodas
Filtrų rinkinys (1 vnt.), filtras F7 (1 vnt.)		531771
Filtrų rinkinys G3 (1 vnt.) ir F7 (1 vnt.) (1 vnt., 1 vnt.)		531773
Santykinės drėgmės jutiklis		310657
„Excellent 300/400“ montavimo atrama		217035
Entalpijos šilumokaitis		532059
Techninės priežiūros įrankis		531961

„Brink Renovent Excellent“ – tai taupius ventiliatorius naudojantis didelio našumo vėdinimo įrenginys su šilumos atgavimu, kurio didžiausias vėdinimo pajėgumas 300 arba 400 m³/val. „Renovent Excellent“ savybės:

- valdymo pulte tolygiai reguliuojamas oro srautas;
- filtro indikacija ant įrenginio, taip pat filtro indikacijos ant kelių padėčių perjungiklio galimybė;
- visiškai nauja išmani apsaugos nuo užšalimo sistema, užtikrinanti optimalų įrenginio darbą esant žemai lauko temperatūrai ir, jei reikia, įjungianti standartinį pirminį šildytuvą;
- žemas skleidžiamio triukšmo lygis;
- standartinio rinkinio įrenginys teikiamas su automatiniu apėjimo vožtuvu;
- pastovaus srauto valdymas;
- mažos energijos sąnaudos;
- didelis efektyvumas.

Teikiami dviejų tipų „Renovent Excellent 300/400“ įrenginiai:

- „Renovent Excellent“
- „Renovent Excellent Plus“

Palyginti su „Renovent Excellent“, „Renovent Excellent Plus“ įtaisyta išplėsta valdymo plokštė, užtikrinanti didesnį sujungimo variantų skaicių.

Šiose montavimo instrukcijoje aprašyti abu įrenginiai: standartinis „Renovent Excellent“ ir „Renovent Excellent Plus“. Gaminamos dvi „Renovent Excellent (Plus)“ versijos: kairės pusės ir dešinės pusės. Kairės pusės versijoje filtri įtaisyti kairėje už filtrų durelių; dešinės pusės versijoje filtri įtaisyti dešinėje už filtrų durelių. Ortakų padėtis šiose dviejose versijose skirtinga! Tinkamą ortakų kanalų prijungimo vamzdžių padėtį ir matmenis žr. 3.2.1 arba 3.2.2 skyriuje atitinkamai.

Užsakydami įrenginį, visada nurodykite teisingą reikiama tipą; vėlesnis pritaikymas kito tipo įrenginiui yra neįmanomas.

„Renovent Excellent“ pateikiamas su 230 V maitinimo tinklo kištuku ir jungtimi kelių padėčių perjungikliui jungti išorinėje įrenginio dalyje.

Pastaba: Keisdami „Renovent Large“ įrenginiu „Renovent Excellent“, nepamirškite, kad ortakų iš patalpų ir iš atmosferos padėtys skiriasi! (taikoma tik tipui 4/0 & 3/1) Atidžiai patirkrinkite šių ortakų padėtį prijungimo brėžinių skyriuose 3.2.1 ir 3.2.2.

„Renovent Excellent 300/400“ versijų tipai				
Tipas	„L“ arba „R“ versija	Ortakų vamzdžių padėtis	Maitinimo tiekimas	Tipo kodas
„Renovent Excellent“	Kairės pusės versija	4 jungtys viršuje	Maitinimo kištukas	„4/0 L“
		2 jungtys viršuje ir 2 jungtys apačioje	Maitinimo kištukas	„2/2 L“
		3 jungtys viršuje ir 1 jungtis apačioje	Maitinimo kištukas	„3/1 L“
	Dešinės pusės versija	4 jungtys viršuje	Maitinimo kištukas	„4/0 R“
		2 jungtys viršuje ir 2 jungtys apačioje	Maitinimo kištukas	„2/2 R“
		3 jungtys viršuje ir 1 jungtis apačioje	Maitinimo kištukas	„3/1 R“
„Renovent Excellent Plus“	Kairės pusės versija	4 jungtys viršuje	Maitinimo kištukas	„4/0 L+“
		2 jungtys viršuje ir 2 jungtys apačioje	Maitinimo kištukas	„2/2 L+“
		3 jungtys viršuje ir 1 jungtis apačioje	Maitinimo kištukas	„3/1 L+“
	Dešinės pusės versija	4 jungtys viršuje	Maitinimo kištukas	„4/0 R+“
		2 jungtys viršuje ir 2 jungtys apačioje	Maitinimo kištukas	„2/2 R+“
		3 jungtys viršuje ir 1 jungtis apačioje	Maitinimo kištukas	„3/1 R+“

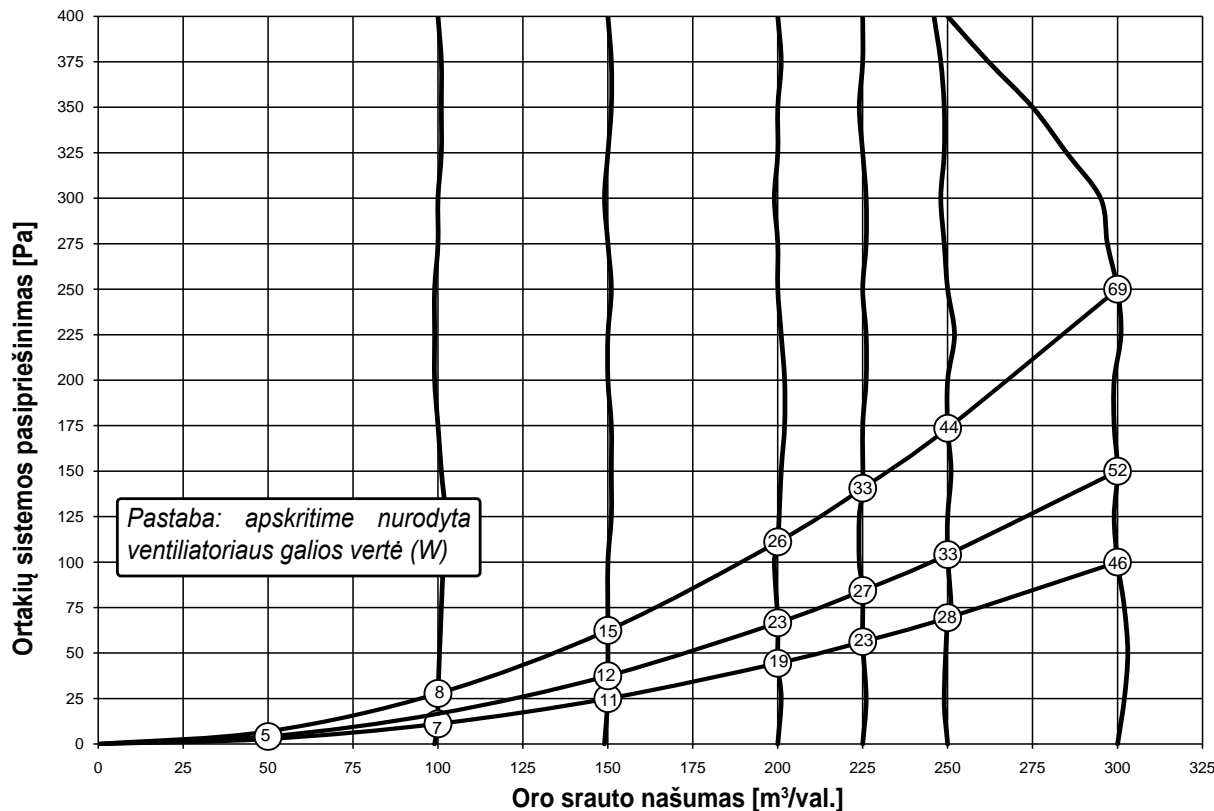
3.1 Techninė informacija

„Renovent Excellent 300“				
Maitinimo jėtampa [V / Hz]	230 / 50			
Apsaugos lygis	IP30			
Matmenys (plotis x aukštis x gylis) [mm]	677 x 765 x 564			
Ortakio skersmuo [mm]	Ø 160			
Kondensato išleidimo vamzdžio išorinis skersmuo [mm]	Ø 32			
Svoris [kg]	38			
Filtro klasė	G3 (F7 tiekama pasirinktinai)			
Ventiliatoriaus nustatymas (gamyklinis nustatymas)	舜	1	2	3
Ventiliacijos našumas [$\text{m}^3/\text{val.}$]	50	100	150	225
Leistinasis ortakių sistemos pasipriešinimas [Pa]	3 / 7	11 / 28	26 / 66	56 / 142
Nominali galia (be pirminio šildytuvo) [W]	9,0 / 9,2	13,7 / 15,2	22,0 / 29,2	46,8 / 66,2
Nominali srovė (be pirminio šildytuvo) [A]	0,104–0,107	0,150–0,161	0,214–0,274	0,403–0,578
Didž. vardinė srovė (esant įjungtam pirminiam šildytuvui) [A]	6			
Cos φ	0,368–0,374	0,391–0,416	0,447–0,463	0,505

„Excellent 300“ garso galia

Ventiliacijos našumas [$\text{m}^3/\text{val.}$]		90	150	210	300
Garso galios lygis Lw (A)	Statinis slėgis [Pa]	50	100	50	100
	Korpuso triukšmo emisija [dB(A)]	30	33	38	44
	Ortakis „iš patalpų“ [dB(A)]	33	34	39	45
	Ortakis „i patalpas“ [dB(A)]	44	47	52	60

Praktikoje nurodytos reikšmės dėl matavimo paklaidų gali skirtis iki 1 dB(A)



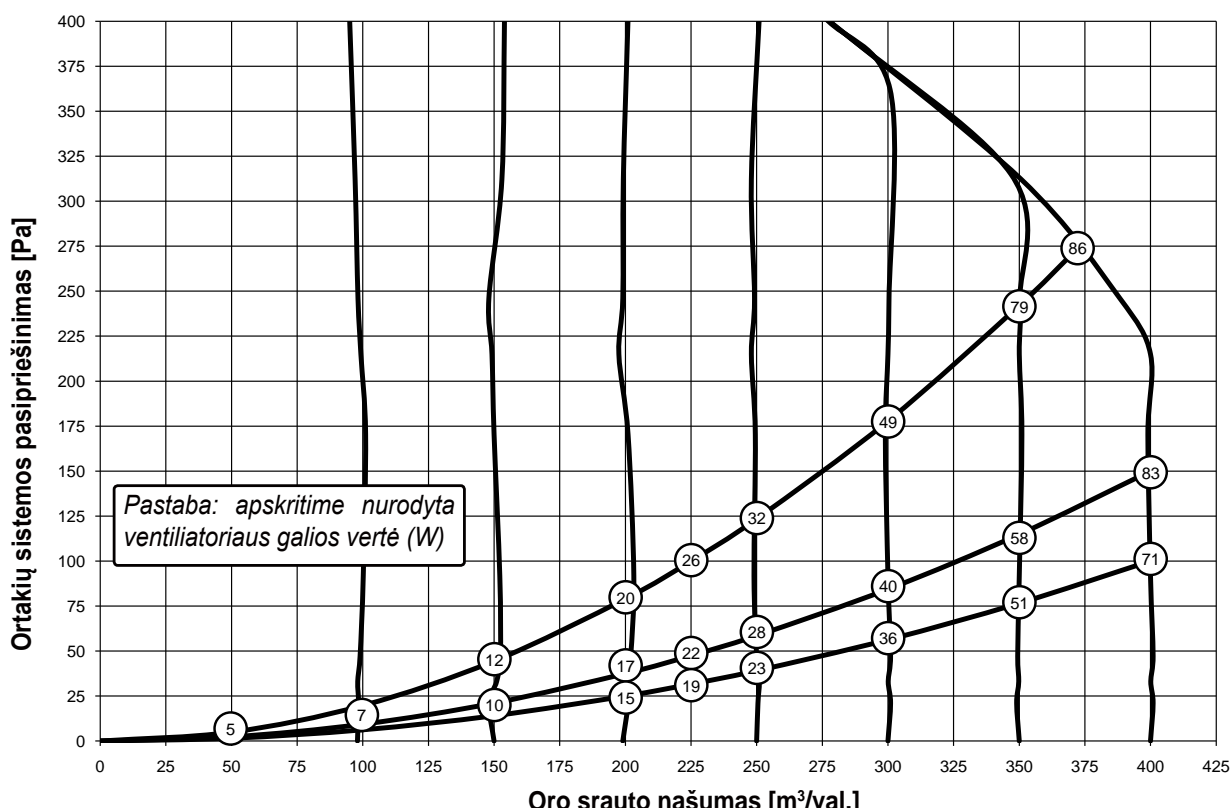
„Renovent Excellent 300“ ventiliatorių veikimo diagrama

„Renovent Excellent 400“					
Maitinimo įtampa [V / Hz]		230 / 50			
Apsaugos lygis		IP30			
Matmenys (plotis x aukštis x gylis) [mm]		677 x 765 x 564			
Ortakio skersmuo [mm]		\varnothing 180			
Kondensato išleidimo vamzdžio išorinis skersmuo [mm]		\varnothing 32			
Svoris [kg]		38			
Filtro klasė		G3 (F7 tiekama pasirinktinai)			
Ventiliatoriaus nustatymas (gamyklinis nustatymas)			1	2	3
Ventiliacijos našumas [$m^3/\text{val.}$]		50	100	200	300
Leistinasis ortakų sistemos pasipriešinimas [Pa]		3–6	6–20	25–79	56–178
Nominali galia (be pirminio šildytuvo) [W]		8,6	9,5–15	29–40	72–98
Nominali srovė (be pirminio šildytuvo) [A]		0,10	0,12–0,14	0,24–0,31	0,51–0,7
Didž. vardinė srovė (esant įjungtam pirminiam šildytuvui) [A]		6			
Cos φ		0,38	0,45–0,40	0,56 –0,58	0,60–0,61

„Excellent 400“ garso galia

Ventiliacijos našumas [$m^3/\text{val.}$]		100	200	225	300	400
Garso galios lygis Lw (A)	Statinis slėgis [Pa]	9	40	38	80	47
	Korpuso triukšmo emisija [dB(A)]	29,5	32,5	40,5	40,5	43,5
	Ortakis „iš patalpų“ [dB(A)]	31,5	34,5	46,5	48,0	48,5
	Ortakis „i patalpas“ [dB(A)]	42,5	47,5	57,0	59,0	60,5

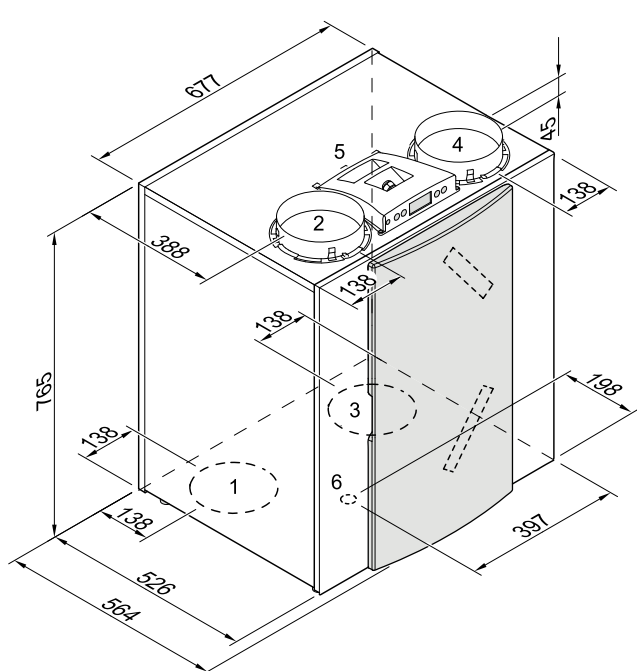
Praktikoje nurodytos reikšmės dėl matavimo paklaidų gali skirtis iki 1 dB(A)



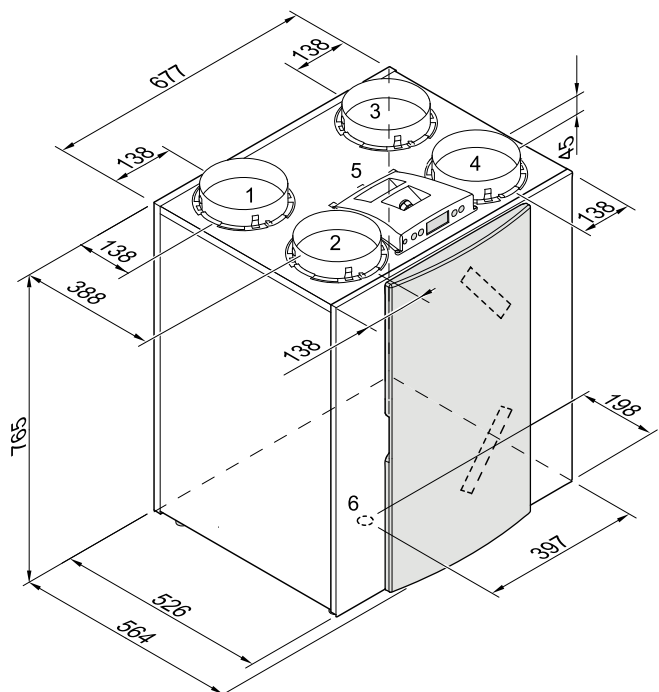
„Renovent Excellent 400“ ventiliatorių veikimo diagrama

3.2 „Renovent Excellent 300/400“ jungtys ir matmenys

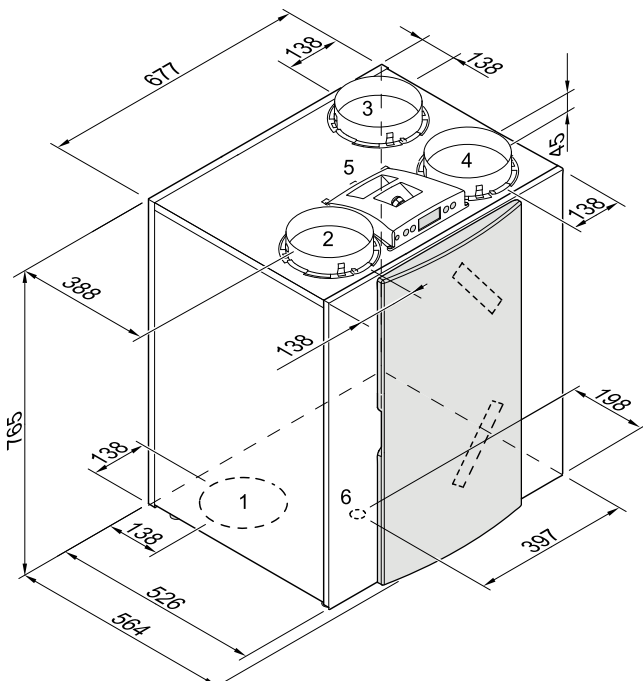
3.2.1 „Renovent Excellent“ dešinės pusės versija



„Renovent Excellent 2/ 2“ dešinės pusės versija



„Renovent Excellent 4/ 0“ dešinės pusės versija

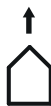


„Renovent Excellent 3/ 1“ dešinės pusės versija

1 = į patalpas



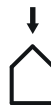
2 = į atmosferą



3 = iš patalpu



4 = iš atmosferos

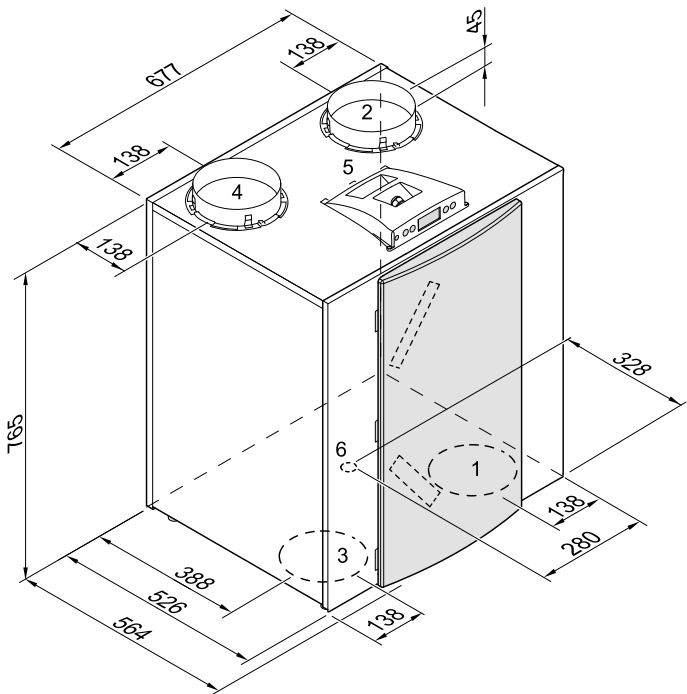


5 = Elektros jungtys

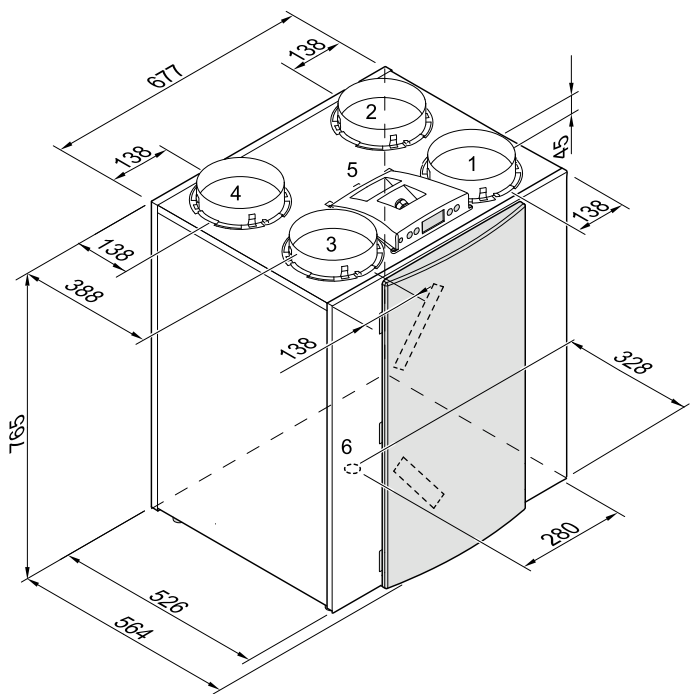
6 = Kondensato išleidimo vamzdžio prijungimas

