



## ST-SA-CONTROL

LT TECHNINIS VADOVAS

 **SALDA**

[www.salda.lt](http://www.salda.lt)

**1. TURINYS**

<b>2. SAUGOS INSTRUKCIJOS IR ĮSPĖJIMAI</b>	<b>7</b>
<b>3. MONTAVIMAS</b>	<b>8</b>
3.1. ST-SA-CONTROL NUOTOLINIO PULTO JUNGTIS SU VĒDINIMO ĮRENGINIU	8
3.2. KAIP PRITVIRTINTI ST-SA-CONTROL PRIE SIENOS?	9
3.3. GALIMOS KLAIDOS IR JŲ SPRENDIMAS	10
<b>4. PRODUKTO INFORMACIJA</b>	<b>11</b>
4.1. APRAŠYMAS	11
4.2. TECHNINIAI DUOMENYS	11
4.3. PAKUOTĖ	11
<b>5. INSTRUKCIJA ĮRENGINIAMS SU PRV VALDYMO PLOKŠTE</b>	<b>12</b>
5.1. PAGRINDINIS LANGAS	12
5.1.1. VALDIKLIAI	12
5.1.1.1. SISTEMOS REŽIMAS	13
5.1.1.2. VENTILIATORIŲ GREITIS	13
5.1.1.3. NUSTATYTOJI REIKŠMĖ	14
5.1.2. BENDRA APŽVALGA	14
5.2. MENIU	15
5.2.1. BŪSENA	16
5.2.2. NAKTINIS VĒSINIMAS	18
5.2.3. INTENSIVUS VĒDINIMAS	19
5.2.4. DATA IR LAIKAS	19
5.2.4.1. NUSTATYTI DATĄ IR LAIKĄ	20
5.2.4.2. LAIKO APSKAITA	20
5.2.5. SAVAITĖS TVARKARAŠTIS	21
5.2.5.1. KOPIJUOTI SAVAITĖS DIENĄ	21
5.2.5.2. ATSTATYTI ĮVYKIUS	22
5.2.5.3. KOPIJUOTI ĮVYKĮ	22
5.2.5.4. KOREGUOTI ĮVYKĮ	22
5.2.6. FILTRAI	23
5.2.7. GEDIMAI	24
5.2.8. SERVISAS	24
5.2.8.1. VĒDINIMO REŽIMAS	25
5.2.8.2. FREONINIS AUŠINTUVAS	26
5.2.8.3. VENTILIATORIŲ NUSTATYMAI	27
5.2.8.3.1. SAF (TIEKIAMO ORO VENTILIATORIUS)	27
5.2.8.3.2. EAF (IŠTRAUKIAMO ORO VENTILIATORIUS)	28
5.2.8.3.3. KITI	29
5.2.8.4. VANDENINIS ŠILDYTUVAS	29
5.2.8.5. VĒDINIMAS	30
5.2.8.6. PI	31
5.2.8.6.1. SISTEMA	31
5.2.8.6.2. KAMBARYS	32
5.2.8.6.3. ŠILDYTUVAI	32
5.2.8.6.4. PAŠILDYTUVAS	32
5.2.8.6.5. APĖJIMO SKLENDĖ	32
5.2.8.6.6. AUŠINTUVAS	32
5.2.8.6.7. SAF	32
5.2.8.6.8. EAF	32

5.2.8.7. PRIEŠUŽŠALIMINĖ	32
5.2.8.8. FILTRAI	34
5.2.8.9. SLĖGIS	34
5.2.8.10. CO <sub>2</sub>	35
5.2.8.11. DRĖGMĖ	35
5.2.8.12. RYŠYS	36
5.2.8.13. KITI	37
5.2.8.14. ATSTATYTI PARAMETRUS	38
5.2.8.15. ATSIJUNGTI	38
5.2.9. NUSTATYMAI	38
<b>6. INSTRUKCIJA ĮRENGINIAMS SU MCB/MINIMCB VALDYMO PLOKŠTE</b>	<b>39</b>
6.1. PAGRINDINIS LANGAS	39
6.1.1. BŪSENOS INDIKACIJA	39
6.1.2. VALDIKLIAI	40
6.1.2.1. SISTEMOS REŽIMAS	41
6.1.2.2. NUSTATYTOJI REIKŠMĖ	41
6.1.3. BENDRAAPŽVALGA	42
6.2. MENIU	42
6.2.1. BŪSENA	44
6.2.2. NAKTINIS VĖŠINIMAS	46
6.2.3. INTENSIVUS VĖDINIMAS	47
6.2.4. NUSTATYTI EJI	48
6.2.5. DRĖGMĖ	49
6.2.6. FILTRAI	49
6.2.7. ŠILDYMO SEZONAS	50
6.2.8. DATA IR LAIKAS	50
6.2.8.1. NUSTATYTI DATĄ IR LAIKĄ	51
6.2.8.2. LAIKO APSKAITA	51
6.2.9. SAVAITĖS TVARKARAŠTIS	52
6.2.9.1. KOREGUOTI ĮVYKĮ	52
6.2.10. ATOSTOGŲ TVARKARAŠTIS	53
6.2.10.1. KOREGUOTI ĮVYKĮ	54
6.2.11. GEDIMAI	55
6.2.12. GEDIMŲ ISTORIJA	55
6.2.13. KITI	55
6.2.14. NUSTATYMAI	56
6.2.14.1. RYŠYS	57
6.2.14.1.1. ĮRENGINIŲ TVARKYMAS	57
6.2.14.1.2. AUTO PAIEŠKA	58
6.2.14.2. KALBA	58
6.2.14.3. TEMA	59
6.2.14.4. ŠVIESUMAS	60
6.2.14.5. EKRANO UŽSKLANDOS PASIRINKIMAS	60
6.2.14.6. GARSO NUSTATYMAI	61
6.2.14.7. UŽRAKTAS NUO VAIKŲ	61
6.2.14.8. APIE	62
6.2.14.9. ATSTATYTI PARAMETRUS	63
6.2.14.10. WI-FI MODULIS	64
6.2.14.10.1. WI-FI MODULIS	64
6.2.14.10.2. „AUTODISCOVER“	65
6.2.14.10.3. „AHUNAME“	66

6.2.14.10.4.	BMS PRIEVADO MODBUSAS	66
6.2.14.10.5.	WI-FI TINKLO PASIRINKIMAS	66
6.2.14.10.6.	DHCP	67
6.2.14.10.7.	IP ADRESAS	67
6.2.14.10.8.	POTINKLIO KAUKĖ	68
6.2.14.10.9.	NUMATYTŲJŲ VARTŲ ADRESAS	68
6.2.14.10.10.	DNS ADRESAS	69
6.2.14.10.11.	MAC ADRESAS	69
6.2.14.10.12.	MODULIO VERSIJA	70
6.2.14.10.13.	PROGRAMINĖS ĮRANGOS ATNAUJINIMAS	70
6.2.15.	DERINTOJAS	71
6.2.15.1.	ORO SRAUTAS	72
6.2.15.1.1.	TIEKIAMAS	72
6.2.15.1.2.	IŠTRAUKIAMO ORO	73
6.2.15.1.3.	KITI	73
6.2.15.2.	PID	73
6.2.15.2.1.	ŠILDYTUVAI	74
6.2.15.2.2.	PAŠILDYTUVAS	74
6.2.15.2.3.	ŠILUMOKAITIS	74
6.2.15.2.4.	FREONINIS AUŠINTUVAS	74
6.2.15.2.5.	VENTILIATORIŲ SLĖGIS	75
6.2.15.2.6.	VANDENINIS AUŠINTUVAS	75
6.2.15.2.7.	VENTILIATORIAI PAGAL TEMPERATŪRĄ	75
6.2.15.2.8.	RECIRKULIACIJA	75
6.2.15.3.	RANKINIS VALDYMAS	75
6.2.15.3.1.	BLOKUOTI VĒDINIMO VALDYMĄ	76
6.2.15.3.2.	ŠILDYTUVAI	76
6.2.15.3.3.	PAŠILDYTUVAS	77
6.2.15.3.4.	VENTILIATORIŲ	77
6.2.15.3.5.	VANDENINIS AUŠINTUVAS	77
6.2.15.3.6.	ORO SRAUTŲ PAMAIŠYMO SKLENDĖ	78
6.2.15.3.7.	TIEKIAMO/IŠTRAUKIAMO ORO SKLENDĖS	79
6.2.15.3.8.	APĖJIMO SKLENDĖ	79
6.2.15.3.9.	ROTORIUS	80
6.2.15.3.10.	FREONINIS AUŠINTUVAS	80
6.2.15.3.11.	PRIEŠGAISRINĖ SKLENDĖ	80
6.2.15.3.12.	KITI	81
6.2.15.4.	BŪSENA	81
6.2.15.4.1.	TEMPERATŪRINIAI JUTIKLIAI	82
6.2.15.4.2.	VENTILIATORIŲ	84
6.2.15.4.3.	VANDENINIS AUŠINTUVAS	85
6.2.15.4.4.	ROTORIUS	85
6.2.15.4.5.	PRIEŠGAISRINĖ SKLENDĖ	86
6.2.15.4.6.	BŪSENOS INDIKACIJA	86
6.2.15.4.7.	KITI	87
6.2.15.4.8.	VERSIJA	87
6.2.15.4.9.	ŠILDYTUVAI	88
6.2.15.4.10.	PAŠILDYTUVAS	88
6.2.15.4.11.	APĖJIMO SKLENDĖ	88
6.2.15.4.12.	ORO SRAUTŲ PAMAIŠYMO SKLENDĖ	89
6.2.15.4.13.	TIEKIAMO/IŠTRAUKIAMO ORO SKLENDĖS	89

6.2.15.4.14. FREONINIS AUŠINTUVAS	90
6.2.15.4.15. JUTIKLIAI	91
6.2.15.4.16. ŠILUMOKAITIS	92
6.2.15.4.17. HPC IŠPLĖTIMO MODULIS	92
6.2.15.5. JUTIKLIŲ KOREGAVIMAS	94
6.2.15.6. IŠSAUGOTI NUSTATYMUS	95
6.2.15.7. ATSIJUNGTI	95
6.2.16. SERVISAS	95
6.2.16.1. PAGRINDINIS	97
6.2.16.1.1. BLOKUOTI VĒDINIMO VALDYMA	98
6.2.16.1.2. ORO TEMPERATŪROS VALDYMAS	99
6.2.16.1.3. ORO TEMPERATŪROS APSAUGA	100
6.2.16.1.4. SISTEMOS REŽIMO JUNGIKLIS	101
6.2.16.1.5. VENTILIATORIŲ GREIČIO PERJUNGIMAS	101
6.2.16.1.6. ORO FILTRŲ APSAUGA	102
6.2.16.1.7. PRIEŠGAISRINĖ APSAUGA 1	102
6.2.16.1.8. PRIEŠGAISRINĖ APSAUGA 2	103
6.2.16.1.9. VALDYMO AUTOMATIKOS DĖŽĖS ŠILDYMAS	103
6.2.16.1.10. CO <sub>2</sub> MAŽINIMO FUNKCIJA	104
6.2.16.1.11. GARTRAUKIS	104
6.2.16.1.12. KALIBRACIJOS	104
6.2.16.2. VENTILIATORIŲ	105
6.2.16.2.1. VENTILIATORIŲ GREIČIŲ VALDYMAS	105
6.2.16.2.2. VENTILIATORIŲ ĮTAMPA	106
6.2.16.2.3. VENTILIATORIŲ APSAUGA	107
6.2.16.3. SKLENĖS	108
6.2.16.3.1. TIEKIAMO/IŠTRAUKIAMO ORO SKLENĖS	108
6.2.16.3.2. ORO SRAUTŲ PAMAIŠYMO SKLENĖ	109
6.2.16.3.3. PRIEŠGAISRINĖ SKLENĖ	110
6.2.16.4. ŠILUMOKAITIS	111
6.2.16.4.1. TIPAS	111
6.2.16.4.2. APSAUGA NUO UŽŠALIMO	113
6.2.16.4.2.1. ĮJUNGIMAS	113
6.2.16.4.2.2. IŠJUNGIMAS	114
6.2.16.4.2.3. APSAUGOS	114
6.2.16.5. ŠILDYTUVAI	116
6.2.16.5.1. ŠILDYTUVAI	116
6.2.16.5.2. PAŠILDYTUVAS	117
6.2.16.5.3. NUOTOLINIS PULTELIS	118
6.2.16.5.4. ELEKTRINIŲ ŠILDYTUVŲ AUŠINIMAS	118
6.2.16.5.5. VANDENINIŲ ŠILDYTUVŲ APSAUGA	118
6.2.16.5.6. VALDYMO VIETA	120
6.2.16.6. AUŠINTUVAI	120
6.2.16.6.1. VANDENINIS AUŠINTUVAS	120
6.2.16.6.2. FREONINIS AUŠINTUVAS	121
6.2.16.7. SKAITMENINIAI ĮJĖJIMAI	122
6.2.16.7.1. IŠORINIS VALDYMAS	122
6.2.16.7.2. VENTILIATORIŲ APSAUGA	123
6.2.16.7.3. ŠILDYTUVO APSAUGA	124
6.2.16.7.4. AUŠINTUVO APSAUGA	124
6.2.16.7.5. FILTRŲ SLĖGIO RĖLĖ	124

6.2.16.7.6. PRIEŠGAISRINĖ SKLENDE	124
6.2.16.7.7. ŠILUMOKAITIS	125
6.2.16.7.8. PAŠILDYTUVO APSAUGA	125
6.2.16.8. JUTIKLIAI	125
6.2.16.8.1. 0-10VDC JUTIKLIAI	126
6.2.16.8.1.1. ORO KOKYBĖS JUTIKLIS 1	126
6.2.16.8.1.2. ORO KOKYBĖS JUTIKLIS 2	127
6.2.16.8.1.3. REZERVUOTA VDC	127
6.2.16.8.2. TEMPERATŪRINIAI JUTIKLIAI	128
6.2.16.8.2.1. TIEKIAMO ORO	129
6.2.16.8.2.2. IŠTRAUKIAMO ORO	129
6.2.16.8.2.3. ŠALINAMO ORO	130
6.2.16.8.2.4. LAUKO ORO	130
6.2.16.8.2.5. HIDRONINIO ŠILDYTUVO VANDUO	130
6.2.16.8.2.6. VANDENINIS PAŠILDYTUVAS	131
6.2.16.8.2.7. VANDENINIS AUŠINTUVAS	131
6.2.16.8.2.8. AUTOMATIKOS DĖŽĖS TEMPERATŪRA	131
6.2.16.8.2.9. TEMPERATŪRA PO ŠILUMOKAIČIO	132
6.2.16.8.3. SLĖGIS	132
6.2.16.8.3.1. ORO SLĖGIO FAKTORIUS	133
6.2.16.8.3.2. TIEKIAMO ORO FILTRAS	133
6.2.16.8.3.3. IŠTRAUKIAMO ORO FILTRAS	134
6.2.16.8.3.4. ŠILUMOKAITIS	134
6.2.16.8.3.5. DX AUŠINTUVO GYVATUKAS	134
6.2.16.8.3.6. SUDERINTI SLĖGIO RIBAS	135
6.2.16.8.3.7. TIEKIAMO ORO SRAUTO SLĖGIO RIBOS	135
6.2.16.8.3.8. IŠTRAUKIAMO ORO SRAUTO SLĖGIO RIBOS	135
6.2.16.9. RYŠYS	136
6.2.16.9.1. VIDINĖS JUNGTIOS MODBUS NUSTATYMAI	136
6.2.16.9.2. BMS JUNGTIOS MODBUS NUSTATYMAI	137
6.2.16.9.3. MODULIAI	137
6.2.16.10. ATSTATYTI PARAMETRUS	138
6.2.16.11. IŠSAUGOTI NUSTATYMUS	138
6.2.16.12. RESTARTUOTI ĮRENGINĮ	139
6.2.16.13. ATSIJUNGTI	139
6.2.17. APIE	139
<b>7. UTILIZAVIMAS</b>	<b>140</b>
<b>8. ATITIKTIES DEKLARACIJA</b>	<b>141</b>
<b>9. GARANTIJA</b>	<b>143</b>
9.1. GAMINIO GARANTINIS TALONAS	144

## 2. SAUGOS INSTRUKCIJOS IR ĮSPĖJIMAI



Įspėjimas – atkreipkite dėmesį



Papildoma informacija

### Pagrindiniai saugos nurodymai:

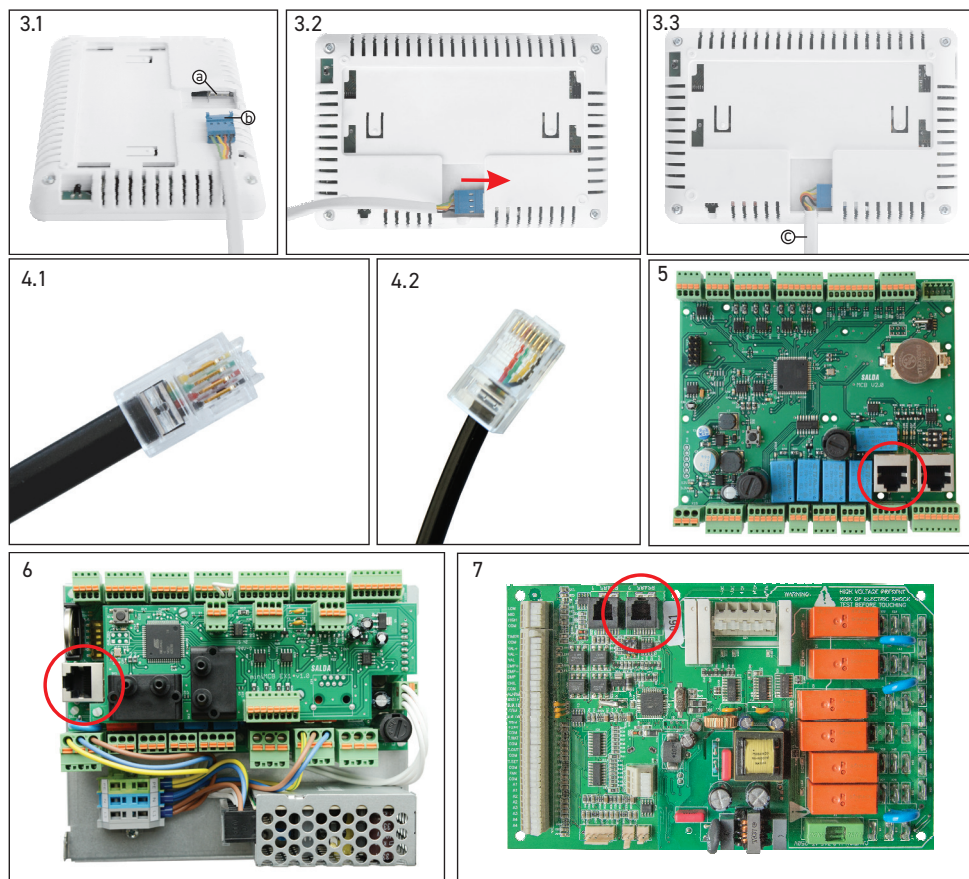
- Prižiūrėkite, kad įranga būtų eksploatuojama tik esant nurodytam temperatūrų intervalui.
- Saugokite, kad į įrangos vidų nepatektų drėgmės.
- Saugokite įrangą nuo tiesioginių saulės spindulių.
- Saugokite įrangą nuo mechaninių pažeidimų (smūgių, įbrėžimų, ir kt.).
- Montavimo ir įrengimo darbus leidžiama atlikti tik kvalifikuotam asmeniui.
- Elektros jungimas turi būti atliktas laikantis schemų ir gamintojo techninių reikalavimų.
- Saugokite, kad į įrangą nepatektų pašaliniai daiktai.

### 3. MONTAVIMAS

#### 3.1. ST-SA-CONTROL NUOTOLINIO PULTO JUNGTIS SU VĒDINIMO ĮRENGINIU

Kad ST-SA-Control nuotolinį pultą prijungtumėte prie vėdinimo įrenginio, atlikite tokius veiksmus:

- Išpakuokite ST-SA-Control nuotolinį pultą;
- Prijunkite kabelį prie valdymo pulto jungties lizdo (**pav. 3.1 - 3.3**);
  - Naudokite kabelį su RJ10 jungtimi, kad sujungtumėte su vėdinimo įrenginiu, turinčiu PRV valdymo plokštę (**pav. 4.1**);
  - Naudokite kabelį su RJ45 jungtimi, kad sujungtumėte su vėdinimo įrenginiu, turinčiu MCB ar miniMCB valdymo plokštę (**pav. 4.2**).
- Įstatykite RJ45 kabelio jungtį į X18 MCB (**5 pav.**) ar X18 miniMCB (**6 pav.**) jungties lizdą valdymo plokštėje. Įsitinkite, kad atliekant šiuos darbus įrenginys išjungtas. Jei vėdinimo įrenginys turi PRV valdymo plokštę, įstatykite RJ10 kabelio jungtį į įrenginio korpuse esantį RS485\_2 lizdą (**7 pav.**);
- Prijunkite vėdinimo įrenginį prie elektros grandinės.





### 3.2. KAIP PRITVIRTINTI ST-SA-CONTROL PRIE SIENOS?

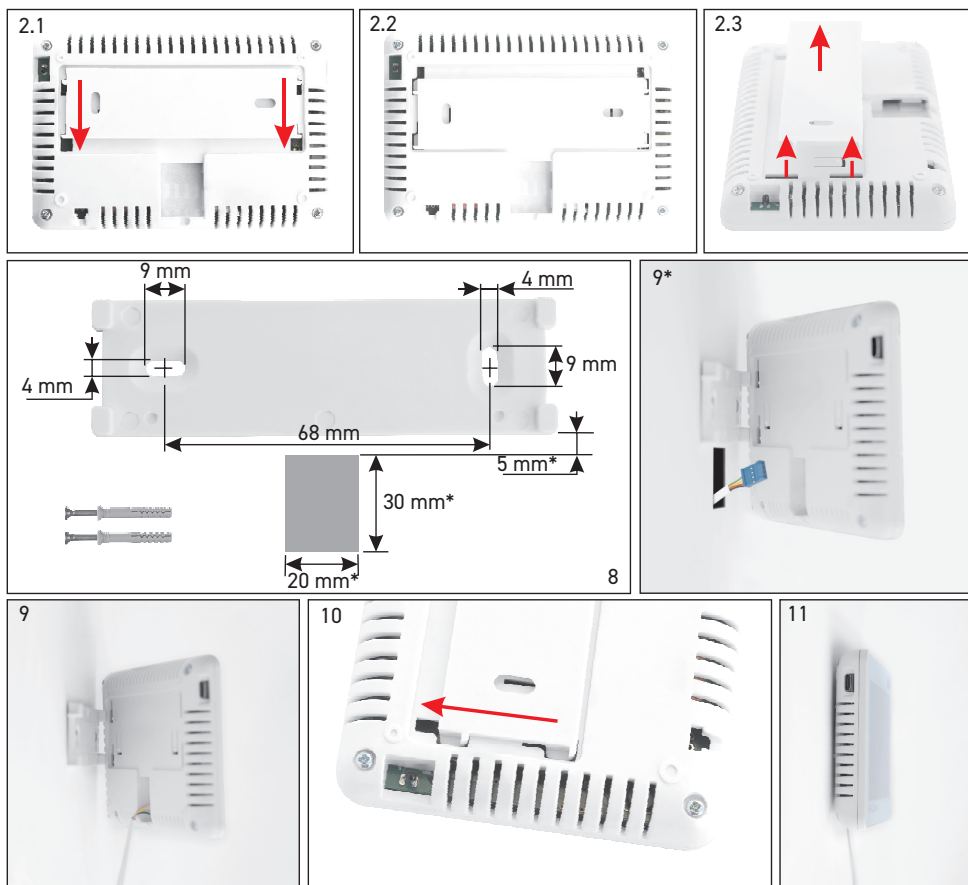
- Apverskite pultą (pav. 2.1).
- Pridėkite jį pageidaujamoje vietoje prie sienos (pav. 8 - 11). Pažymėkite tvirtinimo kiaurymių padėtis.
- Pažymėtose vietose išgręžkite dvi 5 mm kiaurymes nailoniniams kištukams ir kiaurymę per sieną kabeliui perkišti (pav. 9\*). Įstatykite nailoninius kištukus. **PASTABA.** Vietoje nailoninių galima naudoti specialius metalinius kaiščius (pridedami).
- Pridedamais 2,9x16 DIN7981C varžtais prisukite pultą prie sienos, kaip parodyta (pav. 8).
- Uždėkite pultą ant tvirtinimo laikiklio (pav. 9 - 11).

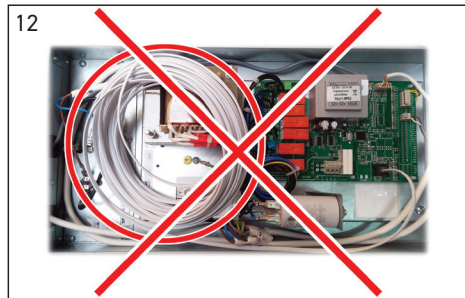


**SVARBU! DRAUDŽIAMA** palikti likusią nuotolinio pulto kabelio dalį AHU valdymo dėžutėje (pav. 12)!



**SVARBU!** Prieš pakabindami pultą nepamirškite prijungti kabelio.





### 3.3. GALIMOS KLAIDOS IR JŲ SPRENDIMAS

PROBLEMA	SPRENDIMO BŪDAS
Pultelis neįsijungia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Patikrinti ar vėdinimo įrenginys įjungtas;</li> <li>• Patikrinti pultelio pajungimo kabelį;</li> <li>• Paliesti ekraną bent 3s.</li> </ul>
Pultelis neprisijungia prie vėdinimo įrenginio.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Patikrinti pajungimo kabelį;</li> <li>• Patikrinti ryšio nustatymus.</li> </ul>
Netinkamai veikia viena ar kelios funkcijos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Atnaujinti programinę įrangą.</li> </ul>
Pultelis neužsikrauna.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Atnaujinti programinę įrangą.</li> </ul>
Pultelis neskleidžia indikacinio pytelėjimo palietus.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Patikrinti garsinio signalo nustatymus.</li> </ul>
Pultelis neteisingai atkuria spalvas ekrane.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kreiptis į tiekėją.</li> </ul>
Pultelis neveikia.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kreiptis į tiekėją.</li> </ul>
Nepavyksta atnaujinti pultelio programinės įrangos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kreiptis į tiekėją.</li> </ul>

## 4. PRODUKTO INFORMACIJA

### 4.1. APRAŠYMAS

#### ST-SA-Control nuotolinio valdymo pultas skirtas:

- SALDA vėdinimo įrenginiams ir kitiems įtaisams, valdomiems PRV (RIS EKO 3.0, RIRS EKO 3.0), MCB/MiniMCB (Smarty, AmberAir, AmberAir Compact) valdikliais;



#### Dėmesio!

- Kai kurie šio vadovo straipsniai gali būti netaikomi Jūsų įrangai – tai priklauso nuo įrenginio valdymo plokštės tipo.
- Visada rinkitės „Salda“ UAB gaminamus priedus. Priešingu atveju garantija nebegalios.

### 4.2. TECHNINIAI DUOMENYS

PARAMETRAS	VIENETAI	REIKŠMĖ
Tvirtinimas		Paviršius
Įtampa	V (AC/DC)	24 (daugiausiai 1,3 W)
Ryšio linija		ModBus RS485
Kabelio ilgis	[m]	12,5
Matmenys (W x H x D)	[mm]	123 x 82 x 15
Svoris	[g]	150 g (+-10 g)
Apsaugos klasė		IP-30
Aplinkos temperatūra	[°C]	10 - 40
Santykinis drėgnumas	[%]	10 - 80 (be kondensacijos)

### 4.3. PAKUOTĖ

#### ST-SA-Control priedai:

- 1x ST-SA-Control valdymo pultas;
- 2x Kabeliai (RJ45 skirtas MCB/MiniMCB ir RJ10 skirtas PRV);
- 2x Tvirtinimo elementai (varžtas 3,9 x 25 DIN 7981 – 2 vnt., nailoninis kištukas 5x25 – 2 vnt., įkalamasis plieno kaištis 12x30 – 2 vnt.);
- 1x Greitosios paleisties vadovas.

## 5. INSTRUKCIJA ĮRENGINIAMS SU PRV VALDYMO PLOKŠTE

### 5.1. PAGRINDINIS LANGAS

PAGRINDINIS LANGAS

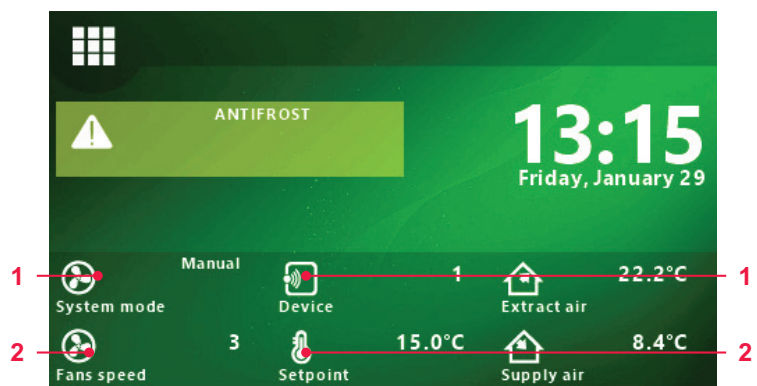


#### NR. PAVADINIMAS

1	MENIU
2	GEDIMAI
3	VALDIKLIAI
4	BENDRAAPŽVALGA

#### 5.1.1. VALDIKLIAI

PAGRINDINIS LANGAS » VALDIKLIAI

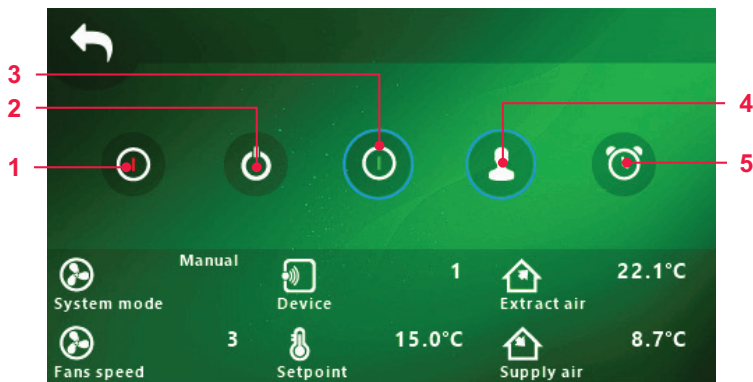


NR.	IKONA	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1		SISTEMOS REŽIMAS	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS • BUDĖJIMO REŽIMAS • RANKINIS • SAVAITĖS TVARKARAŠTIS
2		ĮRENGINYS	MENIU » NUSTATYMAI » RYŠYS
3		VENTILIATORIŲ GREITIS	Ribos: [ 0 .. 3; INTENSIVUS VĖDINIMAS ]

NR.	IKONA	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
4		NUSTATYTOJI REIKŠMĖ	[ °C ]

### 5.1.1.1. SISTEMOS REŽIMAS

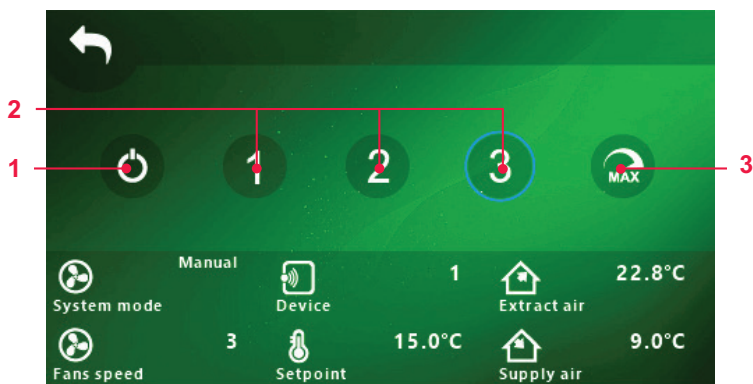
PAGRINDINIS LANGAS » VALDIKLIAI » SISTEMOS REŽIMAS



NR.	IKONA	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1		IŠJUNGTAS	
2		BUDĖJIMO REŽIMAS	
3		IJUNGTAS	Pasirinkimai: • RANKINIS • SAVAITĖS TVARKARAŠTIS
4		RANKINIS	
5		SAVAITĖS TVARKARAŠTIS	

### 5.1.1.2. VENTILIATORIŲ GREITIS

PAGRINDINIS LANGAS » VALDIKLIAI » VENTILIATORIŲ GREITIS



NR.	IKONA	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1		IŠJUNGTAS (0)	
2		VENTILIATORIŲ GREITIS	
3		INTENSIVUS VĒDINIMAS	

### 5.1.1.3. NUSTATYTOJI REIKŠMĖ

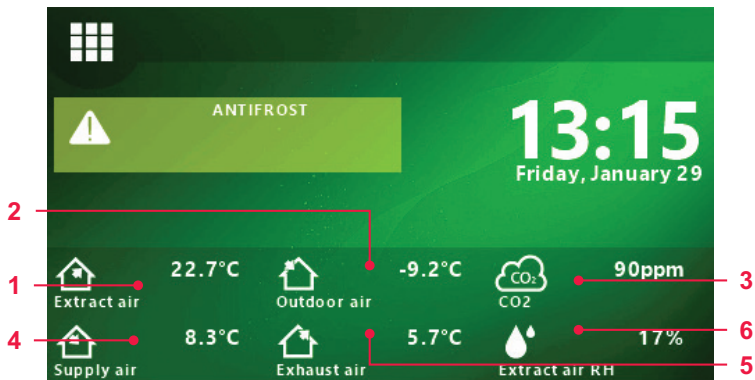
PAGRINDINIS LANGAS » VALDIKLIAI » NUSTATYTOJI REIKŠMĖ



### 5.1.2. BENDRA APŽVALGA

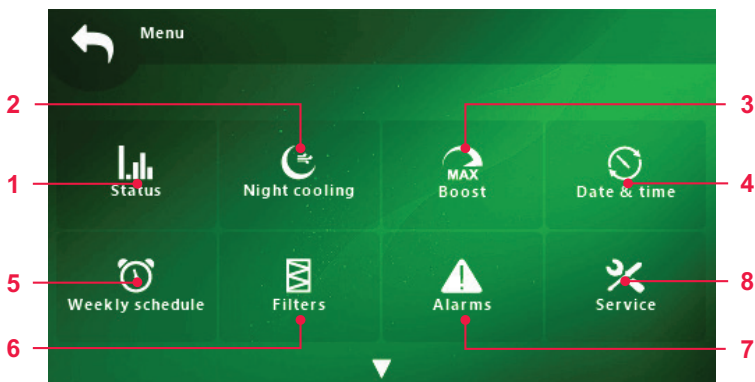
PAGRINDINIS LANGAS » BENDRA APŽVALGA

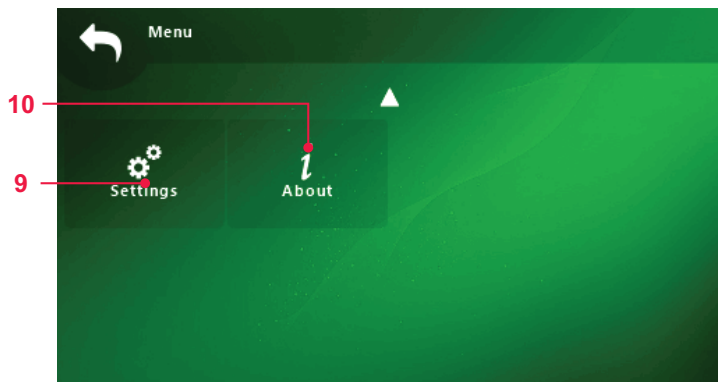




NR.	IKONA	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1		IŠTRAUKIAMO ORO	[ °C ]
2		LAUKO ORO	[ °C ]
3		IŠTRAUKIAMO ORO CO <sub>2</sub>	[ ppm ]
4		TIEKIAMO ORO	[ °C ]
5		ŠALINAMO ORO	[ °C ]
6		IŠTRAUKIAMO ORO RH	[ % ]

## 5.2. MENU

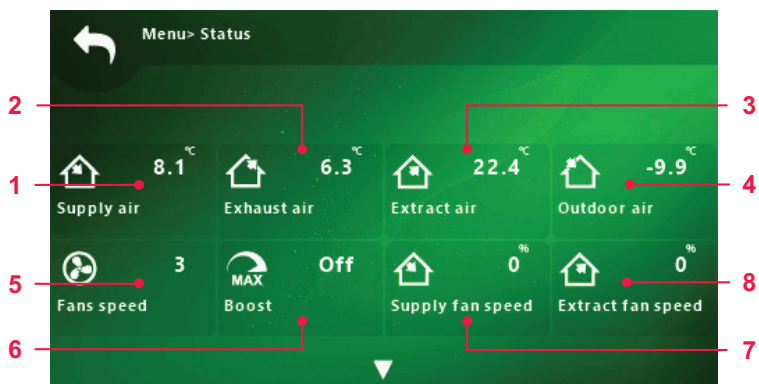




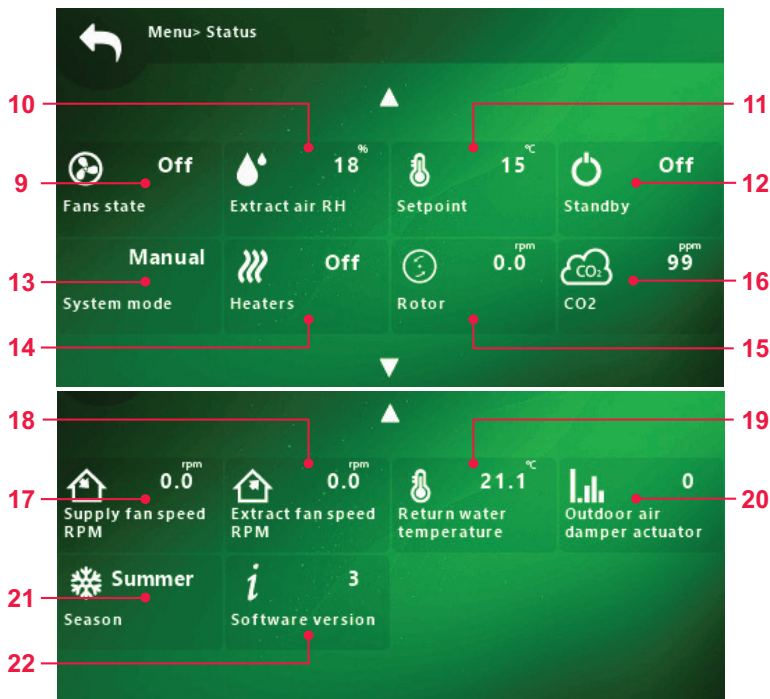
NR.	IKONA	PAVADINIMAS	NR.	IKONA	PAVADINIMAS
1		BŪSENA	6		FILTRAI
2		NAKTINIS VĒŠINIMAS	7		GEDIMAI
3		INTENSYVUS VĒDINIMAS	8		SERVISAS
4		DATA IR LAIKAS	9		NUSTATYMAI
5		SAVAITĒS TVARKARAŠTIS	10		APIE

### 5.2.1. BŪSENA MENIU » BŪSENA











Išsami AHU būseną.