7 = Montavimo prie sienos laikiklis (guminė juostelė, poveržlės ir dangčiai turi būti teisingose padėtyse)

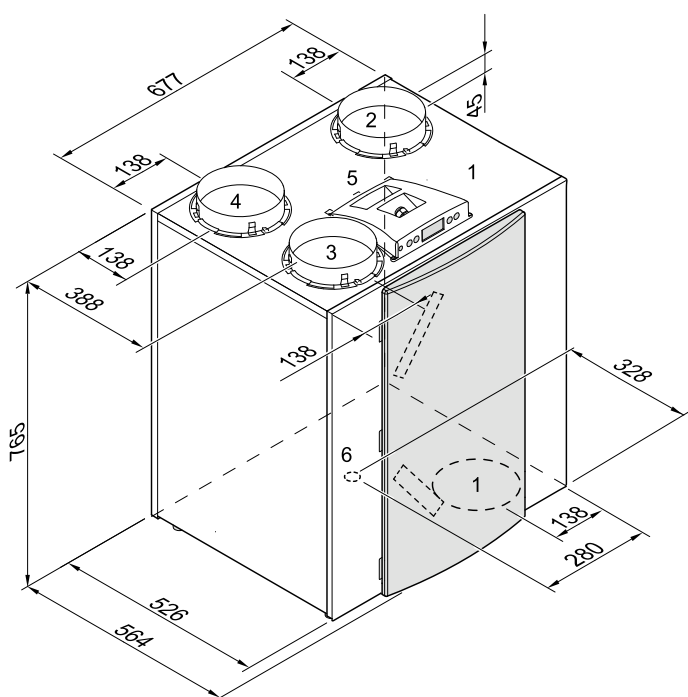
3.2.2 „Renovent Excellent“ kairės pusės versija



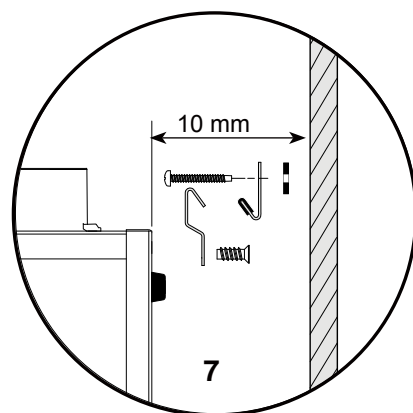
„Renovent Excellent 2/ 2“ kairės pusės versija



„Renovent Excellent 4/ 0“ kairės pusės versija

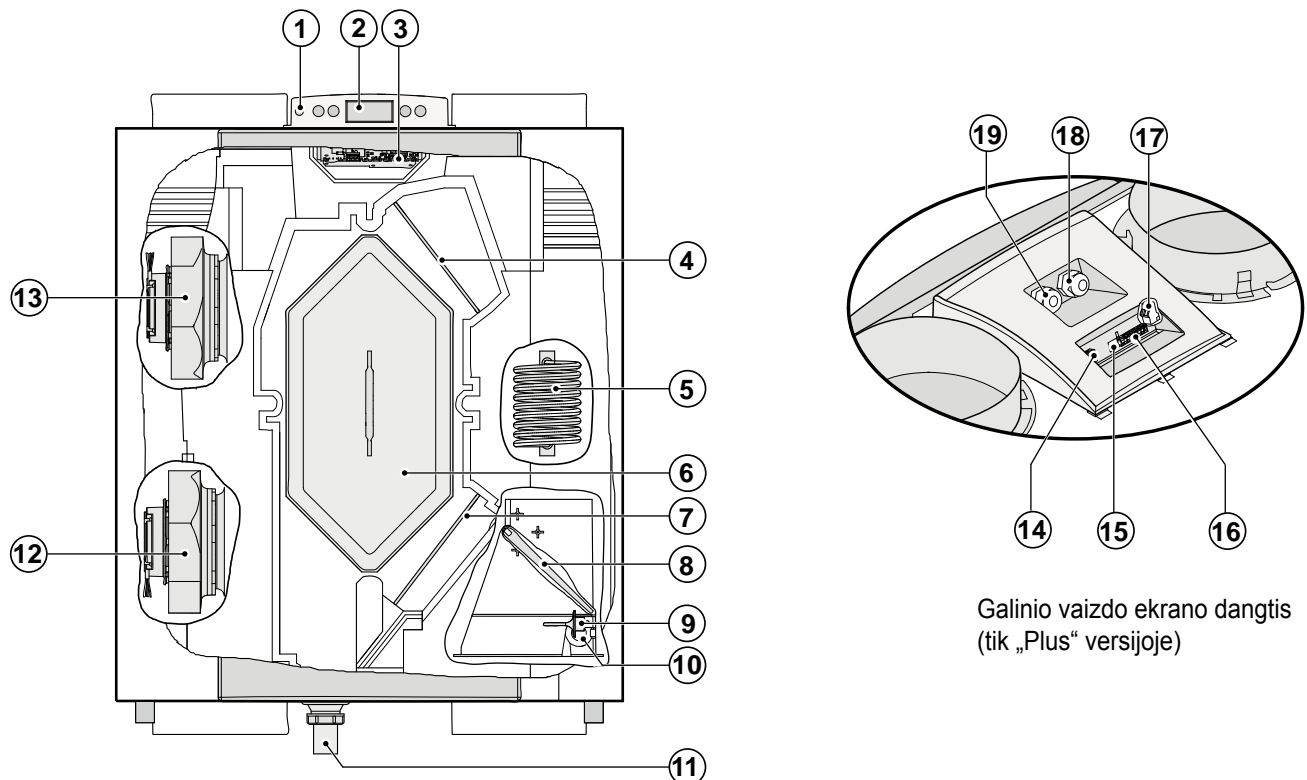


„Renovent Excellent 3/ 1“ kairės pusės versija



Pakabinimo prie sienos montavimo rinkinys

3.3 Išskleistas prietaiso vaizdas

Galinio vaizdo ekrano dangtis
(tik „Plus“ versijoje)

1	Techninės priežiūros jungtis	Kompiuterio jungtis techninės priežiūros tikslais
2	Ekranas ir 4 valdymo mygtukai	Naudotojo ir valdymo elektronikos sasaja
3	Valdymo plokštė	Joje sumontuoti pagrindinio veikimo valdymo elektronikos elementai.
4	Ištraukiamasis oro filtras	Filtruoja oro srautą iš patalpos
5	Pirminis šildytuvas	Sušildo išorės orą, kai kyla rizika užšalti šilumokaičiui
6	Šilumokaitis	Užtikrina šilumos mainus tarp tiekiamo ir išmetamo oro
7	Tiekiamasis oro filtras	Filtruoja į patalpas tiekiamą išorės orą
8	Apėjimo vožtuvas	Nukreipia orą pro šilumokaitę arba apie ją (3/1 ir 4/0 tipuose šis vožtuvas yra viršutinėje įrenginio dalyje)
9	Lauko temperatūros jutiklis	Matuoja oro temperatūrą lauke
10	Patalpos temperatūros jutiklis	Matuoja patalpos oro temperatūrą
11	Kondensato išleidimo vamzdžis	Kondensato išleidimo vamzdžio prijungimas (rinkinys tiekiamas neprijungtas prie įrenginio)
12	Oro ištraukimo ventiliatorius	Išmeta orą iš patalpos į atmosferą
13	Oro tiekimo ventiliatorius	Tiekia šviežią orą į patalpą
14	Kelių padėcių perjungiklio modulinė jungtis X2	Laido į kelių padėcių perjungiklį (pasirinktinai – su filtro indikaciją) jungtis.
15	„eBus“ jungtis X1	„eBus“ valdymo pulto jungtis
16	X15 jungtis	Jvairios valdymo įvestys ir išvestys; tik „Plus“ versijoje
17	Jungtis X14	Pirminio šildytuvo jungtis, taikoma tik „Plus“ versijai (prieinama nuėmus ekrano dangtį)
18	230 V maitinimo laidas	230 V maitinimo laidas su riebokšliu
19	Jungtis prie pirminio šildytuvo	230 V maitinimo laidas su riebokšliu, skirtas jungti su tolesniu šildytuvu arba papildomu pirminiu šildytuvu; taikoma tik „Plius“ versijai

4.1 Aprašymas

Irenginys teikiamas paruoštas eksploatuoti po prijungimo ir funkcionuoja visiškai automatiškai. Iš patalpos išmetamas oras sušildo įtraukiamą šviežią ir švarų išorės orą. Tai taupo energiją, o j reikiamas patalpas tiekiamas šviežias oras.

Valdymo sistema veikia trimis ventiliacijos režimais. Kiekviena-
me ventiliacijos režime galima reguliuoti oro srautą. Pastovaus
srauto reguliavimo sistema užtikrina, kad tiekimo ir ištraukimo
ventiliatorių sukuriamas oro srautas nepriklausytu nuo slėgio
ortakuose.

4.2 Apeinamojo kanalo sąlygos

Standartinis apėjimo vožtuvas užtikrina šviežio išorės oro tiekimą, nesušildant oro šilumokaityje. Ypač vasaros naktimis pageidaujama tiekti vésesnį lauko orą. Tada karštas patalpos oras kiek jmanoma pakeičiamas vésesniu oru.

Apėjimo vožtuvas atsidaro ir užsidaro automatiškai, kai įvykdamos tam tikros sąlygos (žr. toliau pateiktą apeinamojo kanalo sąlygų duomenų lentelę).

Apėjimo vožtuvo veikimą galima reguliuoti nustatymų meniu 5, 6 ir 7 veiksmuose (žr. 13 skyrių).

Apėjimo vožtuvo sąlygos	
Apėjimo vožtuvas atidarytas	<ul style="list-style-type: none"> - Išorinė temperatūra aukštesnė nei 7 °C ir - išorinė temperatūra žemesnė už temperatūrą vidaus patalpoje, ir - temperatūra patalpoje aukštesnė už temperatūrą, nustatytą nustatymų meniu 5 veiksme (standartiskai nustatyta 22 °C).
Apėjimo vožtuvas uždarytas	<ul style="list-style-type: none"> - Išorinė temperatūra žemesnė nei 7 °C arba - išorinė temperatūra aukštesnė už temperatūrą vidaus patalpoje, arba - išorės temperatūra žemesnė už temperatūrą, nustatytą nustatymų meniu 5 veiksme, atėmus temperatūrą, nustatytą histerezės (6 veiksme). Standartiskai nustatoma 20 °C temperatūros vertė (22,0 °C minus 2,0 °C).

4.3 Apsauga nuo užšalimo

Šilumokaičio apsaugai nuo užšalimo labai žemos išorinės temperatūros sąlygomis, „Renovent Excellent“ naudojama išmani apsaugos nuo užšalimo sistema. Temperatūros jutikliai matuo-

ja temperatūrą visame šilumokaityje; kai reikalinga, įjungiamas pirminis šildytuvas. Tai užtikrina tinkamai subalansuotą védinių mą taip pat ir esant labai žemai išorinei temperatūrai.

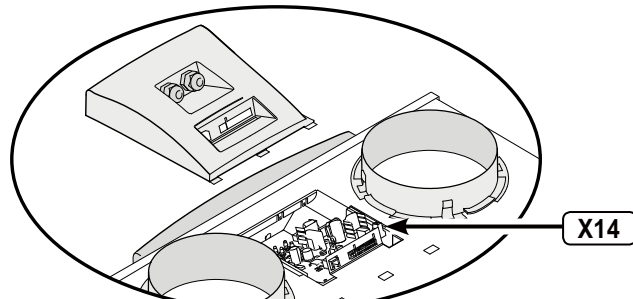
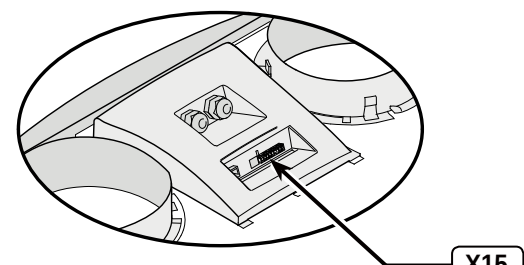
4.4 „Renovent Excellent Plus“ versija

Taip pat teikiama „Renovent Excellent“ versija „Plus“. Šioje versijoje sumontuota kitokia valdymo plokštė su 2 papildomomis jungtimis (X14 ir X15), suteikianti daugiau prijungimo galimybių įvairiais naudojimo atvejais.

9 kontaktų jungtis X15 prieinama „Renovent Excellent“ ekrano dangčio gale, tam nereikia atidaryti įrenginio.

2 kontaktų jungtis X14 prieinama nuėmus ekrano dangtį. „Plus“ versijos ekrano dangtis turi antrą riebokšlį. Naudojant šį riebokšlį galima prakišti 230 V kabelį, prijungtą prie jungties X14, į įrenginio išorę.

Daugiau informacijos apie jungčių X14 ir X15 prijungimo galimybes žr. 11.1 skyriuje.



5.1 Bendroji montavimo informacija

Įrenginio sumontavimas

1. Įrenginio pastatymas (5.2 skyrius)
2. Kondensato išleidimo vamzdžio prijungimas (5.3 skyrius)
3. Ortakų prijungimas (5.4 skyrius)
4. Elektros jungtis
Maitinimo tinklo, kelių padėčių perjungiklio prijungimas ir, jei reikia, „OpenTherm/eBus“ mova (5.5 skyrius)

Montavimas turi būti atliekamas pagal:

5.2 Įrenginio pastatymas

„Renovent Excellent“ galima pritvirtinti tiesiai prie sienos naujodant tam tikslui pateiktus montavimo laikiklius. Siekiant išvengti vibracijos, įrenginį reikia pritvirtinti prie tvirtos sienos, kurios svoris ne mažesnis kaip 200 kg/m². Gipso blokų arba metalinės karkasinės sienos tvirtumas nepakankamas! Tokiu atveju reikalingi papildomi statybinių elementai, pvz., dvigubos plytelės arba papildomi karkasai. Jei pageidaujama, galima užsakyti montavimo atramą, skirtą naudoti montuojant ant grindų. Be to, reikia atsižvelgti į toliau nurodytas sąlygas.

- Įrenginys turi būti pastatytas lygiai.
- Patalpos, kuriose veikia statybinė drėgmė, turi būti natūraliai išvédintos per tam tikrą laikotarpį!
- Montavimo patalpa turi būti apsaugota nuo šalčio poveikio.

- Kokybės reikalavimus patalpų ventiliacijos sistemoms.
- Subalansuotos patalpų ventiliacijos kokybės reikalavimus.
- Patalpų ir gyvenamujų pastatų ventiliacijos taisykles.
- Žemos įtampos įrenginių saugos taisykles.
- Prijungimo prie patalpų ir gyvenamujų namų vidinės kanalizacijos taisykles.
- Bet kokias papildomas vietinių komunalinių įstaigų taisykles.
- „Renovent Excellent“ montavimo instrukcijas.

5.3 Kondensato išleidimo vamzdžio prijungimas

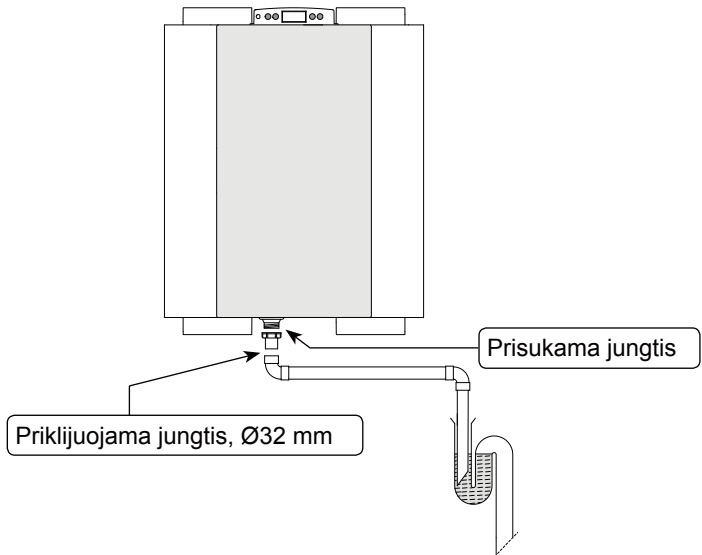
„Brink Renovent HR“ kondensato išleidimo vamzdžis įstatomas per apatinį skydelį. Kondensatą reikia išleisti per išleidimo vamzdžių.

Kondensato išleidimo vamzdžis tiekiamas neprijungtas prie įrenginio ir montuotojas turi įsukti jį į apatinę įrenginio dalį. Šios kondensato išleidimo vamzdžio jungties išorinis skersmuo 32 mm.

Prie jos galima priklijuoti kondensato išleidimo liniją, jeigu reikia, panaudojant stačiakampę alkūnę. Montuotojas gali priklijuoti kondensato išleidimo vamzdžį prie įrenginio apatinės dalies pageidaujamoje padėtyje. Išleidimo vamzdžio galas turi būti po vandeniu, U formos oro sulaikymo įtaise

Prieš prijungdami kondensato išleidimo vamzdžį prie įrenginio, įpilkite vandenį į U formos oro sulaikymo įtaisą, kad oras nepraeiti.

- Montavimo patalpoje turi būti tinkama kondensato išleidimo įranga su oro sulaikymo sklende ir nuolydžiu. Pasirūpinkite, kad prieš įrenginį būtų ne mažesnė kaip 70 cm pločio laisva erdvė, o virš įrenginio – 1,8 m laisvos vietas, kad galima būtų valyti filtrus ir atliliki techninės priežiūros darbus.
- Pasirūpinkite, kad virš ekранo dangčio būtų ne mažesnė kaip 20 cm pločio laisva erdvė, kad ji bet kada galima būtų nuimti.
- Rekomenduojame nemontuoti šilumos atgavimo įrenginio vidutiniškai aukšto santykinio drėgnumo erdvėse (pvz., vonios kambaryste). Tai padės išvengti kondensato susidarymo šilumos atgavimo įrenginio išorėje.



5.4 Ortakų prijungimas

Oro ištraukimo kanale nebūtina įrengti valdymo vožtuvą. Pats įrenginys kontroliuoja oro srautus.

Siekiant išvengti kondensato susidarymo lauko oro tiekimo ortakio ir oro ištraukimo kanalo išorėje pasroviui už „Renovent Excellent“, šiuose ortakiuose turi būti įrengtas išorinis garų barjeras kiek įmanoma arčiau įrenginio. Jei naudojamas termiškai izoliuotas vamzdynas, papildoma izoliacija nėra būtina.

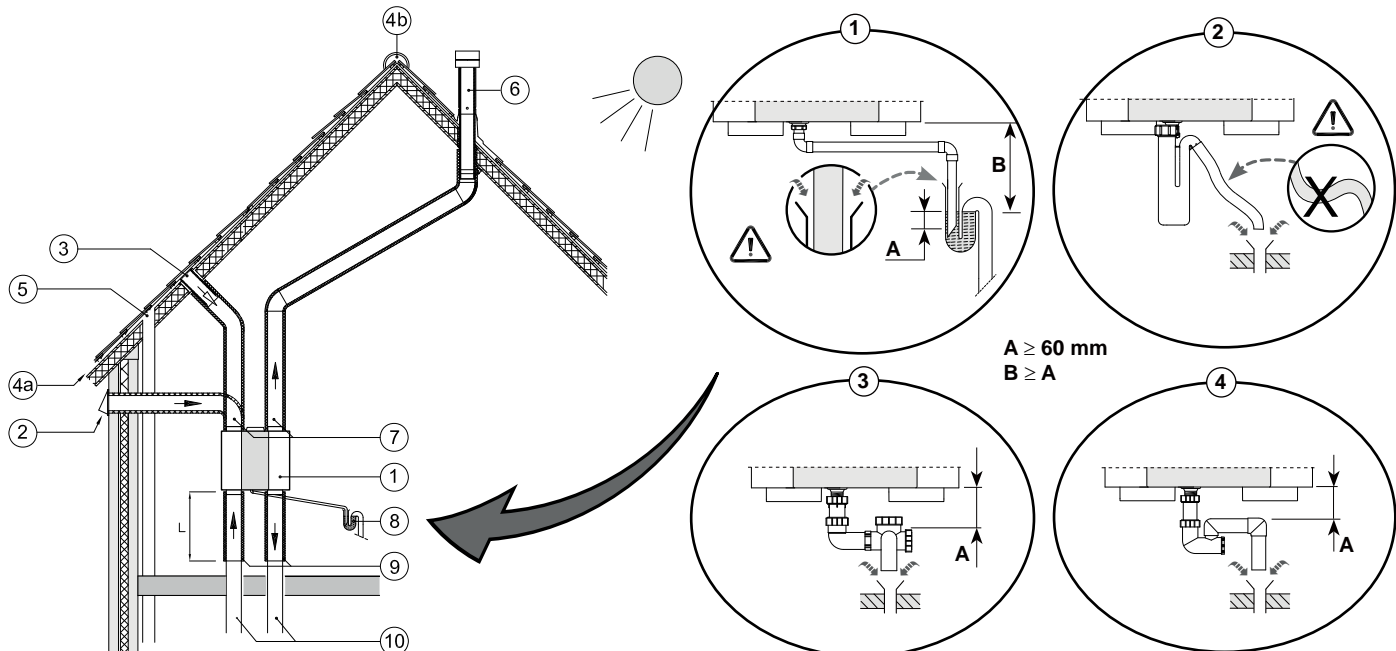
Siekiant, kad įrenginio keliamas triukšmas neviršytų didžiausio leidžiamo 30 dB lygio, kiekvieno konkretaus įrenginio atveju reikia įvertinti, kokias triukšmo ribojimo priemones taikyti. Laikantis minimalių reikalavimų, reikia naudoti duslentuvą, kurio ilgis ne mažesnis nei 1,5 m, tačiau gali prireikti ir papildomų priemonių. Susiekiite su „Brink“

konsultavimo skyriumi, jei turite kokių nors klausimų šia tema.

Įvertinkite tarpusavio triukšmus ir įrenginio keliamą triukšmą, taip pat įmontuoti siuose ortakiuose. Siekiant užkirsti kelią tarpusavio triukšmams, ortakiuose suprojektuokite atsišakojimus į vožtuvus. Jei reikia, izoliuokite oro tiekimo kanalus, pavyzdžiui, kai jie įrengti izoliuoto apvalkalo išorėje.

Rekomenduojame naudoti „Brink“ įmontuoti siuose ortakius. Šie ortakiai sukurti siekiant kuo mažesnio ortakų sistemos pasipriešinimo.

„Renovent Excellent 400“ reikalingas ortakio skersmuo yra 180mm, „Renovent Excellent 300“ pakanka ortakio skersmens 160mm.



1 = „Renovent Excellent“ kairės pusės versija „2/2“ (padėties lygis)

2 = Pagrindinis ventiliacijos oro tiekimas

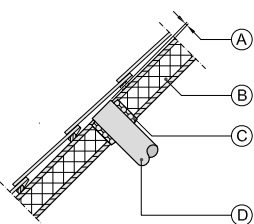
3 = Ventiliacijos oro tiekimas po čerpėmis

4a = Jsiurbimui atvira apatinė stogo dangos sritis

4b = Jsiurbimui atvira viršutinė stogo dangos sritis

5 = Nutekamojo vandens sistemos ventiliacija

- Lauko oro tiekimo į patalpas angą irenkite apsaugotoje nuo tiesioginių saulės spindulių vietoje, pageidautina sienoje arba stogo užlaide. Jei lauko oras jsiurbiamas po čerpėmis, užtikrinkite, kad ant stogo pakloto nesusidarytų kondensatas ir vanduo negalėtų patekti į vidų. Ventiliacijos oras gali būti jsiurbiamas po čerpėmis, jei oras laisvai cirkuliuoja stogo dangos viršutinėje ir apatinėje dalyse, o nutekamojo vandens ventiliacijos kamino iškyla virš čerpių.



A = 10 mm tarpas virš stogo pakloto

B = Stogo izoliacija

C = Putų sandariklis

D = Papildomo oro tiekimo vamzdžis turi būti rūpestingai izoliuotas ir apsaugotas garų barjeru

- Oro išstraukimo kanalą praveskite per stogo paklotą tokiu būdu, kad ant stogo pakloto nesusidarytų kondensatas.
- Sumontuokite oro išstraukimo ortakį tarp „Renovent Excellent“ ir stogo movos tokiu būdu, kad paviršiuje nesusidarytų kondensatas.
- Visada naudokite izoliuotą stogo ventiliacijos movą.
- Venkite naudoti klijus naftos produktų pagrindu oro vėdinimo sistemose.
- Veikiant didžiausiu ventiliacijos pajėgumu, didžiausias leistinasis ortakų sistemos pasipriešinimas yra 150 Pa. Jei

6 = Pasirinkta išstraukiamo oro ventiliacijos vieta; naudokite „Brink“ izoliuotą stogo ventiliacijos movą.

7 = Termiškai izoliuotas vamzdynas

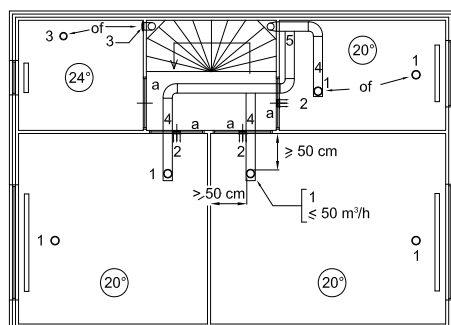
8 = Kondensato išleidimo vamzdis

9 = Duslintuvas

10= Ortakiai iš patalpų ir į patalpas

ortakų sistemos pasipriešinimas viršija šią vertę, didžiausias ventiliacijos pajėgumas bus mažesnis.

- Mechaninės ventiliacijos išvesties ir nutekamojo vandens ventiliacijos kaminėlio padėtis turi būti parinkta taip, kad nekiltų nepatogumų.
- Tiekimo vožtuvų vietą parinkite taip, kad į sistemą nepatektų tarša ir nesusidarytų skersvėjai. Rekomenduojame naudoti „Brink“ tiekimo vožtuvus.
- Montuodami lanksčius ortakius, turėkite omenyje, kad praėjus tam tikram laikui gali tekti juos pakeisti.



1 = „Brink“ oro tiekimo vožtuvas

2 = Oro tiekimas anga sienoje

3 = Jsiurbimo vožtuvas lubose arba aukštai sienoje

4 = Apsauga nuo tarpusavio triukšmy

5 = Pageidautina „Brink“ jmontuotieji ortakiai

a = 2 cm tarpas durų apačioje

Irenkite pakankamo dydžio skysčio persipildymo angas, palikite 2 cm tarpą durų apačioje.

5.5 Elektros jungtys

5.5.1 Maitinimo laido kištuko prijungimas

Jrenginio maitinimo kabelio kištukas įkišamas į lengvai pasiekiamą kištukinį elektros tinklo lizdą su ižeminimo kontaktu. Elektros instalacija privalo atitikti vietinės elektros energijos tiekimo įmonės reikalavimus.

Pasirūpinkite, kad būtų galima prijungti 1 000 W pirmyn šildytuvą.



Perspėjimas

Ventiliatoriuse ir valdymo plokštėje veikia aukšta įtampa. Atlirkdami jrenginio aptarnavimo darbus, visada atjunkite maitinimo įtampą nuo jrenginio, ištraukdami maitinimo kabelio kištuką iš kištukinio elektros tinklo lizdo.

5.5.2 Kelių padėčių perjungiklio prijungimas

Kelių padėčių perjungiklis (nepateikiamas su jrenginiu) prijungiamas prie modulinės RJ12 tipo jungties (jungtis X2), kuri jrengta jrenginio ekrano dangčio gale.

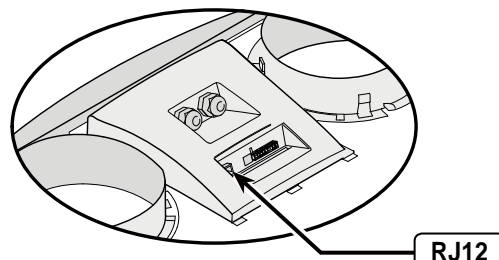
Priklasomai nuo naudojamo kelių padėčių perjungiklio tipo, prie jo gali būti prijungtas RJ11 arba RJ12 tipo kištukas.

- Visais atvejais, norint prijungti 4 padėčių perjungiklį su filtro indikacija, reikalinga RJ12 jungtis su 6 šerdžių moduliniu laidu.
- Visais atvejais, norint prijungti 3 padėčių perjungiklį be filtro indikacijos, reikalinga RJ11 jungtis su 4 šerdžių moduliniu laidu.

Norédami pavyzdžiu, kaip prijungti kelių padėčių perjungiklį, žr. schemas 11.2.1 ir 11.2.4 skyriuose.

Kiti galimi būdai apima belaidžio nuotolinio valdymo pulto arba kelių padėčių perjungiklių derinio prijungimą.

4 padėčių perjungiklis taip pat gali būti naudojamas 30 minucių trukmės galios padidinimo režimui suaktyvinti, nustacių jungiklį į 3 padėtį mažiau nei 2 sekundėms, o tada iš karto ji grąžinus į 1 arba 2 padėtį. Galios padidinimo režimą galima nustatyti iš naujo nustacių jungiklį į 3 padėtį ilgiau nei 2 sekundėms arba perjungus ji į neveikimo (S) režimą.

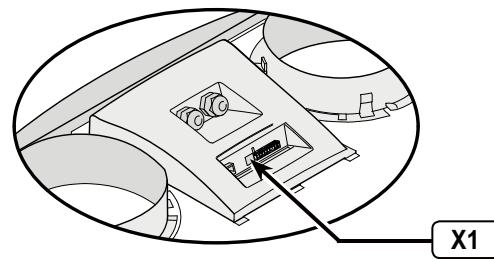


5.5.3 „eBus“ arba „OpenTherm“ jungties prijungimas

„Renovent Excellent“ galima eksploatuoti naudojant ir „Opentherm“, ir „eBus“ protokolą. 08 parametru nustatymas nustatymų meniu (žr. 13 skyrių) sudaro jums galimybę rinktis iš „eBus“ ir „OpenTherm“.

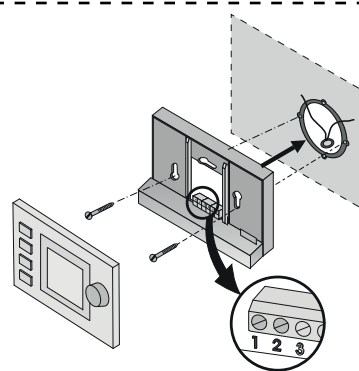
„eBus“ arba „OpenTherm“ jungties prijungimą galima atlikti 2 kontaktų jungtimi X1 ekrano dangčio gale.

Pavyzdžiu, „eBus“ protokolą galima naudoti jrenginiams sujungti (pakopinis valdymas) (žr. 11.3 skyrių). Kadangi poliškumas yra labai svarbus, kontaktą X1-1 visada junkite prie X1-1, o X1-2 – prie X1-2; jei sukeisite šiuos kontaktus vietomis, jrenginys neveiks!

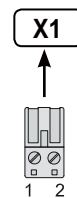


Papildomai užsakomas valdymo pultas turi būti jungiamas prie šios „eBus“ jungties.

A Laidai, kuriuos prijungia montuotojas
(mažiausias laidų skersmuo $0,34 \text{ mm}^2$)



Nr.2 ←
Nr.1 ←



A
X

6.1 Bendroji informacija apie valdymo pultą

LCD ekrane nurodomas įrenginio veikimo būklė. Keturiais valdymo mygtukais galite peržiūrėti ir keisti nustatymus valdymo pulto programe.

Ijungus „Renovent Excellent“ maitinimą, ekrane 2 sekundėms išsijungia visi simboliai; tuo pačiu metu 60 sekundžių išjungiamas mėlynas foninis apšvietimas.

Paspaudus kurį vieną iš valdymo mygtukų, ekranas ima švesti 30 sekundžių.

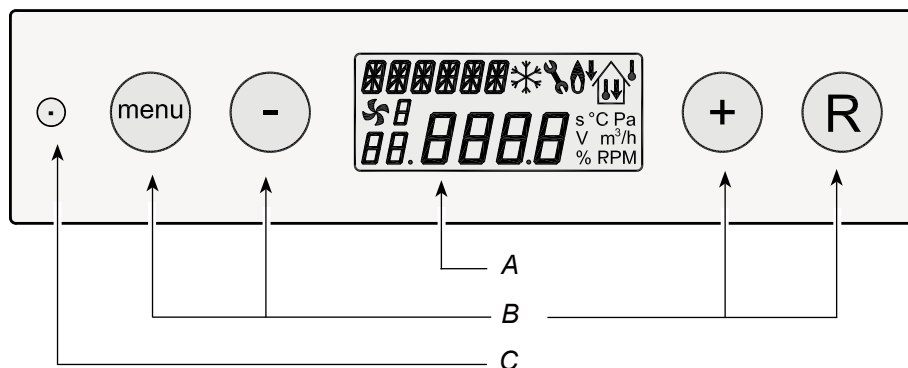
Jei nepaspaudžiamas joks mygtukas ir nesusidaro jokia nenumatyta situacija (pavyzdžiui, blokuojant triktis), ekrane nurodomas **veikimo režimas** (žr. 6.2 skyrių).

Paspaudus meniu mygtuką „Menu“, mygtukais „+“ arba „-“ galima pasirinkti kurį nors iš šių trijų meniu:

- **Nustatymų meniu (SET)**; žr. 6.3 skyrių (*Settings menu*)
- **Nuskaitytų verčių meniu (READ)**; žr. 6.4 skyrių (*Readout menu*)
- **Techninės priežiūros meniu (SERV)**; žr. 6.5 skyrių (*Service menu*)

Paspauskite grįžimo mygtuką R, jei norite išjungti bet kurį pasirinktą meniu ir ijjungti įrenginio darbinį režimą.

Trumpam nuspauskite mygtuką R (trumpiau nei 5 sekundes), jei norite ijjungti ekrano foninį apšvietimą, nieko nekeisdami meniu nustatymuose.



A = LCD
B = 4 valdymo mygtukai
C = techninės priežiūros jungtis

Mygtukas	Atliekamas veiksma
Menu	Ijungia nustatymų meniu; pereina prie kito veiksmo antriniame meniu; patvirtina pakeistą vertę.
-	Paslenka; keičia vertę; ijungia arba išjungia „Renovent Excellent“ darbinį režimą (nuspauskite 5 sekundėms).
+	Paslenka; keičia vertę.
R	Grįžta vienu žingsniu atgal meniu; atšaukia vertės keitimą; iš naujo nustato filtrą (nuspauskite 5 sekundėms), pašalina gedimų istoriją.

6.2 Veikimo režimas

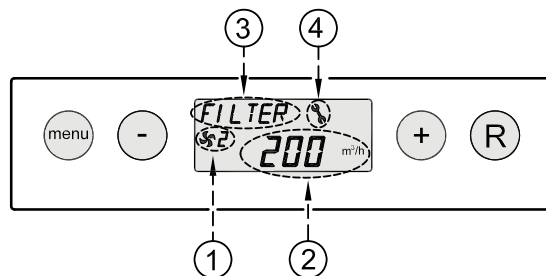
Veikimo režimo ekrane vienu metu gali būti nurodytos 4 skirtinės situacijos / vertės.

1 = Ventiliatoriaus būklė, rodomi susieti įrenginiai (žr. 6.2.1 skyrių)

2 = Oro srautas (žr. 6.2.2 skyrių)

3 = Pranešimų tekstas, pvz., pranešimas apie filtro būseną, išorinio jungiklio kontakto įjungimą ir t. t. (žr. 6.2.3 skyrių)

4 = Gedimo simbolis (žr. 8.1 ir 8.2 skyrius)

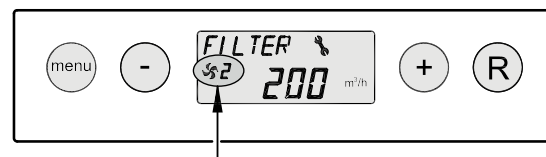


6.2.1 Sistemos ventiliatoriaus būsena

Šioje ekrano dalyje rodomas ventiliatorius kartu su skaičiumi.

Ventiliatoriaus simbolis rodomas, kai veikia tiekimo ir išstraukimo ventiliatoriai. Ventiliatoriams nustojaus veikti, ventiliatoriaus simbolis ekrane neberodomas.

Skaičius šalia ventiliatoriaus simbolio nurodo ventiliatoriaus veikimo būseną. Šių skaičių verčių paaškinimai pateikti lentelėje toliau.



Ventiliatoriaus veikimobūsena ekrane	Apašymas
	Tiekimo ir išstraukimo ventiliatoriai veikia 50 m³/val. greičiu arba jie yra sustabdyti. ¹⁾ Ši būsena priklauso nuo 1 nustatymo parametru (žr. 13 skyrių).
1	Tiekimo ir išstraukimo ventiliatoriai veikia 1 režime, nustatytais kelių padėčių perjungiklyje. Šis oro srautas priklauso nuo 2 nustatymo parametru (žr. 13 skyrių).
2	Tiekimo ir išstraukimo ventiliatoriai veikia 2 režime, nustatytais kelių padėčių perjungiklyje. Šis oro srautas priklauso nuo 3 nustatymo parametru (žr. 13 skyrių).
3	Tiekimo ir išstraukimo ventiliatoriai veikia 3 režime, nustatytais kelių padėčių perjungiklyje. Šis oro srautas priklauso nuo 4 nustatymo parametru (žr. 13 skyrių).
	Šis „Renovent Excellent“ yra sujungtas naudojant „eBus“. „Renovent Excellent“ tiekimo ir išstraukimo ventiliatoriai veikia pagal pagrindiniame (master) „Renovent“ įjungtą ventiliacijos režimą; be to, (tik pakopinės jungties atveju) ekrane nurodomas atitinkamo pavaldaus (slave) „Renovent“ numeris. Oro srautas priklauso nuo „Renovent“ nustatymo parametru „master“.

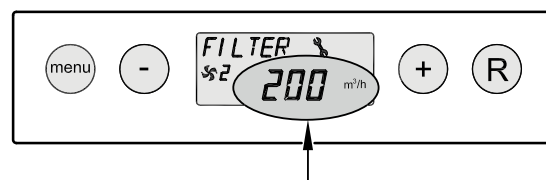
¹⁾ Naudojant 3 kontaktų jungiklį, šios padėties naudoti negalima.

6.2.2 Oro srauto rodmenys ekrane

Šioje srityje nurodomas nustatytas tiekimo arba išstraukimo ventiliatoriaus sukuriamas oro srautas.

Jei tiekimo arba išstraukimo ventiliatoriai sukuria skirtinius oro sraatus, pavyzdžiui, naudojant išorinio jungiklio kontaktą, visuomet nurodoma didžiausioji oro srauto vertė.

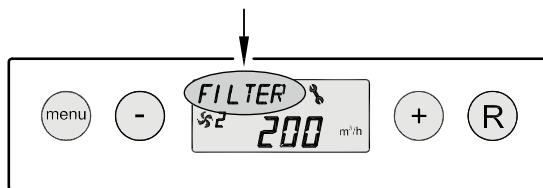
Jei įrenginys išjungiamas naudojant programinę įrangą, šioje ekrano srityje rodomas tekstas „OFF“ (IŠJUNGTA).



6.2.3 Pranešimo apie veikimo režimą tekstas

Šioje ekrano dalyje gali būti rodomas pranešimo tekstas. Pranešimo tekstu „Filter“ (Filtras) visada suteikiama pirmenybė kitų pranešimo tekstu atžvilgiu.

Darbinio režimo metu ekrane gali būti rodomi šie pranešimų tekstai.



Pranešimo tekstas ekrane	Aprašymas
FILTER (FILTRAS)	Jei ekrane rodomas pranešimas „FILTER“, filtrą būtina išvalyti arba pakeisti; išsamią informaciją žr. 9.1 skyriuje.
1 pavaldusis 2 pavaldusis ir t. t.	Susietų įrenginių atveju, šis pranešimo tekstas nurodo, kuris įrenginys veikia kaip „1 pavaldusis“ – „9 pavaldusis“; išsamią informaciją žr. 11.3 skyriuje. Pagrindiniame (Master) įrenginyje ekrano vaizdas išprastas, nepriklausomai nuo ventiliacijos režimo.
„EWT“ (taikoma tik „Plus“ versijai)	Jei ekrane rodomas pranešimas „EWT“, geoterminis šilumokaitis yra jungtas. Daugiau informacijos žr. 11.6 skyriuje.
„CN1“ arba „CN2“ (taikoma tik „Plus“ versijai)	Jei ekrane rodomas pranešimas „CN1“ arba „CN2“, viena iš išorinio jungiklio įvesčių yra j jungta. Taip pat žr. 11.7 skyrių.
V1 arba V2 (taikoma tik „Plus“ versijai)	Jei ekrane rodomas pranešimas „V1“ arba „V2“, viena iš išorinių 0–10 V įvesčių yra j jungta. Taip pat žr. 11.8 skyrių.

6.3 Nustatymų meniu

Kad įrenginys veiktu optimaliai, pritaikant įrenginio veikimo režimą prie konkrečios įrengimo situacijos, nustatytais vertes galima keisti nustatymų meniu; nustatyti verčių sąrašą žr. 13 skyriuje. Kai kurios nustatytos vertės, pavyzdžiui, oro srautų vertės, įrašytose techniniuose projektiniuose duomenyse.

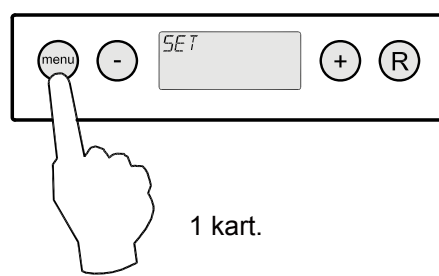
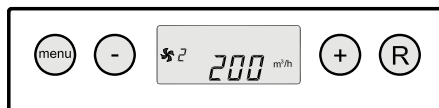
Perspējimas:

Kadangi pakeitimai gali įtakoti tinkamą įrenginio veikimą, dėl šiame dokumente neaprašytų nustatymų pakeitimų konsultuokitės su „Brink“.

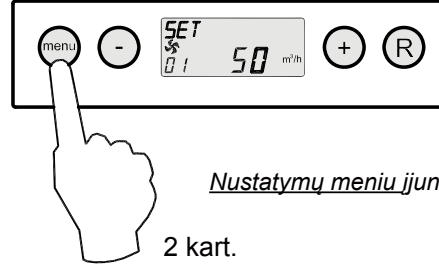
Netinkamos nustatymų vertės gali ženkliai pakenkti tinkamam įrenginio veikimui!

Jei norite keisti nustatyta vertę nustatymų meniu:

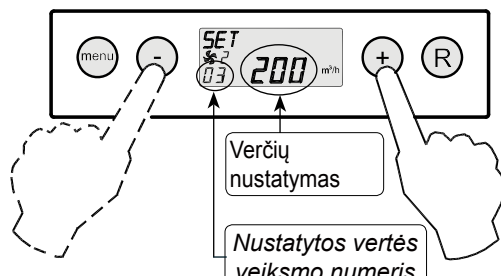
- Veikiant darbiname režime, paspauskite meniu mygtuką „**MENU**“.



- Paspaukite mygtuką „Menu“, kad įjungtumėte nustatymų meniu „**settings menu**“.

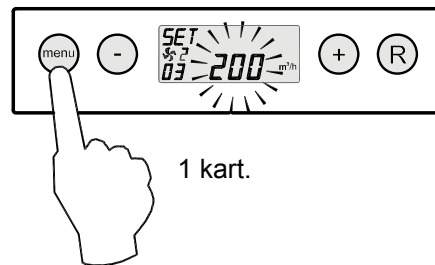


- Mygtuku „+“ arba „-“ pasirinkite pageidaujamą keisti vertę.