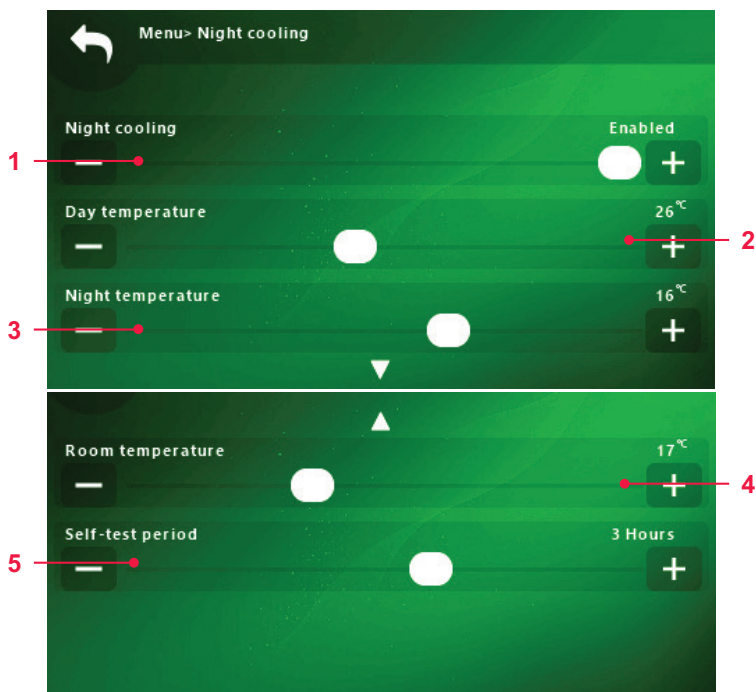


NR.	IKONA	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1		TIEKIAMO ORO	[ °C ]
2		ŠALINAMO ORO	[ °C ]
3		IŠTRAUKIAMO ORO	[ °C ]
4		LAUKO ORO	[ °C ]
5		VENTILIATORIŲ GREITIS	Ribos: [ 0 .. 3 ]
6		INTENSIVUS VĒDINIMAS	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS • ĮJUNGTAS
7		TIEKIAMO VENTILIATORIAUS GREITIS	[ % ]
8		IŠTRAUKIAMO VENTILIATORIAUS GREITIS	[ % ]
9		VENTILIATORIŲ BŪSENA	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS • ĮJUNGTAS
10		IŠTRAUKIAMO ORO RH	Ribos: [ 0 .. 99 % ]
11		NUSTATYTOJI REIKŠMĖ	Ribos: [ 15 .. 30 °C ]
12		BUDĖJIMO REŽIMAS	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS • ĮJUNGTAS

NR.	IKONA	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
13		SISTEMOS REŽIMAS	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS • BUDĖJIMO REŽIMAS • RANKINIS • SAVAITĖS TVARKARAŠTIS
14		ŠILDYTUVAI	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS • ĮJUNGTAS
15		ROTORIUS	[ rpm ]
16		CO <sub>2</sub>	[ ppm ]
17		TIEKIAMO VENTILIATORIAUS GREITIS RPM	[ rpm ]
18		IŠTRAUKIAMO VENTILIATORIAUS GREITIS RPM	[ rpm ]
19		GRĮŽTAMOJO VANDENS TEMPERATŪRA	[ °C ]
20		LAUKO ORO SKLENDĖS PAVARA	Ribos: [ 0 .. 1 ]
21		SEZONAS	Ribos: [ VASARA; ŽIEMA; VI-SADA ]
22		PROGRAMINĖS ĮRANGOS VERSIJA	

## 5.2.2. NAKTINIS VĖSINIMAS

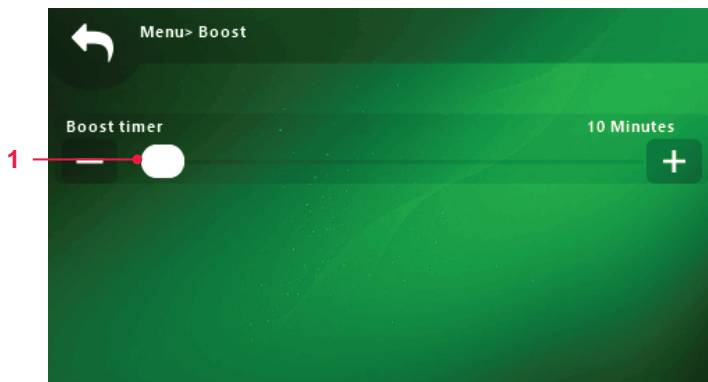
MENIU » NAKTINIS VĖSINIMAS



NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	NAKTINIS VĒSINIMAS	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS • ĮJUNGTAS
2	DIENOS TEMPERATŪRA	Ribos: [ 15 .. 40 °C ]
3	NAKTIES TEMPERATŪRA	Ribos: [ 0 .. 25 °C ]
4	KAMBARIO TEMPERATŪRA	Ribos: [ 10 .. 30 °C ]
5	SAVITIKROS INTERVALAS	Ribos: [ 0 .. 5 VALANDOS ]

### 5.2.3. INTENSYVUS VĒDINIMAS

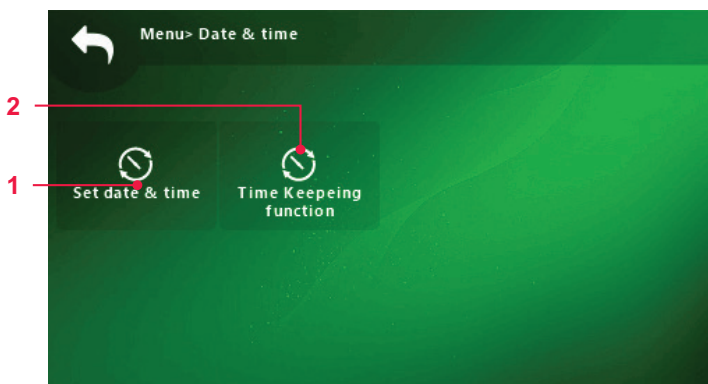
MENIU » INTENSYVUS VĒDINIMAS



NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	INTENSYVAUS VĒDINIMO LAIKMATIS	Ribos: [ 0 .. 255 MINUTĖS ]

### 5.2.4. DATA IR LAIKAS

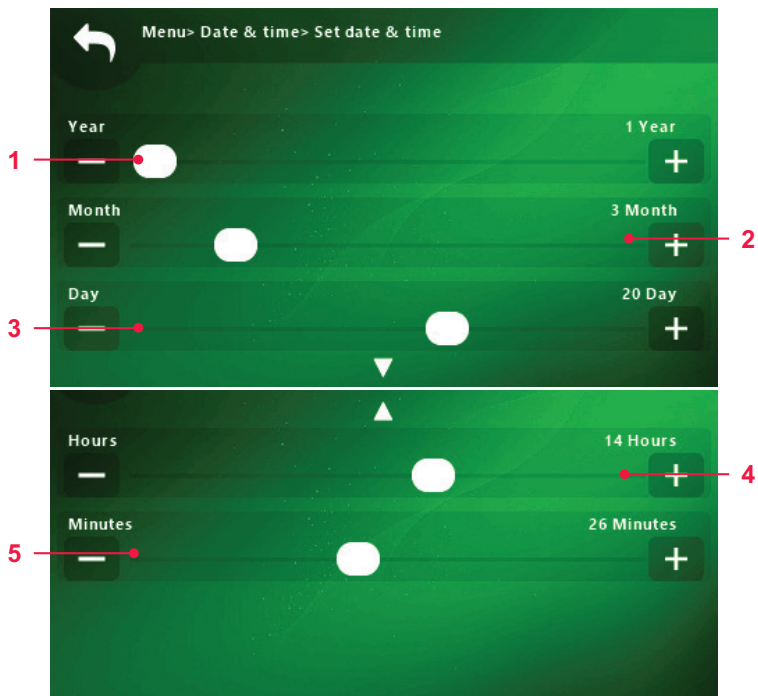
MENIU » DATA IR LAIKAS



NR.	IKONA	PAVADINIMAS	NR.	IKONA	PAVADINIMAS
1		NUSTATYTI DATĄ IR LAIKĄ	2		LAIKO APSKAITA

### 5.2.4.1. NUSTATYTI DATA IR LAIKĄ

MENIU » DATA IR LAIKAS » NUSTATYTI DATA IR LAIKĄ



NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	METAİ	Ribos: [ 0 .. 255 METAİ ]
2	MĖNUO	Ribos: [ 1 .. 12 MĖNUO ]
3	DIENA	Ribos: [ 1 .. 31 DIENA ]
4	VALANDOS	Ribos: [ 0 .. 23 VALANDOS ]
5	MINUTĖS	Ribos: [ 0 .. 59 MINUTĖS ]

### 5.2.4.2. LAIKO APSKAITA

MENIU » DATA IR LAIKAS » LAIKO APSKAITA

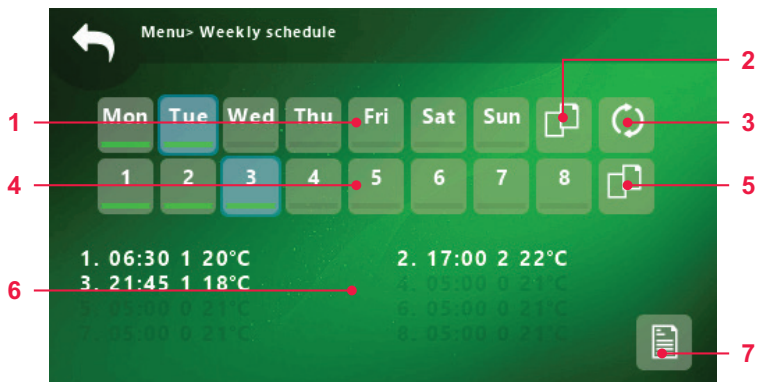


Jei dingsta elektra, ST-SA-Control gali saugoti laiką dvi dienas ir persiųsti informaciją apie laiką valdymo skydeliui (tvarkaraščio funkcija turi tinkamai veikti). Jei ši funkcija išjungiamo, laiko vertę bus nuskaitoma iš valdymo skydelio (MCB valdymo skydelis). Ši funkcija daugiausia reikalinga PRV valdymo skydeliui, nes neintegruotas RTC (realiuoju laiku veikiantis laikrodis).

NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	LAIKO APSKAITA	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS • ĮJUNGTAS

## 5.2.5. SAVAITĖS TVARKARAŠTIS

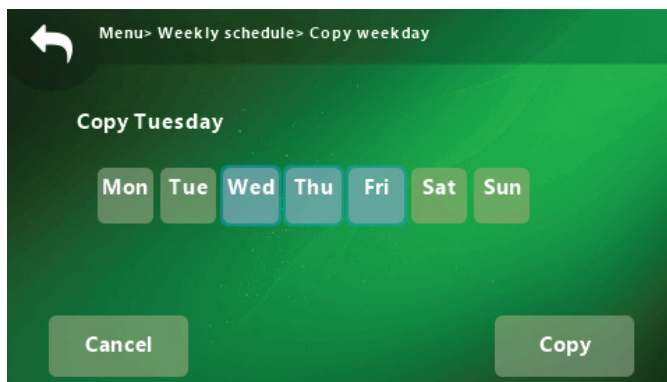
MENIU » SAVAITĖS TVARKARAŠTIS



NR.	IKONA	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1		SAVAITĖS DIENOS	Ribos: [ Pr ... Sk ]
2		KOPIJUOTI SAVAITĖS DIENĄ	
3		ATSTATYTI ĮVYKIUS	Išvalyti visus įvykius dienose
4		ĮVYKIO NUMERIS	Ribos: [ 1 ... 8 ]
5		KOPIJUOTI ĮVYKĮ	
6		ĮVYKIŲ APŽVALGA	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS • ĮJUNGTAS
7		KOREGUOTI ĮVYKĮ	

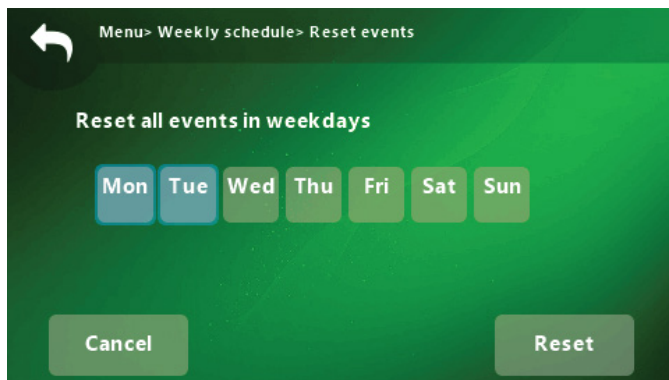
### 5.2.5.1. KOPIJUOTI SAVAITĖS DIENĄ

MENIU » SAVAITĖS TVARKARAŠTIS » KOPIJUOTI SAVAITĖS DIENĄ



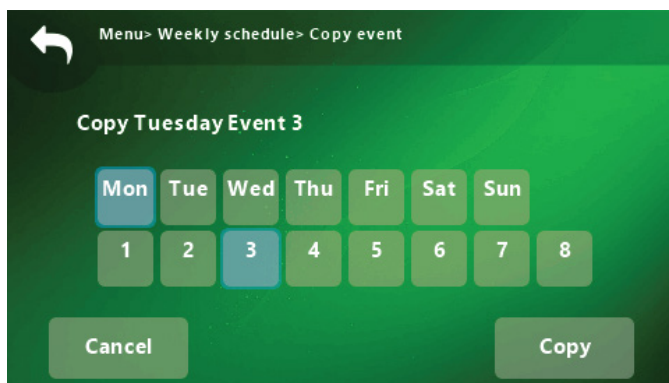
### 5.2.5.2. ATSTATYTI ĮVYKIUS

MENIU » SAVAITĖS TVARKARAŠTIS » ATSTATYTI ĮVYKIUS



### 5.2.5.3. KOPIJUOTI ĮVYKĮ

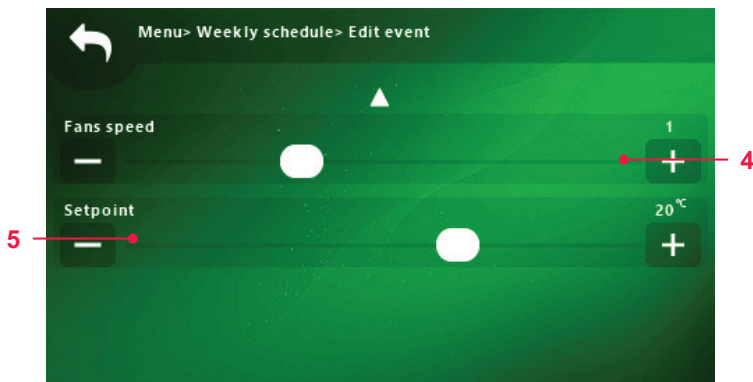
MENIU » SAVAITĖS TVARKARAŠTIS » KOPIJUOTI ĮVYKĮ



### 5.2.5.4. KOREGUOTI ĮVYKĮ

MENIU » SAVAITĖS TVARKARAŠTIS » KOREGUOTI ĮVYKĮ



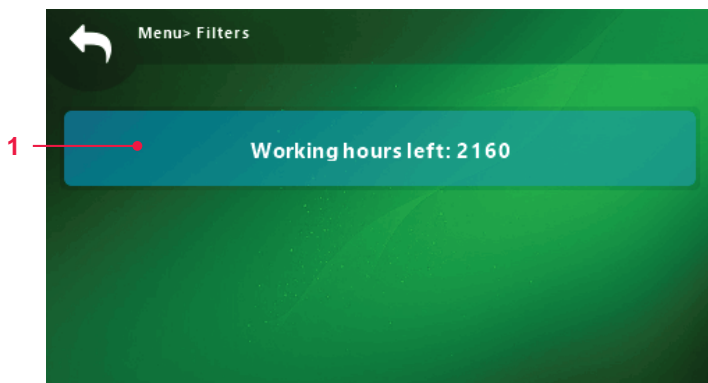


NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	ĮVYKIS	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS • ĮJUNGTAS
2	VALANDOS	Ribos: [ 0 .. 23 VALANDOS ]
3	MINUTĖS	Ribos: [ 0 .. 59 MINUTĖS ]
4	VENTILIATORIŲ GREITIS	Ribos: [ 0 ... 3 ]
5	NUSTATYTOJI REIKŠMĖ	Ribos: [ 0 .. 30 °C ]

## 5.2.6. FILTRAI

MENIU » FILTRAI

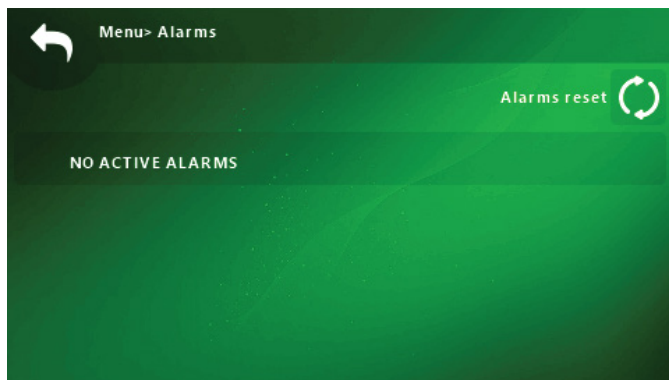
Bakstelėkite laikmačio ekraną, norėdami atkurti jo vertę.



NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	NUSTATYTI LAIKMATĮ IŠ NAUJO	Pasirinkimai: • JOKIO VEIKSMO • ATSTATYMAS

### 5.2.7. GEDIMAI

MENIU » GEDIMAI

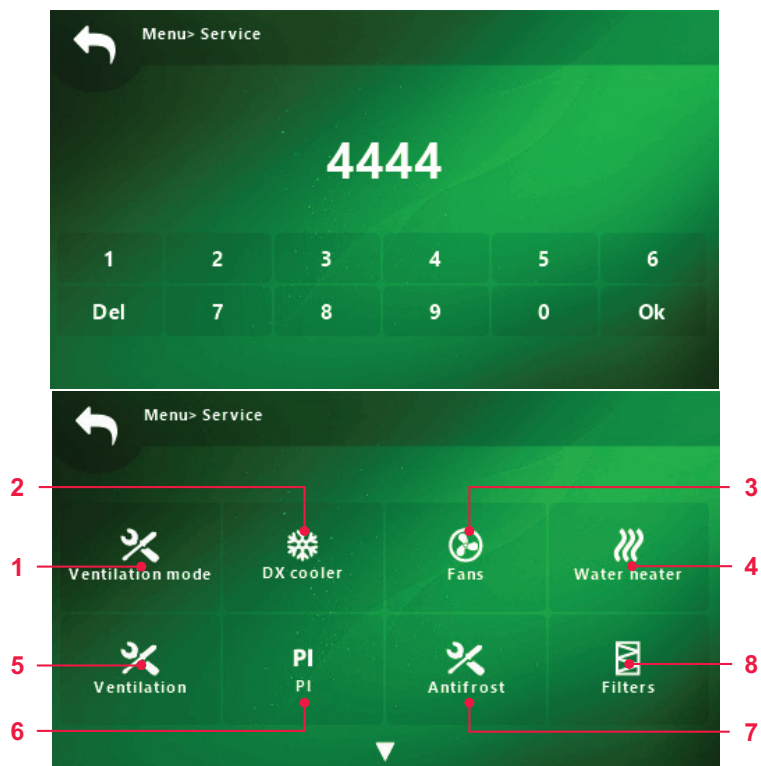


### 5.2.8. SERVISAS

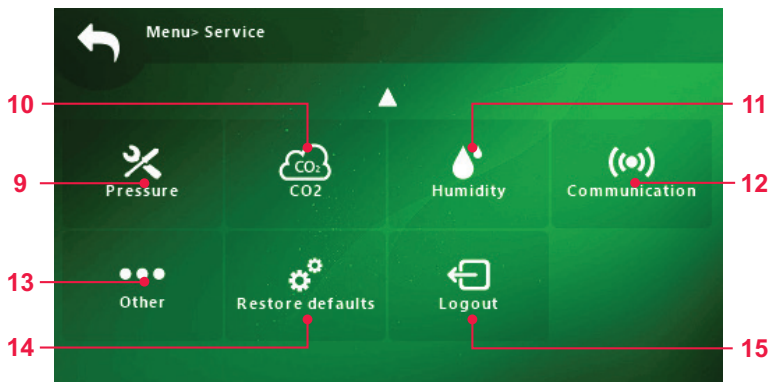
MENIU » SERVISAS



Parametrų sąrašas priklauso nuo AHU konfigūracijos ir gali būti kitoks.



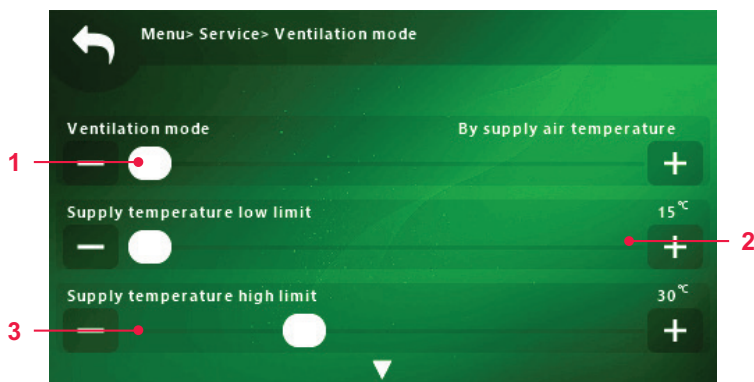


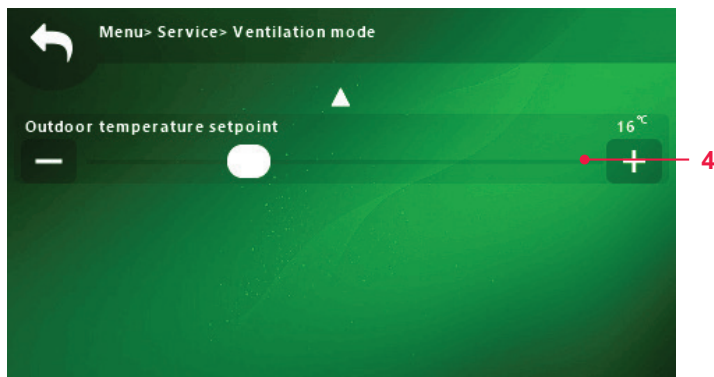


NR.	IKONA	PAVADINIMAS	NR.	IKONA	PAVADINIMAS
1		VĒDINIMO REŽIMAS	9		SLĖGIS
2		FREONINIS AUŠINTUVAS	10		CO <sub>2</sub>
3		VENTILIATORIŲ NUSTATYMAI	11		DRĖGMĖ
4		VANDENINIS ŠILDYTUVAS	12		RYŠYS
5		VĒDINIMAS	13		KITI
6		PI	14		ATSTATYTI PARAMETRUS
7		PRIEŠUŽŠALIMINĖ	15		ATSIJUNGTI
8		FILTRAI			

### 5.2.8.1. VĒDINIMO REŽIMAS

MENIU » SERVISAS » VĒDINIMO REŽIMAS

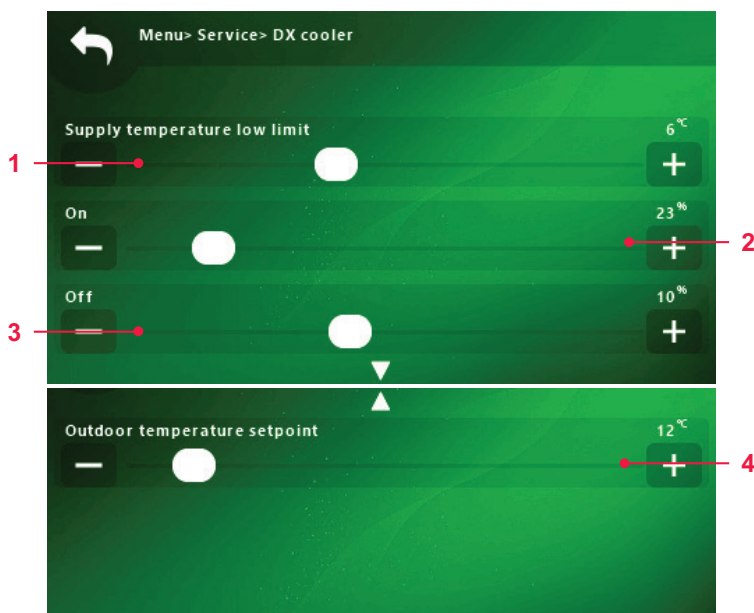




NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	VĒDINIMO REŽIMAS	Pasirinkimai: • PAGAL TIEKIAMO ORO TEMPERATŪRĄ • PAGAL IŠTRAUKIAMO ORO TEMPERATŪRĄ • PAGAL 3 DIENŲ LAUKO ORO VIDUTINĘ TEMPERATŪRĄ
2	TIEKIAMO ORO TEMPERATŪROS ŽEMIAUSIA RIBA	Ribos: [ 15 .. 24 °C ]
3	TIEKIAMO ORO TEMPERATŪROS AUKŠČIAUSIA RIBA	Ribos: [ 25 .. 40 °C ]
4	NUSTATYTOJI LAUKO ORO TEMPERATŪRA	Ribos: [ 10 .. 30 °C ]

### 5.2.8.2. FREONINIS AUŠINTUVAS

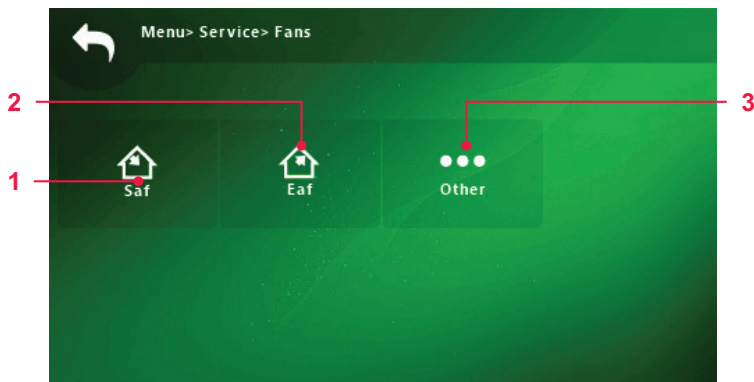
MENIU » SERVISAS » FREONINIS AUŠINTUVAS



NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	TIEKIAMO ORO TEMPERATŪROS ŽEMIAUSIA RIBA	Ribos: [ 0 .. 15 °C ]
2	IJUNGTAS	Ribos: [ 0 .. 99 % ]
3	IŠJUNGTAS	Ribos: [ 0 .. 99 % ]
4	NUSTATYTOJI LAUKO ORO TEMPERATŪRA	Ribos: [ 10 .. 30 °C ]

### 5.2.8.3. VENTILIATORIŲ NUSTATYMAI

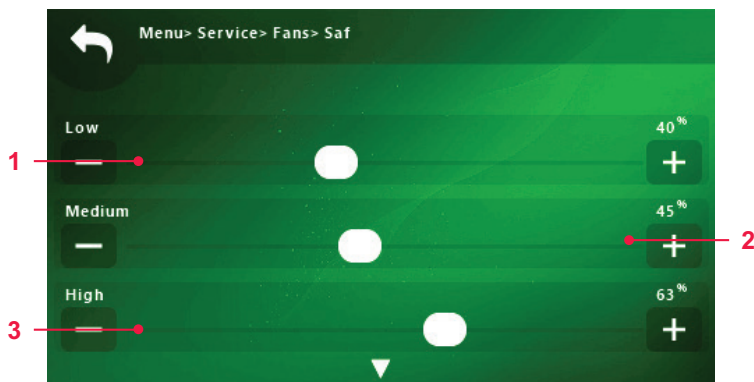
MENIU » SERVISAS » VENTILIATORIŲ NUSTATYMAI

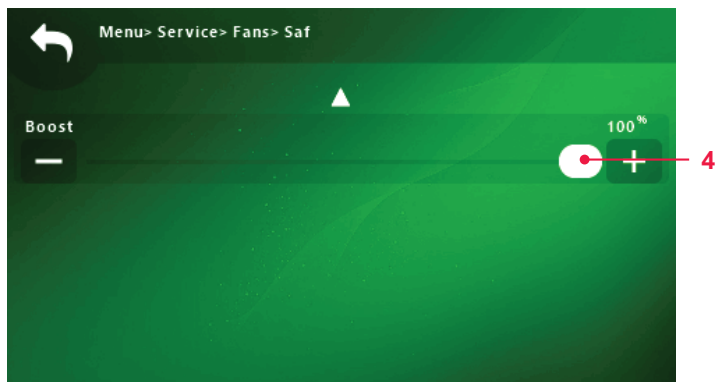


NR.	IKONA	PAVADINIMAS	NR.	IKONA	PAVADINIMAS
1		SAF (TIEKIAMO ORO VENTILIATORIUS)	3		KITI
2		EAF (IŠTRAUKIAMO ORO VENTILIATORIUS)			

#### 5.2.8.3.1. SAF (TIEKIAMO ORO VENTILIATORIUS)

MENIU » SERVISAS » VENTILIATORIŲ NUSTATYMAI » SAF

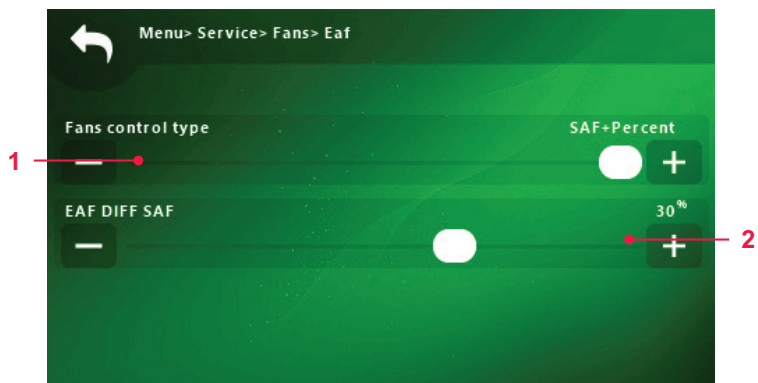




NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	MAŽAS	Ribos: [ 0 .. 100 % ]
2	VIDUTINIS	Ribos: [ 0 .. 100 % ]
3	DIDELIS	Ribos: [ 0 .. 100 % ]
4	INTENSYVUS VĒDINIMAS	Ribos: [ 0 .. 100 % ]

### 5.2.8.3.2. EAF (IŠTRAUKIAMO ORO VENTILIATORIUS)

MENIU » SERVISAS » VENTILIATORIŲ NUSTATYMAI » EAF



NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	VENTILIATORIŲ VALDYMO TIPAS	Pasirinkimai: • PROCENTAIŠ • SAF+PERCENT
2	EAF SKIRTUMAS NUO SAF	Ribos: [ -100 .. 100 % ]
3	MAŽAS	Ribos: [ 0 .. 100 % ]
4	VIDUTINIS	Ribos: [ 0 .. 100 % ]
5	DIDELIS	Ribos: [ 0 .. 100 % ]
6	INTENSYVUS VĒDINIMAS	Ribos: [ 0 .. 100 % ]

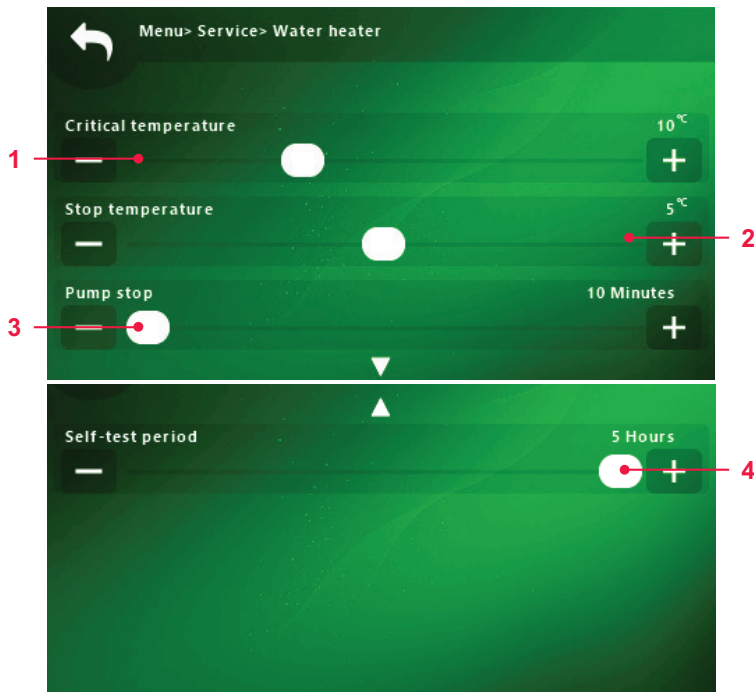
### 5.2.8.3.3. KITI

MENIU » SERVISAS » VENTILIATORIŲ NUSTATYMAI » KITI

NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	GEDIMO APTIKIMAS	Pasirinkimai: • JOKS • APSUKŲ TIKRINIMAS

### 5.2.8.4. VANDENINIS ŠILDYTUVAS

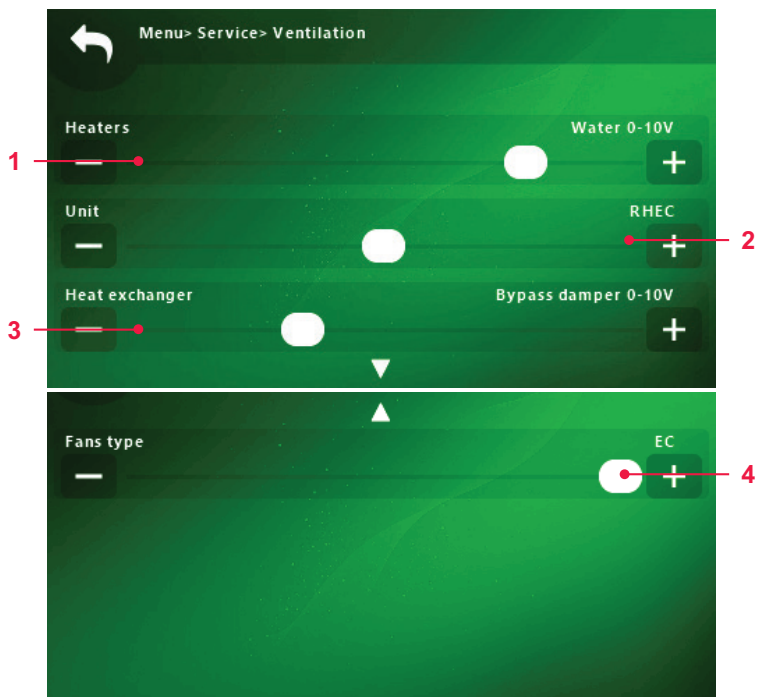
MENIU » SERVISAS » VANDENINIS ŠILDYTUVAS



NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	KRITINĖ TEMPERATŪRA	Ribos: [ 0 .. 20 °C ]
2	STABDYMO TEMPERATŪRA	Ribos: [ 0 .. 20 °C ]
3	SIURBLIO STABDYMAS	Ribos: [ 10 .. 20 MINUTĖS ]
4	RESTARTAVIMAS PO KLAIDOS INTERVALAS	Ribos: [ 0 .. 5 VALANDOS ]

### 5.2.8.5. VĒDINIMAS

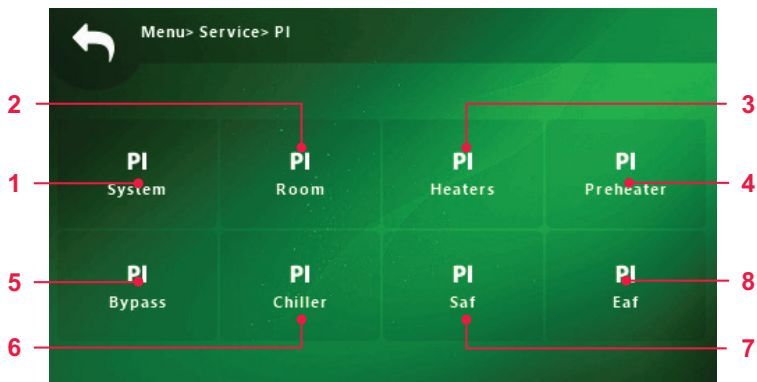
MENIU » SERVISAS » VĒDINIMAS



NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	ŠILDYTUVAI	Pasirinkimai: • ELEKTRINIS ON/OFF • ELEKTRINIS 0-10V • ELEKTRINIS ESKM • VANDENINIS VAL+- • VANDENINIS 0-10V • H 0-10V
2	ĮRENGINYS	Pasirinkimai: • RHC • RHEC • TK
3	ŠILUMOKAITIS	Pasirinkimai: • APĖJIMO SKLENDĖ DMP • APĖJIMO SKLENDĖ 0-10V • ROTORINIS ĮJUNGTAS/IŠJUNGTAS • ROTORIUS 0-10V
4	VENTILIATORIŲ TIPAS	Pasirinkimai: • AC • EC

### 5.2.8.6. PI

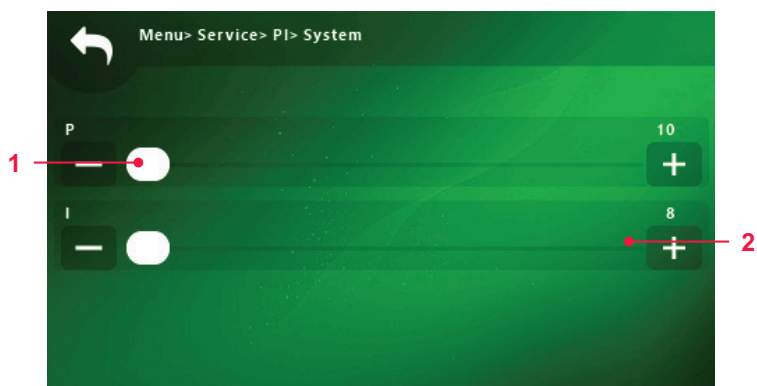
MENIU » SERVISAS » PI



NR.	IKONA	PAVADINIMAS	NR.	IKONA	PAVADINIMAS
1	PI	SISTEMA	5	PI	APĖJIMO SKLENDĖ
2	PI	KAMBARYS	6	PI	AUŠINTUVAS
3	PI	ŠILDYTUVAI	7	PI	SAF
4	PI	PAŠILDYTUVAS	8	PI	EAF

#### 5.2.8.6.1. SISTEMA

MENIU » SERVISAS » PI » SISTEMA



NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	P	Ribos: [ 1 .. 1000 ]
2	I	Ribos: [ 1 .. 10000 ]

### 5.2.8.6.2. KAMBARYS

MENIU » SERVISAS » PI » KAMBARYS

NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	P	Ribos: [ 1 .. 1000 ]
2	I	Ribos: [ 1 .. 10000 ]

### 5.2.8.6.3. ŠILDYTUVAI

MENIU » SERVISAS » PI » ŠILDYTUVAI

NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	P	Ribos: [ 1 .. 1000 ]
2	I	Ribos: [ 1 .. 10000 ]

### 5.2.8.6.4. PAŠILDYTUVAS

MENIU » SERVISAS » PI » PAŠILDYTUVAS

NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	P	Ribos: [ 1 .. 1000 ]
2	I	Ribos: [ 1 .. 10000 ]

### 5.2.8.6.5. APĖJIMO SKLENDE

MENIU » SERVISAS » PI » APĖJIMO SKLENDE

NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	P	Ribos: [ 1 .. 1000 ]
2	I	Ribos: [ 1 .. 10000 ]

### 5.2.8.6.6. AUŠINTUVAS

MENIU » SERVISAS » PI » AUŠINTUVAS

NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	P	Ribos: [ 1 .. 1000 ]
2	I	Ribos: [ 1 .. 10000 ]

### 5.2.8.6.7. SAF

MENIU » SERVISAS » PI » SAF

NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	P	Ribos: [ 1 .. 65535 ]
2	I	Ribos: [ 1 .. 65535 ]

### 5.2.8.6.8. EAF

MENIU » SERVISAS » PI » SAF

NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	P	Ribos: [ 1 .. 65535 ]
2	I	Ribos: [ 1 .. 65535 ]

### 5.2.8.7. PRIEŠUŽŠALIMINĖ

MENIU » SERVISAS » PRIEŠUŽŠALIMINĖ



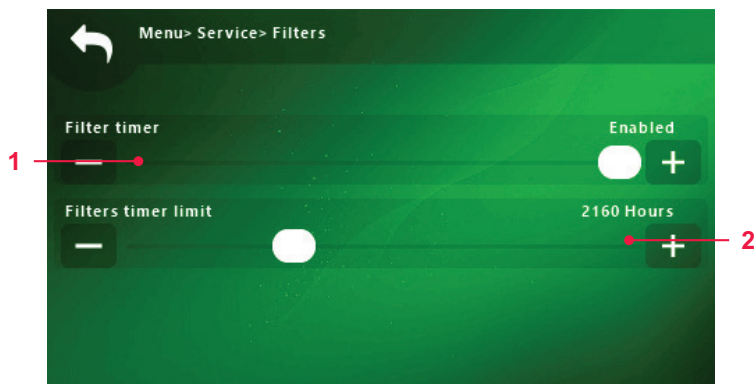


NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	APTIKIMAS	Pasirinkimai: <ul style="list-style-type: none"> <li>• HEATEX</li> <li>• KLINGB</li> <li>• TSETPOINT</li> <li>• TOUTSIDE</li> <li>• DEWP PLATET</li> <li>• IŠJUNGTAS</li> </ul>
2	VENTILIATORIŲ GREIČIŲ MAŽINIMAS	Pasirinkimai: <ul style="list-style-type: none"> <li>• IŠJUNGTAS</li> <li>• ĮJUNGTAS</li> </ul>
3	APĖJIMO SKLENDE/ ROTORIUS	Pasirinkimai: <ul style="list-style-type: none"> <li>• IŠJUNGTAS</li> <li>• ĮJUNGTAS</li> </ul>
4	PASYVIOS TEMPERATŪROS VALDYMAS	Pasirinkimai: <ul style="list-style-type: none"> <li>• IŠJUNGTAS</li> <li>• ĮJUNGTAS</li> </ul>

NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
5	PASYVI TEMPERATŪRA	Ribos: [ -10 .. 30 °C ]
6	ŠALINAMO ORO TEMPERATŪRA	Ribos: [ -30 .. 20 °C ]
7	ROTORIAUS PWM	Ribos: [ 0 .. 100 % ]
8	ATITIRPINIMO STABDYMO LAIKAS	Ribos: [ 0 .. 60 ]

### 5.2.8.8. FILTRAI

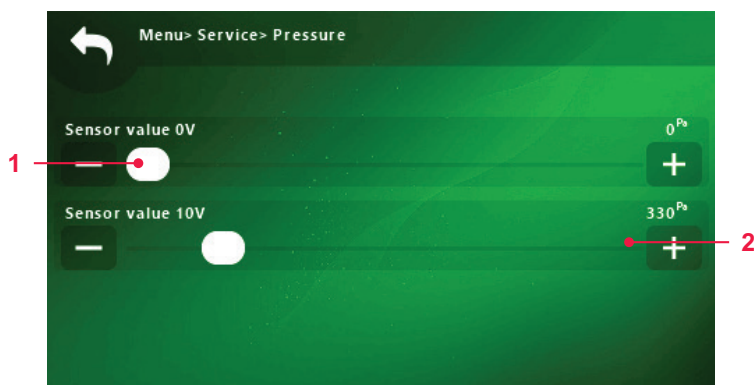
MENIU » SERVISAS » FILTRAI



NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	FILTRŲ LAIKMĀTIS	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS • ĮJUNGTAS
2	FILTRŲ LAIKMAČIO RIBA	Ribos: [ 168 .. 6480 VALANDOS ]