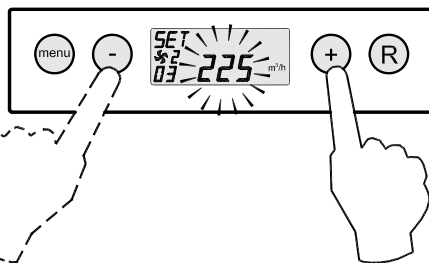


Pasirinkti pageidaujamą keisti nustatyta vertę.

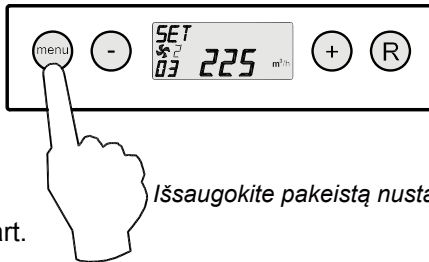
- Paspaukite mygtuką „**Menu**“, kad pasirinktumėte reikiama nustatymų vertę.



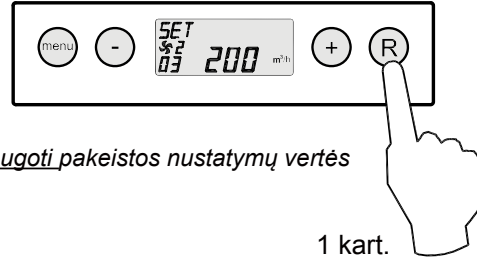
- Mygtukais „-“ ir „+“ keiskite pasirinktą nustatymų vertę.



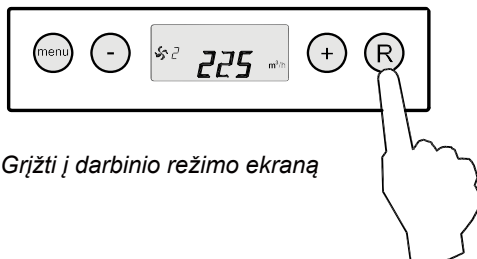
- Išsaugoti** pakeista nustatymu vertę



Neišsaugoti pakeistos nustatymų vertės



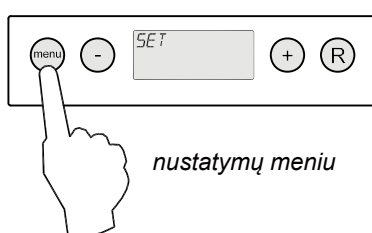
- Jei norite keisti kitas nustatytais vertes, pakartokite 3–6 veiksmus. Jei toliau nepageidaujate keisti daugiau nustatyti verčių ir norite grįžti į darbinę būseną, paspauskite mygtuką „**R**“.



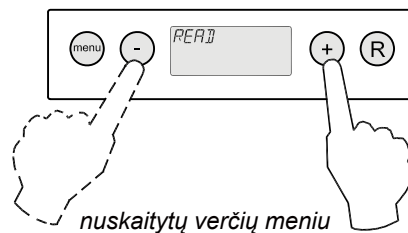
6.4 Nuskaitytų verčių meniu

Nuskaitytų verčių meniu galima naudoti dabartinėms jutiklių vertėms peržiūrėti, siekiant gauti daugiau informacijos apie įrenginio veikimą. Nustatyti verčių arba nustatymų pakeitimas šiame nuskaitytų verčių meniu yra **negalimas**. **Nuskaitytų verčiųmeniu** gali būti rodomas taip.

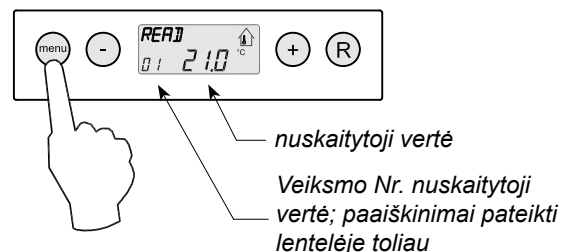
1. Veikiant darbiname režime, paspauskite meniu mygtuką „**MENU**“. Dabar ekranas rodo **nustatymų meniu**.



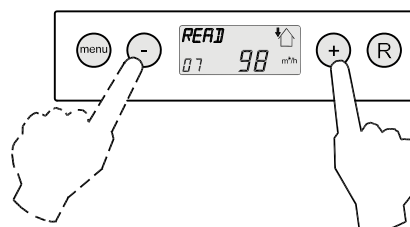
2. Naudodami mygtukus „+“ ir „-“ pereikite į **nuskaitytų verčių meniu**.



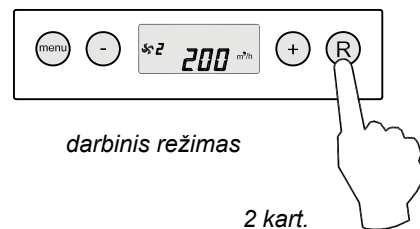
3. Ijunkite **nuskaitytų verčių meniu**.



4. Naudodami mygtukus „+“ ir „-“ slinkite galinj meniu.



5. Paspauskite mygtuką „R“ du kartus, jei norite grįžti į darbinio režimo ekraną. Jei per 5 minutes nepaspausite jokių mygtuko, įrenginys automatiškai persijungs į darbinio režimo ekraną.



Veiksmo Nr. nuskaitytoji ertė	Nuskaitytos vertės aprašymas	Matavimo vienetai
01	Dabartinė patalpos temperatūra	°C
02	Dabartinė lauko temperatūros jutikliu išmatuota temperatūra	°C
03	Apéjimo būsena (ON = apéjimo vožtuvas atidarytas, OFF = apéjimo vožtuvas uždarytas)	
04	Apsaugos nuo užšalimo būsena (ON = apsauga nuo užšalimo išjungta, OFF = apsauga nuo užšalimo išjungta)	
05	Dabartinis tiekimo kanalo slėgis	Pa
06	Dabartinis ištraukimo ortakio slėgis	Pa
07	Dabartinis tiekimo ventiliatoriaus oro srautas	m ³ /val.
08	Dabartinis ištraukimo ventiliatoriaus oro srautas	m ³ /val.
09	Faktinė santykinė drėgmė (pasirinktinai)	%
10	Nuskaitytų verčių CO ₂ jutiklis 1 (CO ₂ jutiklį galima pasirinkti tik „Plus“ versijoje)	PPM
11	Nuskaitytų verčių CO ₂ jutiklis 2 (CO ₂ jutiklį galima pasirinkti tik „Plus“ versijoje)	PPM
12	Nuskaitytų verčių CO ₂ jutiklis 3 (CO ₂ jutiklį galima pasirinkti tik „Plus“ versijoje)	PPM
13	Nuskaitytų verčių CO ₂ jutiklis 4 (CO ₂ jutiklį galima pasirinkti tik „Plus“ versijoje)	PPM

6.5 Techninės priežiūros meniu

Techninės priežiūros meniu rodo naujausius 10 gedimų pranešimų.

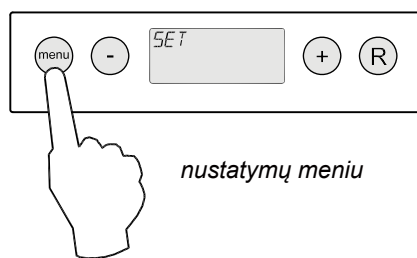
Blokuojančio gedimo atveju, nustatymų meniu ir nuskaitytų verčių meniu blokuojami, galima atverti tik techninės priežiūros meniu. Paspaudus mygtuką „menu“, tiesiogiai atveriamas techninės priežiūros meniu.

Techninės priežiūros meniu gali būti rodomas taip:

1. Veikiant darbiname režime, paspauskite meniu mygtuką „MENU“. Dabar ekranas rodo nustatymų meniu.

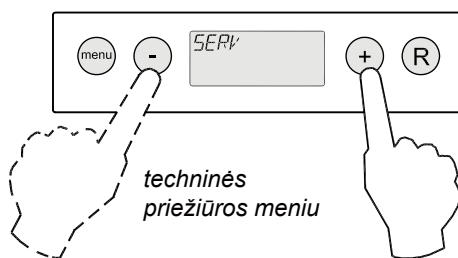


darbinis režimas



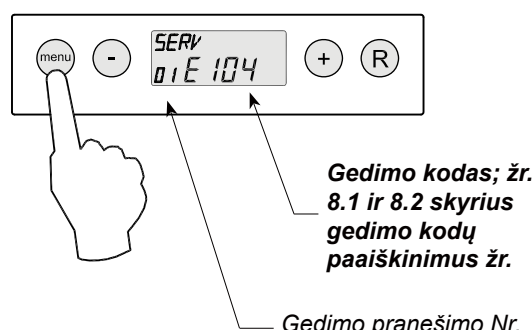
nustatymų meniu

2. Naudodamis mygtukus „+“ ir „-“ pereikite į **techninės priežiūros meniu**.



techninės priežiūros meniu

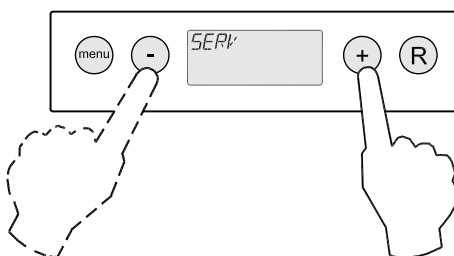
3. Ijunkite **techninės priežiūros meniu**.



Gedimo pranešimo Nr.

Gedimo kodas; žr.
8.1 ir 8.2 skyrius
gedimo kodų
paaiškinimus žr.

4. Naudodamis mygtukus „+“ ir „-“ slinkite pranešimus techninės priežiūros meniu.



- Ekrane nėra jokio gedimo pranešimo.



- Dabartinio gedimo pranešimas (veržliaraktis ekrane).



- Nepašalinto gedimo pranešimas (veržliaraktis ekrane nėra).



5. Paspauskite mygtuką „R“ du kartus, jei norite grįžti į darbinio režimo ekraną.
Jei per 5 minutes nepaspausite jokio mygtuko, įrenginys automatiškai persijungs į darbinio režimo ekraną.



darbinis režimas

2 kart.

Gedimo pranešimus galite pašalinti paspaudę mygtuką „R“ techninės priežiūros meniu per 5 sekundes; tai įmanoma tik tuo atveju, jei gedimas nėra aktyvus!

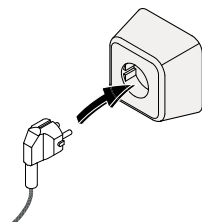
7.1 Prietaiso įjungimas ir išjungimas

Įrenginį įjungti ir išjungti galite dviem būdais.

- Įjungti arba išjungti įkišant arba ištraukiant maitinimo laidą kištuką.
- Įjungti ir išjungti naudojant programinę įrangą įrenginio ekrane.

Santykinės drėgmės

- Įjungimas į elektros tinklo lizdą:
iunkite 230 V maitinimo laidą kištuką į elektros tinklo lizdą.

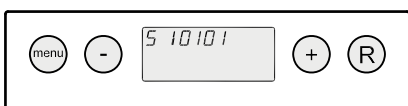


Visi simboliai ekrane išsijunta per 2 sekundes.



2 s.

Per 2 sekundes ekranas nurodo programinės įrangos versiją.



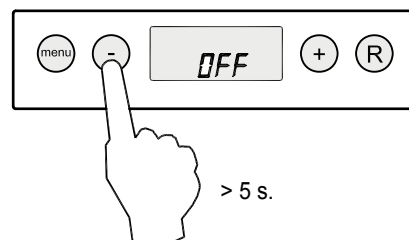
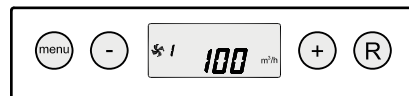
2 s.

Iš karto po to, „Renovent Excellent“ ima veikti kelių padėcių perjungiklyje nustatytu režimu. Jei kelių padėcių jungiklis ne-prijungtas, įrenginys visada ima veikti 1 režimu.



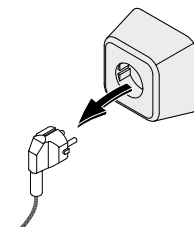
Išjungimas:

- Išjungimas naudojant programinę įrangą:
palaikykite nuspaudę mygtuką „-“ 5 sekundes, jei norite išjungti įrenginį naudodami programinę įrangą. Ekrane rodomas pranešimas „OFF“ (IŠJUNGTA).



> 5 s.

- Įjungimas iš elektros tinklo lizdo:
ištraukite 230 V maitinimo laidą kištuką iš elektros tinklo lizdo, kad atjungtumėte įtampą nuo įrenginio.
Ekrane nerodomas joks pranešimas.



- Įjungimas naudojant programinę įrangą:
jei „Renovent Excellent“ išjungiamas naudojant programinę įrangą, ekrane rodomas pranešimas „OFF“ (IŠJUNGTA).



Įrenginį galima įjungti, jei mygtuką „-“ palaikysite nuspaudę 5 sekundes.



> 5 sek.



Perspėjimas

Atlikdami įrenginio techninės priežiūros arba remonto darbus, visada atjunkite nuo jo maitinimo įtampą; iš pradžių išjunkite įrenginį nau-dodamiesi programinę įrangą, o tada ištraukite maitinimo kabelio kištuką iš kištukinio elektros tinklo lizdo.

7.2 Oro srauto nustatymas

Gamykla tiekia „Renovent Excellent“ „Renovent Excellent 300“ oro srautui, nustatytaam 50, 100, 150 ir 225 m³/h, taip pat „Renovent Excellent 400“ atitinkamai nustatytaam 50, 100, 200 ir 300 m³/h. „Renovent Excellent“ veikimas ir energijos sąnaudos priklauso nuo slėgio kryčio ortakų sistemoje, taip pat nuo filtro užteršimo.

Svarbi informacija:

Režimas : yra 0 arba 50 m³/h (nenaudojant 3 kontaktų jungiklio).

- 1 režimas: visada turi būti mažesnis nei 2 režimas.
- 2 režimas: visada turi būti mažesnis nei 3 nustatymas.
- 3 režimas: „Renovent 300“ – reguliuojamas tarp 50 ir 300 m³/h; „Renovent 400“ – reguliuojamas tarp 50 ir 400 m³/h.

Jei šios sąlygos nėra tenkinamos, automatiškai bus parenkamas aukštesniojo režimo oro srautas.

Norédami pakeisti oro srautus, žr. nustatymų meniu, 6.3 skyriuje.

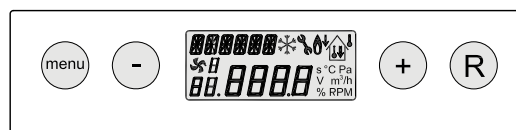
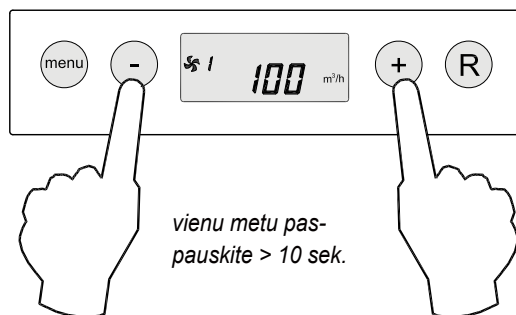
7.3 Kiti montuotojo atliekami nustatymai

Taip pat galima keisti įvairius kitus „Renovent Excellent“ nustatymus. Kaip juos keisti paaiškinta 6.3 skyriuje.

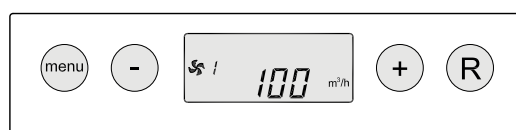
7.4 Gamykliniai nustatymai

Galima paprastai atkurti visas pakeistų nustatymų gamyklinės vertes.

Visi pakeisti nustatymai jgaus vertes, kurios buvo jiems priskirtos „Renovent Excellent“ išsiuntimo iš gamyklos metu; taip pat iš techninės priežiūros meniu bus ištrinti visi pranešimų ir gedimų kodai. Filto pranešimo procesas nebus nustatytas iš naujo.



rodoma 3 s.



darbinis režimas

8.1 Trikčių nustatymas ir šalinimas

Jei įrenginio valdymo sistema nustato triktį, apie ją nurodoma ekrane veržliarakčio simboliu, prie kurio gali būti pateiktas trikties kodas.

Įrenginys atskiria triktį, kuriai atsiradus įrenginys toliau veikia (ribotai), ir rintą triktį (užblokuojančią), kuriai atsiradus išjungiami abu ventiliatoriai.

Užblokuojančios trikties atveju, nustatymų meniu ir nuskaitytu verčių meniu blokuojami; galima atverti tik techninės priežiūros meniu.

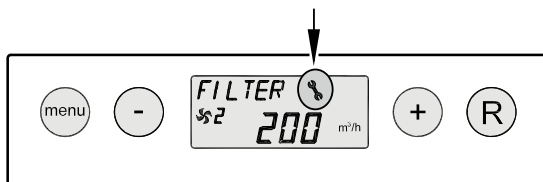
Įrenginys lieka šiame trikties režime, kol atitinkama problema nebus išspręsta. Tuomet įrenginys automatiškai pats atkurs iš naujo darbinę būseną (automatinis atkūrimas), o ekrane vėl bus rodomas veikimo režimas.

E999 triktis

Jei, įjungus įrenginį, ekrane iš karto rodomas pranešimas **E999**, įrenginyje įstatyta šiam įrenginiui netinkama valdymo plokštė arba netinkami miniatiūriniai perjungiklių bloko valdymo plokštėje nustatymai.

Informaciją apie miniatiūriniai perjungiklių bloko valdymo plokštėje vietą žr. 10.1 skyriuje.

Šiuo atveju, patikrinkite, ar miniatiūriniai perjungiklių bloko valdymo plokštėje nustatymai atlikti kaip parodyta miniatiūriniai perjungiklių bloko nustatymų brėžinyje. Jei jie nustatyti teisingai, o pranešimas E999 rodomas vėl, tuomet pakeiskite valdymo plokštę tinkamo tipo plokštę.



Ventiliatoriai valdomi remiantis slėgio jutiklių, sumontuotų valdymo plokštėje, verte. Kiekvienam ventiliatoriui iki valdymo plokštės nutiesta po 2 slėgio žarnas. Jeigu šios žarnos prijungtos ne taip, kai reikia, arba jeigu jos prateka ar yra užsikimšusios, bus išmatuotas klaidingas slėgis, todėl ventiliatorių nebebus galima tinkamai valdyti. Kilus abejonių dėl tinkamo įrenginio veikimo, patikrinkite slėgio žarnų jungtis.

„Renovent“ „Excellent 300“ tipas 4 / 0		„Renovent“ „Excellent 300 Plus“ tipas 4 / 0	
„Renovent“ „Excellent 300“ tipas 2/2 ir 3/1		„Renovent“ „Excellent 300 Plus“ tipas 2/2 ir 3/1	
„Renovent“ „Excellent 400“ tipas 4 / 0		„Renovent“ „Excellent 400 Plus“ tipas 4 / 0	
„Renovent“ „Excellent 400“ tipas 2/2 ir 3/1		„Renovent“ „Excellent 400 Plus“ tipas 2/2 ir 3/1	

8.2 Ekrane rodomi kodai

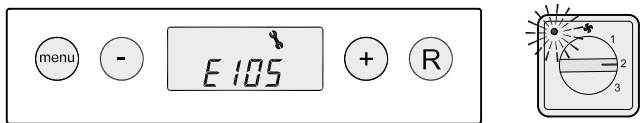
Neblokuojanti triktis

Jeigu įrenginio valdymo sistema pastebi neblokuojančią triktį, tai įrenginys ir toliau veikia (apribotu režimu). Ekrane rodomas trikties simbolis (veržliaraktis).



Blokuojanti triktis

Jeigu įrenginio valdymo sistema nustato blokuojančią triktį, tai įrenginys toliau nebeveikia. Ekrane (nuolat apšviestame) rodomas trikties simbolis (veržliaraktis) ir trikties kodas. Keliau padėčių jungiklyje (jeigu naudojamas) mirksi raudonas šviesos diodų indikatorius. Dėl šios trikties pašalinimo kreipkitės į montuotoją. Blokuojanti triktis nepašalinama išjungus prietaiso maitinimo įtampą; iš pradžių reikia pašalinti triktį.



Perspėjimas

Atlikdami įrenginio aptarnavimo darbus, visada atjunkite maitinimo įtampą nuo įrenginio, ištraukdami maitinimo kabelio kištuką iš kištukinio elektros tinklo lizdo.