### 5.2.8.9. SLĖGIS

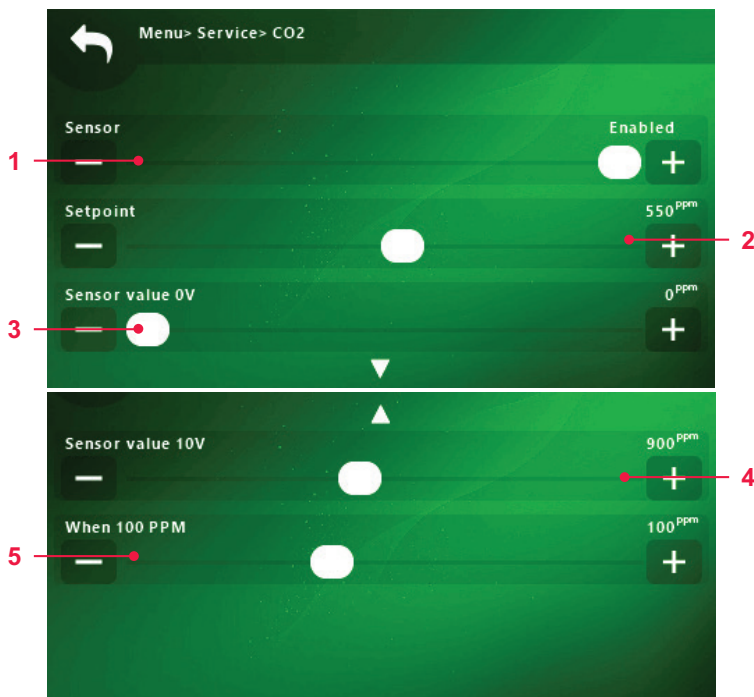
MENIU » SERVISAS » SLĖGIS



NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	JUTIKLIO REIŠMĖ 0V	Ribos: [ 0 .. 2000 Pa ]
2	JUTIKLIO REIŠMĖ 10V	Ribos: [ 0 .. 2000 Pa ]

### 5.2.8.10. CO<sub>2</sub>

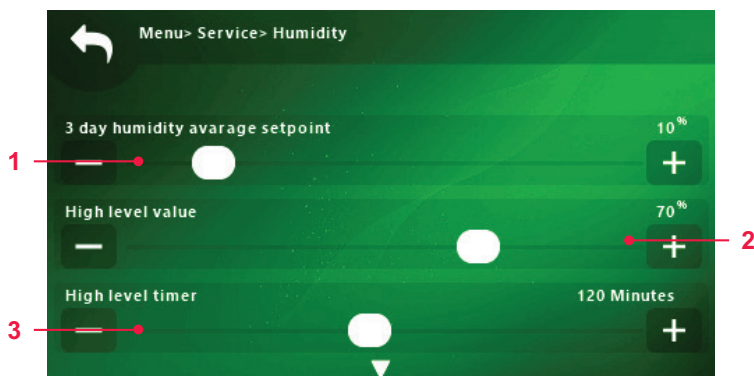
MENIU » SERŪVISAS » CO<sub>2</sub>

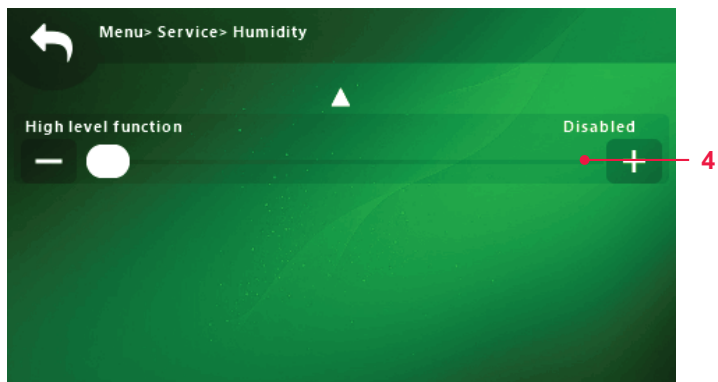


NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	JUTIKLIS	Pasirinkimai: • ĮŠJUNGTAS • ĮJUNGTAS
2	NUSTATYTOJI REIŠMĖ	Ribos: [ 10 .. 1000 ppm ]
3	JUTIKLIO REIŠMĖ 0V	Ribos: [ 0 .. 2000 ppm ]
4	JUTIKLIO REIŠMĖ 10V	Ribos: [ 0 .. 2000 ppm ]
5	PRIE 100 PPM	Ribos: [ 0 .. 255 ppm ]

### 5.2.8.11. DRĖGMĖ

MENIU » SERŪVISAS » DRĖGMĖ

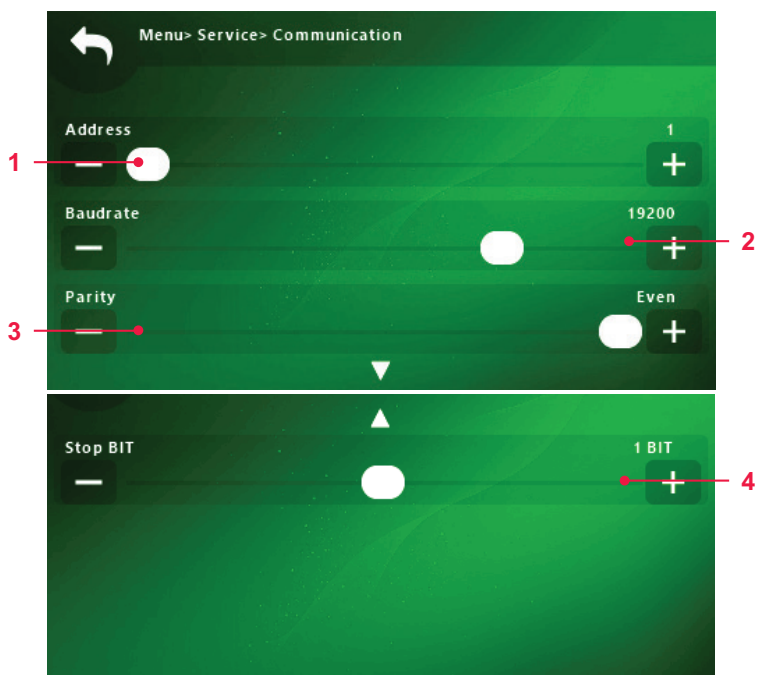




NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	3 DIENŲ VIDUTINĖS DRĖGMĖS VERTĖ	Ribos: [ 0 .. 70 % ]
2	AUKŠČIAUSIO LYGMENS VERTĖ	Ribos: [ 0 .. 100 % ]
3	AUKŠČIAUSIO LYGMENS LAIKMĀTIS	Ribos: [ 0 .. 255 MINUTĒS ]
4	AUKŠČIAUSIO LYGMENS FUNKCIJA	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS • ĮJUNGTAS

### 5.2.8.12. RYŠYS

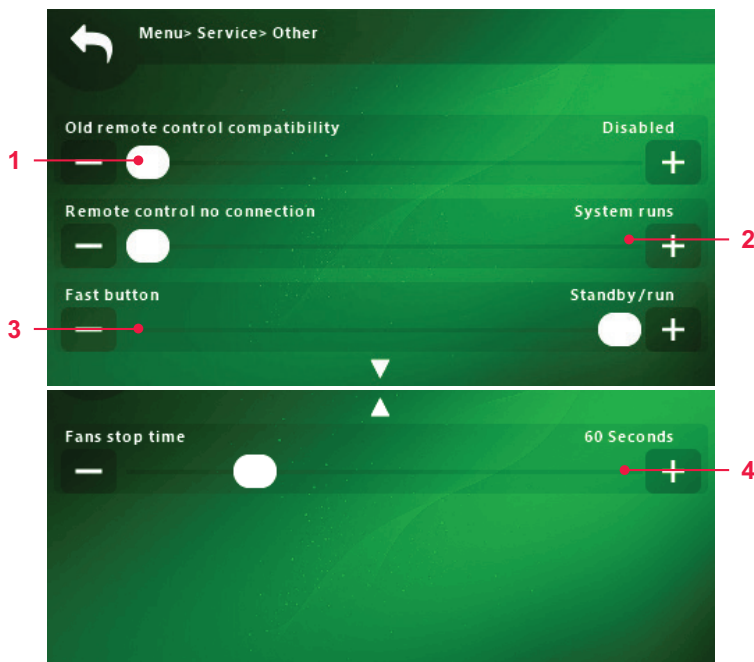
MENIU » SERVISAS » RYŠYS



NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	ADRESAS	Ribos: [ 1 .. 247 ]
2	SPARTA	Ribos: [ 2400; 4800; 9600; 19200; 38400 ]
3	LYGIŠKUMAS	Pasirinkimai: • JOKS • NELYGINIS • LYGINIS
4	STOP BIT	Pasirinkimai: • JOKS • 1 BITAS • 2 BITAI

### 5.2.8.13. KITI

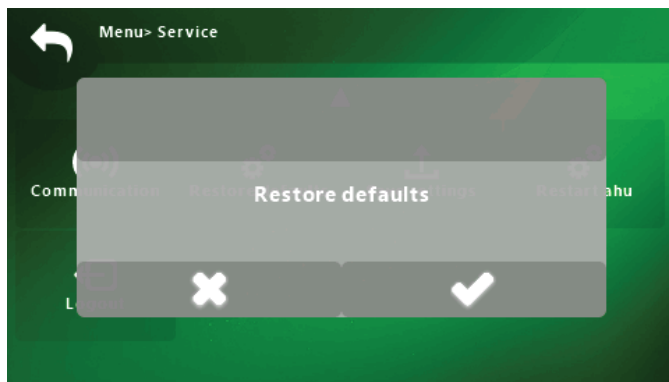
MENIU » SERVISAS » KITI



NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	SENŲ PULTELIŲ PALAIKYMAS	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS • ĮJUNGTAS
2	NĖRA RYŠIO SU PULTELIU	Pasirinkimai: • SISTEMA VEIKIA • SISTEMA SUSTABDOMA
3	GREITASIS MYGTUKAS	Pasirinkimai: • JOKS • INTENSIVUS VĖDINIMAS • BUDĖJIMO REŽIMAS/VEIKIMAS
4	VENTILIATORIŲ STABDYMO LAIKAS	Ribos: [ 0 .. 255 SEKUNDĖS ]

### 5.2.8.14. ATSTATYTI PARAMETRUS

MENIU » SERVISAS » ATSTATYTI PARAMETRUS



NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	ATSTATYTI PARAMETRUS	Pasirinkimai: • JOKIO VEIKSMO • ATSTATYTI PARAMETRUS

### 5.2.8.15. ATSIJUNGTI

MENIU » SERVISAS » ATSIJUNGTI



### 5.2.9. NUSTATYMAI

MENIU » NUSTATYMAI

ST-SA-Control nuotolinio pulto nustatymai. Išsamios informacijos rasite 56 puslapyje, skyriuje „6.2.14. NUSTATYMAI“, nes pateikta informacija yra tokia pati kaip ir MCB / MiniMCB valdymo skydelio.

## 6. INSTRUKCIJA ĮRENGINIAMS SU MCB/MINIMCB VALDYMO PLOKŠTE



Išsamios informacijos apie tam tikras funkcijas rasite MCB vadove.

### 6.1. PAGRINDINIS LANGAS

PAGRINDINIS LANGAS



#### NR. PAVADINIMAS

1	MENIU
2	BŪSENOS INDIKACIJA
3	GEDIMAI
4	VALDIKLIAI
5	BENDRA APŽVALGA

#### 6.1.1. BŪSENOS INDIKACIJA

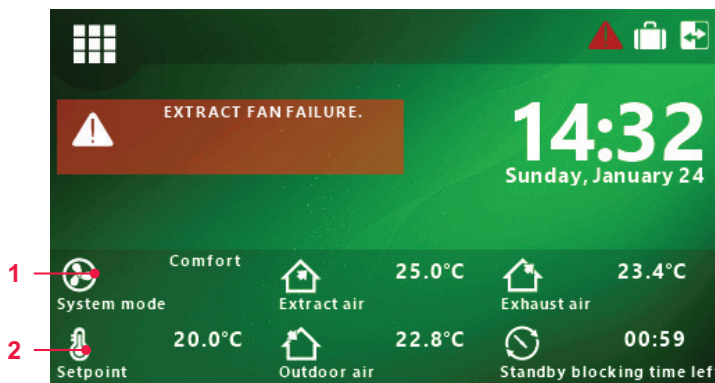
PAGRINDINIS LANGAS » BŪSENOS INDIKACIJA

NR.	IKONA	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1		VEIKIMO INDIKACIJA	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS • ĮJUNGTAS
2		GEDIMO INDIKACIJOS IŠĖJIMAS	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS • ĮJUNGTAS
3		VENTILIATORIŲ SULĖTINIMAS PAGAL TEMPERATŪRĄ	Pasirinkimai: • AKTYVUS • NEAKTYVUS
4		CO <sub>2</sub> MAŽINIMO FUNKCIJA	Pasirinkimai: • AKTYVUS • NEAKTYVUS
5		HIDRAULINIO SIURBLIO NAUDOJIMAS	Pasirinkimai: • AKTYVUS • NEAKTYVUS
6		SEZONAS	Pasirinkimai: • AKTYVUS • NEAKTYVUS
7		BUDĖJIMO REŽIMO BLOKAVIMAS	Pasirinkimai: • AKTYVUS • NEAKTYVUS

NR.	IKONA	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
8		NAKTINIS VĒSINIMAS	Pasirinkimai: • AKTYVUS • NEAKTYVUS
9		BLOKUOTI AUTOMATINĮ VALDYMĄ	Pasirinkimai: • AKTYVUS • NEAKTYVUS
10		ATOSTOGŲ TVARKARAŠTIS	Pasirinkimai: • AKTYVUS • NEAKTYVUS
11		VENTILIATORIŲ GREIČIO PERJUNGIMAS	Pasirinkimai: • AKTYVUS • NEAKTYVUS
12		PILNA RECIRKULIACIJA	Pasirinkimai: • AKTYVUS • NEAKTYVUS
13		NUOTOLINIS REŽIMAS	Pasirinkimai: • AKTYVUS • NEAKTYVUS

### 6.1.2. VALDIKLIAI

PAGRINDINIS LANGAS » VALDIKLIAI

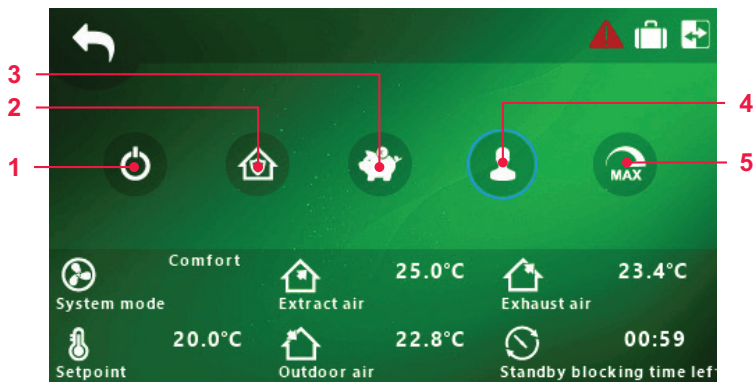


NR.	IKONA	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1		SISTEMOS REŽIMAS	Pasirinkimai: • BUDĖJIMO REŽIMAS • PASTATO APSAUGA • EKONOMINIS • KOMFORTIŠKAS
2		NUSTATYTOJI REIKŠMĖ	[ °C ]



### 6.1.2.1. SISTEMOS REŽIMAS

PAGRINDINIS LANGAS » VALDIKLIAI » SISTEMOS REŽIMAS



NR.	IKONA	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1		BUDĖJIMO REŽIMAS	
2		PASTATO APSAUGA	Pasirinkimai: • INTENSYVAUS VĒDINIMO LAIKMATIS
3		EKONOMINIS	Pasirinkimai: • INTENSYVAUS VĒDINIMO LAIKMATIS
4		KOMFORTIŠKAS	Pasirinkimai: • INTENSYVAUS VĒDINIMO LAIKMATIS
5		INTENSYVAUS VĒDINIMO LAIKMATIS	

### 6.1.2.2. NUSTATYTOJI REIKŠMĖ

PAGRINDINIS LANGAS » VALDIKLIAI » NUSTATYTOJI REIKŠMĖ



### 6.1.3. BENDRA APŽVALGA

PAGRINDINIS LANGAS » BENDRA APŽVALGA



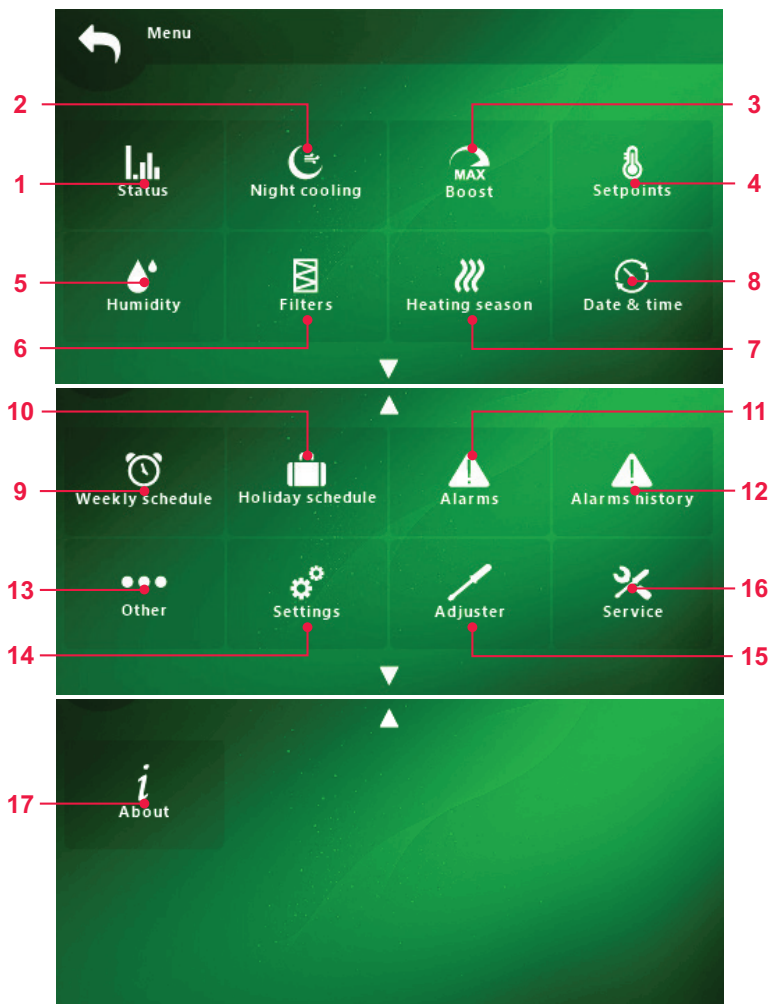
Matomų parametų sąrašas priklauso nuo AHU.



NR.	IKONA	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1		IŠTRAUKIAMO ORO	[ °C ]
2		ŠALINAMO ORO	[ °C ]
3		LAUKO ORO	[ °C ]
4		ŠIOS DIENOS BUDINČIO REŽIMO LIKĘS BLOKAVIMO LAIKAS	Ribos: [ 0 .. 500 MINUTĖS ]
5		KITAS ĮVYKIS UŽ	Ribos: [ 0 .. 24 VALANDOS ]

### 6.2. MENIU

MENIU



NR.	IKONA	PAVADINIMAS	NR.	IKONA	PAVADINIMAS
1		BŪSENA	10		ATOSTOGŲ TVARKARAŠTIS
2		NAKTINIS VĒSINIMAS	11		GEDIMAI
3		INTENSYVUS VĒDINIMAS	12		GEDIMŲ ISTORIJA
4		NUSTATYTIEJI	13		KITI
5		DRĒGMĒ	14		NUSTATYMAI
6		FILTRAI	15		DERINTOJAS
7		ŠILDYMO SEZONAS	16		SERVISAS
17		About			

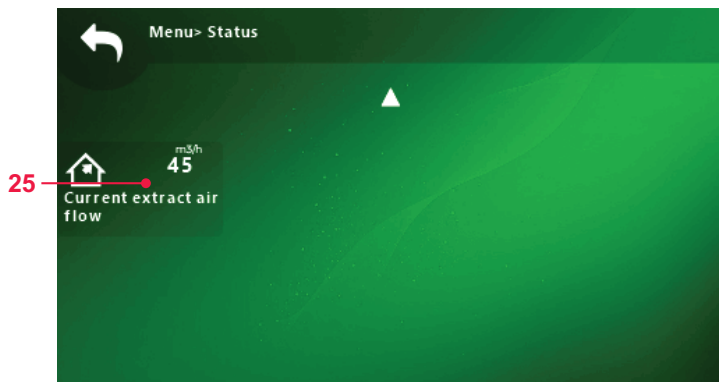
NR.	IKONA	PAVADINIMAS	NR.	IKONA	PAVADINIMAS
8		DATA IR LAIKAS	17	<i>i</i>	APIE
9		SAVAITĖS TVARKARAŠTIS			

### 6.2.1. BŪSENA MENIU » BŪSENA

Išsami AHU būseną.

The screenshot shows a multi-page status menu for an AHU. The menu is organized into three main sections, each with a back arrow and a 'Menu-> Status' header. Red lines with numbers 1 through 24 point to specific data points on the screen.

- Section 1 (Top):**
  - 1: Outdoor air (22.8 °C)
  - 2: Supply air (0.0 °C)
  - 3: Extract air (25.0 °C)
  - 4: Exhaust air (23.4 °C)
  - 5: System mode (Standby)
  - 6: Boost (MAX)
  - 7: Off
  - 8: Supply fan speed (0.0 rpm)
  - 9: Extract fan speed (0.0 rpm)
- Section 2 (Middle):**
  - 10: Required supply temp. (0.0 °C)
  - 11: Supply air RH (0.0 %)
  - 12: Extract air RH (0.0 %)
  - 13: Extract air CO2 (0.0 ppm)
  - 14: Software version (1.27)
  - 15: Configuration version (1.14)
  - 16: Hydraulic heater (0.0 °C)
  - 17: Hydronic preheater water (0.0 °C)
- Section 3 (Bottom):**
  - 18: Hydronic cooler water (0.0 °C)
  - 19: Control box (96.9 °C)
  - 20: Heat transfer efficiency (0.0 %)
  - 21: After heat exchanger t. (0.0 °C)
  - 22: Current supply air flow (0.0 %)
  - 23: Current extract air flow (0.0 %)
  - 24: Current supply air duct pressure (-1.8 Pa)
  - 25: Current extract air duct pressure (0.4 Pa)

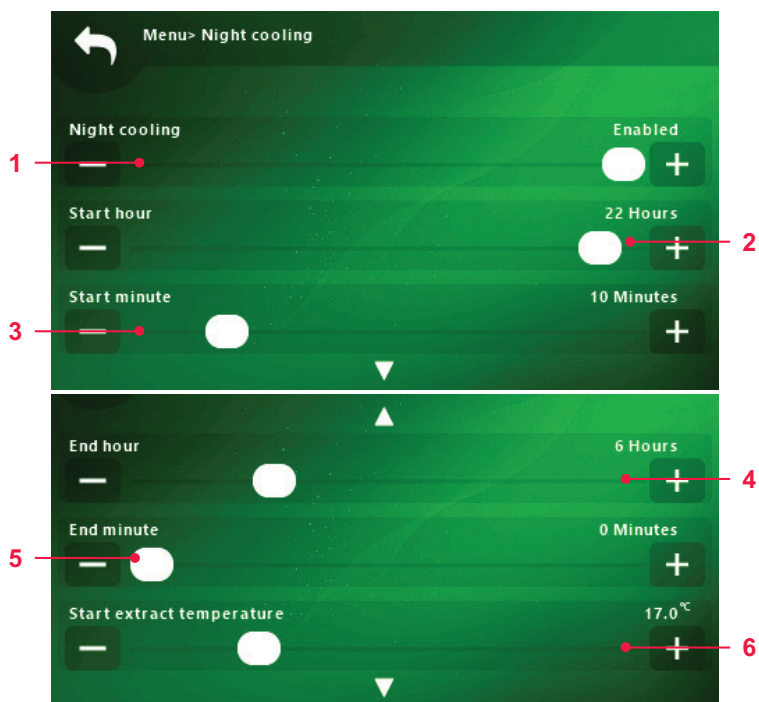


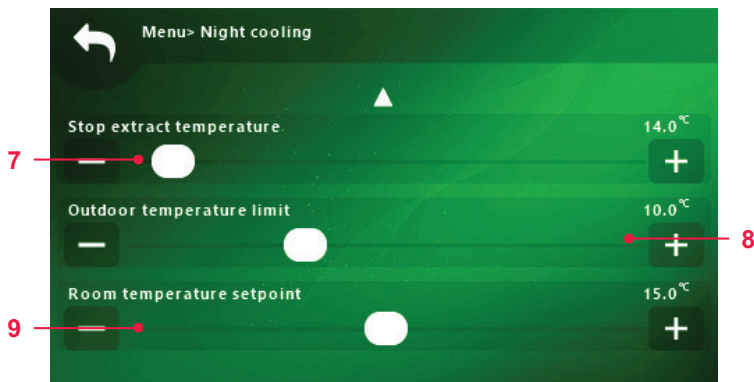
NR.	IKONA	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1		LAUKO ORO	[ °C ]
2		TIEKIAMO ORO	[ °C ]
3		IŠTRAUKIAMO ORO	[ °C ]
4		ŠALINAMO ORO	[ °C ]
5		SISTEMOS REŽIMAS	Pasirinkimai: • BUDĖJIMO REŽIMAS • PASTATO APSAUGA • EKONOMINIS • KOMFORTIŠKAS
6		INTENSIVUS VĒDINIMAS	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS • JUNGTAS
7		TIEKIAMO VENTILIATORIAUS GREITIS RPM	Ribos: [ 0 .. 5000 rpm ]
8		IŠTRAUKIAMO VENTILIATORIAUS GREITIS RPM	Ribos: [ 0 .. 5000 rpm ]
9		REIKALAUJAMA TIEKIAMO ORO TEMPERATŪRA	[ °C ]
10		TIEKIAMO ORO RH	[ % ]
11		IŠTRAUKIAMO ORO RH	Ribos: [ 0 .. 100 % ]
12		IŠTRAUKIAMO ORO CO <sub>2</sub>	Ribos: [ 0 .. 2000 ppm ]
13		PROGRAMINĖS ĮRANGOS VERSIJA	
14		KONFIGURACIJOS VERSIJA	
15		VANDENINIS ŠILDYTUVAS	[ °C ]
16		VANDENINIS PAŠILDYTUVAS	[ °C ]
17		VANDENINIS AUŠINTUVAS	[ °C ]

NR.	IKONA	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
18		VALDYMO PLOKŠTĖ	[ °C ]
19		ŠILUMOS PERDAVIMO EFEKTYVUMAS	[ % ]
20		TEMPERATŪRA PO ŠILUMOKAIČIO	[ °C ]
21		ESAMAS TIEKIAMO ORO SRAUTAS	[ % ]
22		ESAMAS IŠTRAUKIAMO ORO SRAUTAS	[ % ]
23		ESAMAS TIEKIAMO ORO SLĖGIS	[ Pa ]
24		ESAMAS IŠTRAUKIAMO ORO SLĖGIS	[ Pa ]
25		ESAMAS IŠTRAUKIAMO ORO SRAUTAS	[ m³/h ]

## 6.2.2. NAKTINIS VĖSINIMAS

MENIU » NAKTINIS VĖSINIMAS

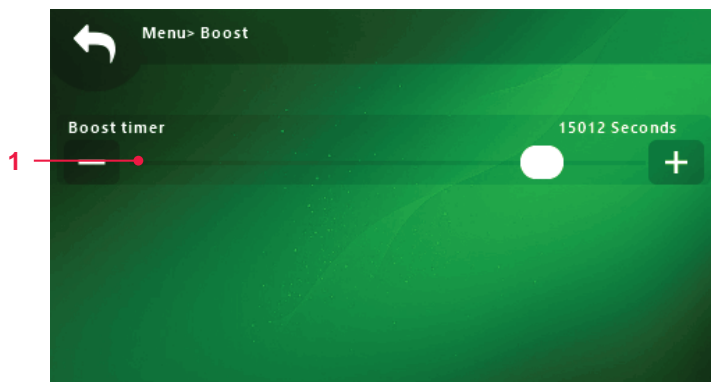




NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	NAKTINIS VĖSINIMAS	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS • ĮJUNGTAS
2	ĮVYKIO PRADŽIOS LAIKO NUSTATYMAS VAL.	Ribos: [ 0 .. 23 VALANDOS ]
3	ĮVYKIO PRADŽIOS LAIKO NUSTATYMAS MIN.	Ribos: [ 0 .. 59 MINUTĖS ]
4	ĮVYKIO PABAIGOS LAIKO NUSTATYMAS VAL.	Ribos: [ 0 .. 23 VALANDOS ]
5	ĮVYKIO PABAIGOS LAIKO NUSTATYMAS MIN.	Ribos: [ 0 .. 59 MINUTĖS ]
6	KAMBARIO TEMPERATŪRA, KADA PRADĖTI VĖSINTI	Ribos: [ 13 .. 30 °C ]
7	TEMPERATŪROS RIBA, KADA STABDOMA VĖSINIMO FUNKCIJA	Ribos: [ 13 .. 30 °C ]
8	LAUKO TEMPERATŪROS RIBA	Ribos: [ 0 .. 30 °C ]
9	NUSTATYTOJI KAMBARIO TEMPERATŪRA	Ribos: [ 0 .. 30 °C ]

### 6.2.3. INTENSYVUS VĖDINIMAS

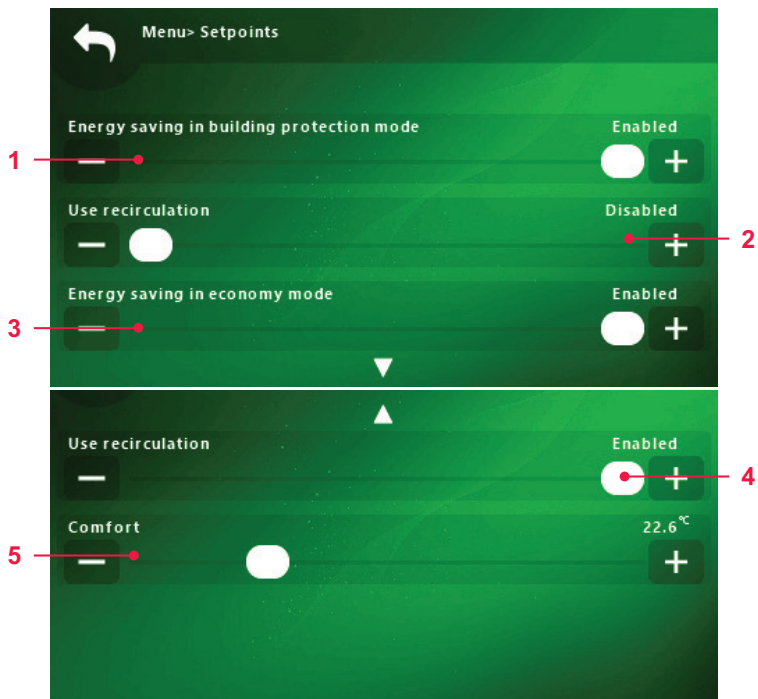
MENIU » INTENSYVUS VĖDINIMAS



NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	INTENSYVAUS VĖDINIMO LAIKMATIS	Ribos: [ 0 .. 18000 SEKUNDĖS ]

## 6.2.4. NUSTATYTIJEJI

MENIU » NUSTATYTIJEJI



NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	ENERGIJOS TAUPYMAS PASTATO APSAUGOS RĖŽIME	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS ◦ PASTATO APSAUGA — Ribos: [ 16.5 .. 40 °C ] • ĮJUNGTAS
2	NAUDOTI RECIRKULIACIJĄ	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS • ĮJUNGTAS
3	ENERGIJOS TAUPYMAS EKONOMINIAME RĖŽIME	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS ◦ EKONOMINIS — Ribos: [ 16.5 .. 40 °C ] • ĮJUNGTAS
4	NAUDOTI RECIRKULIACIJĄ	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS • ĮJUNGTAS
5	KOMFORTIŠKAS	Ribos: [ 16.5 .. 40 °C ]



## 6.2.5. DRĖGMĖ

MENIU » DRĖGMĖ

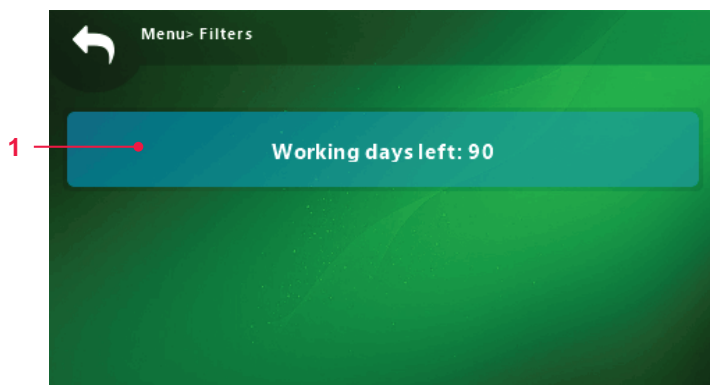


NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	APSAUGA NUO IŠSAUSĖJIMO	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS • ĮJUNGTAS ○ APSAUGOS NUO IŠSAUSĖJIMO NUSTATYTOJI REIKŠMĖ — Ribos: [ 0 .. 100 % ]
2	ORO VALDYMAS PAGAL IŠTRAUKIAMO ORO SANTYKINĘ DRĖGMĘ	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS • ĮJUNGTAS ○ VASAROS NUSTATYMAI — Ribos: [ 0 .. 100 % ] ○ ŽIEMOS NUSTATYMAI — Ribos: [ 0 .. 100 % ] ○ PER ILGAS SANTYKINĖS DRĖGMĖS "BOOST" LAIKAS — Ribos: [ 0 .. 600 MINUTĖS ]

## 6.2.6. FILTRAI

MENIU » FILTRAI

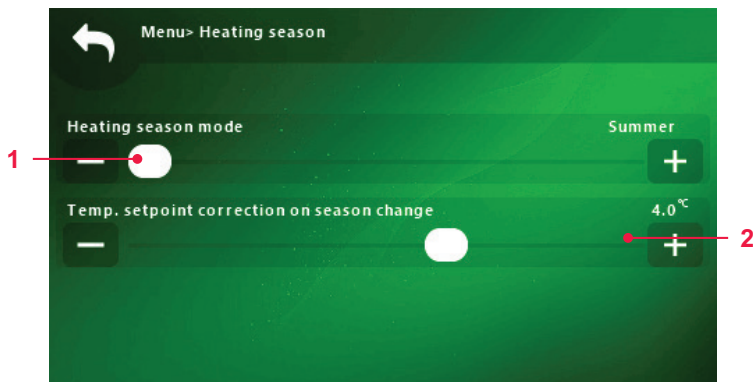
Bakstelėkite laikmačio ekraną, norėdami atkurti jo vertę.



NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	NUSTATYTI LAIKMATĮ IŠ NAUJO	Pasirinkimai: • JOKIO VEIKSMO • ATSTATYMAS

## 6.2.7. ŠILDYMO SEZONAS

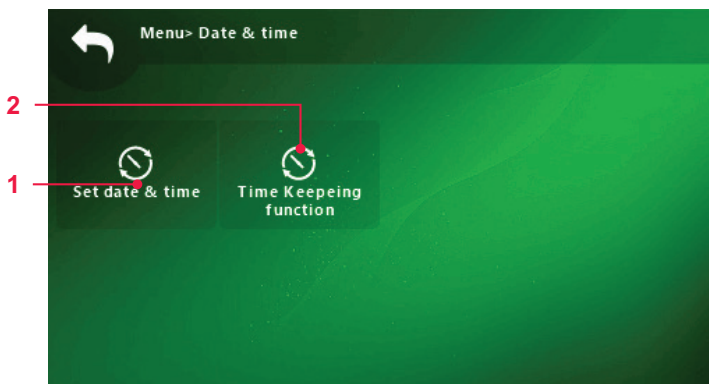
MENIU » ŠILDYMO SEZONAS



NR.	PAVDINIMAS	APRAŠYMAS
1	ŠILDYMO SEZONO REŽIMAS	Pasirinkimai: • VASARA • ŽIEMA • PAGAL DATĄ ○ PRADŽIA. MĒNUO — Ribos: [ 1 .. 12 MĒNUO ] ○ PRADŽIA. DIENA — Ribos: [ 1 .. 31 DIENA ] ○ PABAIGA. MĒNUO — Ribos: [ 1 .. 12 MĒNUO ] ○ PABAIGA. DIENA — Ribos: [ 1 .. 31 DIENA ] • PAGAL 3 DIENŲ VIDURKĮ ○ TEMPERATŪROS RIBA — Ribos: [ 0 .. 30 °C ]
2	TEMPERATŪROS DAVIKLIO NUSTATYTOSIOS VERTĖS KOREGAVIMAS PO SEZONO PAKEITIMO	Ribos: [ -15 .. 15 °C ]

## 6.2.8. DATA IR LAIKAS

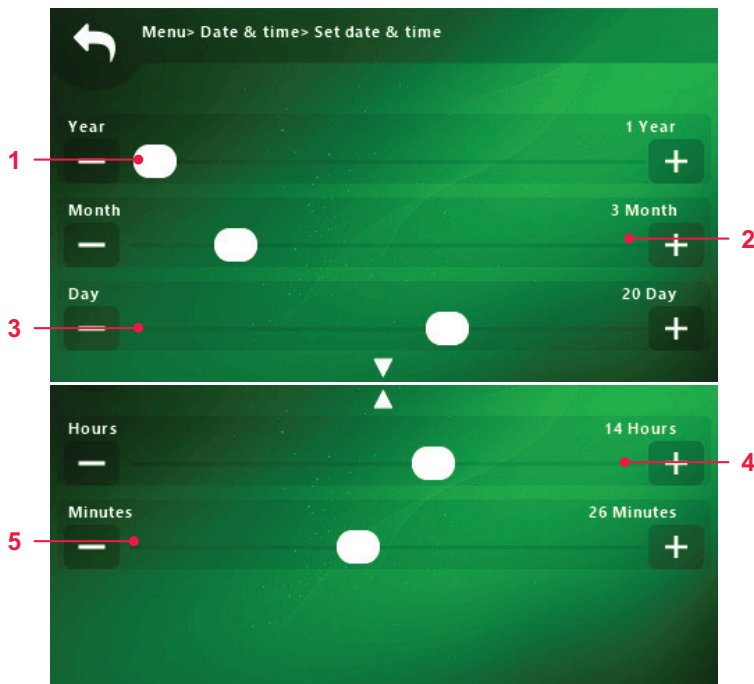
MENIU » DATA IR LAIKAS



NR.	IKONA	PAVDINIMAS	NR.	IKONA	PAVDINIMAS
1		NUSTATYTI DATĄ IR LAIKĄ	2		LAIKO APSKAITA

### 6.2.8.1. NUSTATYTI DATA IR LAIKĄ

MENIU » DATA IR LAIKAS » NUSTATYTI DATA IR LAIKĄ



NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	METAİ	Ribos: [ 0 .. 99 METAİ ]
2	MĖNUO	Ribos: [ 1 .. 12 MĖNUO ]
3	DIENA	Ribos: [ 1 .. 31 DIENA ]
4	VALANDOS	Ribos: [ 0 .. 23 VALANDOS ]
5	MINUTĖS	Ribos: [ 0 .. 59 MINUTĖS ]

### 6.2.8.2. LAIKO APSKAITA

MENIU » DATA IR LAIKAS » LAIKO APSKAITA

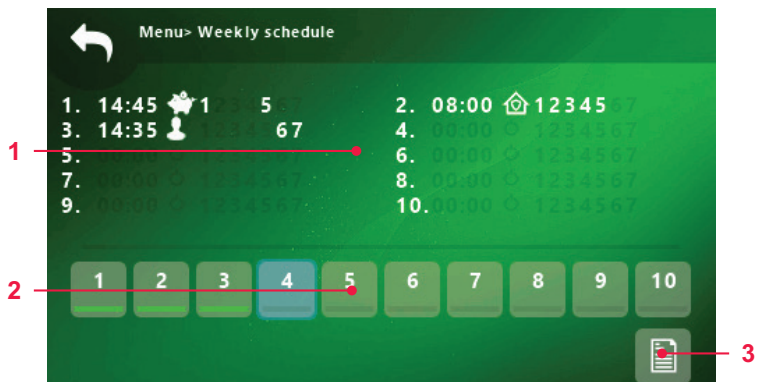


Jei dingsta elektra, ST-SA-Control gali saugoti laiką dvi dienas ir persiųsti informaciją apie laiką valdymo skydeliui (tvarkaraščio funkcija turi tinkamai veikti). Jei ši funkcija išjungiama, laiko vertė bus nuskaitoma iš valdymo skydelio (MCB valdymo skydelis). Ši funkcija daugiausia reikalinga PRV valdymo skydeliui, nes neintegruotas RTC (realiuoju laiku veikiantis laikrodis).

NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	LAIKO APSKAITA	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS • JUNGTAS

## 6.2.9. SAVAITĖS TVARKARAŠTIS

MENIU » SAVAITĖS TVARKARAŠTIS



### NR. PAVADINIMAS

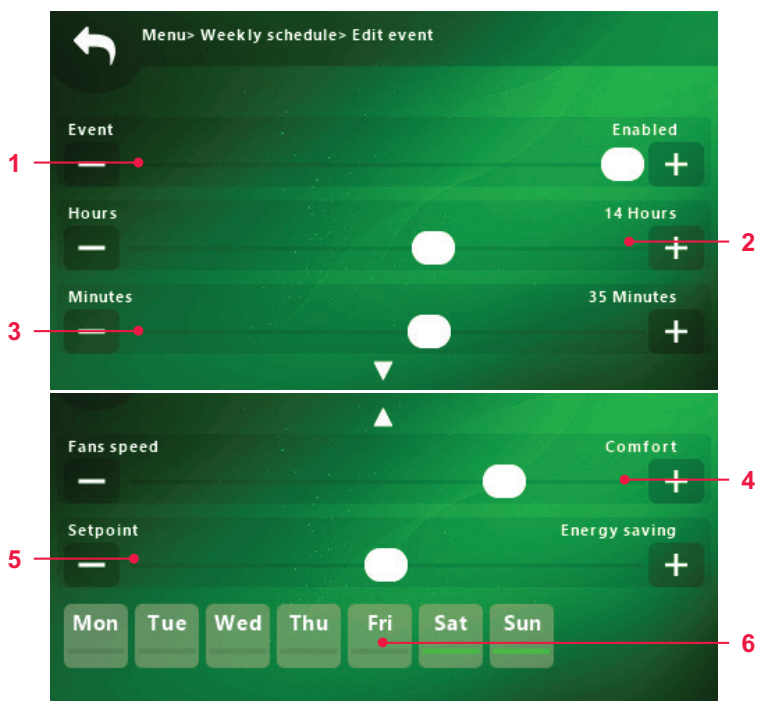
1 ĮVYKIŲ APŽVALGA

2 ĮVYKIO NUMERIS

3 KOREGUOTI ĮVYKĮ

### 6.2.9.1. KOREGUOTI ĮVYKĮ

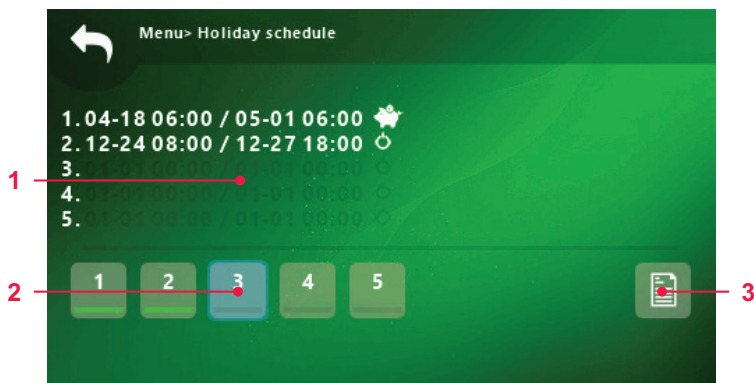
MENIU » SAVAITĖS TVARKARAŠTIS » KOREGUOTI ĮVYKĮ



NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	ĮVYKIS	Pasirinkimai: • IŠTRINTAS • IŠJUNGTAS • ĮJUNGTAS
2	VALANDOS	Ribos: [ 0 .. 23 VALANDOS ]
3	MINUTĖS	Ribos: [ 0 .. 59 MINUTĖS ]
4	VENTILIATORIŲ GREITIS	Pasirinkimai: • BUDĖJIMO REŽIMAS • PASTATO APSAUGA • EKONOMINIS • KOMFORTIŠKAS • INTENSYVUS VĒDINIMAS
5	NUSTATYTOJI REIŠMĖ	Pasirinkimai: • AUTO • ENERGIJOS TAUPYMAS • TEMPERATŪROS RIBA — Ribos: [ 16 .. 30 °C ]
6	SAVAITĖS DIENOS	Ribos: [ Pr ... Sk ]

### 6.2.10. ATOSTOGŲ TVARKARAŠTIS

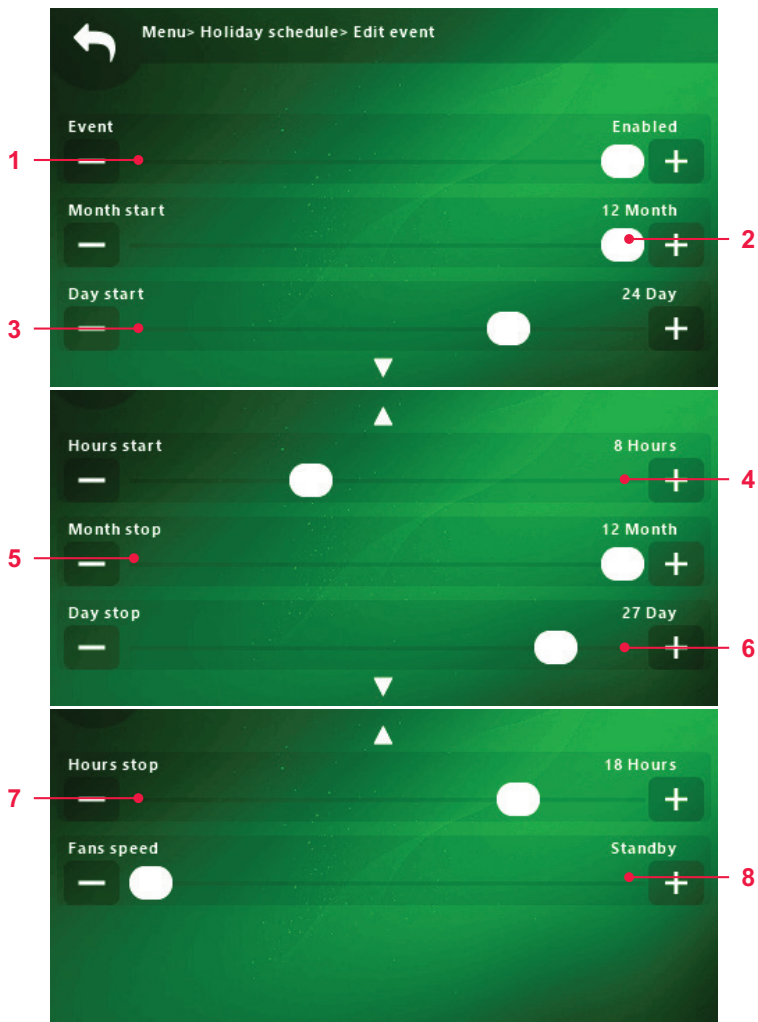
MENIU » ATOSTOGŲ TVARKARAŠTIS



NR.	PAVADINIMAS
1	ĮVYKIŲ APŽVALGA
2	ĮVYKIO NUMERIS
3	KOREGUOTI ĮVYKĮ

### 6.2.10.1. KOREGUOTI ĮVYKĮ

MENIU » ATOSTOGŲ TVARKARAŠTIS » KOREGUOTI ĮVYKĮ



NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	ĮVYKIS	Pasirinkimai: • IŠTRINTAS • IŠJUNGTAS • ĮJUNGTAS
2	MĖNUO	Ribos: [ 1 .. 12 MĖNUO ]
3	DIENA	Ribos: [ 1 .. 31 DIENA ]
4	VALANDOS	Ribos: [ 0 .. 23 VALANDOS ]
5	MĖNUO	Ribos: [ 1 .. 12 MĖNUO ]
6	DIENA	Ribos: [ 1 .. 31 DIENA ]
7	VALANDOS	Ribos: [ 0 .. 23 VALANDOS ]

NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
8	VENTILIATORIŲ GREITIS	Pasirinkimai: • BUDĖJIMO REŽIMAS • PASTATO APSAUGA • EKONOMINIS • KOMFORTIŠKAS

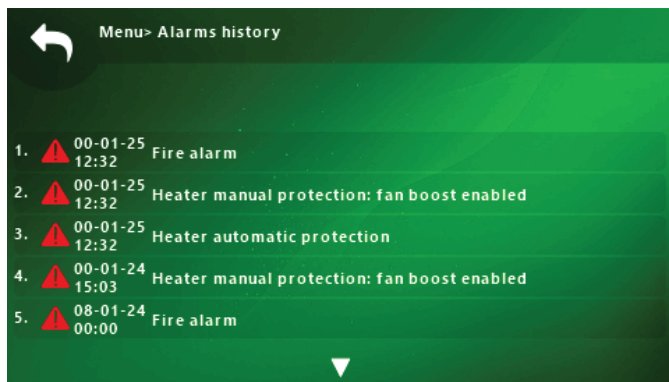
### 6.2.11. GEDIMAI

MENIU » GEDIMAI



### 6.2.12. GEDIMŲ ISTORIJA

MENIU » GEDIMŲ ISTORIJA



### 6.2.13. KITI

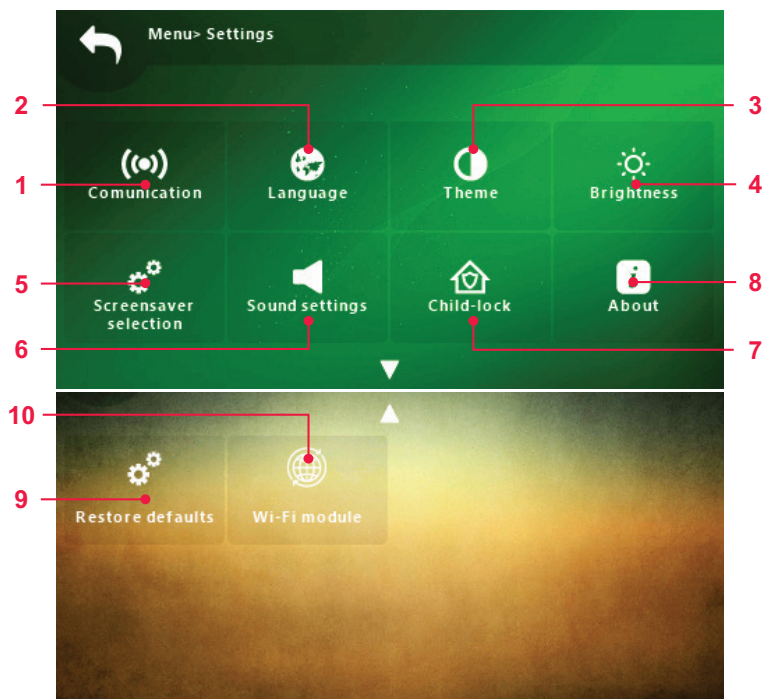
MENIU » KITI

NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	PRIEŠGAISRINĖS SKLENĖS TESTAVIMO VYKDYMAS	Ribos: [ 0 .. 23 VALANDOS ]

## 6.2.14. NUSTATYMAI

MENIU » NUSTATYMAI

ST-SA-Control nuotolinio pulto nustatymai.



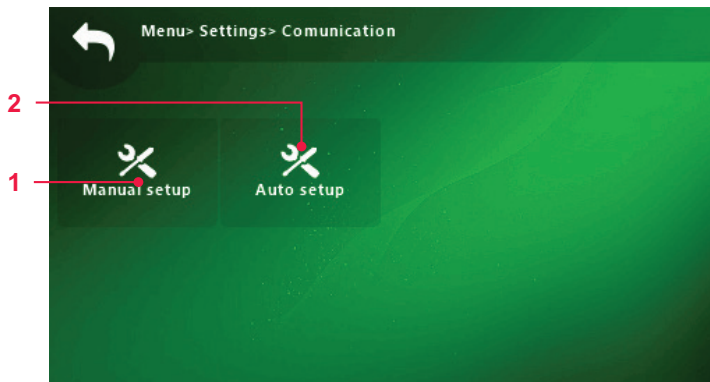
NR.	IKONA	PAVADINIMAS	NR.	IKONA	PAVADINIMAS
1		RYŠYS	6		GARSO NUSTATYMAI
2		KALBA	7		UŽRAKTAS NUO VAIKŲ
3		TEMA	8		APIE
4		ŠVIESUMAS	9		ATSTATYTI PARAMETRUS
5		EKRANO UŽSKLANDOS PASIRINKIMAS	10		WI-FI MODULIS



### 6.2.14.1. RYŠYS

MENIU » NUSTATYMAI » RYŠYS

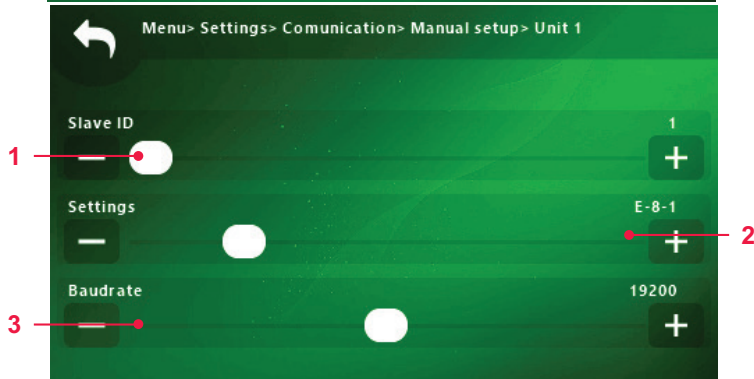
RS485 ryšio nustatymai.



NR.	IKONA	PAVADINIMAS	NR.	IKONA	PAVADINIMAS
1		ĮRENGINIŲ TVARKYMAS	2		AUTO PAIEŠKA

#### 6.2.14.1.1. ĮRENGINIŲ TVARKYMAS

MENIU » NUSTATYMAI » RYŠYS » ĮRENGINIŲ TVARKYMAS

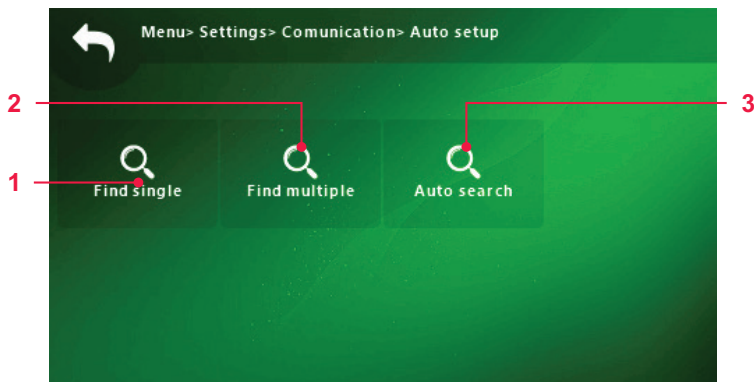


NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	JRENGINIO ID	Ribos: [ 1 .. 247 ]
2	NUSTATYMAI	Ribos: [ N-8-1; E-8-1; O-8-1; N-8-2; E-8-2; O-8-2 ]
3	SPARTA	Ribos: [ 2400; 4800; 9600; 19200; 38400; 57600; 115200 ]

### 6.2.14.1.2. AUTO PAIEŠKA

MENIU » NUSTATYMAI » RYŠYS » AUTO PAIEŠKA

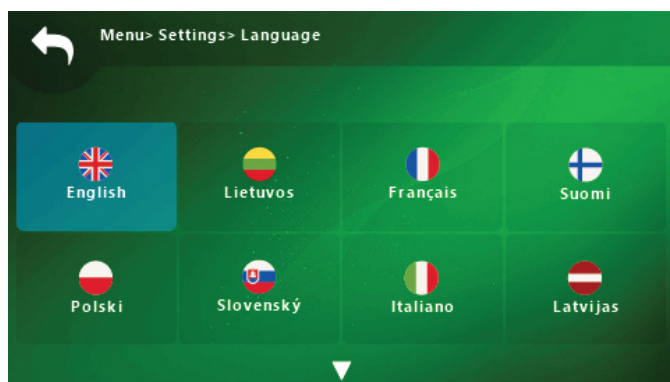
Ieškoti vieno įrenginio – ieškokite susieto įrenginio Modbus ID1 (spartos ir (arba) pariteto nustatymai nežinomi).  
 Ieškoti kelių įrenginių – ieškokite kelių įrenginių (įrenginio ID nežinomas) su spartos ir pariteto nuostatomis pasirinkta-  
 me rankinės sąrankos įrenginyje.  
 Automatinė paieška – ieškokite kelių įrenginių su skirtingais nustatymais (ID ir kiti nustatymai nežinomi).



NR.	IKONA	PAVADINIMAS	NR.	IKONA	PAVADINIMAS
1		RASTI PIRMA	3		AUTO PAIEŠKA
2		RASTI VISUS			

### 6.2.14.2. KALBA

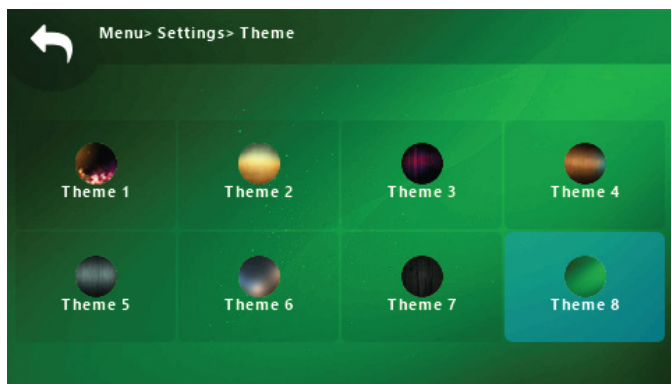
MENIU » NUSTATYMAI » KALBA





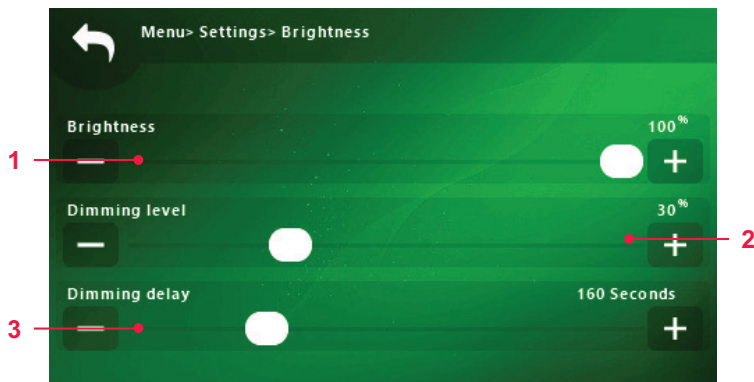
### 6.2.14.3. TEMA

MENIU » NUSTATYMAI » TEMA



### 6.2.14.4. ŠVIESUMAS

MENIU » NUSTATYMAI » ŠVIESUMAS

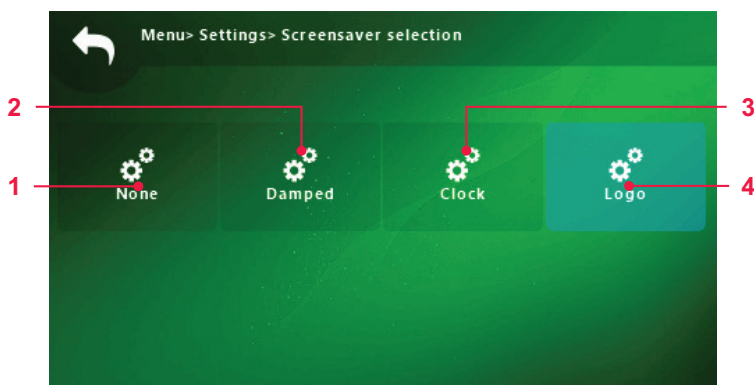


NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	ŠVIESUMAS	Ribos: [ 10 .. 100 % ]
2	PRITEMDYMO LYGIS	Ribos: [ 0 .. 100 % ]
3	PRITEMDYMO UŽDELSIMAS	Ribos: [ 10 .. 600 SEKUNDĖS ]

### 6.2.14.5. EKRANO UŽSKLANDOS PASIRINKIMAS

MENIU » NUSTATYMAI » EKRANO UŽSKLANDOS PASIRINKIMAS

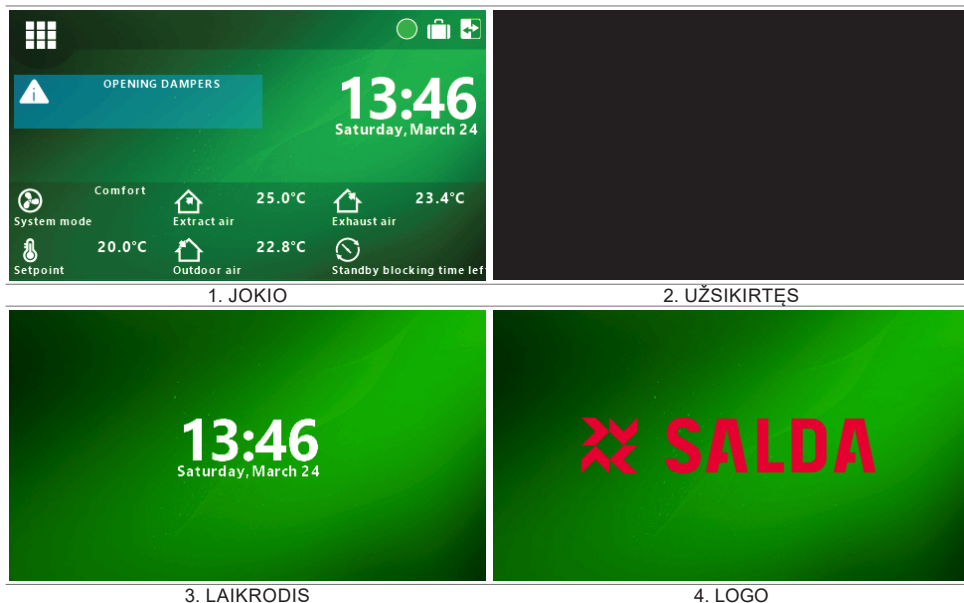
Ekrano užsklanda įsijungs, kai baigsis „PRITEMDYMO UŽDELSIMAS“ skirtasis laikas (MENIU » NUSTATYMAI » ŠVIESUMAS).



NR.	IKONA	PAVADINIMAS	NR.	IKONA	PAVADINIMAS
1		JOKIO	3		LAIKRODIS
2		UŽSIKIRTĖS	4		LOGO



**PASTABA.** Ekrano užsklanda veikia tik jei neaktyvuotas joks įspėjimas ar aliarmas.



1. JOKIO

2. UŽSIKIRTĖS

3. LAIKRODIS

4. LOGO

### 6.2.14.6. GARSO NUSTATYMAI

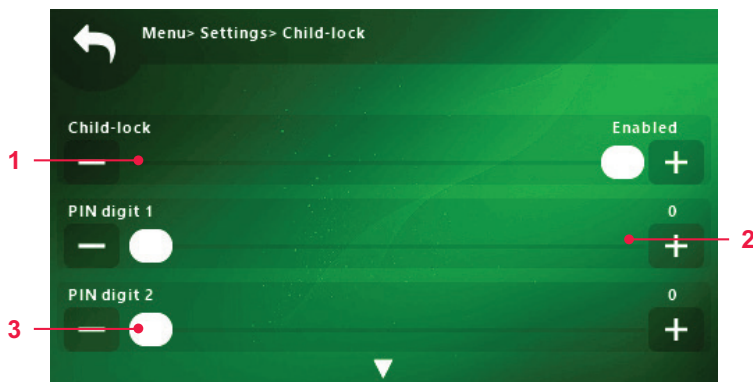
MENIU » NUSTATYMAI » GARSO NUSTATYMAI

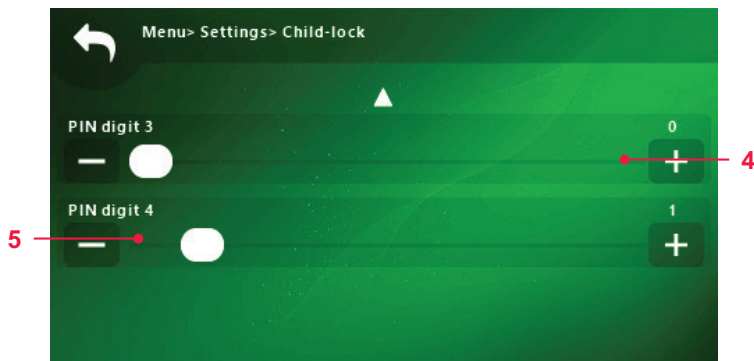
NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	NUSTATYMAI	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS • JJUNGTAS

### 6.2.14.7. UŽRAKTAS NUO VAIKŲ

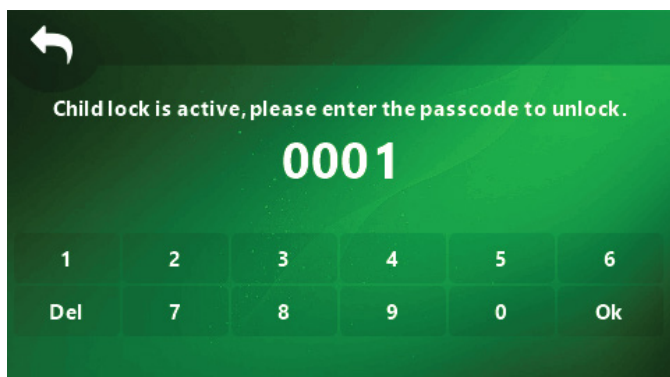
MENIU » NUSTATYMAI » UŽRAKTAS NUO VAIKŲ

Užraktas nuo vaikų įsijungs, kai baigsis „PRITEMDYMO UŽDELSIMAS“ skirtasis laikas (MENIU » NUSTATYMAI » ŠVIESUMAS).



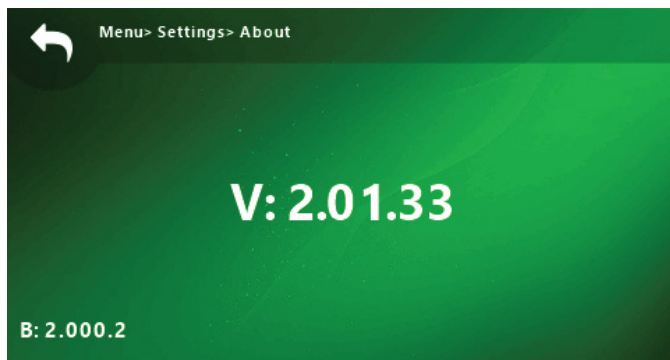


NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	NUSTATYMAI	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS • ĮJUNGTAS
2	PIN SKAITMUO 1	Ribos: [ 0 .. 9 ]
3	PIN SKAITMUO 2	Ribos: [ 0 .. 9 ]
4	PIN SKAITMUO 3	Ribos: [ 0 .. 9 ]
5	PIN SKAITMUO 4	Ribos: [ 0 .. 9 ]



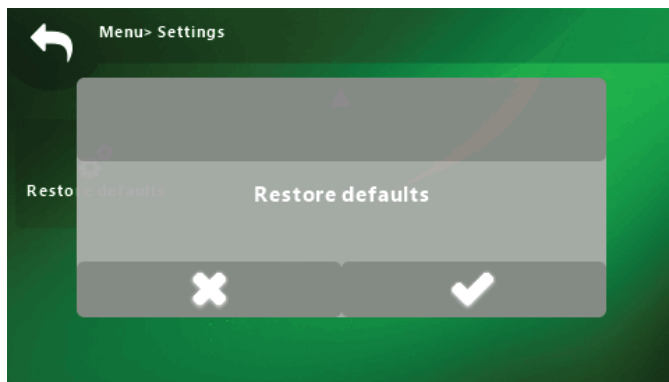
### 6.2.14.8. APIE

MENIU » NUSTATYMAI » APIE



## 6.2.14.9. ATSTATYTI PARAMETRUS

MENIU » NUSTATYMAI » ATSTATYTI PARAMETRUS

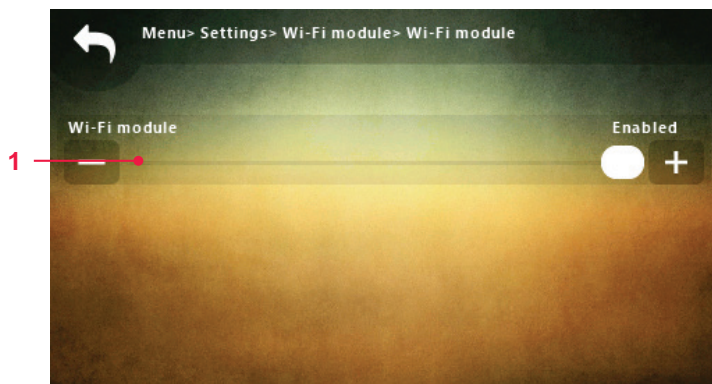


NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	ATSTATYTI PARAMETRUS	Pasirinkimai: • JOKIO VEIKSMO • ATSTATYTI PARAMETRUS

### 6.2.14.10. WI-FI MODULIS

MENIU » NUSTATYMAI » WI-FI MODULIS » WI-FI MODULIS

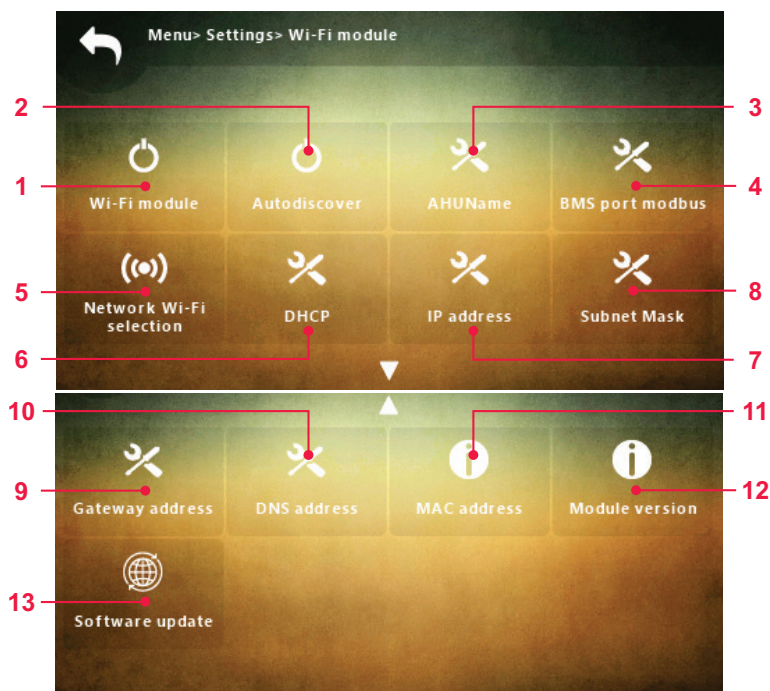
Norėdami naudoti „Wi-Fi“ modulį, įjunkite jį. Pagal numatytuosius nustatymus Wi-Fi modulis yra išjungtas.
















NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	WI-FI MODULIS	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS • ĮJUNGTAS

#### 6.2.14.10.1. WI-FI MODULIS

MENIU » NUSTATYMAI » WI-FI MODULIS



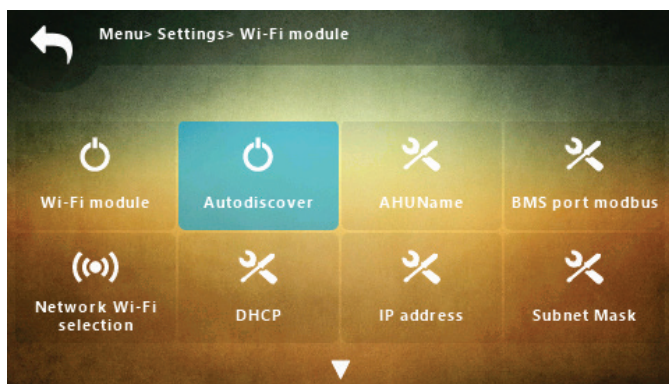


NR.	IKONA	PAVADINIMAS	NR.	IKONA	PAVADINIMAS
1		WI-FI MODULIS	8		POTINKLIO KAUKĖ
2		„AUTODISCOVER“	9		NUMATYTŲJŲ VARTŲ ADRESAS
3		„AHUNAME“	10		DNS ADRESAS
4		BMS PRIEVADO MODBUSAS	11		MAC ADRESAS
5		WI-FI TINKLO PASIRINKIMAS	12		MODULIO VERSIJA
6		DHCP	13		PROGRAMINĖS ĮRANGOS ATNAUJINIMAS
7		IP ADRESAS			

### 6.2.14.10.2. „AUTODISCOVER“

MENIU » NUSTATYMAI » WI-FI MODULIS » „AUTODISCOVER“

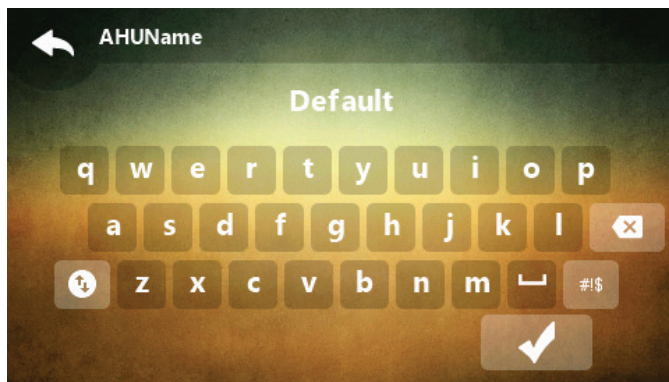
„Autodiscover“ naudojama norint automatiškai rasti įrenginį „SALDA Air App“. Automatinis atradimas įjungtas pagal numatytuosius nustatymus.



### 6.2.14.10.3. „AHUNAME“

MENIU » NUSTATYMAI » WI-FI MODULIS » „AHUNAME“

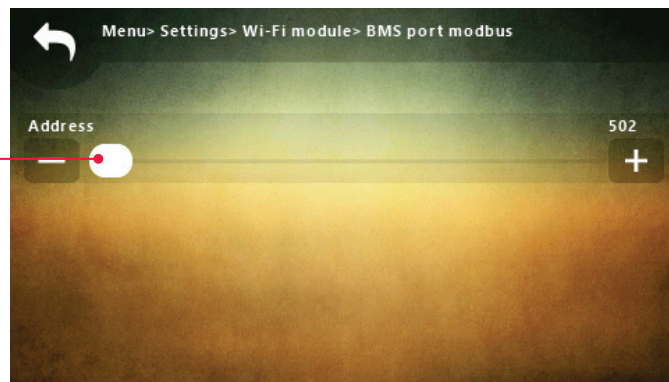
„AHU“ pavadinimas, kuris yra matomas SALDA Air programėlėje. Numatytasis pavadinimas yra "Default" („Numatytasis“).



### 6.2.14.10.4. BMS PRIEVADO MODBUSAS

MENIU » NUSTATYMAI » WI-FI MODULIS » BMS PRIEVADO MODBUSAS

Modbus TCP/IP prievado numeris. Numatytasis yra 502.

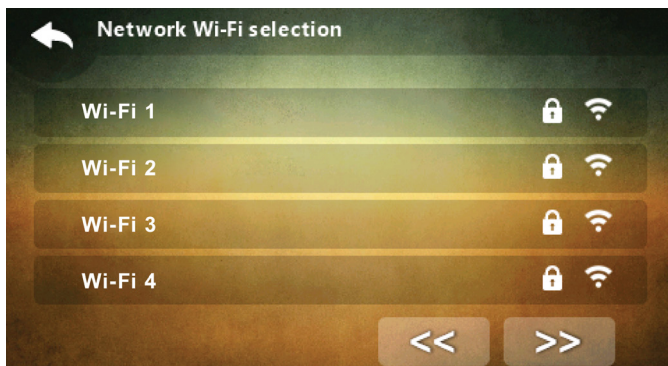


NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	ADRESAS	Ribos: [ 1 ... 65535 ]

### 6.2.14.10.5. WI-FI TINKLO PASIRINKIMAS

MENIU » NUSTATYMAI » WI-FI MODULIS » WI-FI TINKLO PASIRINKIMAS

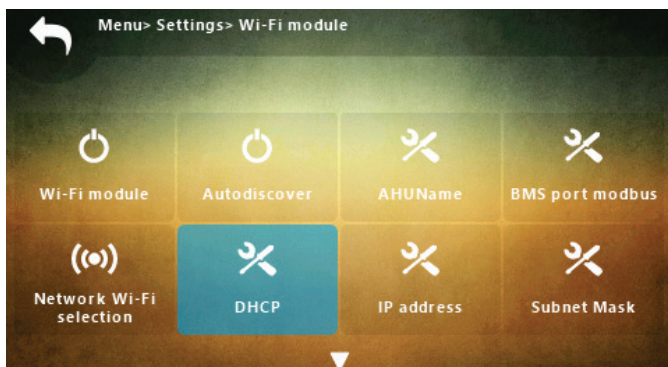
Spustelėkite ant **TINKLO WI-FI PASIRINKIMAS**. Bus rodomi galimi „Wi-Fi“ tinklai. Pasirinkite Wi-Fi tinklą, prie kurio norite prisijungti. Įveskite „Wi-Fi“ tinklo slaptažodį.



### 6.2.14.10.6. DHCP

MENIU » NUSTATYMAI » WI-FI MODULIS » DHCP

Ijungia / išjungia DHCP. Ijungta pagal numatytuosius nustatymus.



### 6.2.14.10.7. IP ADRESAS

MENIU » NUSTATYMAI » WI-FI MODULIS » IP ADRESAS

Wi-Fi modulio IP adresas. Naudokite šį meniu norėdami įvesti IP adresą, jei DHCP yra išjungtas.



**6.2.14.10.8. POTINKLIO KAUKĖ**

MENIU » NUSTATYMAI » WI-FI MODULIS » POTINKLIO KAUKĖ

Wi-Fi modulio potinklio kaukė. Naudokite šį meniu norėdami įvesti potinklio kaukę, jei DHCP išjungtas.

**6.2.14.10.9. NUMATYTŲJŲ VARTŲ ADRESAS**

MENIU » NUSTATYMAI » WI-FI MODULIS » NUMATYTŲJŲ VARTŲ ADRESAS

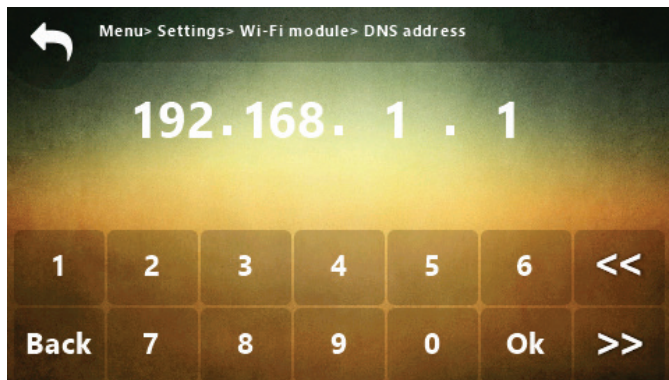
„Wi-Fi“ modulio numatytųjų vartų IP adresas. Naudokite šį meniu norėdami įvesti numatytųjų vartų IP adresą, jei DHCP išjungtas.



### 6.2.14.10.10. DNS ADRESAS

MENIU » NUSTATYMAI » WI-FI MODULIS » DNS ADRESAS

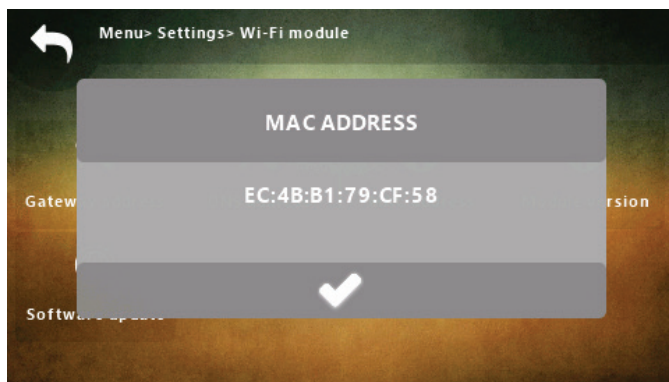
„Wi-Fi“ modulio DNS IP adresas. Naudokite šį meniu norėdami įvesti DNS IP adresą, jei DHCP išjungtas.



### 6.2.14.10.11. MAC ADRESAS

MENIU » NUSTATYMAI » WI-FI MODULIS » MAC ADRESAS

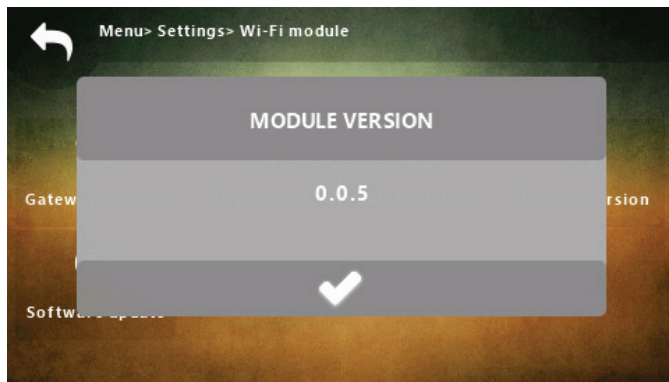
Wi-Fi modulio MAC adresas.