Trikties kodas	Priežastis	Įrenginio veikimas	Montuotojo veiksmai
E100 (neblokuojanti triktis)	Tiekimo ventiliatoriaus slėgio jutiklio gedimas. Raudonos slėgio žarnos užsikimšę arba „užspauostos“.	- Persijungia į veikimo pastoviais sūkiais režimą. - Pirminis šildytuvas įsijungia, kai lauko temperatūra nukrenta žemiau 0 °C.	• Atjunkite įtampą nuo įrenginio. • Patikrinkite raudonas slėgio žarnas (ir slėgio vamzdžius), ar jie néra užsiteršę, užlenkti ar pažeisti.
E101 (neblokuojanti triktis)	Ištraukimo ventiliatoriaus slėgio jutiklio gedimas. Mėlynos slėgio žarnos užsikimšę arba „užspauostos“.	- Persijungia į veikimo pastoviais sūkiais režimą. - Pirminis šildytuvas įsijungia, kai lauko temperatūra nukrenta žemiau 0 °C.	• Atjunkite įtampą nuo įrenginio. • Patikrinkite mėlynas slėgio žarnas (ir slėgio vamzdžius), ar jie néra užsiteršę, užlenkti ar pažeisti.
E103 (neblokuojanti triktis)	Apėjimo triktis.	- Néra. (Per maža srovė → žingsninis variklis prijungtas netinkamai arba neveikia; srovė per didelę → trumpasis jungimas laidų grandinėje arba žingsniniame variklyje).	• Atjunkite įtampą nuo įrenginio. • Patikrinkite žingsninio variklio sujungimus; pakeiskite laidus arba žingsninių variklį.
E104 (blokuojanti triktis)	Ištraukimo ventiliatoriaus gedimas.	- Abu ventiliatoriai išjungti. - Pirminis (-iai) šildytuvas (-ai) išjungtas (-i). - Jeigu yra: Tolesnis (-i) šildytuvas (-ai) išjungtas (-i). - Pakartotinai įsijungia kas 5 minutes.	• Atjunkite įtampą nuo įrenginio. • Pakeiskite ištraukimo ventiliatorių. • Prijunkite įrenginio maitinimo įtampą; triktis automatiškai anuliuojama. • Patikrinkite laidus.
E105 (blokuojanti triktis)	Tiekimo ventiliatoriaus gedimas.	- Abu ventiliatoriai išjungti. - Pirminis (-iai) šildytuvas (-ai) išjungtas (-i). - Jeigu yra: Tolesnis (-i) šildytuvas (-ai) išjungtas (-i). - Pakartotinai įsijungia kas 5 minutes.	• Atjunkite įtampą nuo įrenginio. • Pakeiskite. • Prijunkite įrenginio maitinimo įtampą; triktis automatiškai anuliuojama. • Patikrinkite laidus.
E106 (blokuojanti triktis)	Sugedės lauko oro temperatūros matavimo jutiklis.	- Abu ventiliatoriai išjungti. - Pirminis (-iai) šildytuvas (-ai) išjungtas (-i). - Apėjimo vožtuvas uždarytas ir yra blokuojamas.	• Atjunkite įtampą nuo įrenginio. • Pakeiskite temperatūros jutiklį. • Prijunkite įrenginio maitinimo įtampą; triktis automatiškai anuliuojama.
E107 (neblokuojanti triktis)	Sugedės ištraukiamo oro temperatūros matavimo jutiklis.	- Apėjimo vožtuvas uždarytas ir yra blokuojamas.	• Atjunkite įtampą nuo įrenginio. • Pakeiskite patalpos temperatūros jutiklį.
E108 (neblokuojanti triktis)	Jeigu yra: Sugedės išorės oro temperatūros matavimo jutiklis.	- Tolesnis šildytuvas išjungtas. - Jeigu yra: geoterminis šilumokaitis išjungtas.	• Pakeiskite išorės temperatūros jutiklį.
E109	Gedimas dėl prijungto CO ₂ daviklio signalo	- Įrenginys toliau veikia	• Atjunkite įtampą nuo įrenginio. • Pakeiskite CO ₂ jutiklį; tinkamą nustatymą dipswitches nauji CO ₂ jutiklis. • Prijunkite įrenginio maitinimo įtampą; triktis automatiškai anuliuojama.
E111 (neblokuojanti triktis)	Jeigu yra: Sugedės drėgmė matuojančios santykinės drėgmės jutiklis.	- Įrenginys toliau veikia	• Atjunkite įtampą nuo įrenginio. • Pakeiskite santykinės drėgmės jutiklį.
E999 (blokuojanti triktis)	Netinkamai nustatytas miniatiūriniai perjungiklių blokas valdymo plokštėje.	- Įrenginys visiškai neveikia; taip pat neįsijungęs raudonas trikties šviesos diodų indikatorius kelių padėčių jungiklyje.	• Nustatykite miniatiūrinį perjungiklių bloką į teisingą padėtį. (žr. 8.1 skyrių).

Pastaba!

Jei neveikia kelių padėčių perjungiklio 2 režimas, tuomet kelių padėčių perjungiklio modulinė jungtis prijungta netinkamoje apsuktoje padėtyje. Atjunkite vieną iš kelių padėčių perjungiklio RJ jungčių ir sumontuokite naują jungtį pasuktoje ankstesnio prijungimo atžvilgiu padėtyje.

9.1 Filtro valymas

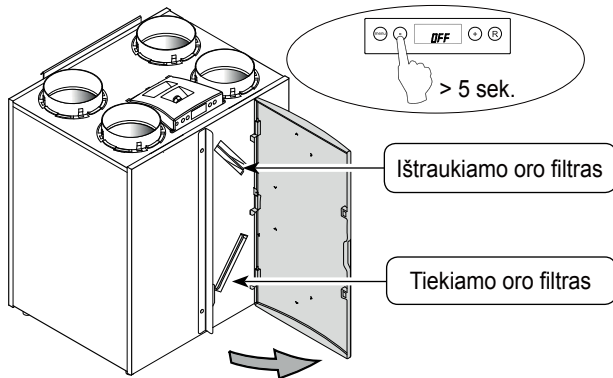
Naudotojo atliekama techninė priežiūra apsiriboja periodiniu filtrų išvalymu arba pakeitimu. Filtru reikia išvalyti tada, kai tai nurodo pranešimas ekrane (ekrane rodomas tekstas „**FILTER**“) arba, jeigu sumontuotas kelių padėčių jungiklis su filtro indikacija, kai jungiklyje išsijungia raudonas šviesos diodų indikatorius.



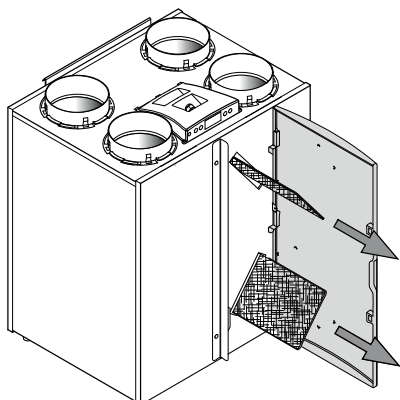
Filtrus reikia keisti kas metus. Draudžiama eksploatuoti įrenginį be filtrų.

Filtrų valymas arba keitimas:

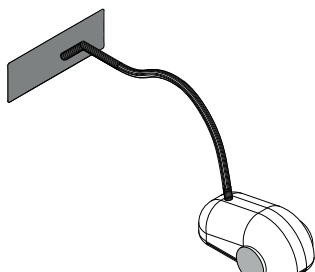
1. - Palaikykite nuspaudę mygtuką „-“ 5 sekundes.
- Atidarykite filtro dureles.



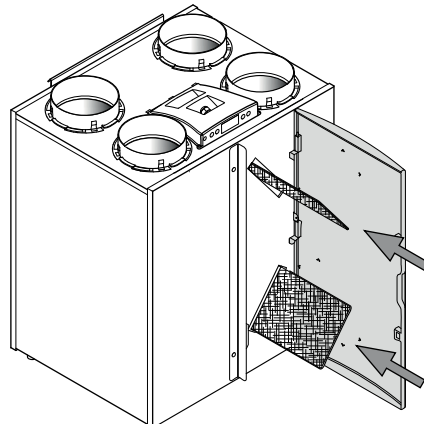
2. Išimkite filtrus. Išsiminkite, kaip išéméte filtrus.



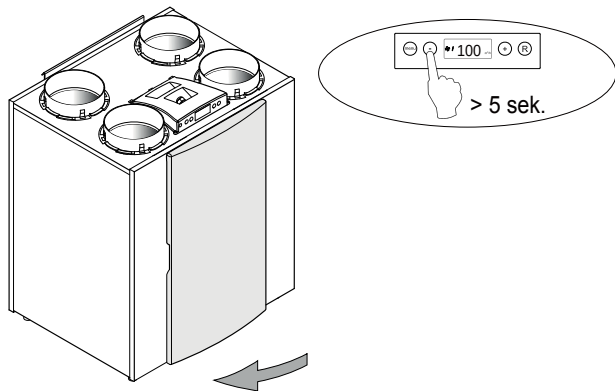
3. Išvalykite filtrus.



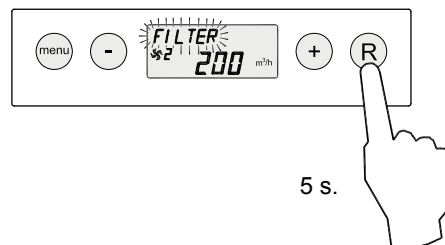
4. Įstatykite filrus į vietas tokiu pačiu būdu, kaip juos išéméte.



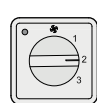
5. - Uždarykite filtro dureles.
- Atjunkite įrenginį laikydami nuspaudę mygtuką „-“ 5 sekundes.



6. Išvalę filtrus arba juos pakeitę, palaikykite nuspaudę mygtuką „R“ 5 sekundes, kas atkurtumėte filtro indikaciją. Ekrane trumpai mirktelės tekstas „**FILTER**“, patvirtindamas, kad filrai atkurti. Kol ekrane nerodomas pranešimas „**FILTER**“, gali būti atliekamas filtro atkūrimas. „Skaitiklio“ vertė bus grąžinta į nulį.



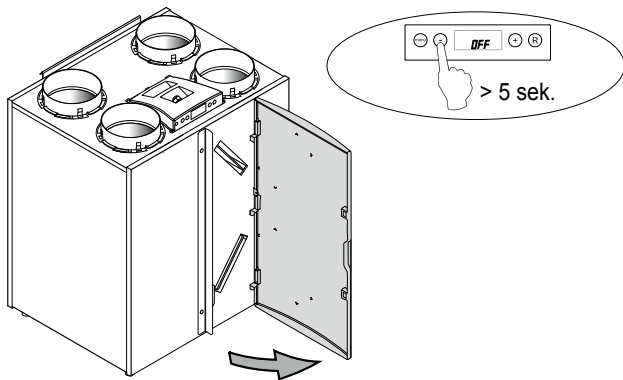
Atlikus filtro atkūrimą, pranešimas **FILTER** dingsta; indikatorius kelių padėcių perjungiklyje išsijungia, o ekranas persijungia į darbinį režimą.



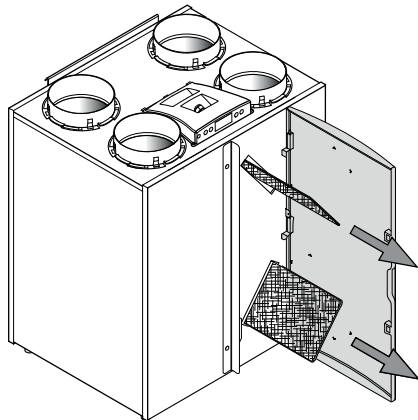
9.2 Techninė priežiūra

Montuotojo atliekama techninė priežiūra apima šilumokaičio ir ventiliatorių valymą. Priklausomai nuo aplinkybių, tai reikia atlikti maždaug kartą kas trys metai.

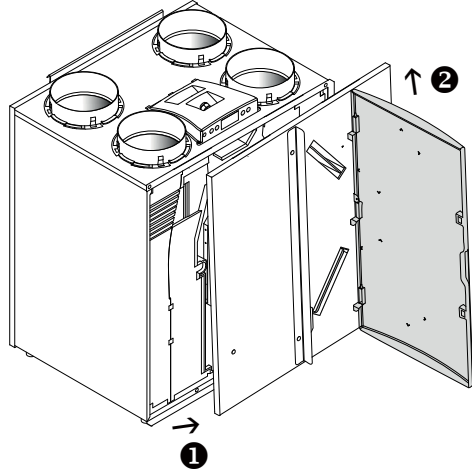
- Išjunkite įrenginį valdymo pulte (palaikykite nuspaudę mygtuką „OFF“ 5 sekundes; įrenginys išjungiamas naudojant programinę įranga) ir išjunkite maitinimo įtampą.
Atidarykite filtru dureles.



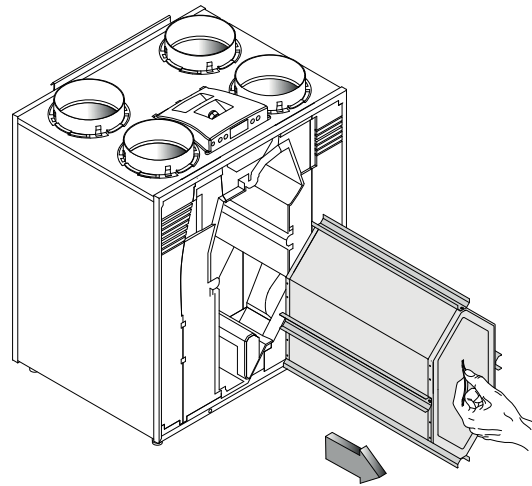
- Išimkite filtrus.



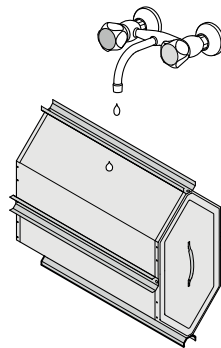
- Nuimkite priekinį dangtį.



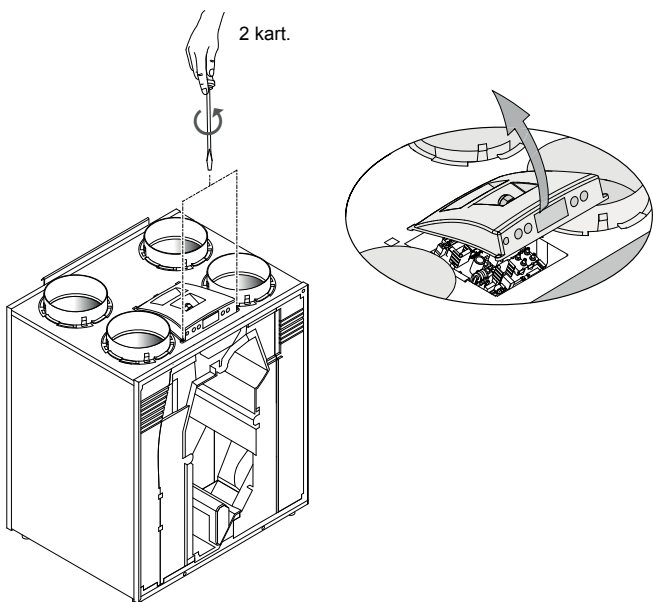
- Nuimkite šilumokaitį. Būkite atsargūs, kad nepažeistumėte putplasco įrenginyje.



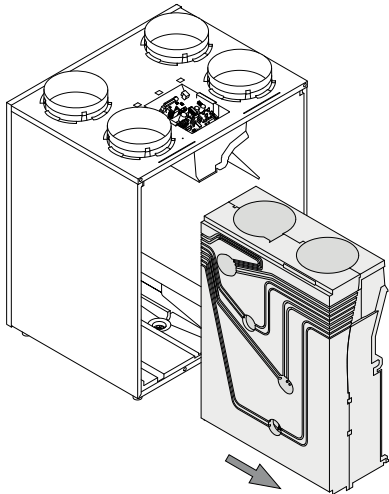
- Nuplaukite šilumokaitį karštu vandeniu (daug. 45 °C) ir įprastu valikliu. Praskalaukite šilumokaitį karštu vandeniu.



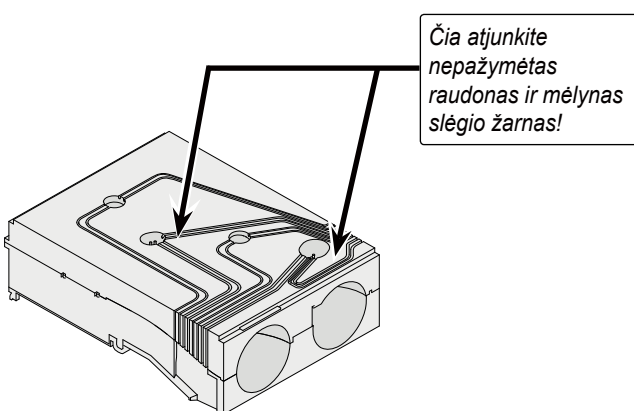
- Nuimkite ekrano dangtį.
Pastaba! Pirma atjunkite ekrano dangčio gale esančias jungties.



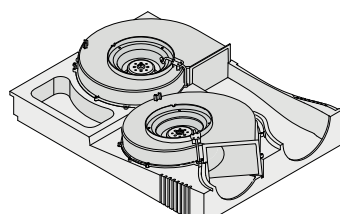
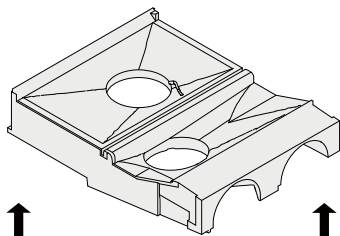
7. Nuo plokštės nuimkite 4 slėgio žarnas ir 3 jungtis.
8. Ištraukite ventiliatorių bloką iš įrenginio.



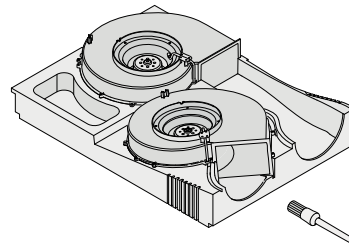
9. Padėkite ventiliatorių bloką ant plokščio paviršiaus taip, kad slėgio žarnos būtų viršuje. Nuimkite nuo slėgio vamzdžių, sumontuotas ventiliatorių bloke, raudoną ir mėlyną slėgio žarną be juodos žymos. Apsukite putplaso bloką taip, kad blokas su slėgio žarnomis būtų nukreiptas žemyn.



10. Dabar ventiliatorių bloką galima atsargiai atskirti, kad būtų prieinami du ventiliatoriai. Užtikrinkite, kad ventiliatorai liktų apatiniam ventiliatorių skyriuje!

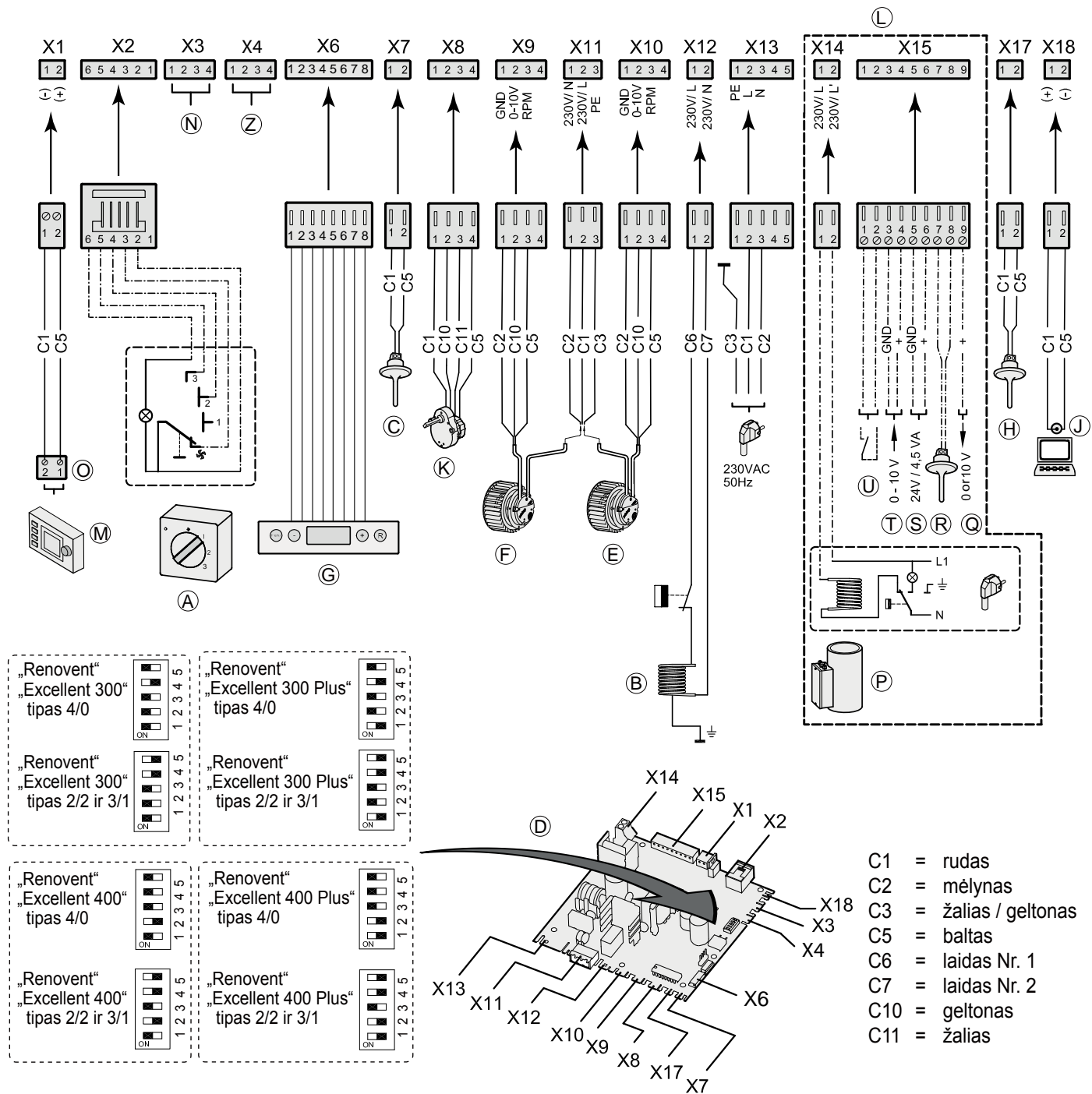


11. Išvalykite ventiliatorių minkštu šepečiu.
Įsitikinkite, kad balansavimo svareliai nepasislinko!



12. Pakeiskite atskirtą ventiliatorių bloko dalį ir prie slėgio vamzdžių iš naujo prijunkite nuimtas slėgio žarnas.
Užtikrinkite, kad į slėgio vamzdžius nepatektų purvo!
13. Įstatykite surinktą ventiliatorių bloką atgal į įrenginį.
14. Prie plokštės vėl prijunkite slėgio žarnas ir ventiliatorių kabelius.
Įsidėmėkite žymos lipduką ant slėgio jutiklio, kad slėgio žarnų padėtis būtų teisinga.
Teisingą jungčių padėtis nurodyta lipduke ant įrenginio.
15. Vėl sumontuokite ekrano dangtį ir iš naujo prijunkite atjungtas jungtis ekrano dangčio gale.
16. Įstatykite šilumokaitį atgal į įrenginį.
17. Uždékite priekinių dangtį.
18. Įdékite filtrus atgal į įrenginį, lygia puse nukreipę į šilumokaitį.
19. Uždarykite filtrų dureles.
20. Ijunkite maitinimo įtampą.
21. Ijunkite įrenginį priekiniame skydelyje (palaikykite nuspaudę mygtuką „5 sekundes“).
22. Išvalę filtrą arba įdėję naują filtrą, atkurkite filtro indikatoriaus būseną palaikydami nuspaudę mygtuką „R“ 5 sekundes.

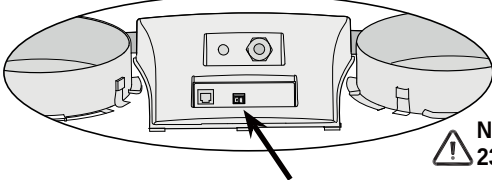
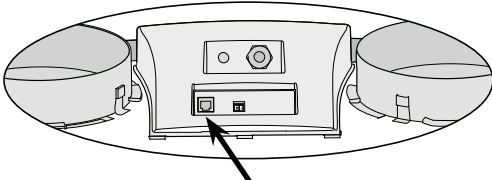
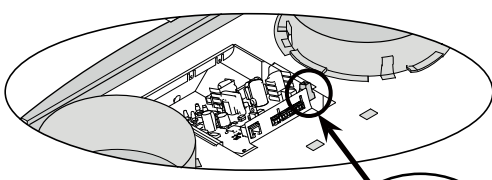
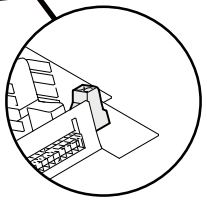
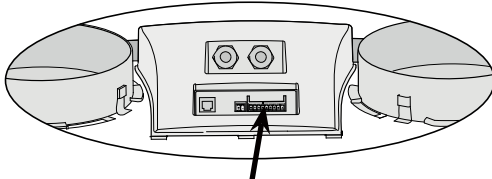
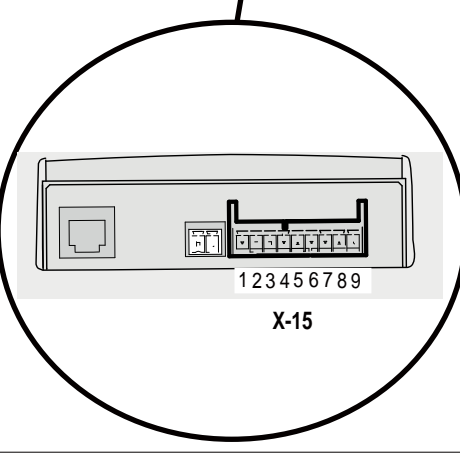
10.1 Laidų schema



A = kelių padėčių perjungiklis
 B = pirminis šildytuvas
 C = lauko temperatūros jutiklis
 D = valdymo plokštė
 E = tiekimo ventiliatorius
 F = išstraukimo ventiliatorius
 G = valdymo pultas
 H = patalpos temperatūros jutiklis
 J = techninės priežiūros jungtis
 K = variklio apéjimo vožtuvas
 L = „Renovent Plus“ versijai
 M = Brink Air Control (valdymo pultas)

N = netaikoma
 O = „E bus“ jungtis (jautri poliškumui) arba „OpenTherm“ jungtis, naudojimas priklauso nuo 8 parametru nustatymo
 P = tolesnis šildytuvas (tik „Plus“ versijoje)
 Q = 0 ar 10 V išvestis (tik „Plus“ versijoje)
 R = tolesnio šildytuvo jutiklis arba lauko temperatūros geoterminis šilumokaitis (tik „Plus“ versijoje)
 S = 24 V jungtis („Plus“ versija)
 T = 0–10 V ivestis (arba padarykite kontaktą) (tik „Plus“ versijoje)
 U = padarykite kontaktą arba 0–10 V ivesti (tik „Plus“ versijoje)
 Z = santykinės drėgmės jutiklis (pasirenkamas)

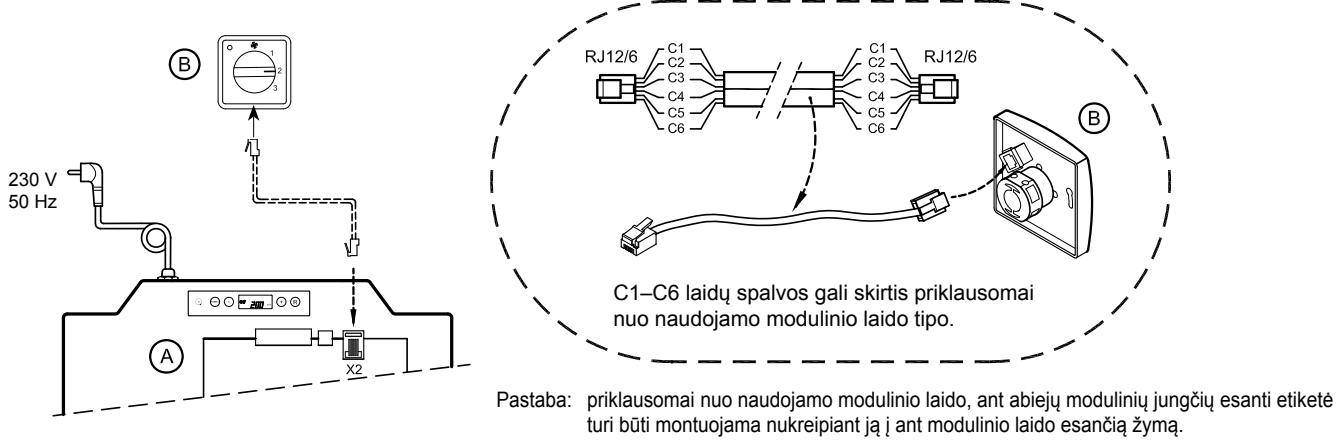
11.1 Jungtys

X1 jungtis  <p>Netinkama 230 V!</p>	<p>„eBus“ arba „OpenTherm“ jungtis X1 Dvieju kontaktų priveržiama jungtis. Gamykloje nustatyta kaip „eBus“ jungtis, nustatymų meniu pakeitus 8 parametru, taip pat galima kaip „OpenTherm“ jungtis (žr. 11.3 skyriu). Tinkama tik veikiant žemai įtampai. Pastaba: Naudojant „eBus“ jungtį, šiai jungčiai būdingas polišumas.</p>																																							
Jungtis X2 	<p>Modulinė jungtis X2 sūkiams valdyti RJ-12 tipo modulinė jungtis. Tinkama tik veikiant žemai įtampai</p>																																							
Jungtis X14 (taikoma tik „Plus“ versijai)  	<p>Jungtis X14 tolesniams šildytuvui prijungti Dvieju kontaktų priveržiama jungtis (prieinama nuėmus ekrano dangtį). Gamykloje ši jungtis neaktyvinta, pakeitus 13 parametru nustatymų meniu iš „0“ į „1“ (pirminis šildytuvas) arba į „2“ (tolėsnis šildytuvas) šią jungtį galima naudoti prijungiant tolesnį šildytuvą arba pirmajį šildytuvą. Didžiausia vardinė galia yra 1000 W. Pastaba: Tolesnio šildytuvo temperatūros jutiklis taip pat turi būti prijungtas prie X15-7 ir X15-8. „Plus“ versijoje naudokite ekrano dangtyje papildomai sumontuotą kabelio laikiklį, kad prakištumėte 230 V kabelį iki tolesnio šildytuvo.</p>																																							
Jungtis X15 (taikoma tik „Plus“ versijai)  	<p>Jungtis X15 (9 kontaktų) specialioms versijoms prijungti</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Jungtis (1 įvestis)</td> <td>Naudojimas</td> <td>Veiksma Nr. 15 = 0: įprastai atviras kontaktas (= gamyklinis nustatymas) 11.7 skyrius)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Veiksma Nr.</td> <td>15 = 1: 0 - 10 V įvestis; X15-1 = „GND“ (ŽEMĖ) ir 15 - 2 = 0 - 10 V (žr. 11.8 skyrių)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Veiksma Nr.</td> <td>15 = 2: įprastai uždaras kontaktas</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Veiksma Nr.</td> <td>15 = 3: 1 įvestis / apéjimas atviras → 12V; apéjimas uždaras → 0 V)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Veiksma Nr.</td> <td>15 = 4: 1 įvestis / apéjimas atviras → 0V; apéjimas uždaras → 12V)</td> </tr> <tr> <td>3 ir 4 (2 įvestis)</td> <td>Veiksma Nr.</td> <td>21 = 0: įprastai atviras kontaktas</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Veiksma Nr.</td> <td>21 = 1: 0 - 10V įvestis (= gamyklinis nustatymas) (žr. 11.8 skyrių).</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Veiksma Nr.</td> <td>21 = 2: įprastai uždaras kontaktas</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Veiksma Nr.</td> <td>21 = 3: 2 įvestis / apéjimas atviras → 12V; apéjimas uždaras → 0V)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Veiksma Nr.</td> <td>21 = 4: 2 įvestis / apéjimas atviras → 0V; apéjimas uždaras → 12V)</td> </tr> <tr> <td>5 ir 6</td> <td>Jungt.</td> <td>24 voltų , 4.5 VA daugiausia (5 = žemė, 6 = +)</td> </tr> <tr> <td>7 ir 8</td> <td>Tolesnio šildytuvo ir 9arba) lauko temperatūros geo-terminio šilumokaičio prijungimas</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Tolesnio šildytuvo valdymo signalas 0 arba 10 V</td> <td>(- 9 = +, 5 = žemė)</td> </tr> </tbody> </table>	Jungtis (1 įvestis)	Naudojimas	Veiksma Nr. 15 = 0: įprastai atviras kontaktas (= gamyklinis nustatymas) 11.7 skyrius)		Veiksma Nr.	15 = 1: 0 - 10 V įvestis; X15-1 = „GND“ (ŽEMĖ) ir 15 - 2 = 0 - 10 V (žr. 11.8 skyrių)		Veiksma Nr.	15 = 2: įprastai uždaras kontaktas		Veiksma Nr.	15 = 3: 1 įvestis / apéjimas atviras → 12V; apéjimas uždaras → 0 V)		Veiksma Nr.	15 = 4: 1 įvestis / apéjimas atviras → 0V; apéjimas uždaras → 12V)	3 ir 4 (2 įvestis)	Veiksma Nr.	21 = 0: įprastai atviras kontaktas		Veiksma Nr.	21 = 1: 0 - 10V įvestis (= gamyklinis nustatymas) (žr. 11.8 skyrių).		Veiksma Nr.	21 = 2: įprastai uždaras kontaktas		Veiksma Nr.	21 = 3: 2 įvestis / apéjimas atviras → 12V; apéjimas uždaras → 0V)		Veiksma Nr.	21 = 4: 2 įvestis / apéjimas atviras → 0V; apéjimas uždaras → 12V)	5 ir 6	Jungt.	24 voltų , 4.5 VA daugiausia (5 = žemė, 6 = +)	7 ir 8	Tolesnio šildytuvo ir 9arba) lauko temperatūros geo-terminio šilumokaičio prijungimas		9	Tolesnio šildytuvo valdymo signalas 0 arba 10 V	(- 9 = +, 5 = žemė)
Jungtis (1 įvestis)	Naudojimas	Veiksma Nr. 15 = 0: įprastai atviras kontaktas (= gamyklinis nustatymas) 11.7 skyrius)																																						
	Veiksma Nr.	15 = 1: 0 - 10 V įvestis; X15-1 = „GND“ (ŽEMĖ) ir 15 - 2 = 0 - 10 V (žr. 11.8 skyrių)																																						
	Veiksma Nr.	15 = 2: įprastai uždaras kontaktas																																						
	Veiksma Nr.	15 = 3: 1 įvestis / apéjimas atviras → 12V; apéjimas uždaras → 0 V)																																						
	Veiksma Nr.	15 = 4: 1 įvestis / apéjimas atviras → 0V; apéjimas uždaras → 12V)																																						
3 ir 4 (2 įvestis)	Veiksma Nr.	21 = 0: įprastai atviras kontaktas																																						
	Veiksma Nr.	21 = 1: 0 - 10V įvestis (= gamyklinis nustatymas) (žr. 11.8 skyrių).																																						
	Veiksma Nr.	21 = 2: įprastai uždaras kontaktas																																						
	Veiksma Nr.	21 = 3: 2 įvestis / apéjimas atviras → 12V; apéjimas uždaras → 0V)																																						
	Veiksma Nr.	21 = 4: 2 įvestis / apéjimas atviras → 0V; apéjimas uždaras → 12V)																																						
5 ir 6	Jungt.	24 voltų , 4.5 VA daugiausia (5 = žemė, 6 = +)																																						
7 ir 8	Tolesnio šildytuvo ir 9arba) lauko temperatūros geo-terminio šilumokaičio prijungimas																																							
9	Tolesnio šildytuvo valdymo signalas 0 arba 10 V	(- 9 = +, 5 = žemė)																																						

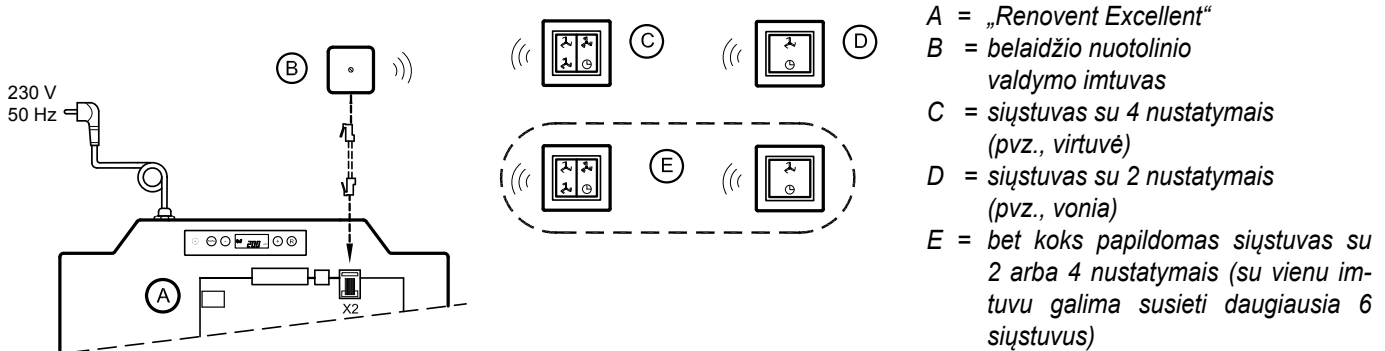
11.2 Kelių padėčių perjungiklio prijungimo pavyzdžiai

Kelių padėčių perjungiklis gali būti prijungtas prie „Renovent Excellent“ modulinės jungties X2. Ši modulinė jungtis X2 tiesiogiai prieinama ekrano dangčio gale (žr. 11.1 skyrių), jo nereikia nuimti.

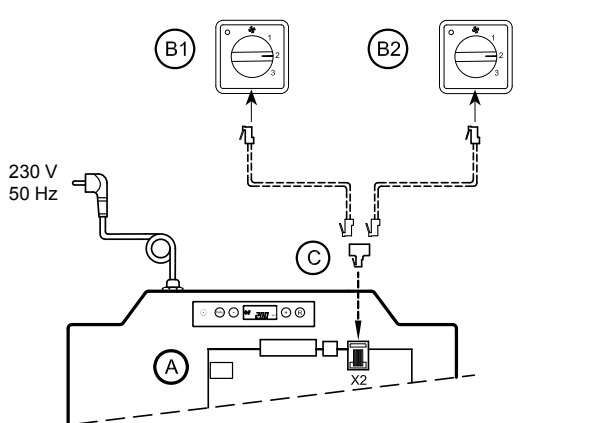
11.2.1 Kelių padėčių perjungiklis su filtro indikacija



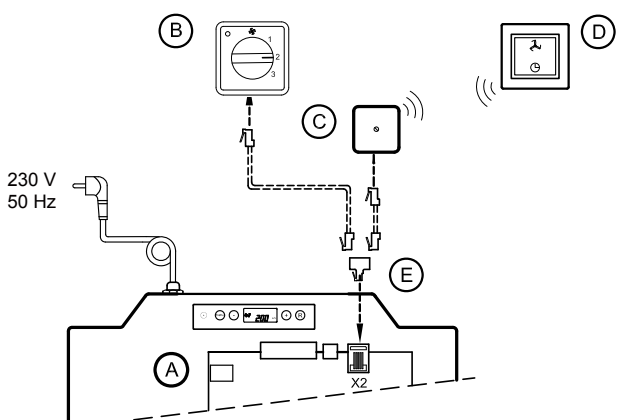
11.2.2 Belaidžio nuotolinio valdymo pultas (be filtro indikatoriaus)



11.2.3 Kelių padėčių perjungiklis su filtro indikacija



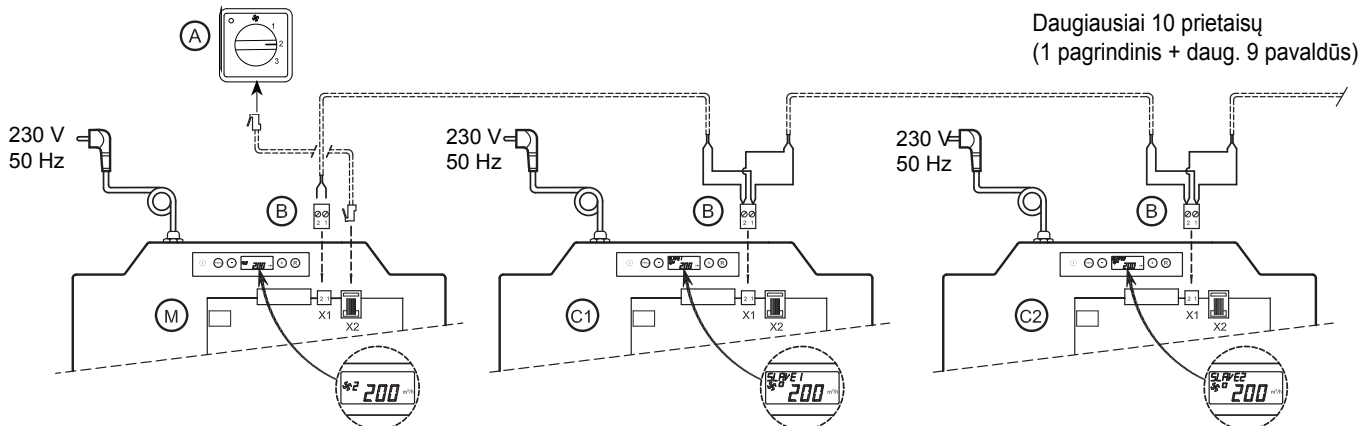
11.2.4 Kelių padėčių perjungiklis su bevielio nuotolinio valdymo imtuvu



11.3 Sujungimas naudojant „eBus“ kontaktą, visu įrenginių oro srautas vienodas

Svarbi informacija:

dėl jautrumo poliškumui, visada prijunkite kontaktą X1-1 prie X1-1, o kontaktą X1-2 prie X1-2. Niekada nesujunkite kontaktų X1-1 ir X1-2.



M (Pagrindinis):

9–0 parametrų nustatymas
(= gamyklinis nustatymas).

Ekrane rodomas ventiliacijos režimas 1, 2 arba 3.

C1 (1 pavidžiam):

9–1 parametrų nustatymas
(= 1 pavidus).

Ekrane visada rodoma ventiliacijos režimas □.

C2 (2 pavidžiam):

9–2 parametrų nustatymas
(= 2 pavidus).

Ekrane visada rodoma ventiliacijos režimas □.

A = kelių padėcių perjungiklis

B = 2 kontaktų jungtis

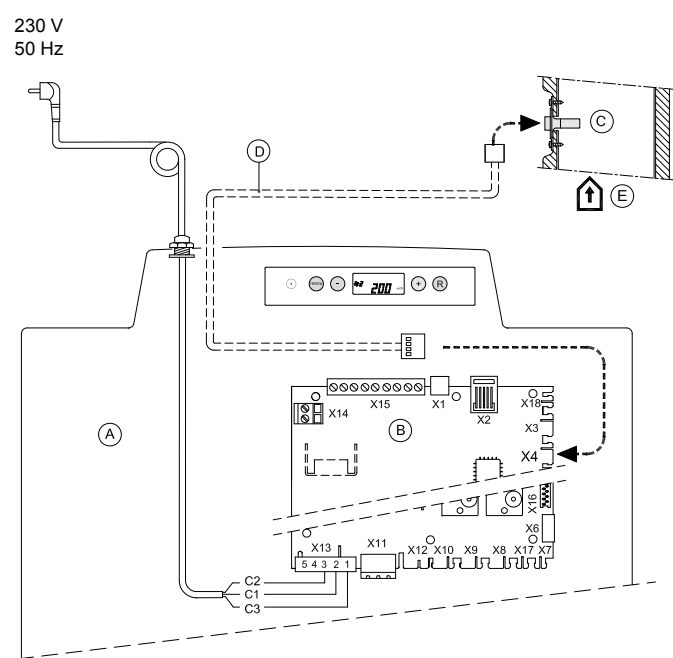
M = „Renovent Excellent“ (pagrindinis)

C1 - C* = „Renovent Excellent“ (pavidus), junkite ne daugiau kaip 10 įrenginių per „eBus“

Visuose „Renovent“ įrenginiuose sukuriamas tokis pat oro srautas, kaip ir pagrindiniame („Master“) „Renovent“.