**6.2.14.10.12. MODULIO VERSIJA**

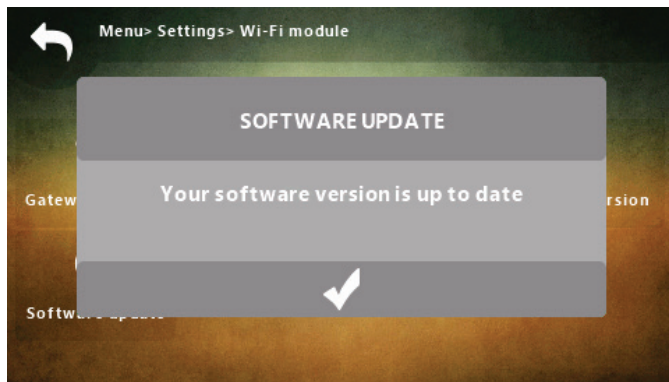
MENIU » NUSTATYMAI » WI-FI MODULIS » MODULIO VERSIJA

Wi-Fi modulio programinės įrangos versija.

**6.2.14.10.13. PROGRAMINĖS ĮRANGOS ATNAUJINIMAS**

MENIU » NUSTATYMAI » WI-FI MODULIS » PROGRAMINĖS ĮRANGOS ATNAUJINIMAS

Naudokite šią funkciją norėdami atnaujinti „Wi-Fi“ modulio programinę įrangą. Norint naudoti šią funkciją, ST-SA-Control turi būti prisijungęs.



## 6.2.15. DERINTOJAS

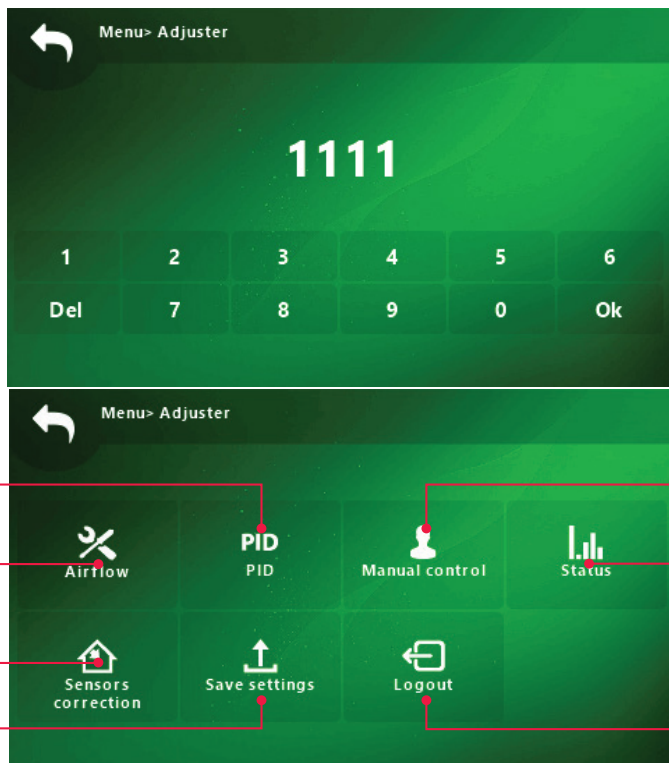
MENIU » DERINTOJAS



Išsamesnę informaciją apie tam tikras funkcijas rasite MCB vadove. Parametrų sąrašas priklauso nuo AHU konfigūracijos ir gali būti kitoks.



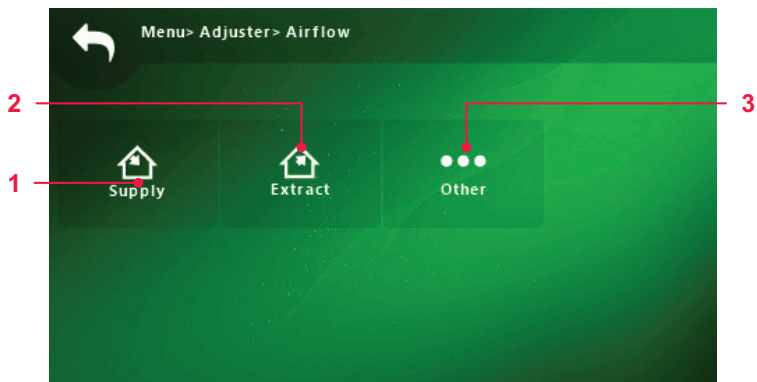
Pakeitę nustatymus, nepamirškite jų išsaugoti MENIU » DERINTOJAS » IŠSAUGOTI NUSTATYMUS.



NR.	IKONA	PAVADINIMAS	NR.	IKONA	PAVADINIMAS
1		ORO SRAUTAS	5		JUTIKLIŲ KOREGAVIMAS
2	<b>PID</b>	PID	6		IŠSAUGOTI NUSTATYMUS
3		RANKINIS VALDYMAS	7		ATSIJUNGTI
4		BŪSENA			

### 6.2.15.1. ORO SRAUTAS

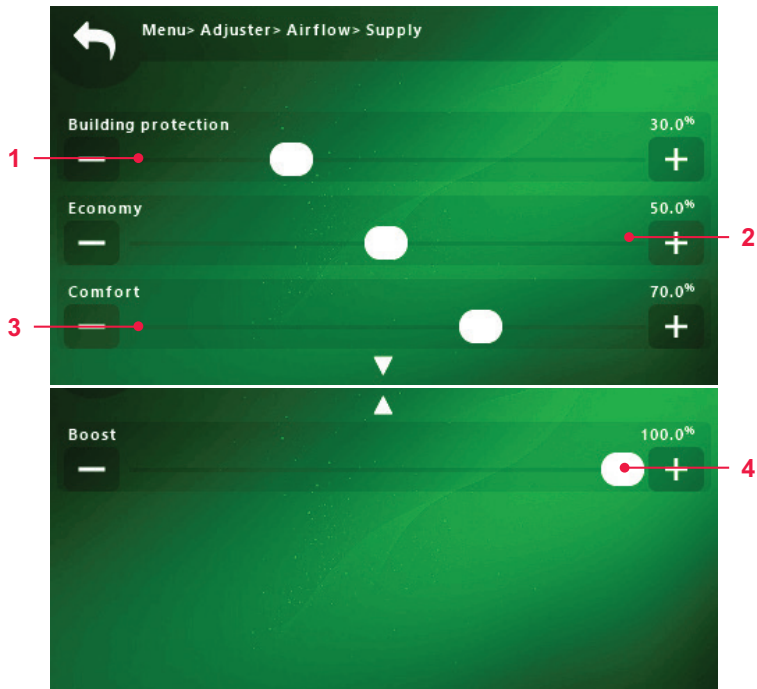
MENIU » DERINTOJAS » ORO SRAUTAS



NR.	IKONA	PAVADINIMAS	NR.	IKONA	PAVADINIMAS
1		TIEKIAMAS	3		KITI
2		IŠTRAUKIAMO ORO			

#### 6.2.15.1.1. TIEKIAMAS

MENIU » DERINTOJAS » ORO SRAUTAS » TIEKIAMAS





NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	PASTATO APSAUGA	Ribos: [ 0 .. 100 % ]
2	EKONOMINIS	Ribos: [ 0 .. 100 % ]
3	KOMFORTIŠKAS	Ribos: [ 0 .. 100 % ]
4	INTENSYVUS VĒDINIMAS	Ribos: [ 0 .. 100 % ]

### 6.2.15.1.2. IŠTRAUKIAMO ORO

MENIU » DERINTOJAS » ORO SRAUTAS » IŠTRAUKIAMO ORO

NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	PASTATO APSAUGA	Ribos: [ 0 .. 100 % ]
2	EKONOMINIS	Ribos: [ 0 .. 100 % ]
3	KOMFORTIŠKAS	Ribos: [ 0 .. 100 % ]
4	INTENSYVUS VĒDINIMAS	Ribos: [ 0 .. 100 % ]

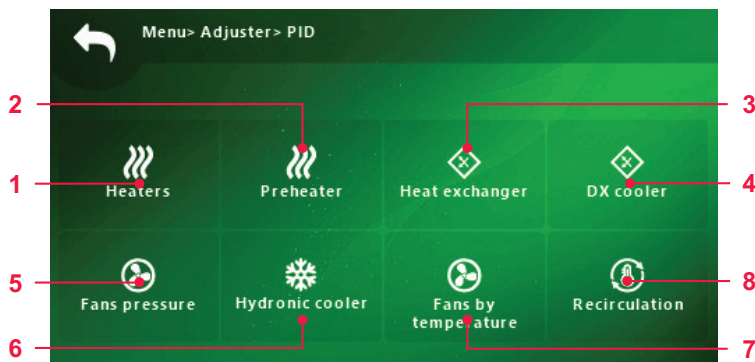
### 6.2.15.1.3. KITI

MENIU » DERINTOJAS » ORO SRAUTAS » KITI

NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	IŠTRAUKIAMO ORO VENTILIATORIAUS GREIČIO NUO TIEKIAMO ORO VENTILIATORIAUS SKIRTUMAS	Ribos: [ -100 .. 100 % ]

### 6.2.15.2. PID

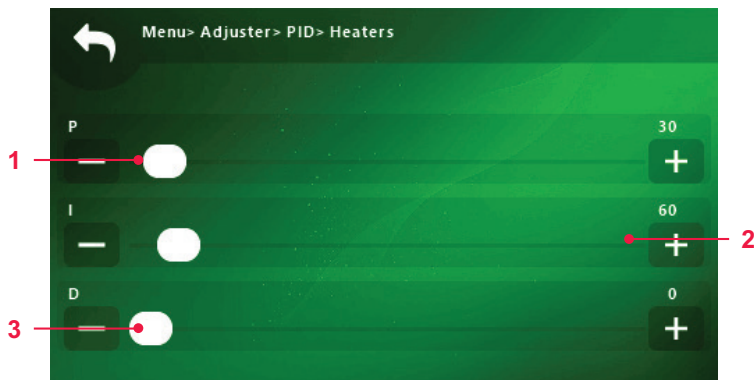
MENIU » DERINTOJAS » PID



NR.	IKONA	PAVADINIMAS	NR.	IKONA	PAVADINIMAS
1		ŠILDYTVUAI	5		VENTILIATORIŲ SLĖGIS
2		PAŠILDYTVUVAS	6		VANDENINIS AUŠINTUVAS
3		ŠILUMOKAITIS	7		VENTILIATORIAI PAGAL TEMPERATŪRĄ
4		FREONINIS AUŠINTUVAS	8		RECIRKULIACIJA

### 6.2.15.2.1. ŠILDYTUVAI

MENIU » DERINTOJAS » PID » ŠILDYTUVAI



NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	P	Ribos: [ 0 .. 1000 ]
2	I	Ribos: [ 0 .. 1000 ]
3	D	Ribos: [ 0 .. 1000 ]

### 6.2.15.2.2. PAŠILDYTUVAS

MENIU » DERINTOJAS » PID » PAŠILDYTUVAS

NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	P	Ribos: [ 0 .. 1000 ]
2	I	Ribos: [ 0 .. 1000 ]
3	D	Ribos: [ 0 .. 1000 ]

### 6.2.15.2.3. ŠILUMOKAITIS

MENIU » DERINTOJAS » PID » ŠILUMOKAITIS

NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	P	Ribos: [ 0 .. 1000 ]
2	I	Ribos: [ 0 .. 1000 ]
3	D	Ribos: [ 0 .. 1000 ]

### 6.2.15.2.4. FREONINIS AUŠINTUVAS

MENIU » DERINTOJAS » PID » FREONINIS AUŠINTUVAS

NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	P	Ribos: [ 0 .. 1000 ]
2	I	Ribos: [ 0 .. 1000 ]
3	D	Ribos: [ 0 .. 1000 ]

### 6.2.15.2.5. VENTILIATORIŲ SLĖGIS

MENIU » DERINTOJAS » PID » VENTILIATORIŲ SLĖGIS

NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	P	Ribos: [ 0 .. 1000 ]
2	I	Ribos: [ 0 .. 1000 ]
3	D	Ribos: [ 0 .. 1000 ]

### 6.2.15.2.6. VANDENINIS AUŠINTUVAS

MENIU » DERINTOJAS » PID » VANDENINIS AUŠINTUVAS

NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	P	Ribos: [ 0 .. 1000 ]
2	I	Ribos: [ 0 .. 1000 ]
3	D	Ribos: [ 0 .. 1000 ]

### 6.2.15.2.7. VENTILIATORIAI PAGAL TEMPERATŪRĄ

MENIU » DERINTOJAS » PID » VENTILIATORIAI PAGAL TEMPERATŪRĄ

NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	P	Ribos: [ 0 .. 1000 ]
2	I	Ribos: [ 0 .. 1000 ]
3	D	Ribos: [ 0 .. 1000 ]

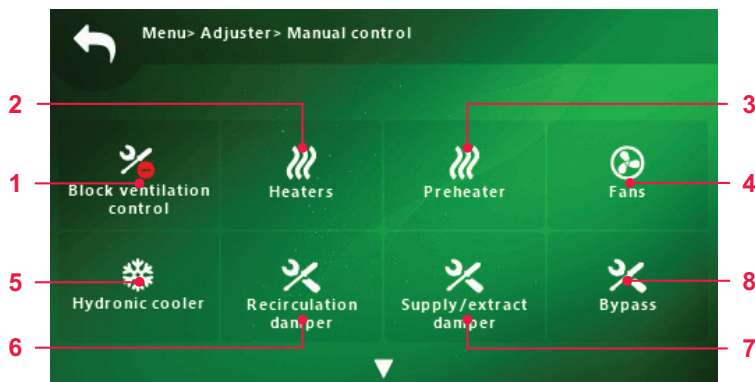
### 6.2.15.2.8. RECIRKULIACIJA

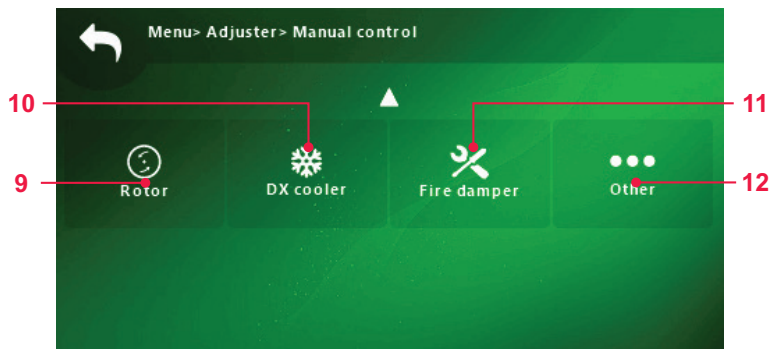
MENIU » DERINTOJAS » PID » RECIRKULIACIJA

NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	P	Ribos: [ 0 .. 1000 ]
2	I	Ribos: [ 0 .. 1000 ]
3	D	Ribos: [ 0 .. 1000 ]

### 6.2.15.3. RANKINIS VALDYMAS

MENIU » DERINTOJAS » RANKINIS VALDYMAS





NR.	IKONA	PAVADINIMAS	NR.	IKONA	PAVADINIMAS
1		BLOKUOTI VĒDINIMO VALDYMĄ	7		TIEKIAMO/IŠTRAUKIAMO ORO SKLENDĖS
2		ŠILDYTUVAI	8		APĖJIMO SKLENDĖ
3		PAŠILDYTUVAS	9		ROTORIUS
4		VENTILIATORIŲ	10		FREONINIS AUŠINTUVAS
5		VANDENINIS AUŠINTUVAS	11		PRIEŠGAISRINĖ SKLENDĖ
6		ORO SRAUTŲ PAMAIŠYMO SKLENDĖ	12		KITI

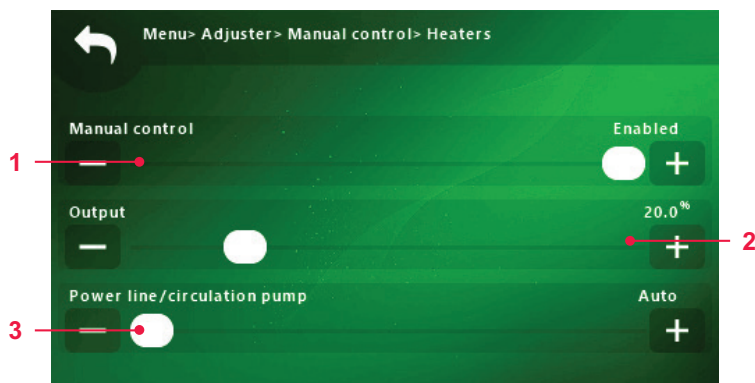
### 6.2.15.3.1. BLOKUOTI VĒDINIMO VALDYMĄ

MENIU » DERINTOJAS » RANKINIS VALDYMAS » BLOKUOTI VĒDINIMO VALDYMĄ

NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	BLOKUOTI VĒDINIMO VALDYMĄ	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS • ĮJUNGTAS

### 6.2.15.3.2. ŠILDYTUVAI

MENIU » DERINTOJAS » RANKINIS VALDYMAS » ŠILDYTUVAI



NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	RANKINIS VALDYMAS	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS • ĮJUNGTAS
2	IŠĖJIMAS	Ribos: [ 0 .. 100 % ]
3	JĖGOS GRANDINĖ/ CIRKULIACINIS SIURBLYS	Pasirinkimai: • AUTO • IŠJUNGTAS • ĮJUNGTAS

### 6.2.15.3.3. PAŠILDYTUVAS

MENIU » DERINTOJAS » RANKINIS VALDYMAS » PAŠILDYTUVAS

NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	RANKINIS VALDYMAS	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS • ĮJUNGTAS
2	IŠĖJIMAS	Ribos: [ 0 .. 100 % ]
3	JĖGOS GRANDINĖ/ CIRKULIACINIS SIURBLYS	Pasirinkimai: • AUTO • IŠJUNGTAS • ĮJUNGTAS

### 6.2.15.3.4. VENTILIATORIŲ

MENIU » DERINTOJAS » RANKINIS VALDYMAS » VENTILIATORIŲ

NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	TIEKIAMAS RANKINIS VALDYMAS	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS • ĮJUNGTAS
2	IŠĖJIMAS	Ribos: [ 0 .. 100 % ]
3	IŠTRAUKIAMO RANKINIS VALDYMAS	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS • ĮJUNGTAS
4	IŠĖJIMAS	Ribos: [ 0 .. 100 % ]
5	JĖGOS GRANDINĖ	Pasirinkimai: • AUTO • IŠJUNGTAS • ĮJUNGTAS

### 6.2.15.3.5. VANDENINIS AUŠINTUVAS

MENIU » DERINTOJAS » RANKINIS VALDYMAS » VANDENINIS AUŠINTUVAS

NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	RANKINIS VALDYMAS	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS • ĮJUNGTAS
2	IŠĖJIMAS	Ribos: [ 0 .. 100 % ]
3	CIRKULIACINIS SIURBLYS	Pasirinkimai: • AUTO • IŠJUNGTAS • ĮJUNGTAS

### 6.2.15.3.6. ORO SRAUTŲ PAMAIŠYMO SKLENDE

MENIU » DERINTOJAS » RANKINIS VALDYMAS » ORO SRAUTŲ PAMAIŠYMO SKLENDE



NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	TIEKIAMOS ORO RECIRKULIACIJOS SKLENDEŠ PADĖTIS	Pasirinkimai: • AUTO • RANKINIS
2	TIEKIAMOS ORO RECIRKULIACIJOS SKLENDEŠ PADĖTIS	Ribos: [ 0 .. 100 % ]
3	TIEKIAMOS ORO RECIRKULIACIJOS SKLENDEŠ ATIDARYMO IŠVESTIS	Pasirinkimai: • AUTO • IŠJUNGTAS • ĮJUNGTAS

NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
4	TIEKIAMOS ORO RECIRKULIACIJOS SKLENDĖS UŽDARYMO IŠVESTIS	Pasirinkimai: • AUTO • IŠJUNGTA • ĮJUNGTA
5	LAUKO ORO RECIRKULIACIJOS SKLENDĖS PADĖTIS	Pasirinkimai: • AUTO • RANKINIS
6	LAUKO ORO RECIRKULIACIJOS SKLENDĖS PADĖTIS	Ribos: [ 0 .. 100 % ]
7	LAUKO ORO RECIRKULIACIJOS SKLENDĖS ATIDARYMO IŠVESTIS	Pasirinkimai: • AUTO • IŠJUNGTA • ĮJUNGTA
8	LAUKO ORO RECIRKULIACIJOS SKLENDĖS UŽDARYMO IŠVESTIS	Pasirinkimai: • AUTO • IŠJUNGTA • ĮJUNGTA

### 6.2.15.3.7. TIEKIAMO/IŠTRAUKIAMO ORO SKLENDĖS

MENIU » DERINTOJAS » RANKINIS VALDYMAS » TIEKIAMO/IŠTRAUKIAMO ORO SKLENDĖS

NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	IŠTRAUKIAMO ORO SKLENDĖS PADĖTIS	Pasirinkimai: • AUTO • RANKINIS
2	IŠTRAUKIAMO ORO SKLENDĖS PADĖTIS	Ribos: [ 0 .. 100 % ]
3	IŠTRAUKIAMO ORO SKLENDĖS ATIDARYMO IŠVESTIS	Pasirinkimai: • AUTO • IŠJUNGTA • ĮJUNGTA
4	IŠTRAUKIAMO ORO SKLENDĖS UŽDARYMO IŠVESTIS	Pasirinkimai: • AUTO • IŠJUNGTA • ĮJUNGTA
5	TIEKIAMO ORO SKLENDĖS PADĖTIS	Pasirinkimai: • AUTO • RANKINIS
6	TIEKIAMO ORO SKLENDĖS PADĖTIS	Ribos: [ 0 .. 100 % ]
7	TIEKIAMO ORO SKLENDĖS ATIDARYMO IŠVESTIS	Pasirinkimai: • AUTO • IŠJUNGTA • ĮJUNGTA
8	TIEKIAMO ORO SKLENDĖS UŽDARYMO IŠVESTIS	Pasirinkimai: • AUTO • IŠJUNGTA • ĮJUNGTA

### 6.2.15.3.8. APĖJIMO SKLENDĖ

MENIU » DERINTOJAS » RANKINIS VALDYMAS » APĖJIMO SKLENDĖ

NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	RANKINIS VALDYMAS	Pasirinkimai: • IŠJUNGTA • ĮJUNGTA

NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
2	IŠĖJIMAS	Ribos: [ 0 .. 100 % ]
3	IŠĖJIMAS: SKLENDĖS ATIDARYMO	Pasirinkimai: • AUTO • IŠJUNGTAS • JUNG TAS
4	IŠĖJIMAS: SKLENDĖS UŽDARYMO	Pasirinkimai: • AUTO • IŠJUNGTAS • JUNG TAS

### 6.2.15.3.9. ROTORIUS

MENIU » DERINTOJAS » RANKINIS VALDYMAS » ROTORIUS

NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	RANKINIS VALDYMAS	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS • JUNG TAS
2	IŠĖJIMAS	Ribos: [ 0 .. 100 % ]
3	JĖGOS GRANDINĖ	Pasirinkimai: • AUTO • IŠJUNGTAS • JUNG TAS

### 6.2.15.3.10. FREONINIS AUŠINTUVAS

MENIU » DERINTOJAS » RANKINIS VALDYMAS » FREONINIS AUŠINTUVAS

NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	RANKINIS VALDYMAS	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS • JUNG TAS
2	IŠĖJIMAS	Ribos: [ 0 .. 100 % ]
3	JĖGOS GRANDINĖ	Pasirinkimai: • AUTO • IŠJUNGTAS • JUNG TAS
4	REVERSAS	Pasirinkimai: • AUTO • IŠJUNGTAS • JUNG TAS
5	FREONINIO AUŠINTUVO ATITIRPINIMO IŠVESTIS	Pasirinkimai: • AUTO • IŠJUNGTAS • JUNG TAS

### 6.2.15.3.11. PRIEŠGAISRINĖ SKLENDĖ

MENIU » DERINTOJAS » RANKINIS VALDYMAS » PRIEŠGAISRINĖ SKLENDĖ

NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	RANKINIS VALDYMAS	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS • JUNG TAS
2	IŠĖJIMAS	Ribos: [ 0 .. 100 % ]
3	IŠĖJIMAS: SKLENDĖS ATIDARYMO	Pasirinkimai: • AUTO • IŠJUNGTAS • JUNG TAS



NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
4	IŠĖJIMAS: SKLENDĖS UŽDARYMO	Pasirinkimai: • AUTO • IŠJUNGTAS • ĮJUNGTAS

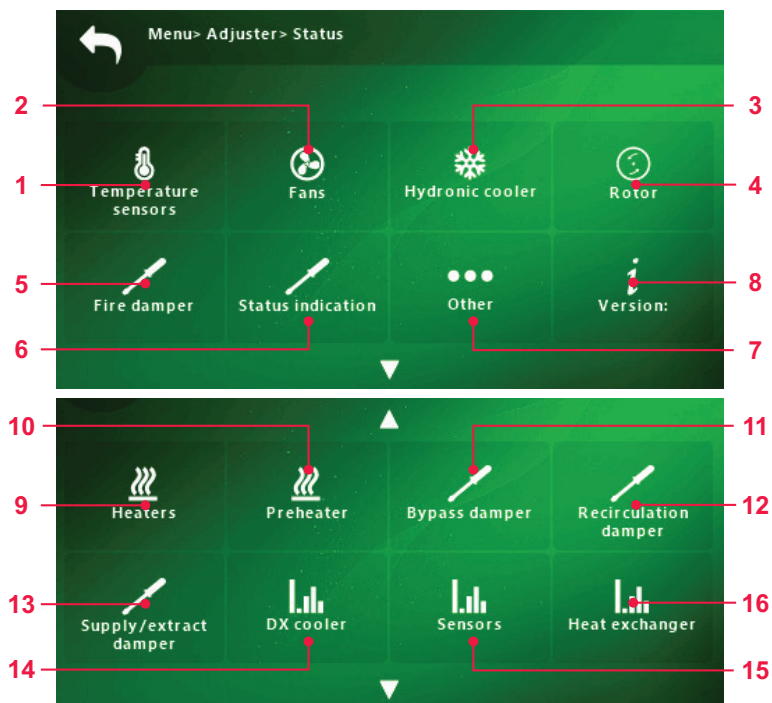
### 6.2.15.3.12. KITI

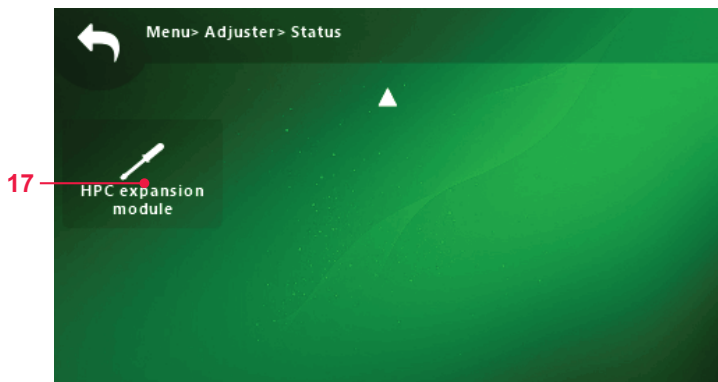
MENIU » DERINTOJAS » RANKINIS VALDYMAS » KITI

NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	VALDYMO DĖŽĖS ŠILDYTUVO IŠĖJIMAS	Pasirinkimai: • AUTO • IŠJUNGTAS • ĮJUNGTAS
2	VEIKIMO INDIKACIJOS IŠĖJIMAS:	Pasirinkimai: • AUTO • IŠJUNGTAS • ĮJUNGTAS
3	GEDIMO INDIKACIJOS IŠĖJIMAS:	Pasirinkimai: • AUTO • IŠJUNGTAS • ĮJUNGTAS

### 6.2.15.4. BŪSENA

MENIU » DERINTOJAS » BŪSENA

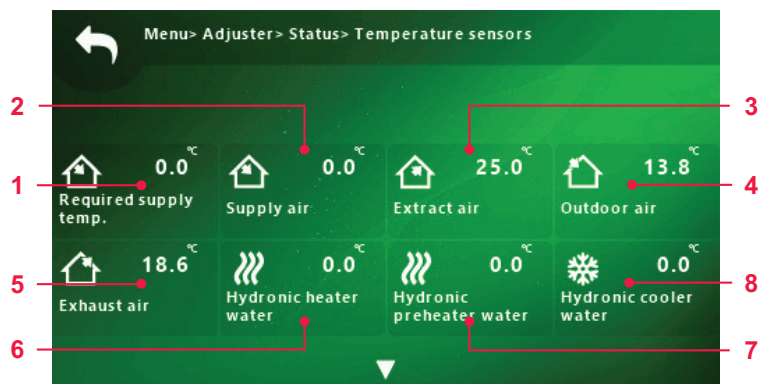


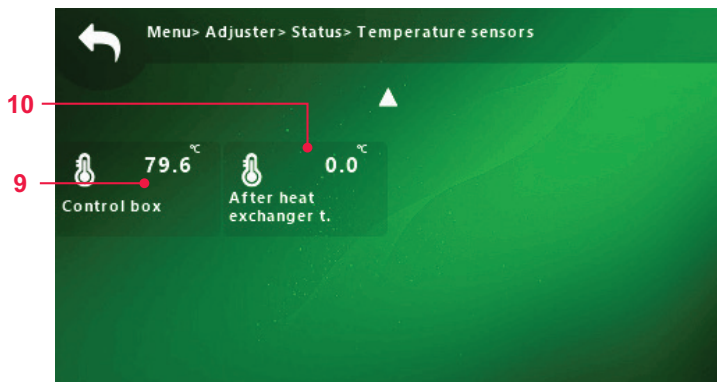


NR.	IKONA	PAVADINIMAS	NR.	IKONA	PAVADINIMAS
1		TEMPERATŪRINIAI JUTIKLIAI	10		PAŠILDYTUVAS
2		VENTILIATORIŲ	11		APĖJIMO SKLENDE
3		VANDENINIS AUŠINTUVAS	12		ORO SRAUTŲ PAMAIŠYMO SKLENDE
4		ROTORIUS	13		TIEKIAMO/IŠTRAUKIAMO ORO SKLENDE
5		PRIEŠGAISRINĖ SKLENDE	14		FREONINIS AUŠINTUVAS
6		BŪSENOS INDIKACIJA	15		JUTIKLIAI
7		KITI	16		ŠILUMOKAITIS
8		VERSIJA	17		HPC IŠPLĖTIMO MODULIS
9		ŠILDYTUVAI			

### 6.2.15.4.1. TEMPERATŪRINIAI JUTIKLIAI

MENIU » DERINTOJAS » BŪSENA » TEMPERATŪRINIAI JUTIKLIAI

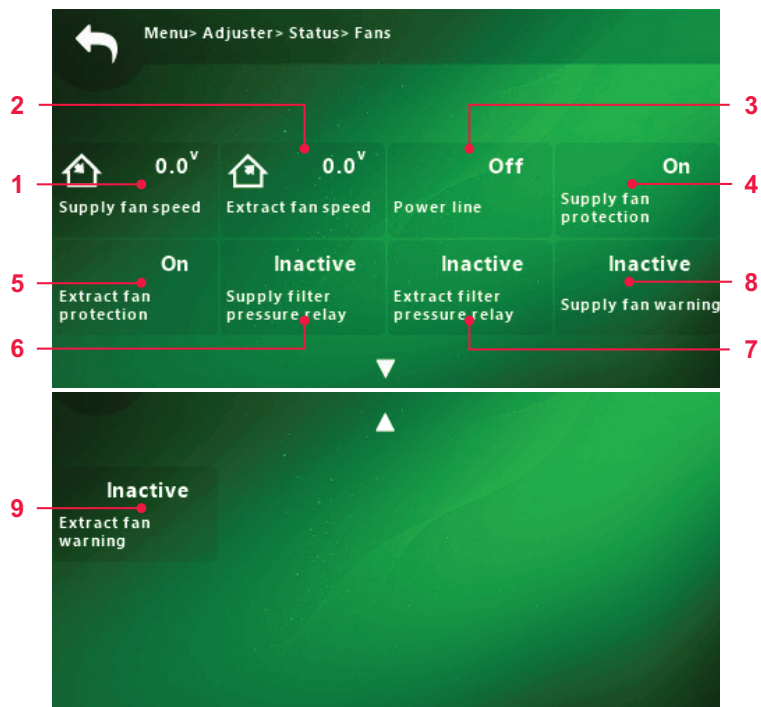




NR.	IKONA	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1		REIKALAUJAMA TIEKIAMO ORO TEMPERATŪRA	[ °C ]
2		TIEKIAMO ORO	[ °C ]
3		IŠTRAUKIAMO ORO	[ °C ]
4		LAUKO ORO	[ °C ]
5		ŠALINAMO ORO	[ °C ]
6		HIDRONINIO ŠILDYTUVO VANDUO	[ °C ]
7		VANDENINIS PAŠILDYTUVAS	[ °C ]
8		VANDENINIS AUŠINTUVAS	[ °C ]
9		VALDYMO PLOKŠTĖ	[ °C ]
10		TEMPERATŪRA PO ŠILUMOKAIČIO	[ °C ]

## 6.2.15.4.2. VENTILIATORIŲ

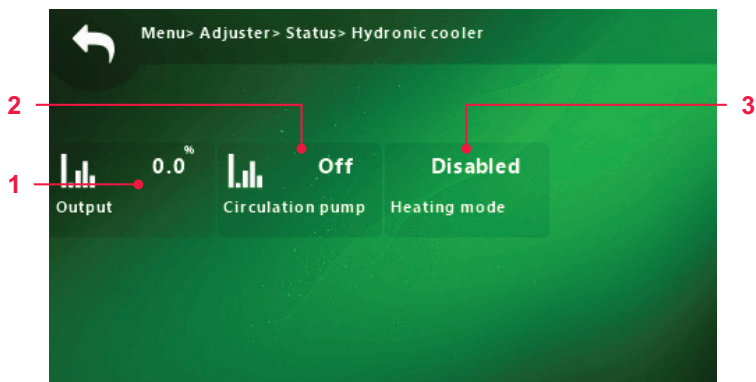
MENIU » DERINTOJAS » BŪSENA » VENTILIATORIŲ



NR.	IKONA	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1		TIEKIAMO VENTILIATORIAUS GREITIS	Ribos: [ 0 .. 10 V ]
2		IŠTRAUKIAMO VENTILIATORIAUS GREITIS	Ribos: [ 0 .. 10 V ]
3		JĖGOS GRANDINĖ	Pasirinkimai: • IŠJUNGTA • JUNGTA
4		TIEKIAMO VENTILIATORIAUS APSAUGA	Pasirinkimai: • IŠJUNGTA • JUNGTA
5		IŠTRAUKIAMO VENTILIATORIAUS APSAUGA	Pasirinkimai: • IŠJUNGTA • JUNGTA
6		TIEKIAMO ORO FILTRO SLĖGIO RELĖ	Pasirinkimai: • NEAKTYVUS • AKTYVUS
7		IŠTRAUKIAMO ORO FILTRO SLĖGIO RELĖ	Pasirinkimai: • NEAKTYVUS • AKTYVUS
8		TIEKIAMO ORO VENTILIATORIAUS ĮSPĖJIMAS	Pasirinkimai: • NEAKTYVUS • AKTYVUS
9		IŠTRAUKIAMO ORO VENTILIATORIAUS ĮSPĖJIMAS	Pasirinkimai: • NEAKTYVUS • AKTYVUS

### 6.2.15.4.3. VANDENINIS AUŠINTUVAS

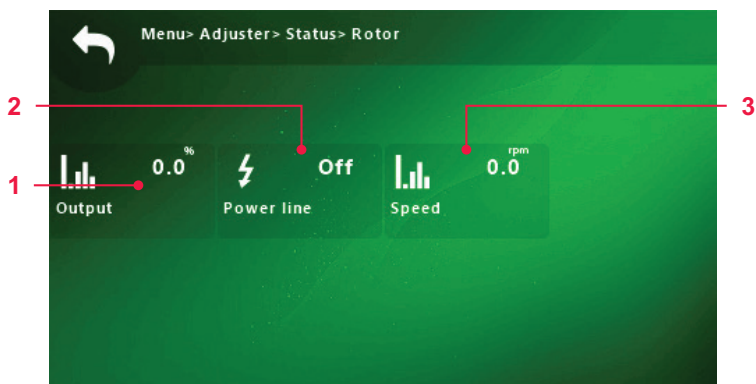
MENIU » DERINTOJAS » BŪSENA » VANDENINIS AUŠINTUVAS



NR.	IKONA	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1		IŠĖJIMAS	Ribos: [ 0 .. 100 % ]
2		CIRKULIACINIS SIURBLYS	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS • ĮJUNGTA
3		ŠILDYMO RĖŽIMAS	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS • ĮJUNGTA

### 6.2.15.4.4. ROTORIUS

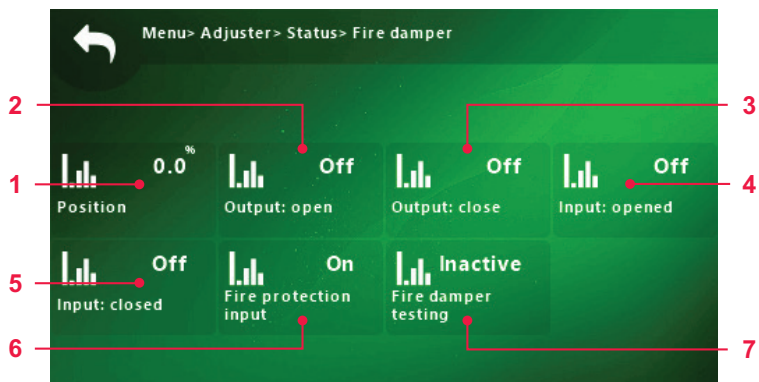
MENIU » DERINTOJAS » BŪSENA » ROTORIUS



NR.	IKONA	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1		IŠĖJIMAS	Ribos: [ 0 .. 100 % ]
2		JĖGOS GRANDINĖ	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS • ĮJUNGTA
3		GREITIS	Ribos: [ 0 .. 100 rpm ]

### 6.2.15.4.5. PRIEŠGAISRINĖ SKLENDE

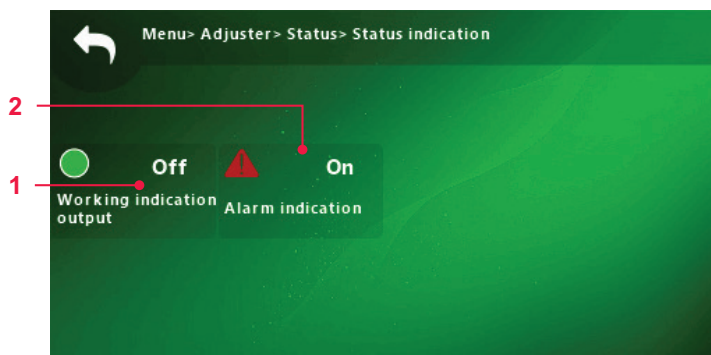
MENIU » DERINTOJAS » BŪSENA » PRIEŠGAISRINĖ SKLENDE





NR.	IKONA	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1		POZICIJA	Ribos: [ 0 .. 100 % ]
2		IŠĖJIMAS: ATIDARYMO	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS • JJUNGTA
3		IŠĖJIMAS: UŽDARYMO	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS • JJUNGTA
4		ĮVESTIS: ATIDARYTA	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS • JJUNGTA
5		ĮVESTIS: UŽDARYTA	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS • JJUNGTA
6		PRIEŠGAISRINĖS APSAUGOS ĮVESTIS	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS • JJUNGTA
7		PRIEŠGAISRINĖS SKLENDEŲ TESTAVIMAS	Pasirinkimai: • NEAKTYVUS • AKTYVUS

### 6.2.15.4.6. BŪSENOS INDIKACIJA

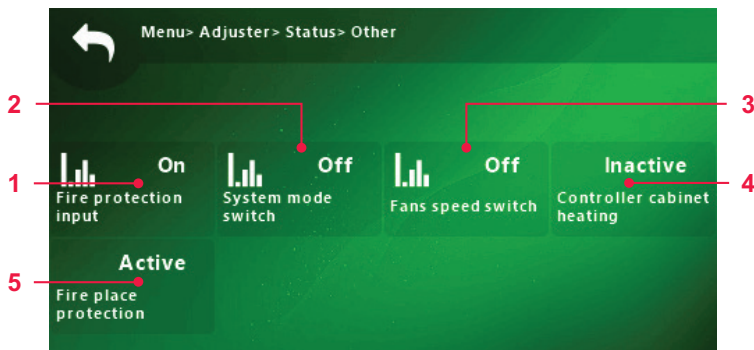
MENIU » DERINTOJAS » BŪSENA » BŪSENOS INDIKACIJA




NR.	IKONA	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1		VEIKIMO INDIKACIJOS IŠĖJIMAS	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS • JJUNGTA
2		GEDIMO INDIKACIJA	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS • JJUNGTA

### 6.2.15.4.7. KITI

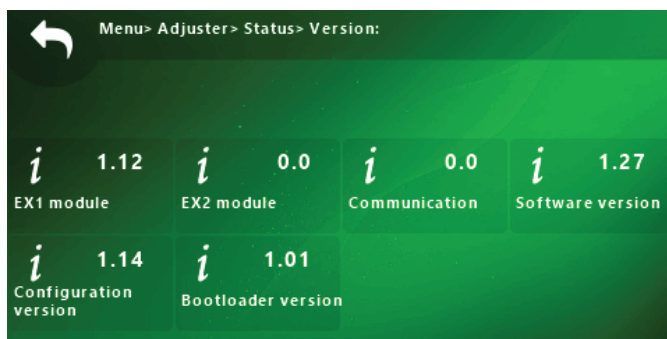
MENIU » DERINTOJAS » BŪSENA » KITI



NR.	IKONA	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1		PRIEŠGAISRINĖS APSAUGOS ĮVESTIS	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS • JJUNGTA
2		SISTEMOS REŽIMO JUNGIKLIS	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS • JJUNGTA
3		VENTILIATORIŲ GREIČIO PERJUNGIMAS	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS • JJUNGTA
4		VALDYMO AUTOMATIKOS DĖŽĖS ŠILDYMAS	Pasirinkimai: • NEAKTYVUS • AKTYVUS
5		ŽIDINIO APSAUGA	Pasirinkimai: • NEAKTYVUS • AKTYVUS