Veiksmas Nr.	Apaščymas	Gamykliniai nustatymai	Diapazonas
8	Ryšio tipas	„eBus“	0t (= „Openthalerm“) „eBus“
9	„eBus“ adresas	0	0 = pagrindinis 1–9 = 1–9 pavidus

11.4 Santykinės drėgmės jutiklio jungtis



A = „Renovent Excellent“

B = valdymo plokštė

C = santykinės drėgmės jutiklis

D = kabelis su santykinės drėgmės jutikliu

E = ortakis iš patalpos ↑

C1 = rudas

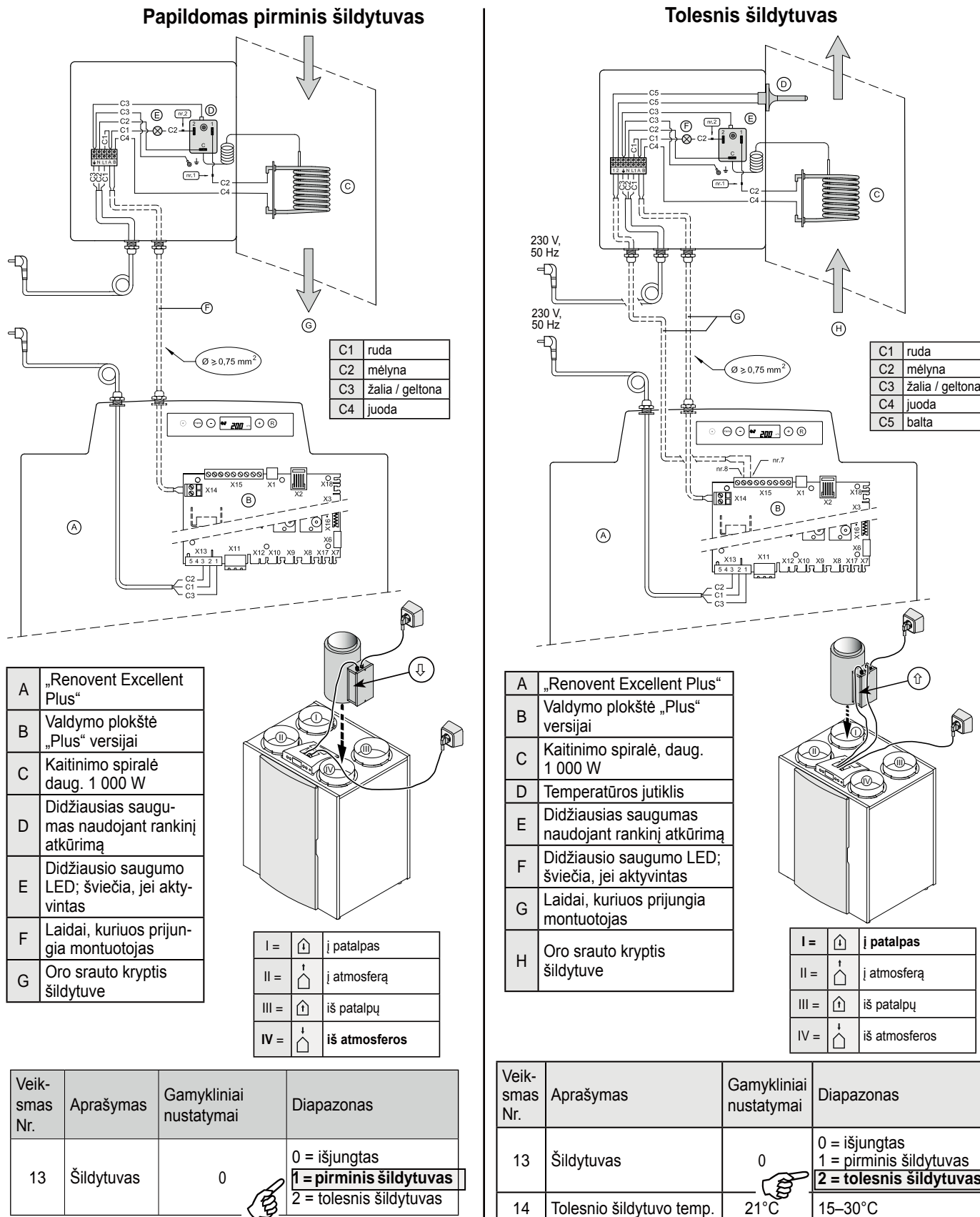
C2 = mėlynas

C3 = žalias / geltonas

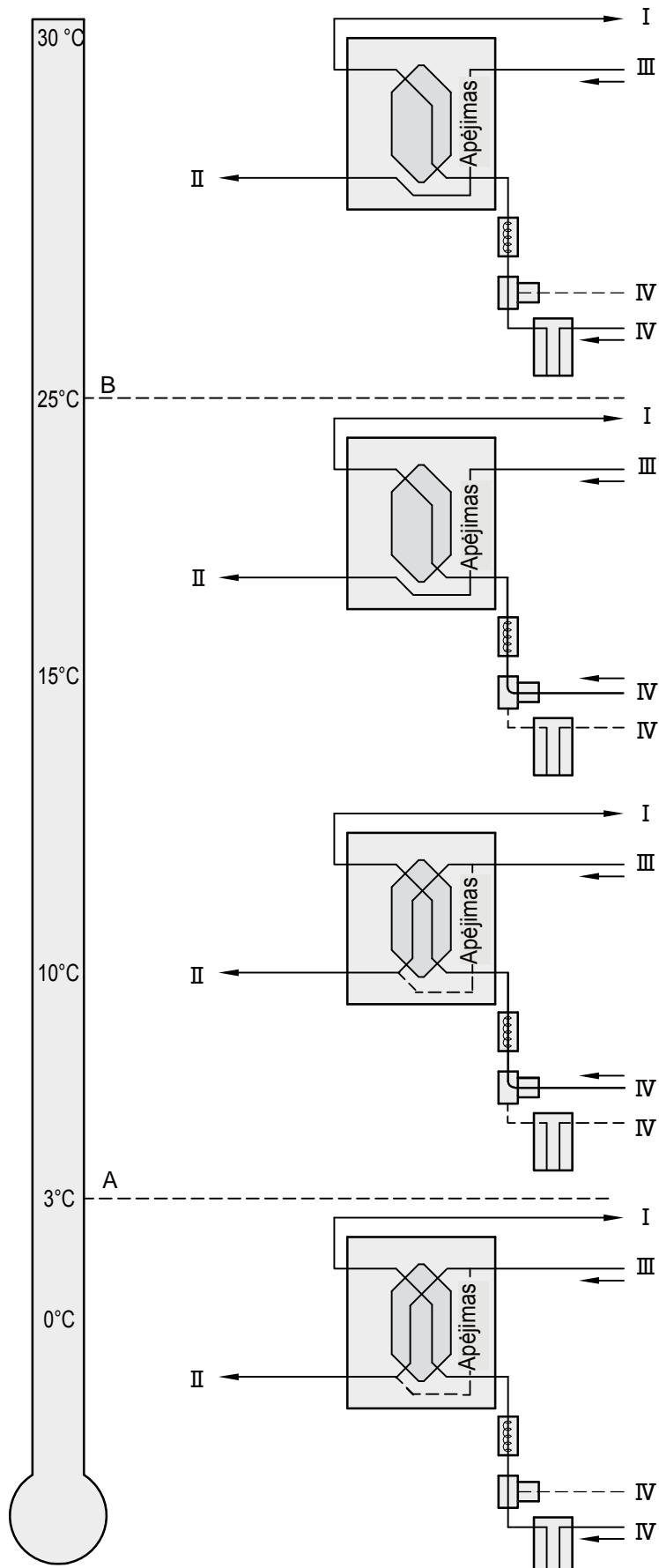
Veiksmo Nr.	Apaščymas	Gamykliniai nustatymai	Diapazonas
30	Santykinės drėgmės jutiklio aktyvinimas	OFF	OFF = neaktyvintas ON = aktyvintas
31	Jautrumas	0	+2 jautriausias +1 ↑ 0 numatytu nustatymu santykinės drėgmės jutiklis -1 ↓ -2 nejautriausias

11.5 Tolesnio šildytuvo (taikoma tik „Renovent Excellent Plus“) prijungimo laidų schema

Tolesnio šildytuvo ir papildomo pirmvio šildytuvo elektros jungtys yra vienodos, vienintelis skirtumas tas, kad tolesnis šildytuvas turi papildomą temperatūros jutiklį, kuris turi būti laidu sujungtas su jungtimi X15. Išsamesnės informacijos apie tolesnio šildytuvo arba papildomo pirmvio šildytuvo įrengimą, žr. prie šildytuvo pridėtas montavimo instrukcijas.



11.6 Geoterminio šilumokaičio prijungimo pavyzdys (taikoma tik „Renovent Excellent Plus“)



Prie „Renovent Excellent Plus“ galima prijungti geoterminį šilumokaitį.

Geoterminį šilumokaitį galima prijungti prie 9 kontaktų jungties 5 kontakto („GND“) ir 9 kontaktų jungties X15 9 (+) kontakto, ši 9 kontaktų jungtis tiesiogiai prieinama prikinės dalies gale, ekrano dangčio nuimti nereikia. Išorės temperatūros jutiklį prijunkite prie 9 kontaktų jungties 7 ir 8 kontaktų.

Prijungę geoterminį šilumokaitį, prie „Renovent“ nebegalėsite prijungti tolesnio šilumokaičio!

A = mažiausia temperatūra

B = didžiausia temperatūra

I = į patalpas



II = į atmosferą



III = iš patalpų



IV = iš atmosferos



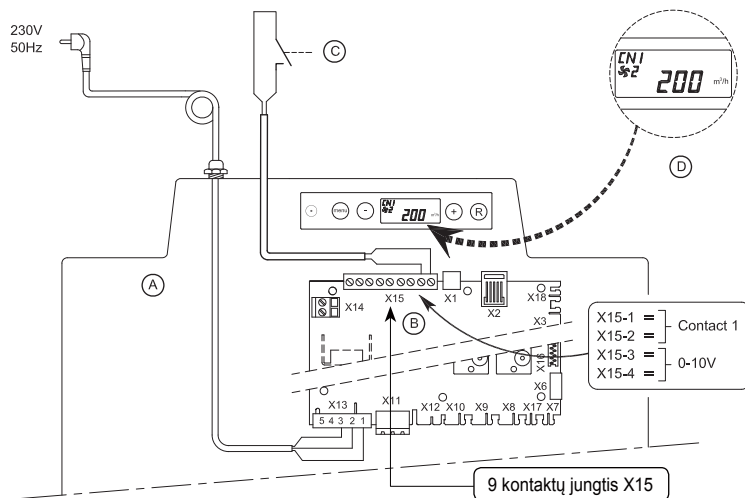
Jei naudojate geoterminių šilumokaitių, 27 parametru būtina pakeisti iš „OFF“ į „ON“. Kai oro srautas nukreipiamas geoterminiu šilumokaičiu, „Renovent Excellent Plus“ ekrane rodomas tekstas „EWT“.

Veiksno Nr.	Apaščias	Gamykliniai nustatymai	Diapazonas
27	Geoterminio šilumokaičio įjungimas	OFF	ON = įjungtas OFF = išjungtas
28	Geoterminio šilumokaičio mažiausia temperatūra	5°C	0–10 °C
29	Geoterminio šilumokaičio didžiausia temperatūra	25°C	15–40 °C

11.7 Išorinio jungiklio kontakto prijungimas (taikoma tik „Renovent Excellent Plus“)

Prie „Renovent Excellent Plus“ galima prijungti išorinio jungiklio (pvz., perjungiklio arba relės) kontaktą. Ši išorinio jungiklio kontaktą galima prijungti prie 9 kontaktų jungties X15 1 ir 2 kontaktų, šią 9 kontaktų jungtį galima tiesiogiai pasiekti viršutinės įrenginio dalies gale (taip pat žr. 11.1 skyrių).

Jei išorinio jungiklio kontaktui prijungti reikalinga papildoma įvestis, galima perprogramuoti 9 kontaktų jungties X15 3 ir 4 kontaktus, standartiškai užprogramuotus naudoti kaip 0–10 V įvestij, naudoti kaip papildomą jungiklio kontakto įvestį. 21 parametru pakeitus iš „0“ į „1“, užprogramuosite šią 0–10 V įvestį į įvestį su kontaktu. Naudojant dvi jungiklio įvestis, 1 jungiklio kontaktui (X15-1 ir X15-2) visada teikiama pirmenybė 2 kontakto (X15-3 ir X15-4) atžvilgiu.



- A = „Renovent Excellent Plus“
- B = Valdymo plokštė „Plus“ versijai
- C = kontaktas, prijungtas prie jungiklio 1 įvesties; pavyzdžiu, perjungiklio arba relės kontaktas
- D = „Renovent Excellent Plus“ ekranas (ekrane rodomas tekstas „CN1“, jei „C“ kontaktas užvertas.)

Keičiant 18 parametro nustatymą galima, uždarius išorinio jungiklio įvesties 1 X15-1 ir X15-2 kontaktus, nustatyti penkias skirtingas tiekimo ir ištraukimo ventiliatorių būsenas; priklausomai nuo 19 ir 20 parametru nustatymų, tiekimo ir ištraukimo ventiliatoriai gali veikti įvairiais srauto greičiais (didžiausias srauto greitis rodomas ekrane).

18 parametro nustatymas	Veikimo sąlygos	Tiekimo ventiliatoriaus ir ištraukimo ventiliatoriaus būsena	19 ir 20 parametru nustatymas	Tiekimo arba ištraukimo ventiliatoriaus veikimas, kontaktų įvestys X15-1 ir X15-2
0 (gamyklinis nustatymas)	1 įvesties kontaktas X15-1 ir X15-2 uždari	Jokie veiksmai neįmanomi, nes 1 įvesties kontaktas dar nėra įjungtas (18 parametro nustatymas vis dar „0“)		
1	1 įvesties kontaktas X15-1 ir X15-2 uždari	Veiksma priklausomai nuo tiekimo ventiliatoriaus nustatymo (19 parametras) ir ištraukimo ventiliatoriaus nustatymo (20 parametras).	0	Ventiliatorius išsijungia
2	1 įvesties kontaktas X15-1 ir X15-2 uždari Apeinamojo kanalo sąlygos tinkamos vožtuvui atidaryti ¹	Veiksma priklausomai nuo tiekimo ventiliatoriaus nustatymo (19 parametras) ir ištraukimo ventiliatoriaus nustatymo (20 parametras).	1	Ventiliatoriaus srauto greitis mažiausias (50m ³ /val.)
3	1 įvesties kontaktai X15-1 ir X15-2 uždari	Apeinamojo kanalo vožtuvas atsidaro; automatinis „Renovent Excellent“ apeinamojo kanalo valdymas anuliuojamas; ventiliatorių veikimas priklauso nuo 19 ir 20 parametru nustatymų.	2 3 4	1 ventiliatoriaus oro srauto režimas 2 ventiliatoriaus oro srauto režimas 3 ventiliatoriaus oro srauto režimas
4	1 įvesties kontaktas X15-1 ir X15-2 uždari	Atsidaro miegamojo vožtuvas. 24 V miegamojo vožtuvas prijungtas prie X15-5 (24V „GND“), X15-6 (24 V „+“) ir X15-9 (0–10 V valdymo) kontaktų, ventiliatorių veikimas priklauso nuo 19 ir 20 parametru.	5 6 7	Ventiliatoriaus srauto greitis lygus kelių padėcių perjungiklio nustatymui Didžiausias ventiliatoriaus oro srautas Ventiliatorius neaktyvintas

1) Apeinamojo kanalo sąlygos vožtuvui atidaryti: - išorinė temperatūra aukštesnė nei 10 °C;

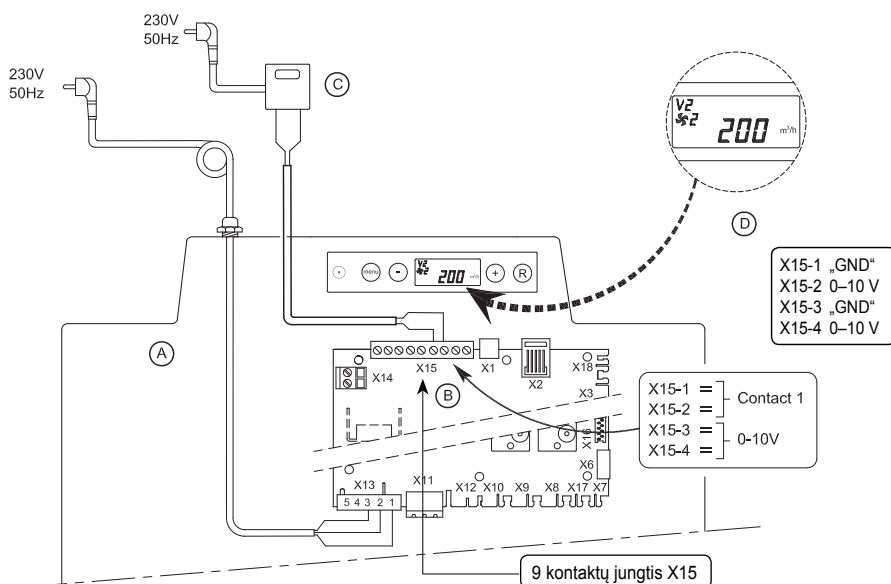
- išorinė temperatūra žemesnė už temperatūrą vidaus patalpoje;
- temperatūra patalpoje aukštesnė už iš anksto nustatytą apeinamojo kanalo temperatūrą (5 parametras).

Jei X15-3 ir X15-4 jungtys užprogramuotos kaip jungiklio 2 įvestis, 24, 25 ir 26 veiksmai galima nustatyti įvairias būsenas, kaip ir kontaktų 1 įvesties atveju. Uždarius kontakto 2 įvestį, ekrane rodomas tekstas „CN2“.

11.8 0–10 V įvesties prijungimas (taikoma tik „Renovent Excellent Plus“)

Prie „Renovent Excellent Plus“ galima prijungti išorinius įtaisus per 0–10 V valdymo įvestį (pvz., drėgmės jutiklį arba CO₂ jutiklį). Šį išorinį įtaisą galima prijungti prie 9 kontaktų jungties 3 ir 4 kontaktų; šią 9 kontaktų jungtį galima tiesiogiai pasiekti viršutinėje įrenginio dalyje (taip pat žr. 11.1 skyrių).

Jungtys X15-3 ir X15-4 iš anksto nustatytos kaip 0–10 V įvestis; ši jungtis iš anksto aktyvuota. Gamyklinis 21 parametras nustatymas yra „1“. Kai prijungtas įtaisas įsijungia, ekrane rodomas pranešimas „V2“. Mažiausią ir didžiausią prijungto įtaiso įtampą galima nustatyti tarp 0 ir 10 V, 22 parametru (mažiausia įtampa) ir 23 parametru (didžiausia įtampa). Mažiausia įtampa, nustatoma 22 parametru, negali būti aukštesnė nei 23 parametru nustatyta įtampa; didžiausia įtampa, nustatoma 23 parametru, negali būti mažesnė nei 22 parametru nustatyta įtampa.



- A = „Renovent Excellent Plus“
- B = Valdymo plokštė „Plus“ versijai
- C = Prie 0–10 V įvesties prijungtas įtaisas; pavyzdžiui, drėgmės jutiklis arba CO₂ jutiklis.
Prijungtas įtaisas naudoja atskirą maitinimo šaltinį.
- D = „Renovent Excellent Plus“ ekranas (kai 2 įvestyje įtaisas įjungtas, ekrane rodomas pranešimas „V2“).

Jei reikalinga papildoma 0–10 V įvestis, galima perprogramuoti 9 kontaktų jungties 1 ir 2 kontaktus, standartiskai užprogramuotus naudoti kaip jungiklio kontaktą, naudoti kaip papildomą 0–10 V įvestį. 15 parametru pakeitę iš „0“ į „1“, užprogramuosite šią įvestį kaip tiesinę 0–10 V įvestį. Naudojant dvi 0–10 V įvestis, didžiausio srauto greičio įvesčiai visada suteikta pirmenybė.

Gamykloje 0–10 V įvestis įjungta (kai įjungta, ekrane rodomas tekstas „V2“)

Jungtis	Parametras	Aprašymas	Reguliavimo diapazonas	Gamykliniai nustatymai
X15-3 ir X15-4	21	įjungti / neįjungti 0–10 V įvestį	1 = įjungta 0 = išjungtas	1
	22	mažiausia įtampa 0–10 V	0,0–10,0 V	0,0 V
	23	didžiausia įtampa 0–10 V	0,0–10,0 V	10,0 V

Jei jungtys X15-1 ir X15-2 užprogramuotos kaip antra 0–10 V įvestis, 15, 16 ir 17 parametrus galima naudoti norint pakeisti įvairias būsenas, kaip ir standartinės konfigūracijos 0–10 V įvesties atveju. Kai įtaisas įjungtas ir veikia papildomoje 0–10 V įvestyje, ekrane rodomas tekstas „V1“.

12.1 Išskleistas prietaiso vaizdas

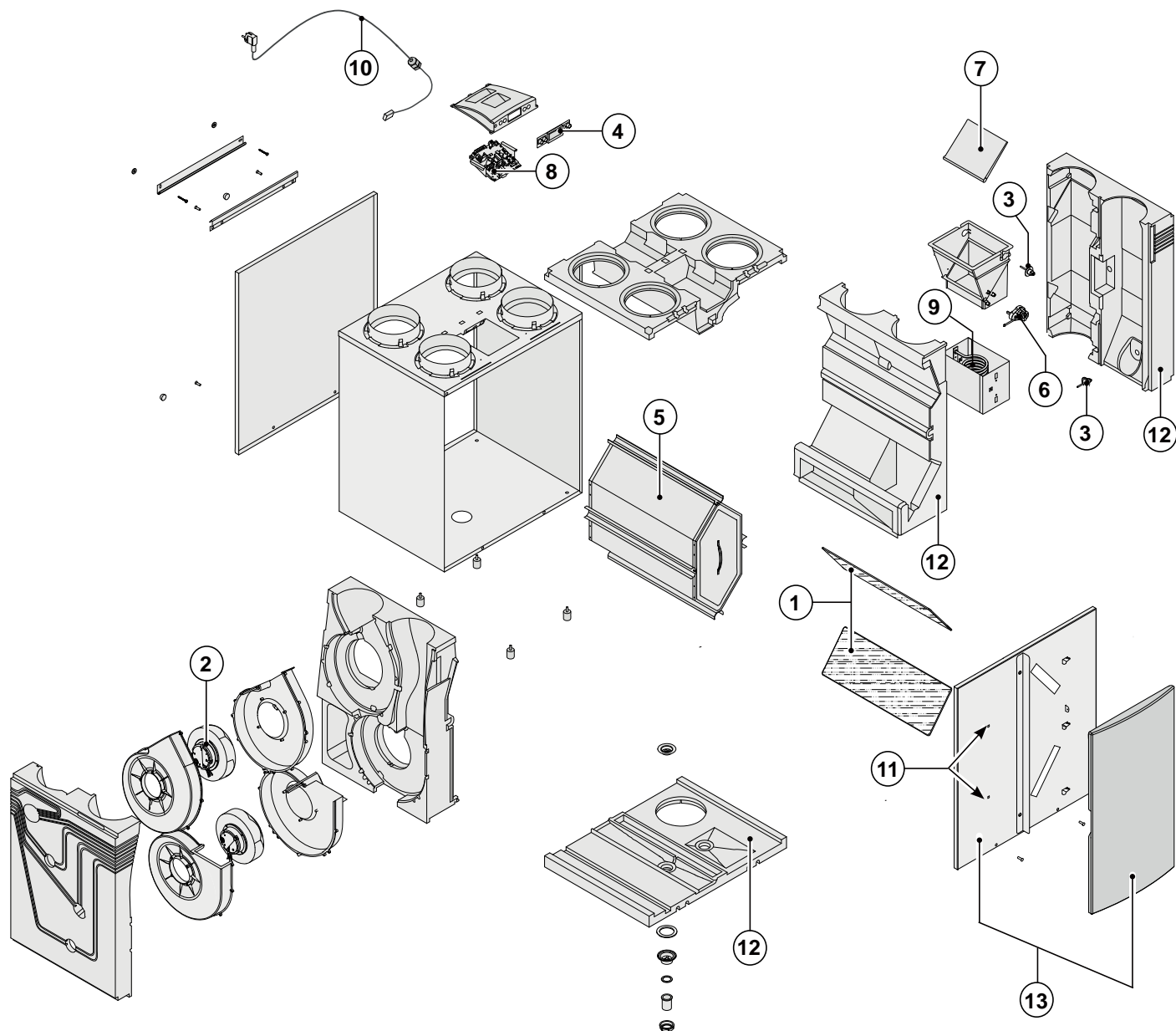
Užsakydami detales, kartu su detalės numeriu (žr. išardytą įrenginio vaizdą) nurodykite šilumos atgavimo įrenginio tipą, serijos numerį, pagaminimo metus ir detalės pavadinimą:

Dėmesio:

Įrenginio tipas, serijos numeris ir pagaminimo metai nurodyti vardinėje plokštelyje, įtaisytoje įrenginio viršuje.

Pavyzdys	
Įrenginio tipas	: „Renovent Excellent 4/0 R“
Serijos numeris	: 420020174801
Pagaminimo metai	: 2017
Dalis	: Ventiliatorius
Detalės kodas	: 531774
Kiekis	: 1

12.2 Detalių duomenys



Nr.	Detalės aprašymas	Detalės kodas
1	Filtrų rinkinys, filtras G3, 2 vnt. (standartinis variantas)	531770
2	„Excellent 300/400“ ventiliatorius (1 vnt.)	531774
3	Temperatūros jutiklis NTC 10K (1 vnt.)	531775
4	Valdymo pultas UBP-01	531776
5	„Excellent 300“ šilumokaitis	532179
	„Excellent 400“ šilumokaitis	532180
6	Variklio apėjimo vožtuvas	531778
7	Apėjimo vožtuvas	531779
8	Valdymo plokštė („Plus“ versijai). Pakeisdami plokštę, pasižymėkite teisingus miniatiūrinių perjungiklių bloko nustatymus; žr. 8.1 skyrių.	531780
9	Pirminio šildytuvo kaitinimo spyruoklė 1 000 W	531781
10	230 V maitinimo kabelis su maitinimo kištuku*	531782
11	Durelių uždariklis (2 vnt.)	531297
12	EPS apatinė plokštė (3 vnt.), įskaitant kondensato išleidimo vamzdį	531798
13	Kairinės filtrų durelės	531934
	Dešininės filtrų durelės	531935

* Elektros tinklo kabelis su spausdintinio montažo kontaktais.

Jei reikia pakeisti šį kabelį, visada naudokite „Brink“ elektros tinklo kabelį.

Norint išvengti pavojingų situacijų, pažeistus maitinimo kabelius turi pakeisti tik kvalifikuotas darbuotojas!

Pasiliekame teisę atlikti techninius pakeitimus

„Brink Climate Systems B. V.“ nuolat tobulina savo gaminius ir pasilieka teisę atlikti techninius pakeitimus be išankstinio pranešimo.

13 skyrius Verčių nustatymas

VEIKSMO NR.	APRAŠYMAS	GAMYKLINIAI NUSTATYMAI	REGULIAVIMO DIAPAZONAS	VEIKSMAS	TEKSTAS EKRANE SIMBOLIAI
01	1 oro srauto režimas 300: režimas	50 m³/val.	0 m³/val. arba 50 m³/val.		
	1 oro srauto režimas 400: režimas	50 m³/val.	0 m³/val. arba 50 m³/val.		
02	1 oro srauto režimas 300: 1 režimas	100 m³/val.	50 m³/val. – 300 m³/val.	5 m³/val.	/
	1 oro srauto režimas 400: 1 režimas	100 m³/val.	50 m³/val. – 400 m³/val.		
03	1 oro srauto režimas 300: 2 režimas	150 m³/val.	50 m³/val. – 300 m³/val.	5 m³/val.	2
	1 oro srauto režimas 400: 2 režimas	200 m³/val.	50 m³/val. – 400 m³/val.		
04	1 oro srauto režimas 300: 3 režimas	225 m³/val.	50 m³/val. – 300 m³/val.	5 m³/val.	3
	1 oro srauto režimas 400: 3 režimas	300 m³/val.	50 m³/val. – 400 m³/val.		
05	Apėjimo temperatūra	22,0 °C	15,0–35,0 °C	0,5 °C	„BYPASS“
06	Apėjimo histerezė	2,0 °C	15,0–5,0 °C	0,5 °C	„BY HYS“
07	Apėjimo vožtuvo funkcionavimas	0 1 (= automatinis) 2 (= apėjimo vožtuvas uždaryta) 3 (= apėjimo vožtuvas atidarytas)			„BYPASS“
08	Ryšys	„eBUS“	Ot (= „Opentherm“) - „eBUS“		OT/„BUS“
09	Magistralės adresas	0	0–9 (0 = pagrindinis)		„BUSADR“
10	Centrinis šildymas + šilumos atgavimas	OFF	OFF (= centrinis šildymas + šilumos atgavimas išjungtas) ON (= centrinis šildymas + šilumos atgavimas įjungtas)		CV+WTW
11	Leistinas disbalansas	ON (JUNGTAS)	OFF (= tiekiamo oro srautas lygus ištraukiamuo oro srautui) ON (= leistinas disbalansas)		
12	Fiksuotas disbalansas	0 m³/val.	-100 m³/val.–100 m³/val.	1 m³/val.	
VEIKSMO NR.	APRAŠYMAS	GAMYKL. NUSTAT. „REN. EXC. PLUS“	REGULIAVIMO DIAPAZONAS	VEIKSMAS	TEKSTAS EKRANE SIMBOLIAI
13	Šildytuvas	0 1 (= išjungtas) 2 (= pirmasis šildytuvas) 3 (= tolesnis šildytuvas)			„HEATER“
14	Tolesnio šildytuvo temperatūra	21,0 °C	15,0–30,0 °C	0,5 °C	„HEATER“
15	1 įvesties pasirinkimas	0 0 (= iprastai atviras kontaktas) 1 (= 0–10 V įvestis) 2 (= iprastai uždaras kontaktas) 3 (= 1 įvestis / apėjimas atviras → 12 V; apėjimas uždaras → 0 V) 4 (= 1 įvestis / apėjimas atviras → 0V; apėjimas uždaras → 12V)			V1
16	Mažiausia 1 įvesties įtampa	0,0 V	0–10,0 V	0,5 V	„V1 MIN“
17	Didžiausia 1 įvesties įtampa	10,0 V	0–10,0 V	0,5 V	„V1 MAX“
18	1 įvesties perjungimo sąlygos	0 0 (= išjungtas) 1 (= įjungta) 2 (= įjungta, jei tenkinamos apėjimo atidarymo sąlygos) 3 (= apėjimo valdymas) 4 (= miegamomo kambario vožtuvas)			CN1
19	Tiekimo ventiliatoriaus režimo perjungimas (1 įvestis)	5 0 (= tiekimo ventiliatorius išjungtas) 1 (= absoliutus minimalus oro srautas 50m³/val.) 2 (= 1 oro srauto režimas) 3 (= 2 oro srauto režimas) 4 (= 3 oro srauto režimas) 5 (= kelių padėčių perjungiklis) 6 (= didžiausias oro srautas) 7 (= ištraukimo ventiliatorius nesuaktyvintas)			CN1

VEIK-SMO NR.	APRAŠYMAS	GAMYKLINIAI NUSTATYMAI „REN. EXC. PLUS“	REGULIAVIMO DIAPAZONAS	VEIKSMAS	TEKSTAS EKRANE SIMBOLIAI
20	Ištraukimo ventiliatoriaus režimo perjungimas (1 įvestis)	5	0 (= ištraukimo ventiliatorius išjungtas) 1 (= absolutus minimalus oro srautas 50m ³ /val.) 2 (= 1 oro srauto režimas) 3 (= 2 oro srauto režimas) 4 (= 3 oro srauto režimas) 5 (= kelių padėčių perjungiklis) 6 (= didžiausias oro srautas) 7 (= tiekimo ventiliatorius nesuaktyvintas)	CN1	 
21	2 įvesties pasirinkimas	1	0 (= iprastai atviras kontaktas) 1 (= 0–10 V įvestis) 2 (= iprastai uždaras kontaktas) 3 (= 2 įvestis / apéjimas atviris → 12 V; apéjimas uždaras → 0 V) 4 (= 2 įvestis / apéjimas atviris → 0V; apéjimas uždaras → 12V)	V2	
22	Mažiausia 2 įvesties įtampa	0,0 V	0,0–10,0 V	0,5 V	V2 MIN
23	Didžiausia 2 įvesties įtampa	10,0 V	0,0–10,0 V	0,5 V	V2 MAX
24	2 įvesties perjungimo sąlygos	0	0 (= išjungta) 1 (= i Jungta) 2 (= i Jungta, jei tenkinamos atviro apéjimo sąlygos) 3 (= apéjimo valdymas) 4 (= miegamojo kambario vožtuvas)	CN2	
25	Tiekimo ventiliatoriaus režimo perjungimas (2 įvestis)	5	0 (= tiekimo ventiliatorius išjungtas) 1 (= absolutus minimalus oro srautas 50m ³ /val.) 2 (= 1 oro srauto režimas) 3 (= 2 oro srauto režimas) 4 (= 3 oro srauto režimas) 5 (= kelių padėčių perjungiklis) 6 (= didžiausias oro srautas) 7 (= tiekimo ventiliatorius nesuaktyvintas)	CN2	 
26	Ištraukimo ventiliatoriaus režimo perjungimas (2 įvestis)	5	0 (= ištraukimo ventiliatorius išjungtas) 1 (= absolutus minimalus oro srautas 50m ³ /val.) 2 (= 1 oro srauto režimas) 3 (= 2 oro srauto režimas) 4 (= 3 oro srauto režimas) 5 (= kelių padėčių perjungiklis) 6 (= didžiausias oro srautas) 7 (= ištraukimo ventiliatorius nesuaktyvintas)	CN2	 
27	Geoterminis šilumokaitis	OFF	OFF (= valdymo vožtuvas išjungė geoterminį šilumokaitį) ON (= valdymo vožtuvas i Jungė geoterminį šilumokaitį)		„EWT“
28	Mažiausia geoterminio šilumokaičio temperatūra (kai temperatūra žemesnė už šią vertę, vožtuvas atsidaro).	5,0 °C	0,0–10,0 °C	0,5 °C	„EWT T“ 
29	Didžiausia geoterminio šilumokaičio temperatūra (kai temperatūra aukštesnė už šią vertę, vožtuvas atsidaro).	25,0 °C	15,0–40,0 °C	0,5 °C	„EWT T+“ 

13 skyrius Verčių nustatymas

VEIKSMO NR.	APRAŠYMAS	GAMYKLINIAI NUSTATYMAI	REGULIAVIMO DIAPAZONAS	VEIKSMAS
30	Santykinės drėgmės jutiklis	OFF	OFF = (santykinės drėgmės jutiklis neaktyvintas) ON (= santykinės drėgmės jutiklis suaktyvintas)	
31	Jautrumas santykinės drėgmės jutiklis	0	+2 jautriusias +1 ↑ 0 numatytoji nustatymų santykinės drėgmės jutiklis -1 ↓ -2 nejautriusias	

VEIKSMO NR.	APRAŠYMAS	GAMYKL. NUSTAT. „REN. EXC. PLUS“	REGULIAVIMO DIAPAZONAS	VEIKSMAS
35	„eBus“ CO ₂ jutiklio įjungimas ir išjungimas	OFF	ON (įjungta) – OFF (išjungta)	-
36	Maž. PPM „eBus“ CO ₂ 1 jutiklis	400		
37	Didž. PPM „eBus“ CO ₂ 1 jutiklis	1 200		
38	Maž. PPM „eBus“ CO ₂ 2 jutiklis	400		
39	Didž. PPM „eBus“ CO ₂ 2 jutiklis	1 200		
40	Maž. PPM „eBus“ CO ₂ 3 jutiklis	400		
41	Didž. PPM „eBus“ CO ₂ 3 jutiklis	1 200		
42	Maž. PPM „eBus“ CO ₂ 4 jutiklis	400		
43	Didž. PPM „eBus“ CO ₂ 4 jutiklis	1 200		
44	Srauto korekcija	100 %	90–110 %	%
45	Numatytais padėties jungiklis	1	0 / 1	-

VEIKSMO NR.	APRAŠYMAS	GAMYKLINIAI NUSTATYMAI	IREGULIAVIMO DIAPAZONAS	VEIKSMAS
46	Brink Connect	1	1 Brink Connect funkcija (išorinis, Brink Connect ne RHT jutiklis) 3 Brink Connect (internas)	

ATITIKTIES DEKLARACIJA

Gamintojai: „Brink Climate Systems B.V.“

Adresas: P.O. Box 11
NL-7950 AA Staphorst, The Netherlands (Nyderlandai)

Gaminys: Šilumos atkūrimo įrenginio tipas:

„Renovent Excellent 300/ 400“
„Renovent Excellent 300/400 Plus“

Anksčiau aprašytas gaminys atitinka toliau nurodytų direktyvų reikalavimus:

2014/35/EU (žemos įtampos direktyva)
2014/30/EU (elektromagnetinio suderinamumo direktyva)
RoHS 2011/65/EU (medžiagų direktyva)
2009/125/EG (1253/1254 EU (ES „ErP“ direktyva))



Šis gaminys ženklinamas CE ženklu:

Staphorst, 24-02-11

A handwritten signature in black ink, appearing to read "W. Hijmisen".

*W. Hijmisen,
generalinis direktorius*

Gaminio techninės specifikacijos pagal „Ecodesign“ (ES), Nr. 1254/2014 (IV priedas)					
Tiekėjas:		„Brink Climate Systems B.V.“			
Modelis:		„Renovent Excellent 300 (Plus)“			
Klimato zona:	Valdymo tipas	SEC vertė kWh / m ² / a	Energijos klasė (SEC)	Metinis elektros energijos suvartojimas (AEC), kWh	Metinis šilumos suraupymas (AHS) kWh
Vidutinė	Rankinis	-37,52	A	308	4403
	Laikmatis	-38,38	A	294	4425
	Centrinis energijos vartojimo valdymas	-40,01	A	269	4469
	Vietinis energijos vartojimo valdymas	-42,88	A+	216	4557
Šalta	Rankinis	-80,12	A+	845	6720
	Laikmatis	-81,19	A+	832	6754
	Centrinis energijos vartojimo valdymas	-83,25	A+	806	6821
	Vietinis energijos vartojimo valdymas	-86,97	A+	753	6955
Šilta	Rankinis	-13,12	F	263	2317
	Laikmatis	-13,86	E	250	2329
	Centrinis energijos vartojimo valdymas	-15,24	E	224	2352
	Vietinis energijos vartojimo valdymas	-17,62	E	171	2398
Ventiliacijos įrenginio tipas:		Ventiliacijos įrenginys su šilumos atgavimu			
Ventiliatorius:		Kintamo greičio kintamosios srovės ventiliatorius			
Šilumokaičio tipas:		Rekuperacinis plastiko kryžminio atgalinio srauto šilumokaitis			
Šiluminis efektyvumas:		86%			
Didžiausias oro srautas:		300 m ³ /val.			
Elektros energijos įvestis:		92 W			
Garso galios lygis, Lwa:		44 dB(A)			
Nuorodinis srauto greitis:		210 m ³ /val.			
Nuorodinio slėgio skirtumas:		50Pa			
Nominali galios įvestis (SEL):		0,21 W/m ³ /val.			
Valdymo koeficientas:		1,0 kartu su rankiniu jungikliu			
		0,95 kartu su laikmačiu			
		0,85 kartu su centriniu energijos vartojimo valdymu ir 1 jutikliu			
		0,65 kartu su 1 vietiniu energijos vartojimo valdymu ir mažiausiai dveim jutikliais arba daugiau taip pat bent su dvieju zonų valdikliu			
Nuotekis*:	Vidinis	0,8%			
	Išorinis	2,1%			
Filtro perspėjimas:		Ventiliacijos įrenginio ekrane / rankinio perjungiklio / laikmačio. Dėmesio! Siekiant optimalaus energijos vartojimo efektyvumo ir tinkamo įrenginio veikimo, būtina reguliarai tikrinti, išvalyti ir pakeisti filtrus.			
Montavimo instrukcijų interneto adresas:		http://www.brinkclimatesystems.nl/installateurs/kenniscentrum/Documentatie.aspx			
Apėjimas:		Taip; 100 % apėjimas			

* Matavimus atliko TNO pagal EN 13141-7 standartą (TNO ataskaita TNO 2013 M10230, 2013 m. vasario mėn.)

Klasifikavimas nuo 2016 m. sausio 1 d.	
SEC klasė („vidutinis klimatas“)	SEC vertės kWh / m ² / a
A+ (didžiausias efektyvumas)	SEC < -42
A	-42 ≤ SEC < -34
B	-34 ≤ SEC < -26
C	-26 ≤ SEC < -23
D	-23 ≤ SEC < -20
E	-20 ≤ SEC < -10

Gaminio techninės specifikacijos pagal „Ecodesign“ (ES), Nr. 1254/2014 (IV priedas)					
Tiekėjas:		„Brink Climate Systems B.V.“			
Modelis:		„Renovent Excellent 400 (Plus)“			
Klimato zona:	Valdymo tipas	SEC vertė kWh / m ² / a	Energijos klasė (SEC)	Metinis elektros energijos suvartojimas (AEC), kWh	Metinis šilumos suraupymas (AHS) kWh
Vidutinė	Rankinis	-36,26	A	346	4371
	Laikmatis	-37,23	A	331	4395
	Centrinis energijos vartojimo valdymas	-39,06	A	301	4442
	Vietinis energijos vartojimo valdymas	-42,27	A+	240	4536
Šalta	Rankinis	-78,55	A+	883	6672
	Laikmatis	-79,75	A+	868	6708
	Centrinis energijos vartojimo valdymas	-82,04	A+	838	6780
	Vietinis energijos vartojimo valdymas	-86,16	A+	777	6924
Šilta	Rankinis	-12,03	F	301	2301
	Laikmatis	-12,87	E	286	2313
	Centrinis energijos vartojimo valdymas	-14,44	E	256	2338
	Vietinis energijos vartojimo valdymas	-17,13	E	195	2388
Ventiliacijos įrenginio tipas:		Ventiliacijos įrenginys su šilumos atgavimu			
Ventiliatorius:		Kintamo greičio kintamosios srovės ventiliatorius			
Šilumokaičio tipas:		Rekuperacinis plastiko kryžminio atgalinio srauto šilumokaitis			
Šiluminis efektyvumas:		85%			
Didžiausias oro srautas:		400 m ³ /val.			
Elektros energijos ivestis:		142 W			
Garso galios lygis, Lwa:		48 dB(A)			
Nuorodinis srauto greitis:		280 m ³ /val.			
Nuorodinio slėgio skirtumas:		50Pa			
Nominali galios ivestis (SEL):		0,24 W/m ³ /val.			
Valdymo koeficientas:		1,0 kartu su rankiniu jungikliu			
		0,95 kartu su laikmačiu			
		0,85 kartu su centriniu energijos vartojimo valdymu ir 1 jutikliu 1 jutikliu			
		0,65 kartu su vietiniu energijos vartojimo valdymu, su mažiausiai dveim jutikliais taip pat bent su dvieju zonų valdikliu			
Nuotėkis*:	Vidinis	0,4%			
	Išorinis	1,3%			
Filtro perspėjimas:		Ventiliacijos įrenginio ekrane / rankinio perjungiklio / laikmačio. Dėmesio! Siekiant optimalaus energijos vartojimo efektyvumo ir tinkamo įrenginio veikimo, būtina reguliarai tikrinti, išvalyti ir pakeisti filtrus.			
Montavimo instrukcijų interneto adresas:		http://www.brinkclimatesystems.nl/installateurs/kenniscentrum/Documentatie.aspx			
Apėjimas:		Taip; 100 % apėjimas			

* Matavimus atliko TNO pagal EN 13141-7 standartą (TNO ataskaita TNO - 060 - DTM - 2013 - 01161, 2013 m. gegužės mén.)

Klasifikavimas nuo 2016 m. sausio 1 d.	
SEC klasė („vidutinis klimatas“)	SEC vertės kWh / m ² / a
A+ (didžiausias efektyvumas)	SEC < -42
A	-42 ≤ SEC < -34
B	-34 ≤ SEC < -26
C	-26 ≤ SEC < -23
D	-23 ≤ SEC < -20
E	-20 ≤ SEC < -10

WWW.BRINKAIRFORLIFE.NL



„BRINK CLIMATE SYSTEMS B.V.“

P.O. Box 11 NL-7950 AA Staphorst The Netherlands
Wethouder Wassebaliestraat 8 7951SN Staphorst The Netherlands
Tel. +31 (0) 522 46 99 44
Faks. +31 (0) 522 46 94 00
info@brinkclimatesystems.nl
www.brinkclimatesystems.nl