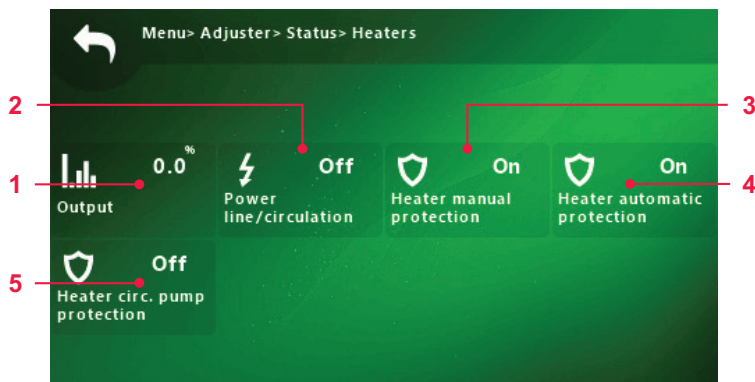
### 6.2.15.4.8. VERSIJA

MENIU » DERINTOJAS » BŪSENA » VERSIJA



### 6.2.15.4.9. ŠILDYTUVAI

MENIU » DERINTOJAS » BŪSENA » ŠILDYTUVAI



NR.	IKONA	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1		IŠĖJIMAS	Ribos: [ 0 .. 100 % ]
2		JĖGOS GRANDINĖ/CIRKULIACINIS SIURBLYS	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS • JJUNGTA
3		ŠILDYTUVO RANKINĖ APSAUGA	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS • JJUNGTA
4		ŠILDYTUVO AUTOMATINĖ APSAUGA	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS • JJUNGTA
5		ŠILDYTUVO CIRKULIACINIO SIURBLIO APSAUGA	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS • JJUNGTA

### 6.2.15.4.10. PAŠILDYTUVAS

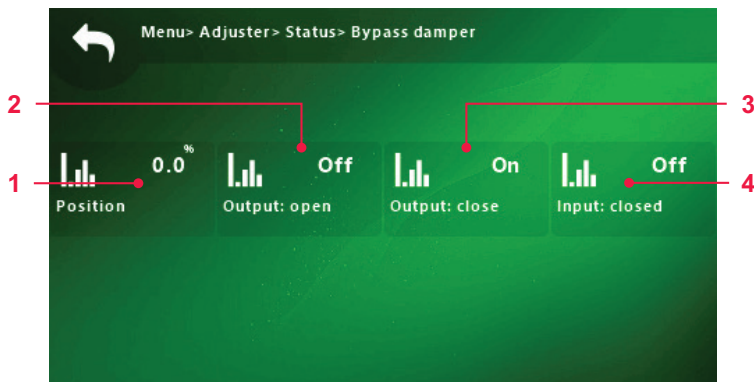
MENIU » DERINTOJAS » BŪSENA » PAŠILDYTUVAS

NR.	IKONA	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1		IŠĖJIMAS	Ribos: [ 0 .. 100 % ]
2		JĖGOS GRANDINĖ/CIRKULIACINIS SIURBLYS	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS • JJUNGTA
3		PAŠILDYTUVO RANKINĖ APSAUGA	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS • JJUNGTA
4		PAŠILDYTUVO AUTOMATINĖ APSAUGA	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS • JJUNGTA
5		PAŠILDYTUVO CIRK. SIURBLIO APSAUGA	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS • JJUNGTA

### 6.2.15.4.11. APĖJIMO SKLENDE

MENIU » DERINTOJAS » BŪSENA » APĖJIMO SKLENDE





NR.	IKONA	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1		POZICIJA	Ribos: [ 0 .. 100 % ]
2		IŠĖJIMAS: ATIDARYMO	Pasirinkimai: • IŠJUNGTA • ĮJUNGTA
3		IŠĖJIMAS: UŽDARYMO	Pasirinkimai: • IŠJUNGTA • ĮJUNGTA
4		ĮVESTIS: UŽDARYTA	Pasirinkimai: • IŠJUNGTA • ĮJUNGTA

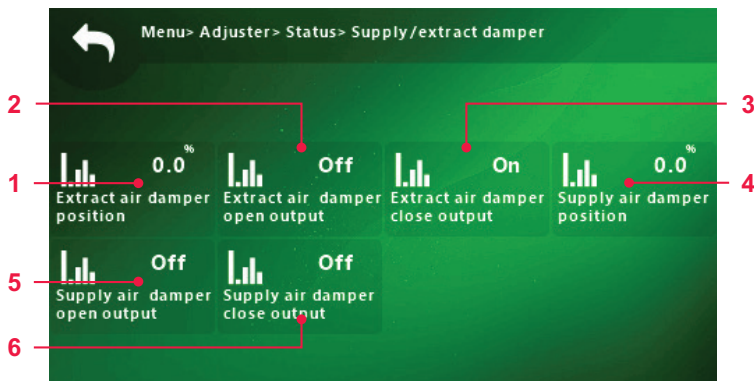
#### 6.2.15.4.12. ORO SRAUTŲ PAMAIŠYMO SKLENDĖ

MENIU » DERINTOJAS » BŪSENA » ORO SRAUTŲ PAMAIŠYMO SKLENDĖ

NR.	IKONA	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1		ĮVESTIS: UŽDARYTA	Pasirinkimai: • NEAKTYVUS • AKTYVUS

#### 6.2.15.4.13. TIEKIAMO/IŠTRAUKIAMO ORO SKLENDĖS

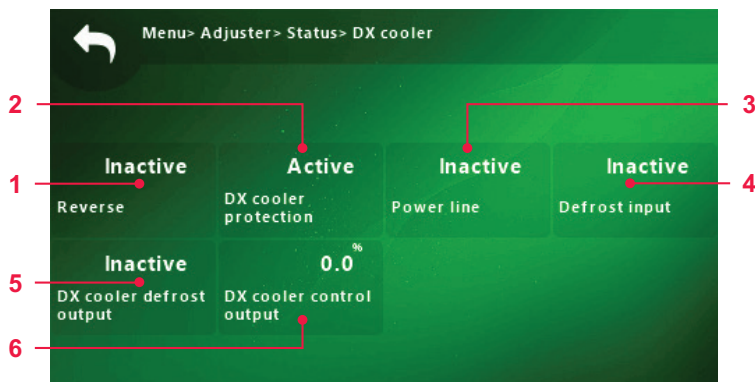
MENIU » DERINTOJAS » BŪSENA » TIEKIAMO/IŠTRAUKIAMO ORO SKLENDĖS



NR.	IKONA	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1		IŠTRAUKIAMO ORO SKLENDĖS PADĖTIS	Ribos: [ 0 .. 100 % ]
2		IŠTRAUKIAMO ORO SKLENDĖS ATIDARYMO IŠVESTIS	Pasirinkimai: • IŠJUNGTA • JJUNGTA
3		IŠTRAUKIAMO ORO SKLENDĖS UŽDARYMO IŠVESTIS	Pasirinkimai: • IŠJUNGTA • JJUNGTA
4		TIEKIAMO ORO SKLENDĖS PADĖTIS	Pasirinkimai: • IŠJUNGTA • JJUNGTA
5		TIEKIAMO ORO SKLENDĖS ATIDARYMO IŠVESTIS	Pasirinkimai: • IŠJUNGTA • JJUNGTA
6		TIEKIAMO ORO SKLENDĖS UŽDARYMO IŠVESTIS	Pasirinkimai: • IŠJUNGTA • JJUNGTA

### 6.2.15.4.14. FREONINIS AUŠINTUVAS

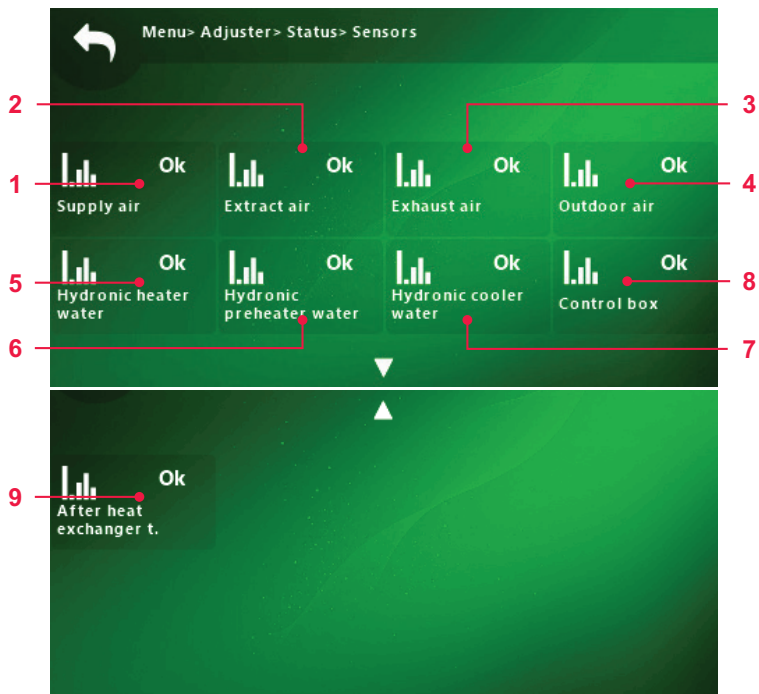
MENIU » DERINTOJAS » BŪSENA » FREONINIS AUŠINTUVAS



NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	REVERSAS	Pasirinkimai: • NEAKTYVUS • AKTYVUS
2	FREONINIO AUŠINTUVO APSAUGA	Pasirinkimai: • NEAKTYVUS • AKTYVUS
3	JĖGOS GRANDINĖ	Pasirinkimai: • NEAKTYVUS • AKTYVUS
4	ATITIRPINIMO ĮĖJIMAS	Pasirinkimai: • NEAKTYVUS • AKTYVUS
5	DX AUŠINTUVO ATITIRPINIMO IŠĖJIMAS	Pasirinkimai: • NEAKTYVUS • AKTYVUS
6	DX AUŠINTUVO VALDYMO IŠĖJIMAS	Ribos: [ 0 .. 100 % ]

## 6.2.15.4.15. JUTIKLIAI

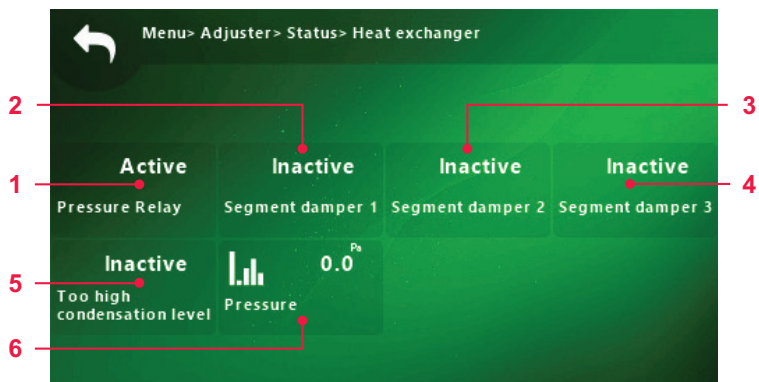
MENIU » DERINTOJAS » BŪSENA » JUTIKLIAI



NR.	IKONA	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1		TIEKIAMO ORO	Pasirinkimai: • GEDIMAS • OK
2		IŠTRAUKIAMO ORO	Pasirinkimai: • GEDIMAS • OK
3		ŠALINAMO ORO	Pasirinkimai: • GEDIMAS • OK
4		LAUKO ORO	Pasirinkimai: • GEDIMAS • OK
5		HIDRONINIO ŠILDYTUVO VANDUO	Pasirinkimai: • GEDIMAS • OK
6		VANDENINIS PAŠILDYTUVAS	Pasirinkimai: • GEDIMAS • OK
7		VANDENINIS AUŠINTUVAS	Pasirinkimai: • GEDIMAS • OK
8		VALDYMO PLOKŠTĖ	Pasirinkimai: • GEDIMAS • OK
9		TEMPERATŪRA PO ŠILUMOKAIČIO	Pasirinkimai: • GEDIMAS • OK

### 6.2.15.4.16. ŠILUMOKAITIS

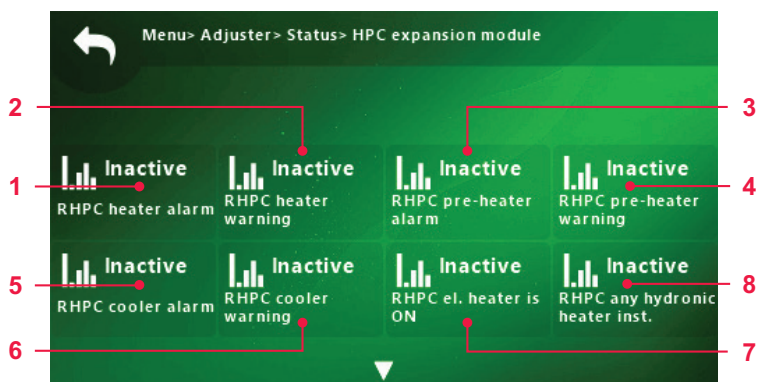
MENIU » DERINTOJAS » BŪSENA » ŠILUMOKAITIS

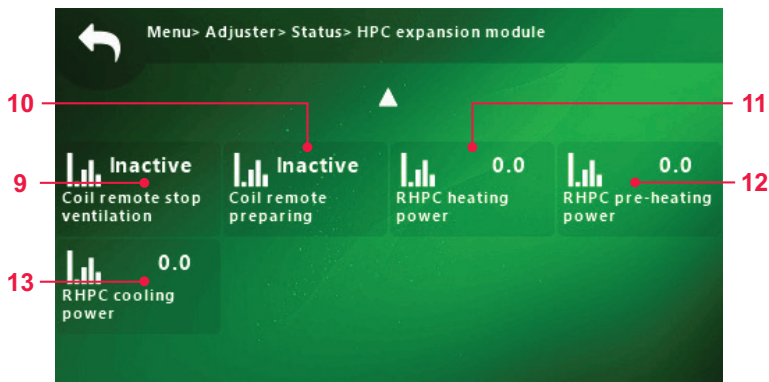


NR.	IKONA	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1		SLĖGIS	Pasirinkimai: • NEAKTYVUS • AKTYVUS
2		SEGMENTINĖ SKLENDĖ 1	Pasirinkimai: • NEAKTYVUS • AKTYVUS
3		SEGMENTINĖ SKLENDĖ 2	Pasirinkimai: • NEAKTYVUS • AKTYVUS
4		SEGMENTINĖ SKLENDĖ 3	Pasirinkimai: • NEAKTYVUS • AKTYVUS
5		PER AUKŠTAS KONDENSATO LYGMUO	Pasirinkimai: • NEAKTYVUS • AKTYVUS
6		SLĖGIS	[ Pa ]

### 6.2.15.4.17. HPC IŠPLĖTIMO MODULIS

MENIU » DERINTOJAS » BŪSENA » HPC IŠPLĖTIMO MODULIS

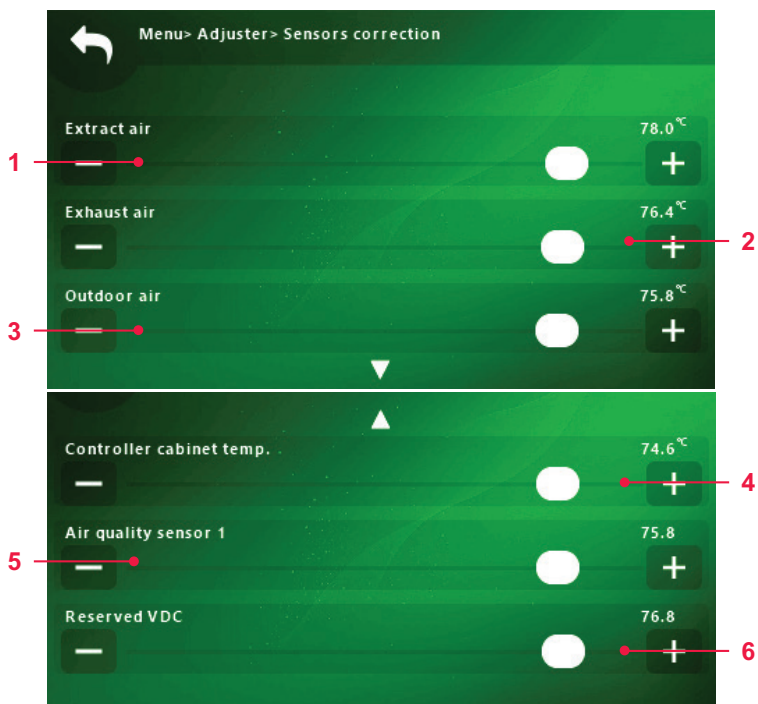




NR.	IKONA	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1		RHPC ŠILDYTUVO GEDIMAS	Pasirinkimai: • NEAKTYVUS • AKTYVUS
2		RHPC ŠILDYTUVO ĮSPĖJIMAS	Pasirinkimai: • NEAKTYVUS • AKTYVUS
3		RHPC PAŠILDYTUVO GEDIMAS	Pasirinkimai: • NEAKTYVUS • AKTYVUS
4		RHPC PAŠILDYTUVO ĮSPĖJIMAS	Pasirinkimai: • NEAKTYVUS • AKTYVUS
5		RHPC AUŠINTUVO GEDIMAS	Pasirinkimai: • NEAKTYVUS • AKTYVUS
6		RHPC AUŠINTUVO ĮSPĖJIMAS	Pasirinkimai: • NEAKTYVUS • AKTYVUS
7		RHPC EL. ŠILDYTUVAS ĮJUNGTAS	Pasirinkimai: • NEAKTYVUS • AKTYVUS
8		RHPC PAJUNGTAS BET KURIS HIDRONINIS ŠILDYTUVAS	Pasirinkimai: • NEAKTYVUS • AKTYVUS
9		NUOTOLINIO ŠILD./AUŠ. VĒDINIMO STABDYMAS	Pasirinkimai: • NEAKTYVUS • AKTYVUS
10		NUOTOLINIO ŠILD./AUŠ. VĒDINIMO PARUOŠIMAS	Pasirinkimai: • NEAKTYVUS • AKTYVUS
11		RHPC ŠILDYTUVO GALIA	
12		RHPC PAŠILDYTUVO GALIA	
13		RHPC AUŠINTUVO GALIA	

## 6.2.15.5. JUTIKLIŲ KOREGAVIMAS

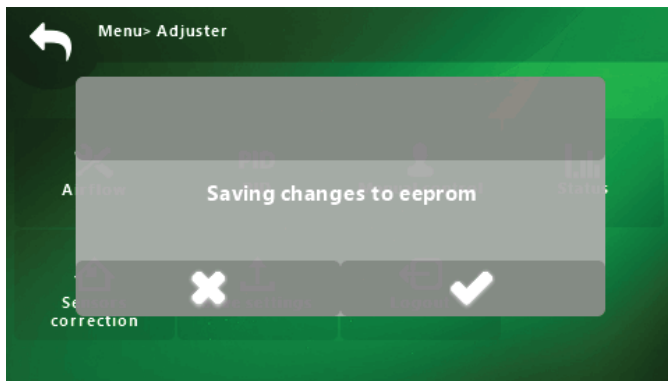
MENIU » DERINTOJAS » JUTIKLIŲ KOREGAVIMAS



NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	IŠTRAUKIAMO ORO	Ribos: [ -100 .. 100 °C ]
2	ŠALINAMO ORO	Ribos: [ -100 .. 100 °C ]
3	LAUKO ORO	Ribos: [ -100 .. 100 °C ]
4	AUTOMATIKOS DĖŽĖS TEMPERATŪRA	Ribos: [ -100 .. 100 °C ]
5	ORO KOKYBĖS JUTIKLIS 1	Ribos: [ -100 .. 100 ]
6	REZERVUOTA VDC	Ribos: [ -100 .. 100 ]

### 6.2.15.6. IŠSAUGOTI NUSTATYMUS

MENIU » DERINTOJAS » IŠSAUGOTI NUSTATYMUS



NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	IŠSAUGOMI PAKEITIMAI Į EEPROMS	Pasirinkimai: • JOKIO VEIKSMO • IŠSAUGOTI NUSTATYMUS

### 6.2.15.7. ATSIJUNGTI

MENIU » DERINTOJAS » ATSIJUNGTI

### 6.2.16. SERVISAS

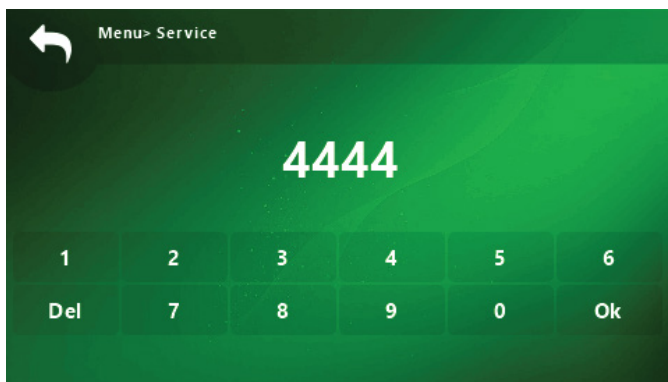
MENIU » SERVISAS

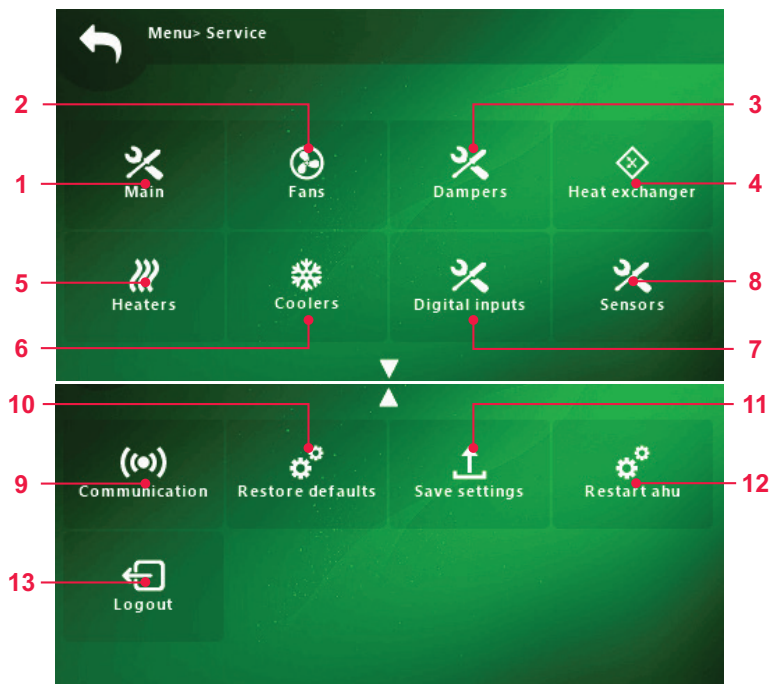


Išsamios informacijos apie tam tikras funkcijas rasite MCB vadove.



Pakeitę nustatymus, nepamirškite jų išsaugoti MENIU » SERVISAS » IŠSAUGOTI NUSTATYMUS.



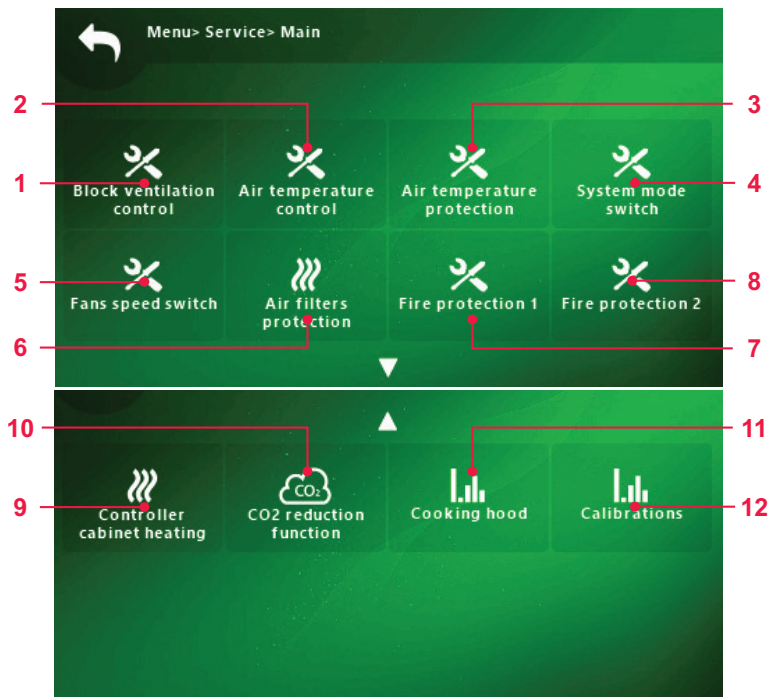


NR.	IKONA	PAVADINIMAS	NR.	IKONA	PAVADINIMAS
1		PAGRINDINIS	8		JUTIKLIAI
2		VENTILIATORIŲ	9		RYŠYS
3		SKLENDĖS	10		ATSTATYTI PARAMETRUS
4		ŠILUMOKAITIS	11		IŠSAUGOTI NUSTATYMUS
5		ŠILDYTUVAI	12		RESTARTUOTI ĮRENGINĮ
6		AUŠINTUVAI	13		ATSIJUNGTI
7		SKAITMENINIAI ĮĖJIMAI			



## 6.2.16.1. PAGRINDINIS

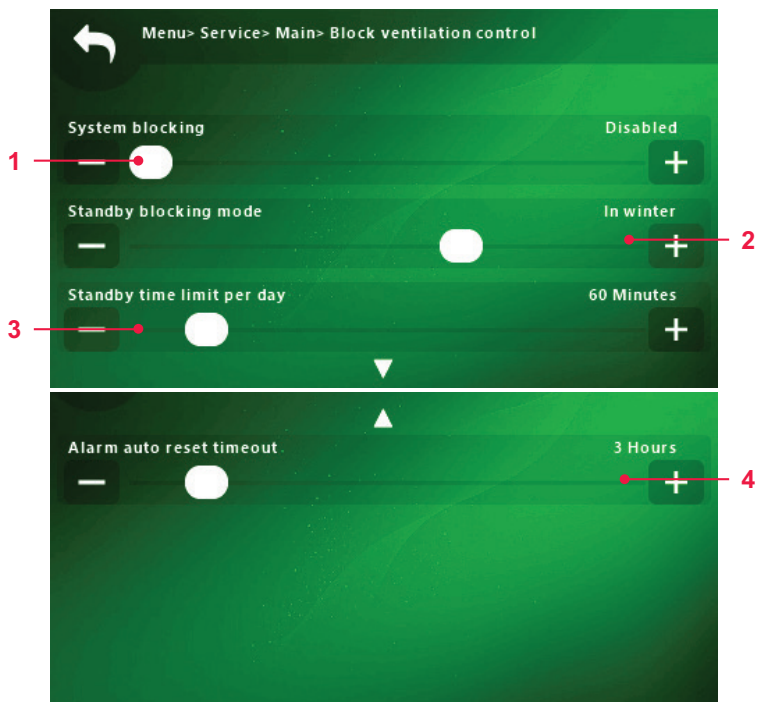
MENIU » SERVISAS » PAGRINDINIS



NR.	IKONA	PAVADINIMAS	NR.	IKONA	PAVADINIMAS
1		BLOKUOTI VĒDINIMO VALDYMĄ	7		PRIEŠGAISRINĖ APSAUGA 1
2		ORO TEMPERATŪROS VALDYMAS	8		PRIEŠGAISRINĖ APSAUGA 2
3		ORO TEMPERATŪROS APSAUGA	9		VALDYMO AUTOMATIKOS DĖŽĖS ŠILDYMAS
4		SISTEMOS REŽIMO JUNGIKLIS	10		CO <sub>2</sub> MAŽINIMO FUNKCIJA
5		VENTILIATORIŲ GREIČIO PERJUNGIMAS	11		GARTRAUKIS
6		ORO FILTRŲ APSAUGA	12		KALIBRACIJOS

### 6.2.16.1.1. BLOKUOTI VĒDINIMO VALDYMĄ

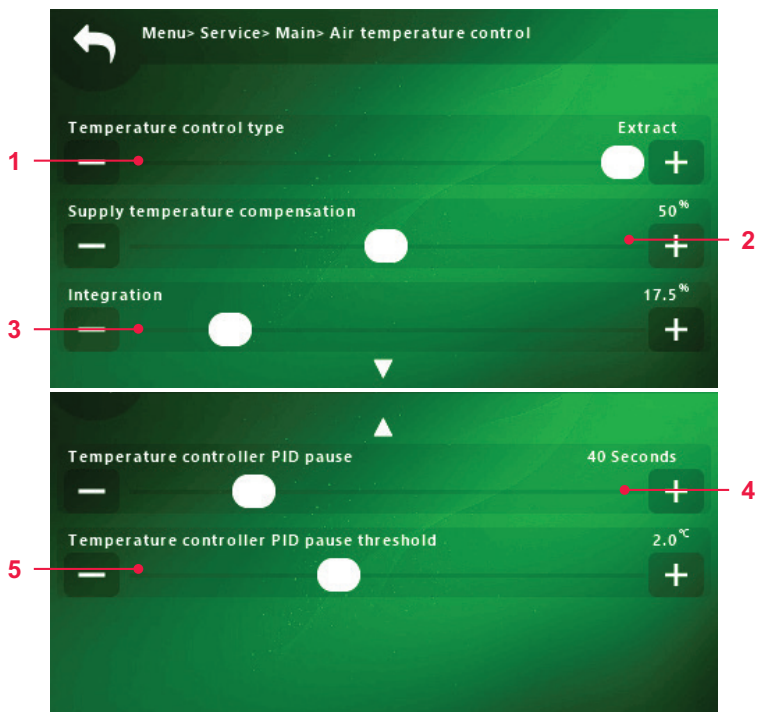
MENIU » SERVISAS » PAGRINDINIS » BLOKUOTI VĒDINIMO VALDYMĄ



NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	SISTEMOS BLOKAVIMAS	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS • ĮJUNGTAS
2	BUDĖJIMO REŽIMO BLOKAVIMAS	Pasirinkimai: • NIEKADA • VISA • ŽIEMA • VASARA
3	BUDĖJIMO REŽIMO LAIKO DIENOS RIBA	Ribos: [ 0 .. 500 MINUTĖS ]
4	ĮSPĖJIMAS. AUTOMATINIO ATSTATYMO LAIKAS BAIGĖSI	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS • Ribos: [ 1 .. 24 VALANDOS ]

## 6.2.16.1.2. ORO TEMPERATŪROS VALDYMAS

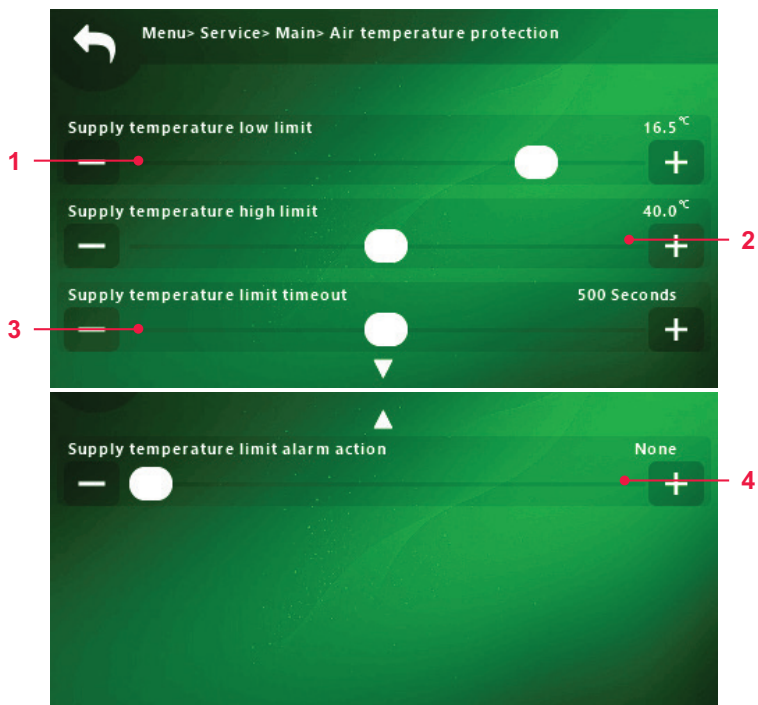
MENIU » SERVISAS » PAGRINDINIS » ORO TEMPERATŪROS VALDYMAS



NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	TEMPERATŪROS VALDYMO TIPAS	Pasirinkimai: • TIEKIAMAS • IŠTRAUKIAMO ORO
2	TIEKIAMO ORO TEMPERATŪROS KOMPENSAVIMAS	Ribos: [ 0 .. 100 % ]
3	INTEGRAVIMAS	Ribos: [ 0 .. 100 % ]
4	TEMPERATŪROS VALDIKLIO PID PAUZĖ	Ribos: [ 0 .. 180 SEKUNDĖS ]
5	TEMPERATŪROS VALDIKLIO PID PAUZĖS SLENKSTIS	Ribos: [ 0 .. 5 °C ]

### 6.2.16.1.3. ORO TEMPERATŪROS APSAUGA

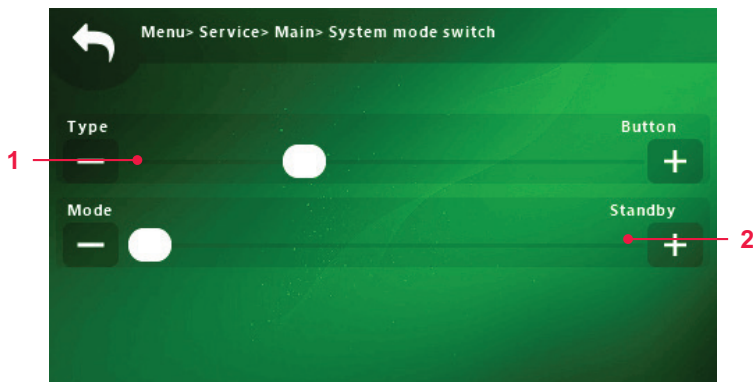
MENIU » SERVISAS » PAGRINDINIS » ORO TEMPERATŪROS APSAUGA



NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	TIEKIAMO ORO TEMPERATŪROS ŽEMIAUSIA RIBA	Ribos: [ 0 .. 20 °C ]
2	TIEKIAMO ORO TEMPERATŪROS AUKŠČIAUSIA RIBA	Ribos: [ 20 .. 60 °C ]
3	IŠJUNGTA TIEKIAMO ORO TEMPERATŪROS RIBA	Ribos: [ 0 .. 1000 SEKUNDĖS ]
4	VEIKIA RIBINĖS TIEKIAMO ORO TEMPERATŪROS ĮSPĖJIMAS	Pasirinkimai: <ul style="list-style-type: none"> <li>• JOKS</li> <li>• RODYTI ĮSPĖJIMĄ</li> <li>• STABDYTI SISTEMĄ</li> </ul>

### 6.2.16.1.4. SISTEMOS REŽIMO JUNGIKLIS

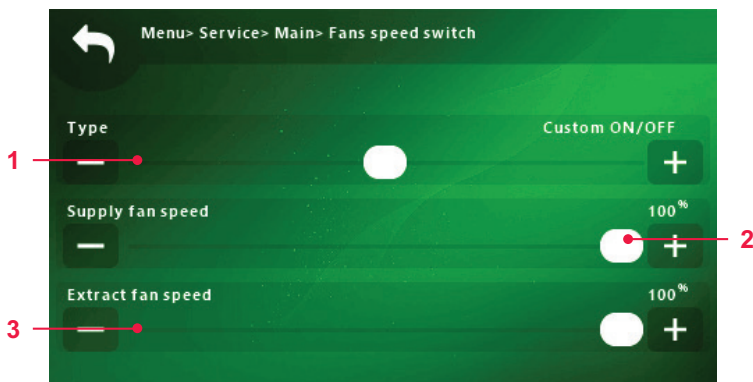
MENIU » SERVISAS » PAGRINDINIS » SISTEMOS REŽIMO JUNGIKLIS



NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	TIPAS	Pasirinkimai: • JOKS • MYGTUKAS • ĮJUNGTAS/IŠJUNGTAS • PIR
2	REŽIMAS	Pasirinkimai: • BUDĖJIMO REŽIMAS • PASTATO APSAUGA • EKONOMINIS • KOMFORTIŠKAS

### 6.2.16.1.5. VENTILIATORIŲ GREIČIO PERJUNGIMAS

MENIU » SERVISAS » PAGRINDINIS » VENTILIATORIŲ GREIČIO PERJUNGIMAS

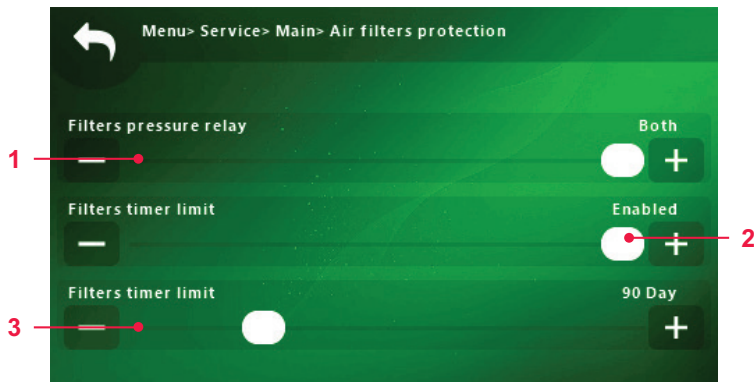


NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	TIPAS	Pasirinkimai: • JOKS • NUSTATYTASIS REŽIMAS SPAUSTI • NUSTATYTASIS REŽIMAS ĮJUNGTAS/IŠJUNGTAS • IMPULSAS - "BOOST" • INTENSIVUS VĖDINIMAS ĮJUNGTAS/IŠJUNGTAS

NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
2	TIEKIAMO VENTILIATORIAUS GREITIS	Ribos: [ 0 .. 100 % ]
3	IŠTRAUKIAMO VENTILIATORIAUS GREITIS	Ribos: [ 0 .. 100 % ]

### 6.2.16.1.6. ORO FILTRŲ APSAUGA

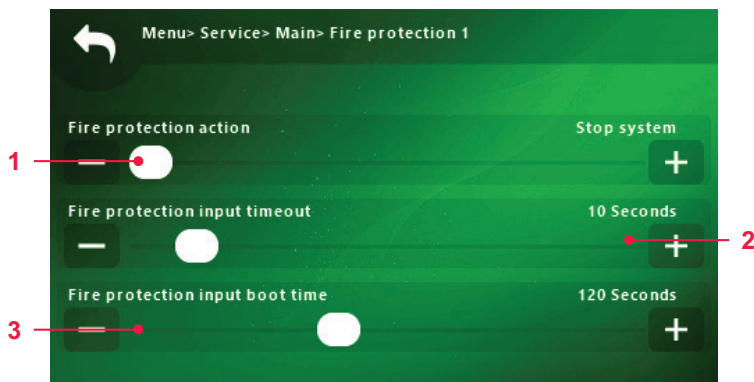
MENIU » SERVISAS » PAGRINDINIS » ORO FILTRŲ APSAUGA



NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	FILTRŲ SLĖGIO RĖLĖ	Pasirinkimai: • JOKS • TIEKIAMO ORO • IŠTRAUKIAMO ORO • ABU
2	FILTRŲ LAIKMAČIO RIBA	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS • ĮJUNGTAS
3	FILTRŲ LAIKMAČIO RIBA	Ribos: [ 1 .. 365 DIENA]

### 6.2.16.1.7. PRIEŠGAISVINĖ APSAUGA 1

MENIU » SERVISAS » PAGRINDINIS » PRIEŠGAISVINĖ APSAUGA 1



NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	IJUNGTA PRIEŠGAISRINĖ APSAUGA	Pasirinkimai: • STABDYTI SISTEMĄ • TIEKIAMO ORO • IŠTRAUKIAMO ORO • ABU
2	IŠJUNGTA PRIEŠGAISRINĖS APSAUGOS ĮVESTIS	Ribos: [ 0 .. 100 SEKUNDĖS ]
3	PRIEŠGAISRINĖS APSAUGOS ĮVESTIES UŽKROVIMO LAIKAS	Ribos: [ 0 .. 300 SEKUNDĖS ]

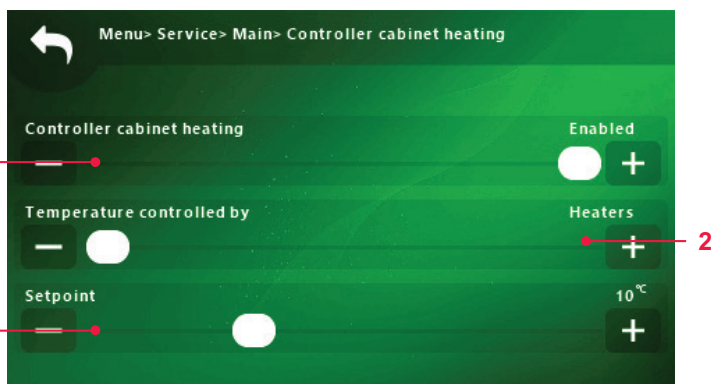
### 6.2.16.1.8. PRIEŠGAISRINĖ APSAUGA 2

MENIU » SERVISAS » PAGRINDINIS » PRIEŠGAISRINĖ APSAUGA 2

NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	IJUNGTA PRIEŠGAISRINĖ APSAUGA	Pasirinkimai: • STABDYTI SISTEMĄ • TIEKIAMO ORO • IŠTRAUKIAMO ORO • ABU
2	IŠJUNGTA PRIEŠGAISRINĖS APSAUGOS ĮVESTIS	Ribos: [ 0 .. 100 SEKUNDĖS ]
3	PRIEŠGAISRINĖS APSAUGOS ĮVESTIES UŽKROVIMO LAIKAS	Ribos: [ 0 .. 300 SEKUNDĖS ]

### 6.2.16.1.9. VALDYMO AUTOMATIKOS DĖŽĖS ŠILDYMAS

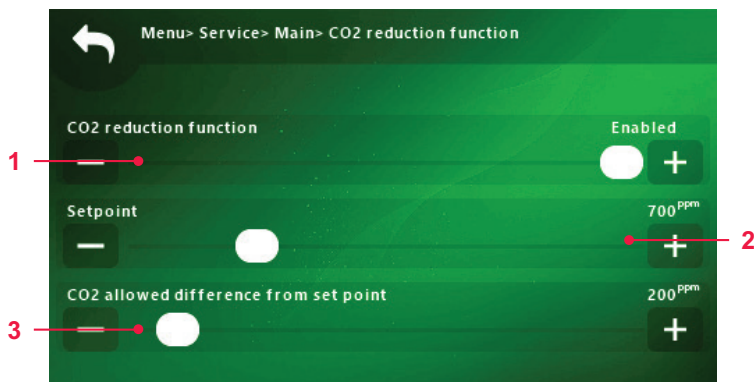
MENIU » SERVISAS » PAGRINDINIS » VALDYMO AUTOMATIKOS DĖŽĖS ŠILDYMAS



NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	VALDYMO AUTOMATIKOS DĖŽĖS ŠILDYMAS	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS • ĮJUNGTAS
2	TEMPERATŪRA VALDOMA PAGAL	Pasirinkimai: • ŠILDYTUVAI • VENTILIATORIŲ
3	NUSTATYTOJI REIKŠMĖ	Ribos: [ 1 .. 30 °C ]

### 6.2.16.1.10. CO<sub>2</sub> MAŽINIMO FUNKCIJA

MENIU » SERVISAS » PAGRINDINIS » CO<sub>2</sub> MAŽINIMO FUNKCIJA



NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	CO <sub>2</sub> MAŽINIMO FUNKCIJA	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS • ĮJUNGTAS
2	NUSTATYTOJI REIKŠMĖ	Ribos: [ 0 .. 3000 ppm ]
3	CO <sub>2</sub> LEIDŽIAMAS SKIŪTUMAS NUO NUSTATYTOJO	Ribos: [ 0 .. 3000 ppm ]

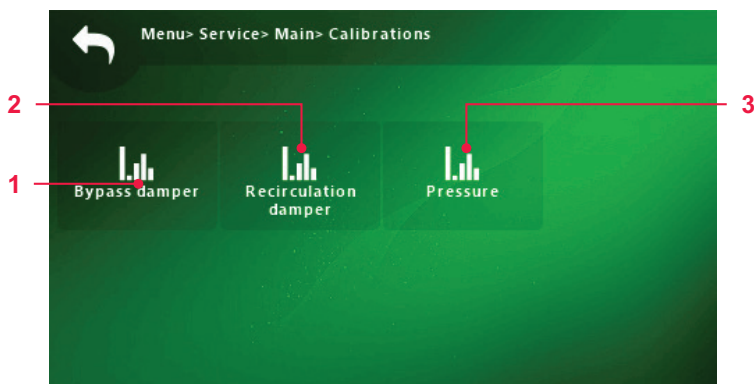
### 6.2.16.1.11. GARTRAUKIS

MENIU » SERVISAS » PAGRINDINIS » GARTRAUKIS

NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	RODYTI GEDIMUS GARTRAUKYJE	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS • ĮJUNGTAS

### 6.2.16.1.12. KALIBRACIJOS

MENIU » SERVISAS » PAGRINDINIS » KALIBRACIJOS

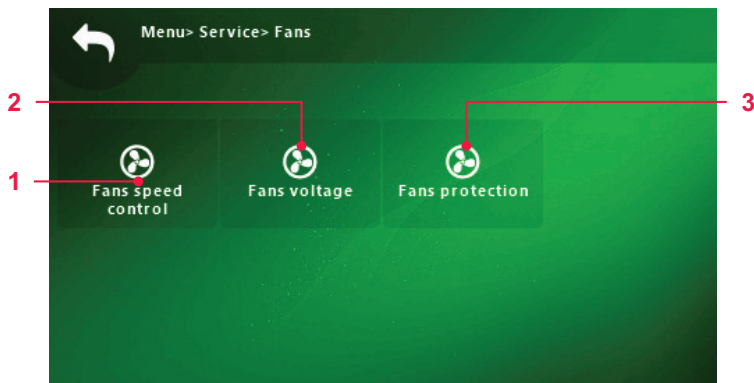




NR.	IKONA	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1		APĖJIMO SKLENDE	Pasirinkimai: • JOKIO VEIKSMO • AKTYVUOTI
2		ORO SRAUTŲ PAMAIŠYMO SKLENDE	Pasirinkimai: • JOKIO VEIKSMO • AKTYVUOTI
3		SLĖGIS	Pasirinkimai: • JOKIO VEIKSMO • AKTYVUOTI

### 6.2.16.2. VENTILIATORIŲ

MENIU » SERVISAS » VENTILIATORIŲ



NR.	IKONA	PAVADINIMAS	NR.	IKONA	PAVADINIMAS
1		VENTILIATORIŲ GREIČIŲ VALDYMAS	3		VENTILIATORIŲ APSAUGA
2		VENTILIATORIŲ ĮTAMPA			

#### 6.2.16.2.1. VENTILIATORIŲ GREIČIŲ VALDYMAS

MENIU » SERVISAS » VENTILIATORIŲ » VENTILIATORIŲ GREIČIŲ VALDYMAS

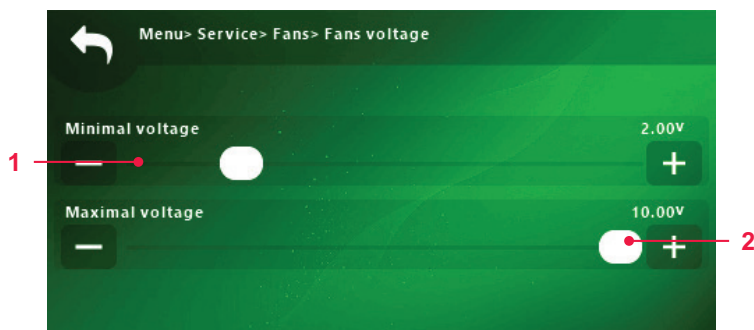




NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	FIKSUOTI GREIČIAI	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS • ĮJUNGTAS
2	VENTILIATORIŲ VALDYMO TIPAS	Pasirinkimai: • PROCENTAIS • SLĖGIS ◦ MAKSIMALUS ORO SRAUTO SLĖGIS — Ribos: [ 0 .. 30000 Pa] • ORO SRAUTAS ◦ TIEKIAMO ORO K FAKTORIUS — Ribos: [ 0 .. 1000 ] ◦ IŠTRAUKIAMO ORO K FAKTORIUS — Ribos: [ 0 .. 1000 ] ◦ MAKSIMALUS ORO SRAUTAS — Ribos: [ 0 .. 30000 m³/h] ◦ NOMINALUS TIEKIAMO ORO SRAUTAS — Ribos: [ 0 .. 30000 m³/h] ◦ NOMINALUS IŠTRAUKIAMO ORO SRAUTAS — Ribos: [ 0 .. 30000 m³/h]
3	IŠTRAUKIAMO ORO SRAUTO VALDYMAS PAGAL TIEKIAMO ORO SRAUTĄ	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS • ĮJUNGTAS
4	IŠTRAUKIAMO ORO VENTILIATORIAUS VALDYMAS PAGAL TIEKIAMO ORO VENTILIATORIŲ	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS • ĮJUNGTAS
5	IŠTRAUKIAMO ORO VENTILIATORIAUS GREIČIO NUO TIEKIAMO ORO VENTILIATORIAUS SKIRTUMAS	Ribos: [ -100 .. 100 % ]

### 6.2.16.2.2. VENTILIATORIŲ ĮTAMPA

MENIU » SERVISAS » VENTILIATORIŲ » VENTILIATORIŲ ĮTAMPA



NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	MINIMALI ĮTAMPA	Ribos: [ 2 .. 10 V ]
2	MAKSIMALI ĮTAMPA	Ribos: [ 0 .. 10 V ]

### 6.2.16.2.3. VENTILIATORIŲ APSAUGA

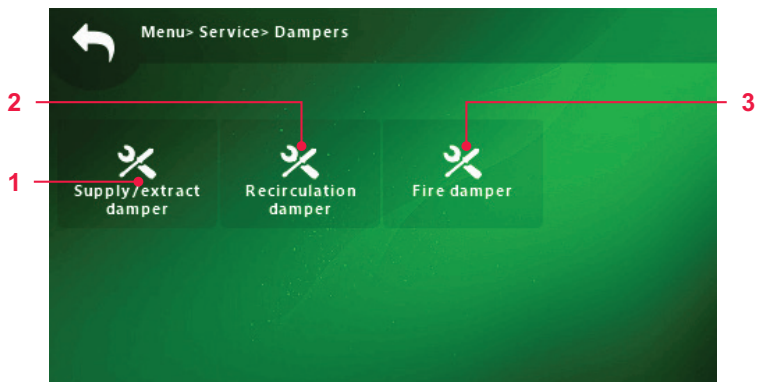
MENIU » SERVISAS » VENTILIATORIŲ » VENTILIATORIŲ APSAUGA



NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	VENTILIATORIŲ APSAUGA PAGAL RPM	Pasirinkimai: • ĮŠJUNGTAS • ĮJUNGTAS
2	TACHO IMPULSAI VIENAM APSUKIMUI	Ribos: [ 1 .. 10 rpm ]
3	SLĖGIO APSAUGA	Pasirinkimai: • ĮŠJUNGTAS • ĮJUNGTAS
4	SLĖGIO APSAUGOS LAIKO RIBA	Ribos: [ 0 .. 1000 SEKUNDĖS ]
5	ĮJUNGTA ŽIDINIO APSAUGA	Pasirinkimai: • ĮŠJUNGTAS • ĮJUNGTAS
6	LEISTI SULĖTINTI VENTILIATORIŲ GREITĮ PAGAL TEMPERATŪRĄ	Pasirinkimai: • ĮŠJUNGTAS • ĮJUNGTAS

### 6.2.16.3. SKLENDĖS

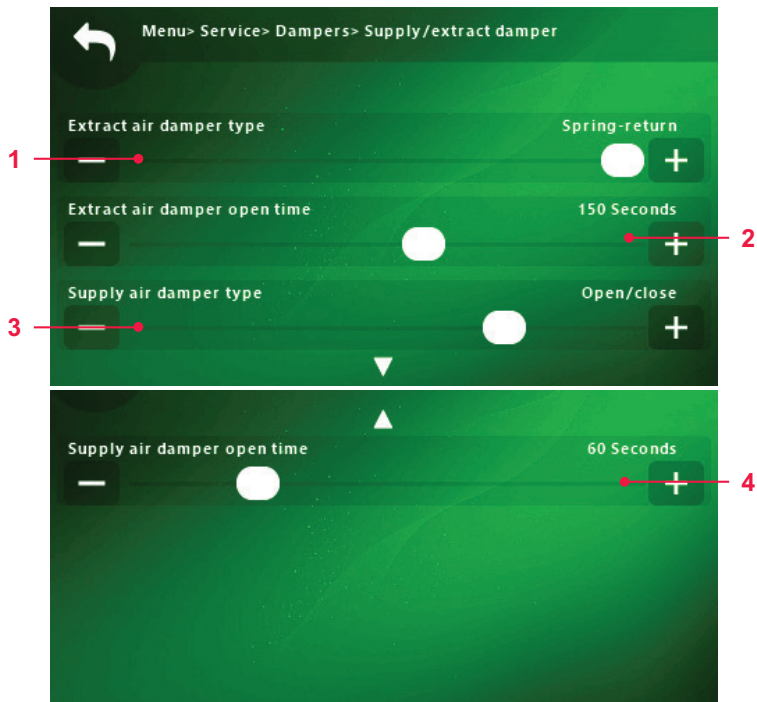
MENIU » SERVISAS » SKLENDĖS



NR.	IKONA	PAVADINIMAS	NR.	IKONA	PAVADINIMAS
1		TIEKIAMO/IŠTRAUKIAMO ORO SKLENDĖS	3		PRIŠGAISRINĖ SKLENDĖ
2		ORO SRAUTŲ PAMAIŠYMO SKLENDĖ			

#### 6.2.16.3.1. TIEKIAMO/IŠTRAUKIAMO ORO SKLENDĖS

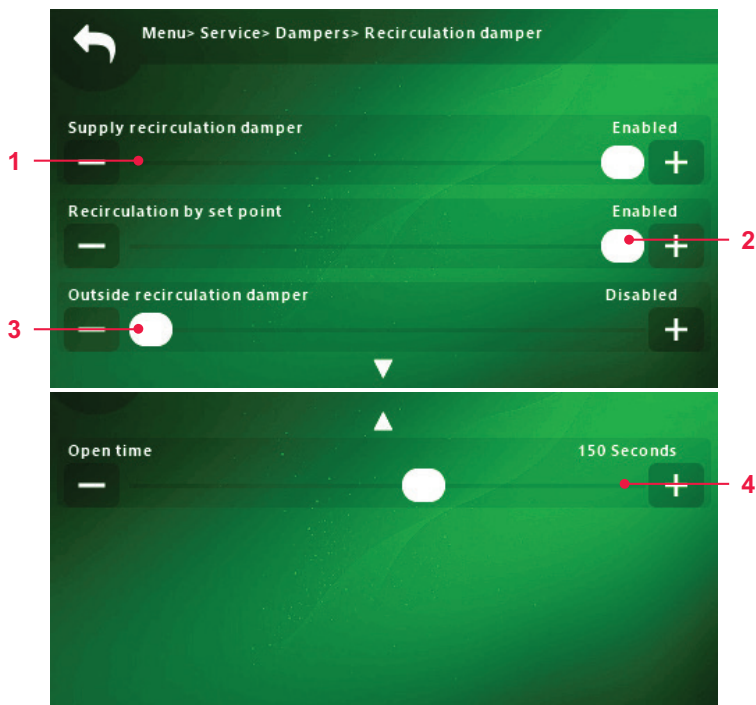
MENIU » SERVISAS » SKLENDĖS » TIEKIAMO/IŠTRAUKIAMO ORO SKLENDĖS



NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	IŠTRAUKIAMO ORO SKLENDĖS TIPAS	Pasirinkimai: • JOKS • ĮJUNGTAS/IŠJUNGTAS • 3P • ATIDARYTA/UŽDARYTA • SPYRUOKLINĖ
2	IŠTRAUKIAMO ORO SKLENDĖS ATIDARYMO LAIKAS	Ribos: [ 1 .. 225 SEKUNDĖS ]
3	TIEKIAMO ORO SKLENDĖS TIPAS	Pasirinkimai: • JOKS • ĮJUNGTAS/IŠJUNGTAS • 3P • ATIDARYTA/UŽDARYTA • SPYRUOKLINĖ
4	TIEKIAMO ORO SKLENDĖS ATIDARYMO LAIKAS	Ribos: [ 1 .. 225 SEKUNDĖS ]

### 6.2.16.3.2. ORO SRAUTŲ PAMAIŠYMO SKLENDĖ

MENIU » SERVISAS » SKLENDĖS » ORO SRAUTŲ PAMAIŠYMO SKLENDĖ

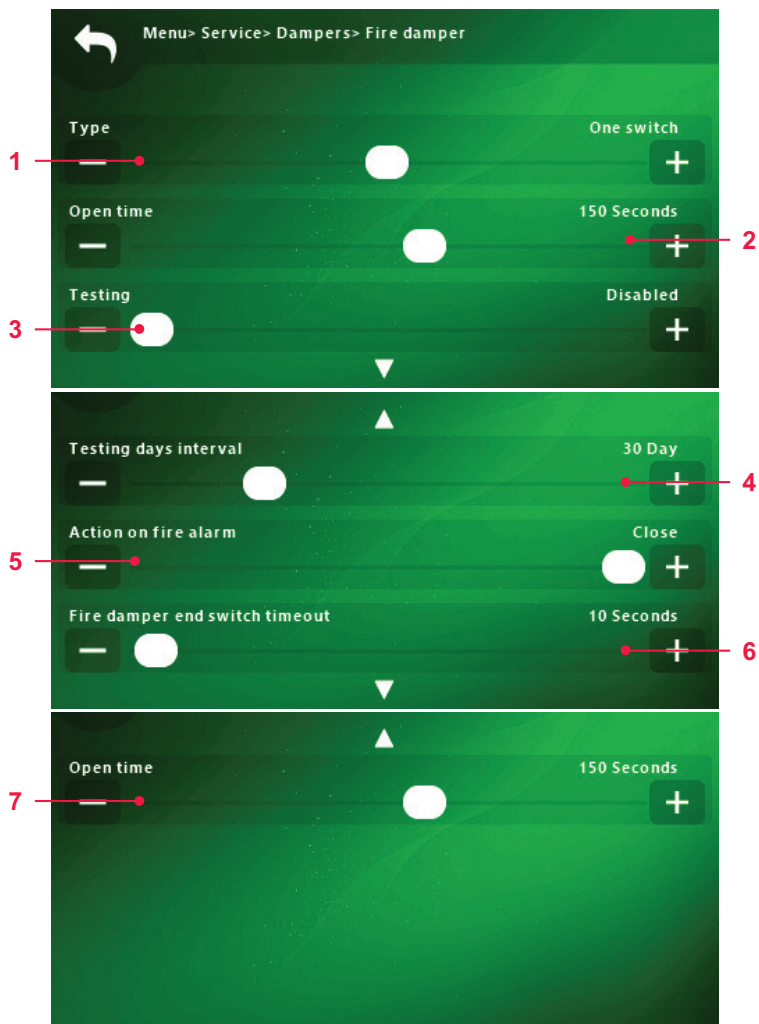


NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	TIEKIAMO ORO RECIRKULIACINĖ SKLENDĖ	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS • ĮJUNGTAS
2	LAUKO ORO RECIRKULIACINĖ SKLENDĖ	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS • ĮJUNGTAS

NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
3	ORO SRAUTŲ PAMAIŠYMAS PAGAL NUSTATYMĄ	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS • ĮJUNGTAS
4	ATIDARYMO LAIKAS	Ribos: [ 1 .. 225 SEKUNDĖS ]

### 6.2.16.3.3. PRIEŠGAISRINĖ SKLENDĖ

MENIU » SERVISAS » SKLENDĖS » PRIEŠGAISRINĖ SKLENDĖ

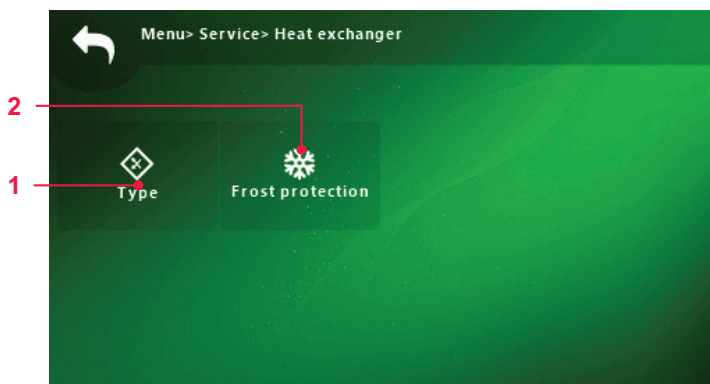


NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	TIPAS	Pasirinkimai: • JOKS • VIENAS JUNGIKLIS • DU JUNGIKLIAI
2	ATIDARYMO LAIKAS	Ribos: [ 0 .. 225 SEKUNDĖS ]

NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
3	TESTAVIMAS	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS • ĮJUNGTAS
4	TESTAVIMO INTERVALAS DIENOMIS	Ribos: [ 1 .. 120 DIENA ]
5	VEIKSMAS GAISRO ATVEJU	Pasirinkimai: • ATIDARYTA • UŽDARYTI
6	PRIEŠGAISRINĖS SKLENDĖS GALINIO JUNGIKLIO LAUKIMO LAIKAS	Ribos: [ 0 .. 600 SEKUNDĖS ]
7	ATLIKTI PRIEŠGAISRINĖS SKL. TESTAVIMĄ	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS • ĮJUNGTAS

### 6.2.16.4. ŠILUMOKAITIS

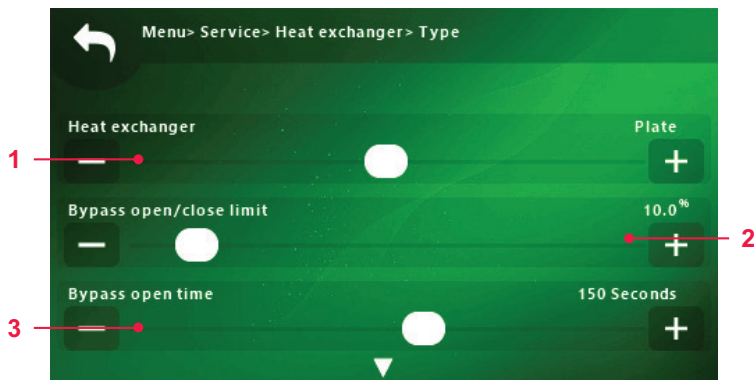
MENIU » SERVISAS » ŠILUMOKAITIS



NR.	IKONA	PAVADINIMAS	NR.	IKONA	PAVADINIMAS
1		TIPAS	2		APSAUGA NUO UŽŠALIMO

#### 6.2.16.4.1. TIPAS

MENIU » SERVISAS » ŠILUMOKAITIS » TIPAS





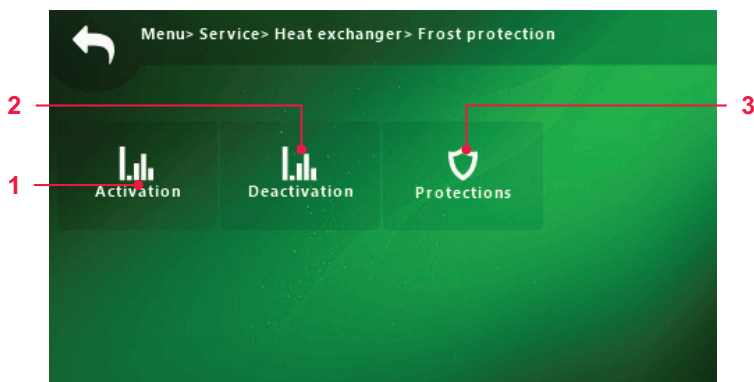
NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	ŠILUMOKAITIS	Pasirinkimai: • JOKS • PLOKŠTELINIS • ROTORIUS
2	APTAKOS ATIDARYMO/ UŽDARYMO RIBOS	Ribos: [ 0 .. 100 % ]
3	APTAKOS ATIDARYMO LAIKAS	Ribos: [ 0 .. 225 SEKUNDĖS ]
4	SKLENDĖS TIPAS	Pasirinkimai: • VIENA SKLENDĖ • DU SEGMENTAI • TRYŠ SEGMENTAI • NUOTOLINIS VALDYMAS
5	TIPAS	Pasirinkimai: • 0-10VDC • ĮJUNGTAS/IŠJUNGTAS



NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
6	IŠVESTIES RIBA	Ribos: [ 0 .. 100 % ]
7	ROTORIAUS RPM APSAUGA	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS • ĮJUNGTAS
8	SUSTABDYTI GEDIMO ATVEJU	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS • ĮJUNGTAS
9	ŠILUMOKAIČIO MAKSIMALI GALIA ŽIEMOS METU	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS • ĮJUNGTAS

### 6.2.16.4.2. APSAUGA NUO UŽŠALIMO

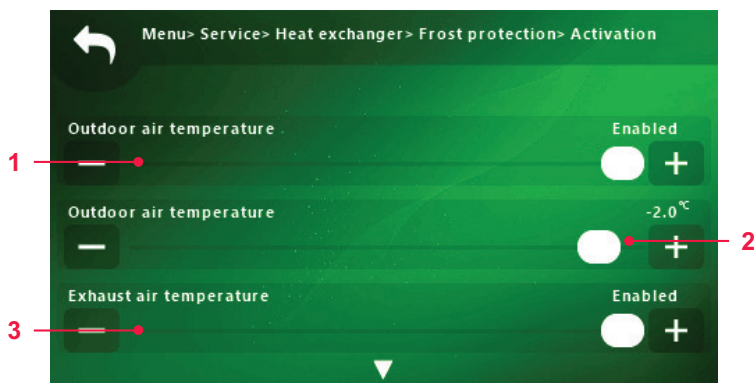
MENIU » SERVISAS » ŠILUMOKAITIS » APSAUGA NUO UŽŠALIMO

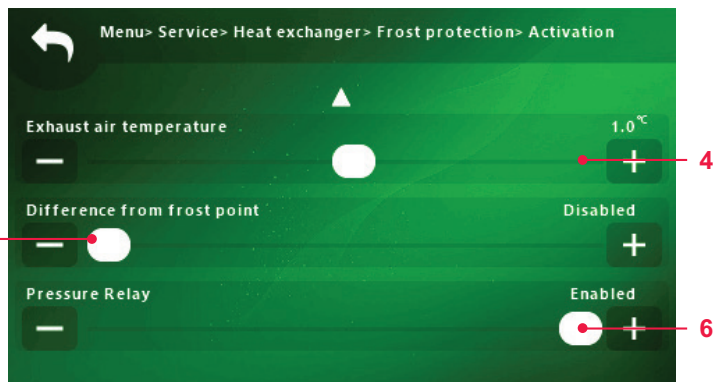


NR.	IKONA	PAVADINIMAS	NR.	IKONA	PAVADINIMAS
1		ĮJUNGIMAS	3		APSAUGOS
2		IŠJUNGIMAS			

#### 6.2.16.4.2.1. ĮJUNGIMAS

MENIU » SERVISAS » ŠILUMOKAITIS » APSAUGA NUO UŽŠALIMO » ĮJUNGIMAS





NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	LAUKO ORO TEMPERATŪRA	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS • ĮJUNGTAS
2	LAUKO ORO TEMPERATŪRA	Ribos: [ -40 .. -0.1 °C ]
3	ŠALINAMO ORO TEMPERATŪRA	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS • ĮJUNGTAS
4	ŠALINAMO ORO TEMPERATŪRA	Ribos: [ -20 .. 20 °C ]
5	SKIRTUMAS NUO ŠALČIO LAIPSNIO	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS • ĮJUNGTAS
6	SKIRTUMAS NUO ŠALČIO LAIPSNIO	Ribos: [ 0.1 .. 10 °C ]
7	SLĖGIS	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS • ĮJUNGTAS

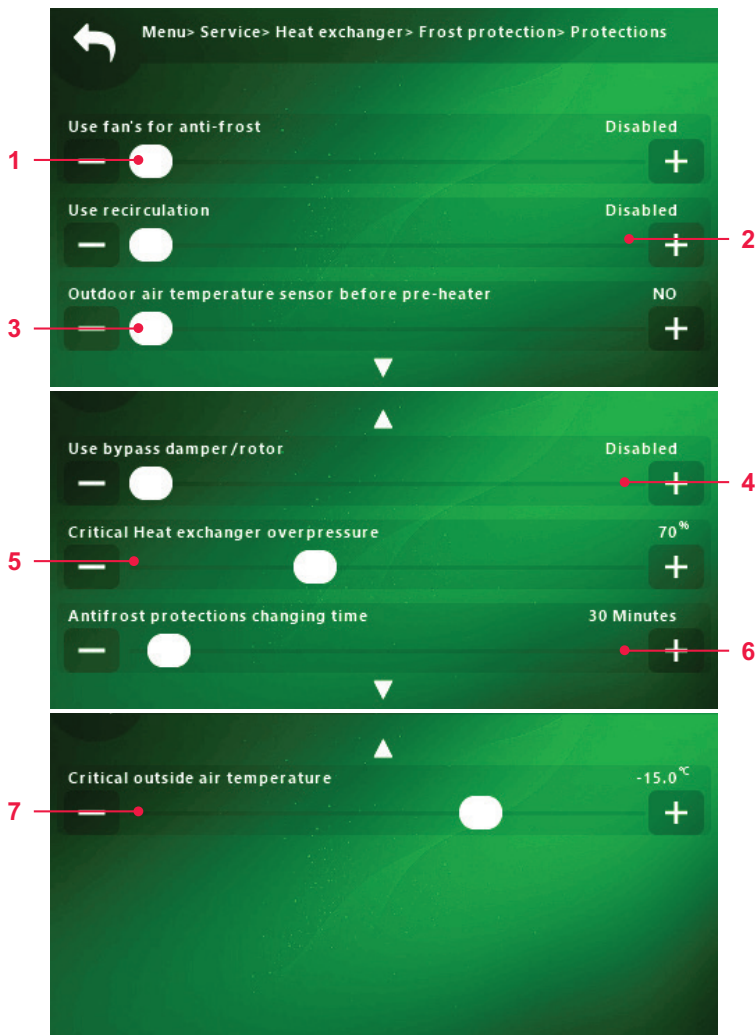
### 6.2.16.4.2.2. IŠJUNGIMAS

MENIU » SERVISAS » ŠILUMOKAITIS » APSAUGA NUO UŽŠALIMO » IŠJUNGIMAS

NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	APSAUGOS NUO UŽŠALIMO T SKIRTUMAS	Ribos: [ 0 .. 10 °C ]

### 6.2.16.4.2.3. APSAUGOS

MENIU » SERVISAS » ŠILUMOKAITIS » APSAUGA NUO UŽŠALIMO » APSAUGOS

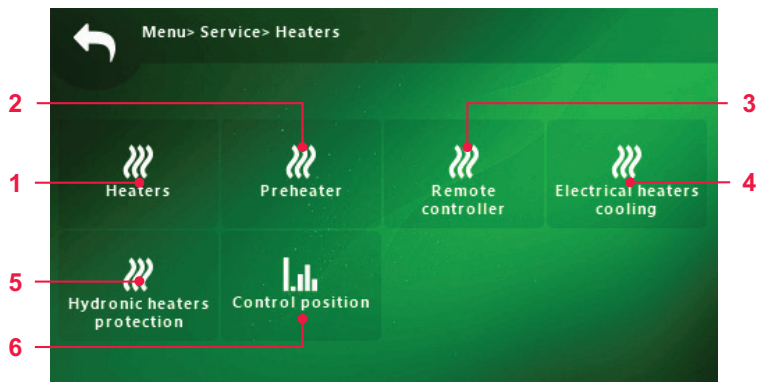


NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	NAUDOTI VENTILIATORIŲ ATITIRPINIMUI	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS • DISBALANSAS • LĒTINIMAS PAGAL ŠALINAMO ORO TEMPERATŪRĄ • ĮJUNGTAS
2	NAUDOTI RECIRKULIACIJĄ	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS • ĮJUNGTAS
3	LAUKO ORO TEMPERATŪROS JUTIKLIS PRIEŠ PAŠILDYTUVĄ	Pasirinkimai: • NE • TAIP
4	NAUDOTI APTAKOS SKLENDE/ROTORIŲ	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS • ĮJUNGTAS

NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
5	KRITINIS ŠILUMOKAIČIO VIRŠSLĖGIS	Ribos: [ 0 .. 200 % ]
6	APSAUGOS NUO UŽŠALIMO KEITIMO LAIKAS	Ribos: [ 1 .. 600 MINUTĖS ]
7	KRITINĖ LAUKO ORO TEMPERATŪRA	Ribos: [ -50 .. 0 °C ]

### 6.2.16.5. ŠILDYTUVAI

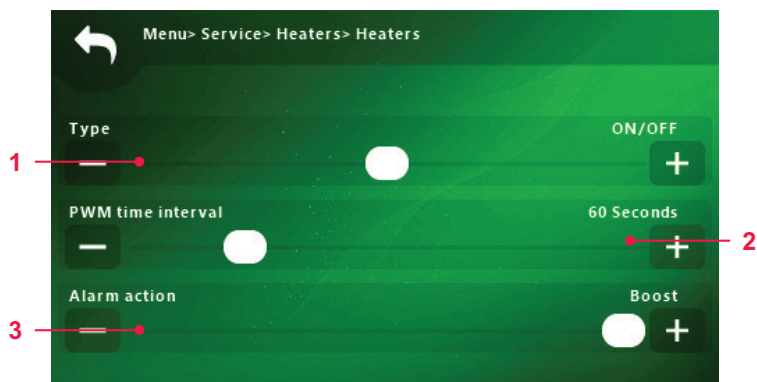
MENIU » SERVISAS » ŠILDYTUVAI



NR.	IKONA	PAVADINIMAS	NR.	IKONA	PAVADINIMAS
1		ŠILDYTUVAI	4		ELEKTRINIŲ ŠILDYTUVŲ AUŠINIMAS
2		PAŠILDYTUVAS	5		VANDENINIŲ ŠILDYTUVŲ APSAUGA
3		NUOTOLINIS PULTELIS	6		VALDYMO VIETA

#### 6.2.16.5.1. ŠILDYTUVAI

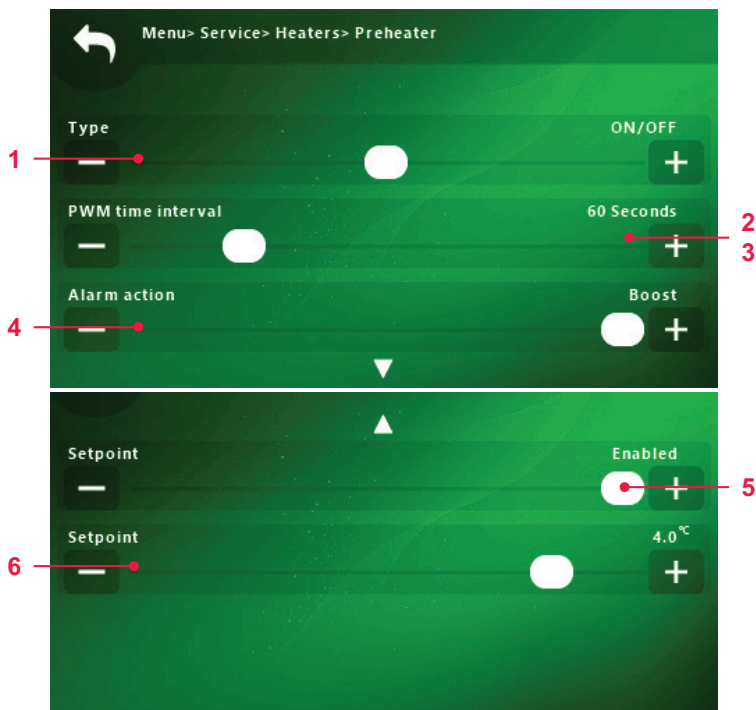
MENIU » SERVISAS » ŠILDYTUVAI » ŠILDYTUVAI



NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	TIPAS	Pasirinkimai: • JOKS • 0-10VDC • ĮJUNGTAS/IŠJUNGTAS • HIDRONINIS • DUJOS
2	PWM LAIKO INTERVALAS	Ribos: [ 0 .. 300 SEKUNDĖS ]
3	VEIKSMAS ALIARMO ATVEJU	Pasirinkimai: • SISTEMA SUSTABDOMA • INTENSYVUS VĒDINIMAS

### 6.2.16.5.2. PAŠILDYTUVAS

MENIU » SERVISAS » ŠILDYTUVAI » PAŠILDYTUVAS



NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	TIPAS	Pasirinkimai: • JOKS • 0-10VDC • ĮJUNGTAS/IŠJUNGTAS • HIDRONINIS • DUJOS
2	PWM LAIKO INTERVALAS	Ribos: [ 0 .. 300 SEKUNDĖS ]
3	UŽŠALIMO TEMPERATŪRA	Ribos: [ -30 .. 10 °C ]
4	VEIKSMAS ALIARMO ATVEJU	Pasirinkimai: • SISTEMA SUSTABDOMA • INTENSYVUS VĒDINIMAS

NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
5	NUSTATYTOJI REIKŠMĖ	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS • ĮJUNGTAS
6	NUSTATYTOJI REIKŠMĖ	Ribos: [ -30 .. 10 °C ]

### 6.2.16.5.3. NUOTOLINIS PULTELIS

MENIU » SERVISAS » ŠILDYTUVAI » NUOTOLINIS PULTELIS

NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	ŠILDYTUVŲ/AUŠINTUVŲ IŠPLĖTIMO MODULIS	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS • ĮJUNGTAS

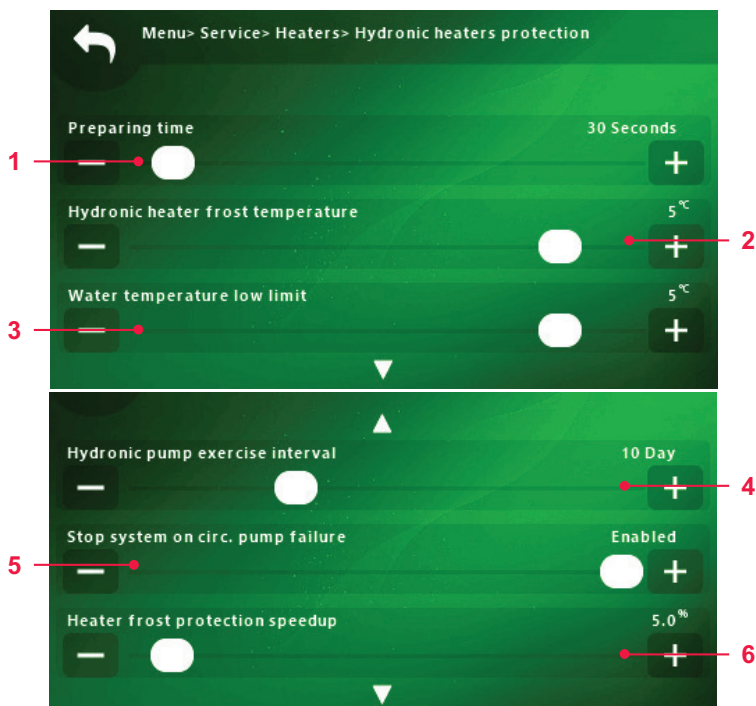
### 6.2.16.5.4. ELEKTRINIŲ ŠILDYTUVŲ AUŠINIMAS

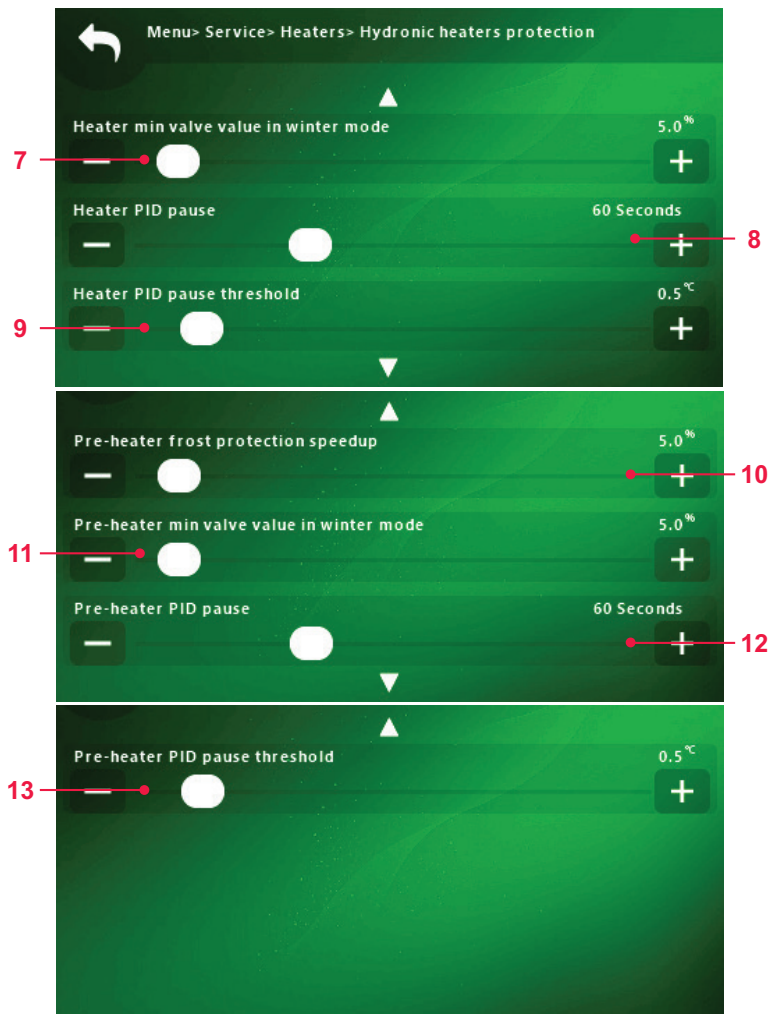
MENIU » SERVISAS » ŠILDYTUVAI » ELEKTRINIŲ ŠILDYTUVŲ AUŠINIMAS

NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	ELEKTRINIŲ ŠILDYTUVŲ AUŠINIMAS	Ribos: [ 0 .. 100 SEKUNDĖS ]

### 6.2.16.5.5. VANDENINIŲ ŠILDYTUVŲ APSAUGA

MENIU » SERVISAS » ŠILDYTUVAI » VANDENINIŲ ŠILDYTUVŲ APSAUGA





NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	PARUOŠIMO LAIKAS	Ribos: [ 0 .. 600 SEKUNDĖS ]
2	HIDRONINIO ŠILDYTUVO ŠALIMO TEMPERATŪRA	Ribos: [ -30 .. 10 °C ]
3	VANDENS TEMPERATŪROS ŽEMIAUSIA RIBA	Ribos: [ -30 .. 10 °C ]
4	CIRKULIACINIO SIURBLIO BANDYMO INTERVALAS	Ribos: [ 1 .. 30 DIENA ]
5	SISTEMOS SUSTABDYMAS CIKR. SIURBLIO GEDIMO ATVEJU	Pasirinkimai: • ĮŠJUNGTAS • ĮJUNGTAS
6	ŠILDYTUVO APSAUGOS NUO UŽŠALIMO GREITINIMAS	Ribos: [ 0 .. 100 % ]
7	ŠILDYTUVO MIN VOŽTUVO REIKŠMĖ ŽIEMOS RĖŽIME	Ribos: [ 0 .. 100 % ]
8	ŠILDYTUVO PID PAUZĖ	Ribos: [ 0 .. 180 SEKUNDĖS ]

NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
9	ŠILDYTUVO PID PAUZĖS SLENKSTIS	Ribos: [ 0 .. 5 °C ]
10	PAŠILDYTUVO APSAUGOS NUO UŽŠALIMO GREITINIMAS	Ribos: [ 0 .. 100 % ]
11	PAŠILDYTUVO MIN VOŽTUVO REIKŠMĖ ŽIEMOS RĖŽIME	Ribos: [ 0 .. 100 % ]
12	PAŠILDYTUVO PID PAUZĖ	Ribos: [ 0 .. 180 SEKUNDĖS ]
13	PAŠILDYTUVO PID PAUZĖS SLENKSTIS	Ribos: [ 0 .. 5 °C ]

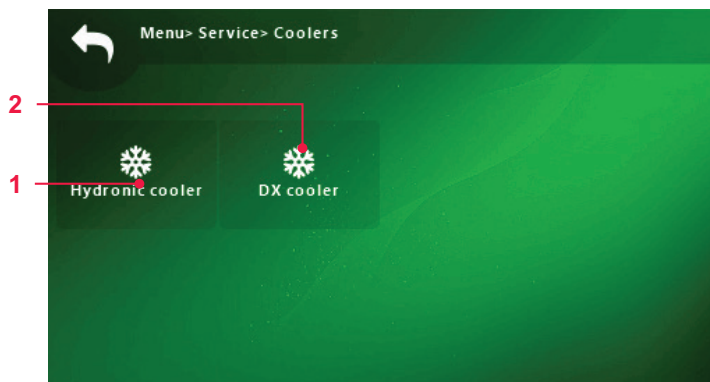
### 6.2.16.5.6. VALDYMO VIETA

MENIU » SERVISAS » ŠILDYTUVAI » VALDYMO VIETA

NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	VALDYMO VIETA	Pasirinkimai: • ŠILDYTUVAS PAGRINDINĖJE PLOKŠTĖJE • PAŠILDYTUVAS PAGRINDINĖJE PLOKŠTĖJE

### 6.2.16.6. AUŠINTUVAI

MENIU » SERVISAS » AUŠINTUVAI

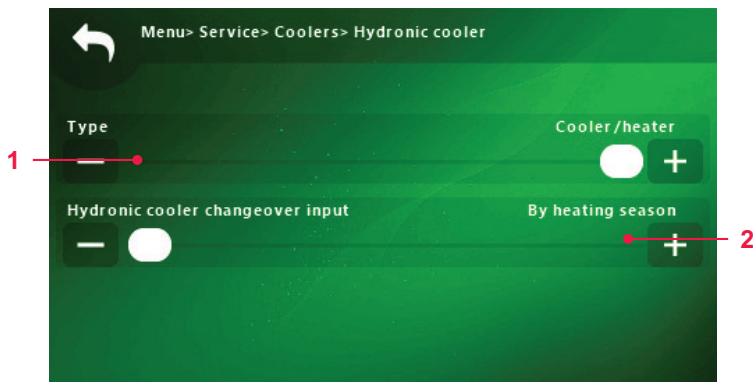


NR.	IKONA	PAVADINIMAS	NR.	IKONA	PAVADINIMAS
1		VANDENINIS AUŠINTUVAS	2		FREONINIS AUŠINTUVAS

#### 6.2.16.6.1. VANDENINIS AUŠINTUVAS

MENIU » SERVISAS » AUŠINTUVAI » VANDENINIS AUŠINTUVAS





NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	TIPAS	Pasirinkimai: • JOKS • AUŠINTUVAS • AUŠINTUVAS/ŠILDYTUVAS
2	HIDRONINIO AUŠINTUVO REVERSO ĮĖJIMAS	Pasirinkimai: • PAGAL ŠILDYMO SEZONĄ • PAGAL SKYSČIO TEMPERATŪRĄ • PAGAL SKAITMENINĮ ĮĖJIMĄ

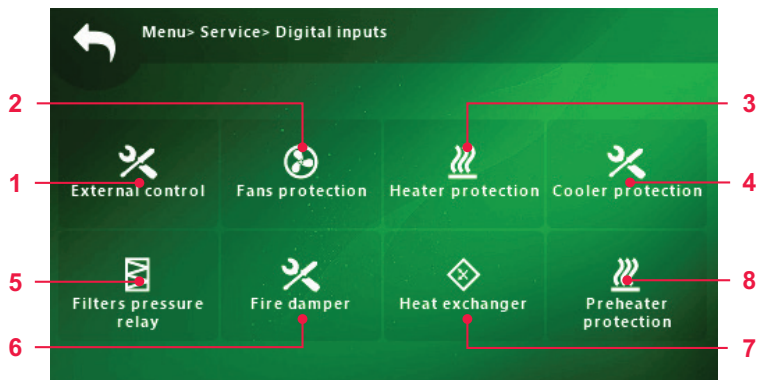
### 6.2.16.6.2. FREONINIS AUŠINTUVAS

MENIU » SERVISAS » AUŠINTUVAI » FREONINIS AUŠINTUVAS

NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	PARUOŠIMO LAIKAS	Ribos: [ 0 .. 600 SEKUNDĖS ]
2	HIDRONINIO ŠILDYTUVO ŠALIMO TEMPERATŪRA	Ribos: [ -30 .. 10 °C ]
3	VANDENS TEMPERATŪROS ŽEMIAUSIA RIBA	Ribos: [ -30 .. 10 °C ]
4	CIRKULIACINIO SIURBLIO BANDYMO INTERVALAS	Ribos: [ 1 .. 30 DIENA ]
5	SISTEMOS SUSTABDYMAS CIKR. SIURBLIO GEDIMO ATVEJU	Pasirinkimai: • ĮŠJUNGTAS • ĮJUNGTAS
6	ŠILDYTUVO APSAUGOS NUO UŽŠALIMO GREITINIMAS	Ribos: [ 0 .. 100 % ]
7	ŠILDYTUVO MIN VOŽTUVO REIKŠMĖ ŽIEMOS RĖŽIME	Ribos: [ 0 .. 100 % ]
8	ŠILDYTUVO PID PAUZĖ	Ribos: [ 0 .. 180 SEKUNDĖS ]
9	ŠILDYTUVO PID PAUZĖS SLENKSTIS	Ribos: [ 0 .. 5 °C ]
10	PAŠILDYTUVO APSAUGOS NUO UŽŠALIMO GREITINIMAS	Ribos: [ 0 .. 100 % ]
11	PAŠILDYTUVO MIN VOŽTUVO REIKŠMĖ ŽIEMOS RĖŽIME	Ribos: [ 0 .. 100 % ]
12	PAŠILDYTUVO PID PAUZĖ	Ribos: [ 0 .. 180 SEKUNDĖS ]
13	PAŠILDYTUVO PID PAUZĖS SLENKSTIS	Ribos: [ 0 .. 5 °C ]

## 6.2.16.7. SKAITMENINIAI JĖJIMAI

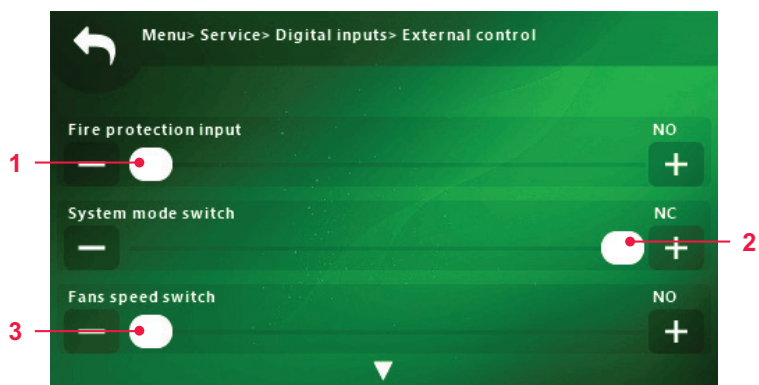
MENIU » SERVISAS » SKAITMENINIAI JĖJIMAI



NR.	IKONA	PAVADINIMAS	NR.	IKONA	PAVADINIMAS
1		IŠORINIS VALDYMAS	5		FILTRŲ SLĖGIO RĖLĖ
2		VENTILIATORIŲ APSAUGA	6		PRIEŠGAISRINĖ SKLENĖ
3		ŠILDYTUVO APSAUGA	7		ŠILUMOKAITIS
4		AUŠINTUVO APSAUGA	8		PAŠILDYTUVO APSAUGA

### 6.2.16.7.1. IŠORINIS VALDYMAS

MENIU » SERVISAS » SKAITMENINIAI JĖJIMAI » IŠORINIS VALDYMAS





NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	PRIEŠGAISRINĖS APSAUGOS ĮVESTIS	Pasirinkimai: • NO • NC
2	SISTEMOS REŽIMO JUNGIKLIS	Pasirinkimai: • NO • NC
3	VENTILIATORIŲ VALDYMO ĮJĖJIMO PERJUNGIMAS	Pasirinkimai: • NO • NC
4	ŽIDINIO APSAUGA	Pasirinkimai: • NO • NC
5	PRIEŠGAISRINĖ APSAUGA 2	Pasirinkimai: • NO • NC

### 6.2.16.7.2. VENTILIATORIŲ APSAUGA

MENIU » SERVISAS » SKAITMENINIAI ĮJĖJIMAI » VENTILIATORIŲ APSAUGA

NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	TIEKIAMO VENTILIATORIAUS APSAUGA	Pasirinkimai: • NO • NC
2	TIEKIAMO ORO VENTILIATORIAUS ĮSPĖJIMAS	Pasirinkimai: • NO • NC
3	IŠTRAUKIAMO VENTILIATORIAUS APSAUGA	Pasirinkimai: • NO • NC
4	IŠTRAUKIAMO ORO VENTILIATORIAUS ĮSPĖJIMAS	Pasirinkimai: • NO • NC

### 6.2.16.7.3. ŠILDYTUVO APSAUGA

MENIU » SERVISAS » SKAITMENINIAI ĮĖJIMAI » ŠILDYTUVO APSAUGA

NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	ŠILDYTUVO RANKINĖ APSAUGA	Pasirinkimai: • NO • NC
2	ŠILDYTUVO AUTOMATINĖ APSAUGA	Pasirinkimai: • NO • NC
3	ŠILDYTUVO CIRKULIACINIO SIURBLIO APSAUGOS ĮVESTIS	Pasirinkimai: • NO • NC

### 6.2.16.7.4. AUŠINTUVO APSAUGA

MENIU » SERVISAS » SKAITMENINIAI ĮĖJIMAI » AUŠINTUVO APSAUGA

NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	FREONINIO AUŠINTUVO APSAUGA	Pasirinkimai: • NO • NC
2	FREONINIO AUŠINTUVO ATITIRPINIMO ĮVESTIS	Pasirinkimai: • NO • NC
3	HIDRONINIO AUŠINTUVO REVERSO ĮĖJIMAS	Pasirinkimai: • NO • NC

### 6.2.16.7.5. FILTRŲ SLĖGIO RĖLĖ

MENIU » SERVISAS » SKAITMENINIAI ĮĖJIMAI » FILTRŲ SLĖGIO RĖLĖ

NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	TIEKIAMO ORO FILTRAS	Pasirinkimai: • NO • NC
2	IŠTRAUKIAMO ORO FILTRAS	Pasirinkimai: • NO • NC

### 6.2.16.7.6. PRIEŠGAISRINĖ SKLENDE

MENIU » SERVISAS » SKAITMENINIAI ĮĖJIMAI » PRIEŠGAISRINĖ SKLENDE

NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	ATIDARYTA	Pasirinkimai: • NO • NC
2	UŽDARYTA	Pasirinkimai: • NO • NC

### 6.2.16.7.7. ŠILUMOKAITIS

MENIU » SERVISAS » SKAITMENINIAI ĮEJIMAI » ŠILUMOKAITIS

NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	SLĖGIS	Pasirinkimai: • NO • NC
2	APĖJIMO SKLENDE UŽDARYTA	Pasirinkimai: • NO • NC
3	PER AUKŠTAS KONDENSATO LYGMUO	Pasirinkimai: • NO • NC

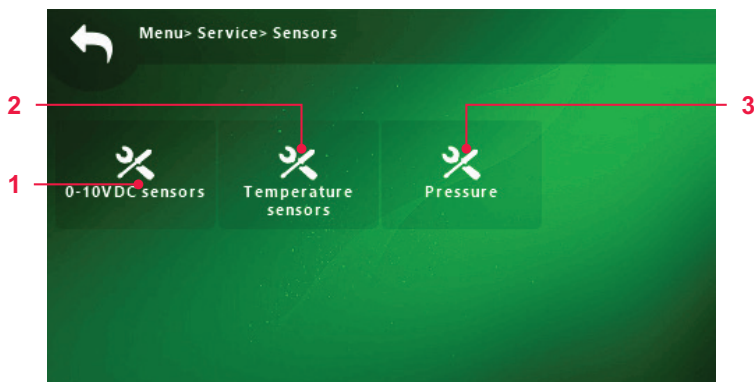
### 6.2.16.7.8. PAŠILDYTUVO APSAUGA

MENIU » SERVISAS » SKAITMENINIAI ĮEJIMAI » PAŠILDYTUVO APSAUGA

NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	PAŠILDYTUVO RANKINĖ APSAUGA	Pasirinkimai: • NO • NC
2	PAŠILDYTUVO AUTOMATINĖ APSAUGA	Pasirinkimai: • NO • NC
3	PAŠILDYTUVO CIRKULIACINIO SIURBLIO APSAUGOS ĮVESTIS	Pasirinkimai: • NO • NC

### 6.2.16.8. JUTIKLIAI

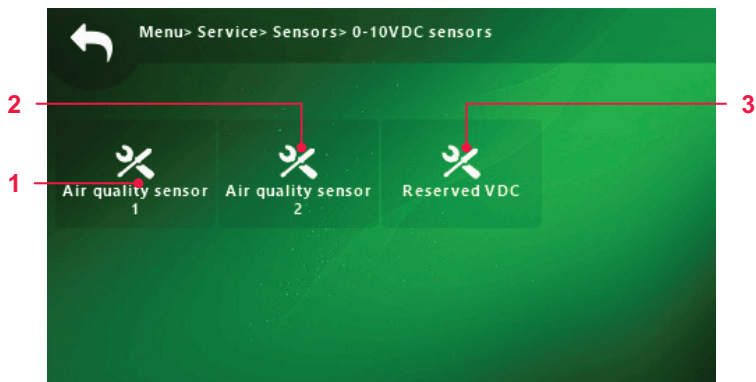
MENIU » SERVISAS » JUTIKLIAI



NR.	IKONA	PAVADINIMAS	NR.	IKONA	PAVADINIMAS
1		0-10VDC JUTIKLIAI	3		SLĖGIS
2		TEMPERATŪRINIAI JUTIKLIAI			

### 6.2.16.8.1. 0-10VDC JUTIKLIAI

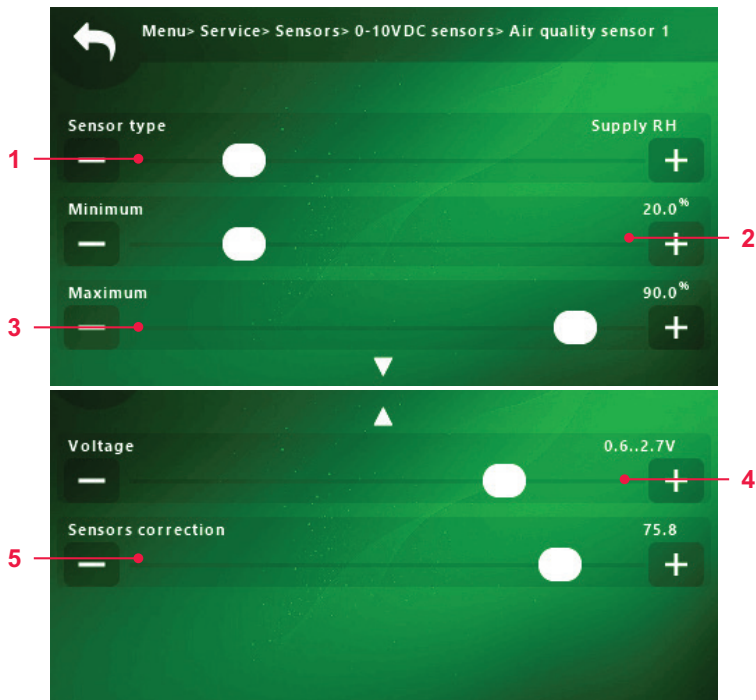
MENIU » SERVISAS » JUTIKLIAI » 0-10VDC JUTIKLIAI



NR.	IKONA	PAVADINIMAS	NR.	IKONA	PAVADINIMAS
1		ORO KOKYBĖS JUTIKLIS 1	3		REZERVUOTA VDC
2		ORO KOKYBĖS JUTIKLIS 2			

#### 6.2.16.8.1.1. ORO KOKYBĖS JUTIKLIS 1

MENIU » SERVISAS » JUTIKLIAI » 0-10VDC JUTIKLIAI » ORO KOKYBĖS JUTIKLIS 1



NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	JUTIKLIO TIPAS	Pasirinkimai: • JOKS • TIEKIAMAS RH • IŠTRAUKIAMO ORO RH • IŠTRAUKIAMO ORO CO <sub>2</sub> • TIEKIAMO ORO SLĖGIS • TIEKIAMO ORO SLĖGIS 2
2	MINIMALUS	Pasirinkimai: • Ribos: [ 0 .. 100 % ] • Ribos: [ 0 .. 3000 ppm ] • Ribos: [ 0 .. 3000 Pa ]
3	MAKSIMALUS	Pasirinkimai: • Ribos: [ 0 .. 100 % ] • Ribos: [ 0 .. 3000 ppm ] • Ribos: [ 0 .. 3000 Pa ]
4	IŲTAMPA	Ribos: [ 0-10 VDC; 1..10V; 0..5 V; 0.6..2.7V; 0..3.3V ]
5	JUTIKLIŲ KOREGAVIMAS	Ribos: [ -100 .. 100 ]

### 6.2.16.8.1.2. ORO KOKYBĖS JUTIKLIS 2

MENIU » SERVISAS » JUTIKLIAI » 0-10VDC JUTIKLIAI » ORO KOKYBĖS JUTIKLIS 2

NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	JUTIKLIO TIPAS	Pasirinkimai: • JOKS • TIEKIAMAS RH • IŠTRAUKIAMO ORO RH • IŠTRAUKIAMO ORO CO <sub>2</sub> • TIEKIAMO ORO SLĖGIS • TIEKIAMO ORO SLĖGIS 2
2	MINIMALUS	Pasirinkimai: • Ribos: [ 0 .. 100 % ] • Ribos: [ 0 .. 3000 ppm ] • Ribos: [ 0 .. 3000 Pa ]
3	MAKSIMALUS	Pasirinkimai: • Ribos: [ 0 .. 100 % ] • Ribos: [ 0 .. 3000 ppm ] • Ribos: [ 0 .. 3000 Pa ]
4	IŲTAMPA	Ribos: [ 0-10 VDC; 1..10V; 0..5 V; 0.6..2.7V; 0..3.3V ]
5	JUTIKLIŲ KOREGAVIMAS	Ribos: [ -100 .. 100 ]

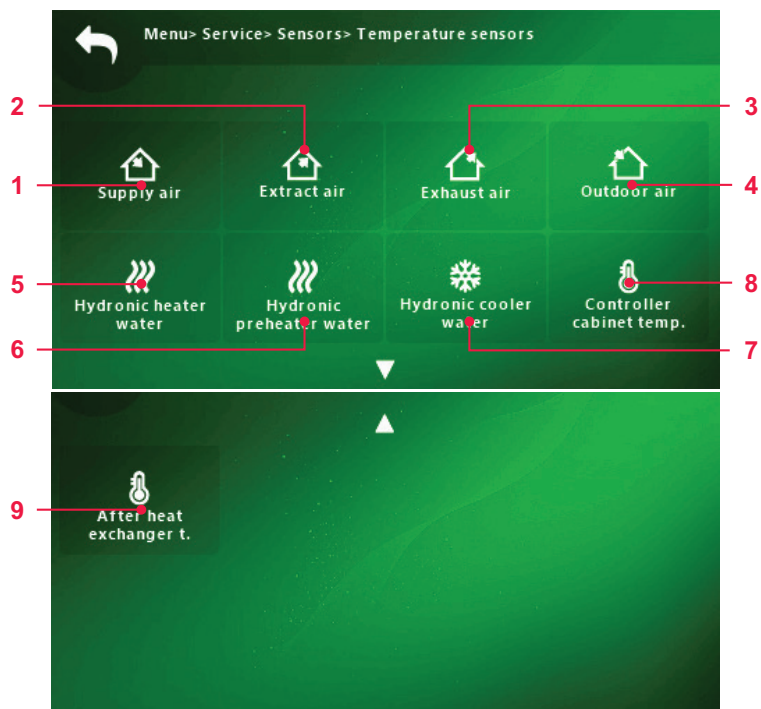
### 6.2.16.8.1.3. REZERUVUOTA VDC

MENIU » SERVISAS » JUTIKLIAI » 0-10VDC JUTIKLIAI » REZERUVUOTA VDC

NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	JUTIKLIO TIPAS	Pasirinkimai: • JOKS • ŠILUMOKAIČIO SLĖGIS • FREONINIO AUŠINTUVO SLĖGIS
2	MINIMALUS	Ribos: [ 0 .. 3000 Pa ]
3	MAKSIMALUS	Ribos: [ 0 .. 3000 Pa ]
4	IŲTAMPA	Ribos: [ 0-10 VDC; 1..10V; 0..5 V; 0.6..2.7V; 0..3.3V ]
5	JUTIKLIŲ KOREGAVIMAS	Ribos: [ -100 .. 100 ]

## 6.2.16.8.2. TEMPERATŪRINIAI JUTIKLIAI

MENIU » SERVISAS » JUTIKLIAI » TEMPERATŪRINIAI JUTIKLIAI

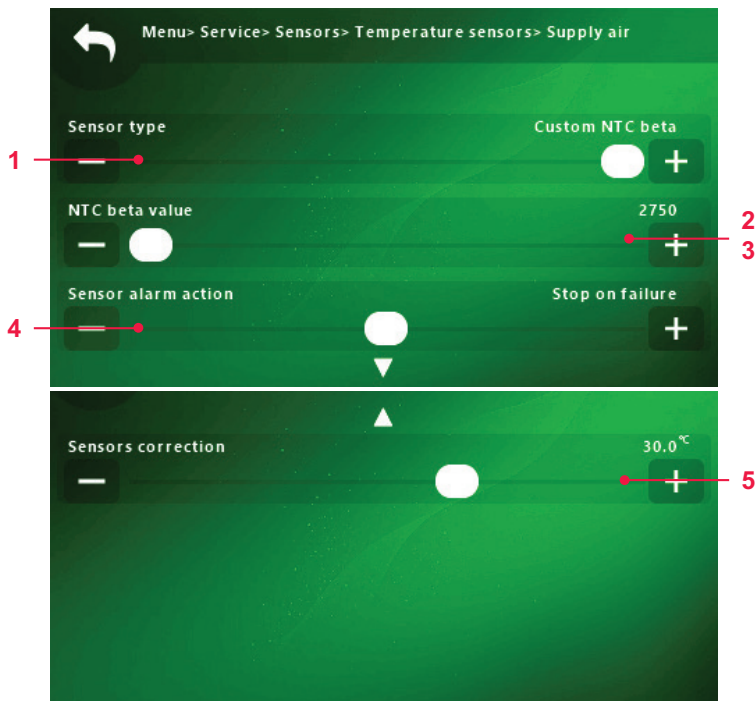


NR.	IKONA	PAVADINIMAS	NR.	IKONA	PAVADINIMAS
1		TIEKIAMO ORO	6		VANDENINIS PAŠILDYTVAS
2		IŠTRAUKIAMO ORO	7		VANDENINIS AUŠINTUVAS
3		ŠALINAMO ORO	8		AUTOMATIKOS DĖŽĖS TEMPERATŪRA
4		LAUKO ORO	9		TEMPERATŪRA PO ŠILUMOKAIČIO
5		HIDRONINIO ŠILDYTVUO VANDUO			



### 6.2.16.8.2.1. TIEKIAMO ORO

MENIU » SERVISAS » JUTIKLIAI » TEMPERATŪRINIAI JUTIKLIAI » TIEKIAMO ORO



NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	JUTIKLIO TIPAS	Pasirinkimai: • JOKS • NUOTOLINIS • NTC 10K 3997 • PASIRENKAMA NTC BETA REIKŠMĖ
2	REIKŠMĖ	Ribos: [ -50 .. 100 °C ]
3	NTC BETA REIKŠMĖ	Ribos: [ 2750 .. 5000 ]
4	VEIKSMAS JUTIKLIO GEDIMO ATVEJU	Pasirinkimai: • JOKS • SUSTABDYTI GEDIMO ATVEJU • AVARINIS REŽIMAS
5	JUTIKLIŲ KOREGAVIMAS	Ribos: [ -100 .. 100 ]

### 6.2.16.8.2.2. IŠTRAUKIAMO ORO

MENIU » SERVISAS » JUTIKLIAI » TEMPERATŪRINIAI JUTIKLIAI » IŠTRAUKIAMO ORO

NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	JUTIKLIO TIPAS	Pasirinkimai: • JOKS • NUOTOLINIS • NTC 10K 3997 • PASIRENKAMA NTC BETA REIKŠMĖ
2	REIKŠMĖ	Ribos: [ -50 .. 100 °C ]
3	NTC BETA REIKŠMĖ	Ribos: [ 2750 .. 5000 ]

NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
4	VEIKSMAS JUTIKLIO GEDIMO ATVEJU	Pasirinkimai: • JOKS • SUSTABDYTI GEDIMO ATVEJU • AVARINIS REŽIMAS
5	JUTIKLIŲ KOREGAVIMAS	Ribos: [ -100 .. 100 ]

### 6.2.16.8.2.3. ŠALINAMO ORO

MENIU » SERVISAS » JUTIKLIAI » TEMPERATŪRINIAI JUTIKLIAI » ŠALINAMO ORO

NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	JUTIKLIO TIPAS	Pasirinkimai: • JOKS • NUOTOLINIS • NTC 10K 3997 • PASIRENKAMA NTC BETA REIKŠMĖ
2	REIKŠMĖ	Ribos: [ -50 .. 100 °C ]
3	NTC BETA REIKŠMĖ	Ribos: [ 2750 .. 5000 ]
4	VEIKSMAS JUTIKLIO GEDIMO ATVEJU	Pasirinkimai: • JOKS • SUSTABDYTI GEDIMO ATVEJU • AVARINIS REŽIMAS
5	JUTIKLIŲ KOREGAVIMAS	Ribos: [ -100 .. 100 ]

### 6.2.16.8.2.4. LAUKO ORO

MENIU » SERVISAS » JUTIKLIAI » TEMPERATŪRINIAI JUTIKLIAI » LAUKO ORO

NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	JUTIKLIO TIPAS	Pasirinkimai: • JOKS • NUOTOLINIS • NTC 10K 3997 • PASIRENKAMA NTC BETA REIKŠMĖ
2	REIKŠMĖ	Ribos: [ -50 .. 100 °C ]
3	NTC BETA REIKŠMĖ	Ribos: [ 2750 .. 5000 ]
4	VEIKSMAS JUTIKLIO GEDIMO ATVEJU	Pasirinkimai: • JOKS • SUSTABDYTI GEDIMO ATVEJU • AVARINIS REŽIMAS
5	JUTIKLIŲ KOREGAVIMAS	Ribos: [ -100 .. 100 ]

### 6.2.16.8.2.5. HIDRONINIO ŠILDYTUVO VANDUO

MENIU » SERVISAS » JUTIKLIAI » TEMPERATŪRINIAI JUTIKLIAI » HIDRONINIO ŠILDYTUVO VANDUO

NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	JUTIKLIO TIPAS	Pasirinkimai: • JOKS • NUOTOLINIS • NTC 10K 3997 • PASIRENKAMA NTC BETA REIKŠMĖ
2	REIKŠMĖ	Ribos: [ -50 .. 100 °C ]
3	NTC BETA REIKŠMĖ	Ribos: [ 2750 .. 5000 ]

NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
4	VEIKSMAS JUTIKLIO GEDIMO ATVEJU	Pasirinkimai: • JOKS • SUSTABDYTI GEDIMO ATVEJU • AVARINIS REŽIMAS
5	JUTIKLIŲ KOREGAVIMAS	Ribos: [ -100 .. 100 ]

#### 6.2.16.8.2.6. VANDENINIS PAŠILDYTUVAS

MENIU » SERVISAS » JUTIKLIAI » TEMPERATŪRINIAI JUTIKLIAI » VANDENINIS PAŠILDYTUVAS

NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	JUTIKLIO TIPAS	Pasirinkimai: • JOKS • NUOTOLINIS • NTC 10K 3997 • PASIRENKAMA NTC BETA REIKŠMĖ
2	REIKŠMĖ	Ribos: [ -50 .. 100 °C ]
3	NTC BETA REIKŠMĖ	Ribos: [ 2750 .. 5000 ]
4	VEIKSMAS JUTIKLIO GEDIMO ATVEJU	Pasirinkimai: • JOKS • SUSTABDYTI GEDIMO ATVEJU • AVARINIS REŽIMAS
5	JUTIKLIŲ KOREGAVIMAS	Ribos: [ -100 .. 100 ]

#### 6.2.16.8.2.7. VANDENINIS AUŠINTUVAS

MENIU » SERVISAS » JUTIKLIAI » TEMPERATŪRINIAI JUTIKLIAI » VANDENINIS AUŠINTUVAS

NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	JUTIKLIO TIPAS	Pasirinkimai: • JOKS • NUOTOLINIS • NTC 10K 3997 • PASIRENKAMA NTC BETA REIKŠMĖ
2	REIKŠMĖ	Ribos: [ -50 .. 100 °C ]
3	NTC BETA REIKŠMĖ	Ribos: [ 2750 .. 5000 ]
4	VEIKSMAS JUTIKLIO GEDIMO ATVEJU	Pasirinkimai: • JOKS • SUSTABDYTI GEDIMO ATVEJU • AVARINIS REŽIMAS
5	JUTIKLIŲ KOREGAVIMAS	Ribos: [ -100 .. 100 ]

#### 6.2.16.8.2.8. AUTOMATIKOS DĖŽĖS TEMPERATŪRA

MENIU » SERVISAS » JUTIKLIAI » TEMPERATŪRINIAI JUTIKLIAI » AUTOMATIKOS DĖŽĖS TEMPERATŪRA

NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	JUTIKLIO TIPAS	Pasirinkimai: • JOKS • NUOTOLINIS • NTC 10K 3997 • PASIRENKAMA NTC BETA REIKŠMĖ
2	REIKŠMĖ	Ribos: [ -50 .. 100 °C ]
3	NTC BETA REIKŠMĖ	Ribos: [ 2750 .. 5000 ]

NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
4	VEIKSMAS JUTIKLIO GEDIMO ATVEJU	Pasirinkimai: • JOKS • SUSTABDYTI GEDIMO ATVEJU • AVARINIS REŽIMAS
5	JUTIKLIŲ KOREGAVIMAS	Ribos: [ -100 .. 100 ]

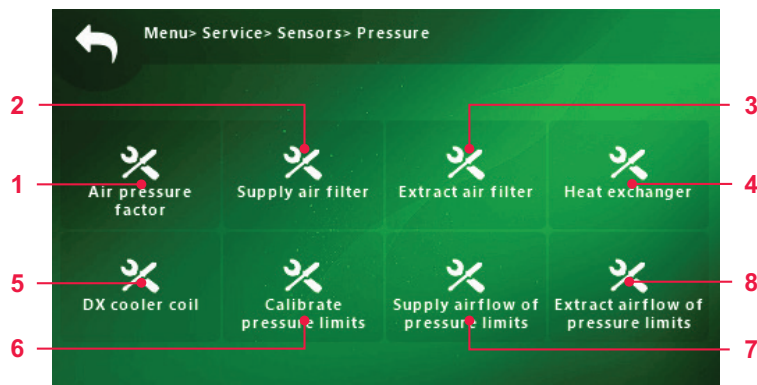
### 6.2.16.8.2.9. TEMPERATŪRA PO ŠILUMOKAIČIO

MENIU » SERVISAS » JUTIKLIAI » TEMPERATŪRINIAI JUTIKLIAI » TEMPERATŪRA PO ŠILUMOKAIČIO

NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	JUTIKLIO TIPAS	Pasirinkimai: • JOKS • NUOTOLINIS • NTC 10K 3997 • PASIRENKAMA NTC BETA REIKŠMĖ
2	REIKŠMĖ	Ribos: [ -50 .. 100 °C ]
3	NTC BETA REIKŠMĖ	Ribos: [ 2750 .. 5000 ]
4	VEIKSMAS JUTIKLIO GEDIMO ATVEJU	Pasirinkimai: • JOKS • SUSTABDYTI GEDIMO ATVEJU • AVARINIS REŽIMAS
5	JUTIKLIŲ KOREGAVIMAS	Ribos: [ -100 .. 100 ]

### 6.2.16.8.3. SLĖGIS

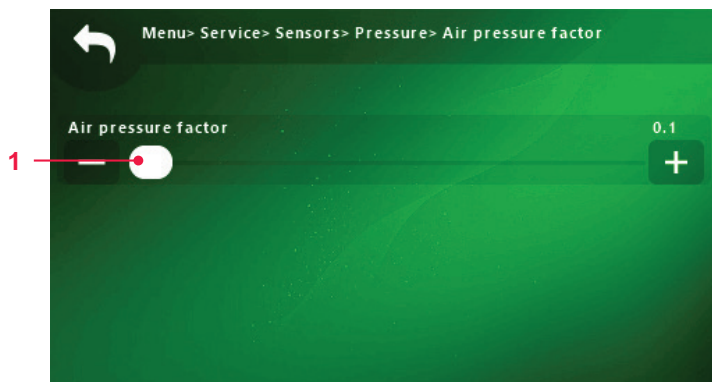
MENIU » SERVISAS » JUTIKLIAI » SLĖGIS



NR.	IKONA	PAVADINIMAS	NR.	IKONA	PAVADINIMAS
1		ORO SLĖGIO FAKTORIUS	5		DX AUŠINTUVO GYVATUKAS
2		TIEKIAMO ORO FILTRAS	6		SUDERINTI SLĖGIO RIBAS
3		IŠTRAUKIAMO ORO FILTRAS	7		TIEKIAMO ORO SRAUTO SLĖGIO RIBOS
4		ŠILUMOKAITIS	8		IŠTRAUKIAMO ORO SRAUTO SLĖGIO RIBOS

### 6.2.16.8.3.1. ORO SLĖGIO FAKTORIUS

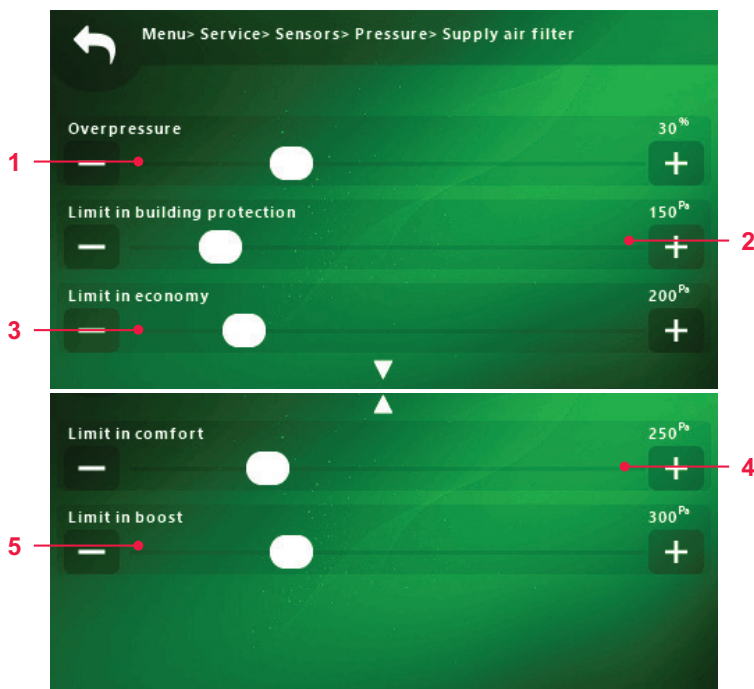
MENIU » SERVISAS » JUTIKLIAI » SLĖGIS » ORO SLĖGIO FAKTORIUS



NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	ORO SLĖGIO FAKTORIUS	Ribos: [ 0.1; 1 ]

### 6.2.16.8.3.2. TIEKIAMO ORO FILTRAS

MENIU » SERVISAS » JUTIKLIAI » SLĖGIS » TIEKIAMO ORO FILTRAS



NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	VIRŠ SLĖGIS	Ribos: [ 0 .. 100 % ]

NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
2	APRIBOJIMAS PASTATO APSAUGOS RĖŽIME	Ribos: [ 0 .. 1000 Pa ]
3	APRIBOJIMAS EKONOMINIAME RĖŽIME	Ribos: [ 0 .. 1000 Pa ]
4	APRIBOJIMAS KOMFORTO RĖŽIME	Ribos: [ 0 .. 1000 Pa ]
5	APRIBOJIMAS "BOOST" RĖŽIME	Ribos: [ 0 .. 1000 Pa ]

### 6.2.16.8.3.3. IŠTRAUKIAMO ORO FILTRAS

MENIU » SERVISAS » JUTIKLIAI » SLĖGIS » IŠTRAUKIAMO ORO FILTRAS

NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	VIRŠ SLĖGIS	Ribos: [ 0 .. 100 % ]
2	APRIBOJIMAS PASTATO APSAUGOS RĖŽIME	Ribos: [ 0 .. 1000 Pa ]
3	APRIBOJIMAS EKONOMINIAME RĖŽIME	Ribos: [ 0 .. 1000 Pa ]
4	APRIBOJIMAS KOMFORTO RĖŽIME	Ribos: [ 0 .. 1000 Pa ]
5	APRIBOJIMAS "BOOST" RĖŽIME	Ribos: [ 0 .. 1000 Pa ]

### 6.2.16.8.3.4. ŠILUMOKAITIS

MENIU » SERVISAS » JUTIKLIAI » SLĖGIS » ŠILUMOKAITIS

NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	VIRŠ SLĖGIS	Ribos: [ 0 .. 100 % ]
2	APRIBOJIMAS PASTATO APSAUGOS RĖŽIME	Ribos: [ 0 .. 1000 Pa ]
3	APRIBOJIMAS EKONOMINIAME RĖŽIME	Ribos: [ 0 .. 1000 Pa ]
4	APRIBOJIMAS KOMFORTO RĖŽIME	Ribos: [ 0 .. 1000 Pa ]
5	APRIBOJIMAS "BOOST" RĖŽIME	Ribos: [ 0 .. 1000 Pa ]

### 6.2.16.8.3.5. DX AUŠINTUVO GYVATUKAS

MENIU » SERVISAS » JUTIKLIAI » SLĖGIS » DX AUŠINTUVO GYVATUKAS

NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	VIRŠ SLĖGIS	Ribos: [ 0 .. 100 % ]
2	APRIBOJIMAS PASTATO APSAUGOS RĖŽIME	Ribos: [ 0 .. 1000 Pa ]
3	APRIBOJIMAS EKONOMINIAME RĖŽIME	Ribos: [ 0 .. 1000 Pa ]
4	APRIBOJIMAS KOMFORTO RĖŽIME	Ribos: [ 0 .. 1000 Pa ]
5	APRIBOJIMAS "BOOST" RĖŽIME	Ribos: [ 0 .. 1000 Pa ]

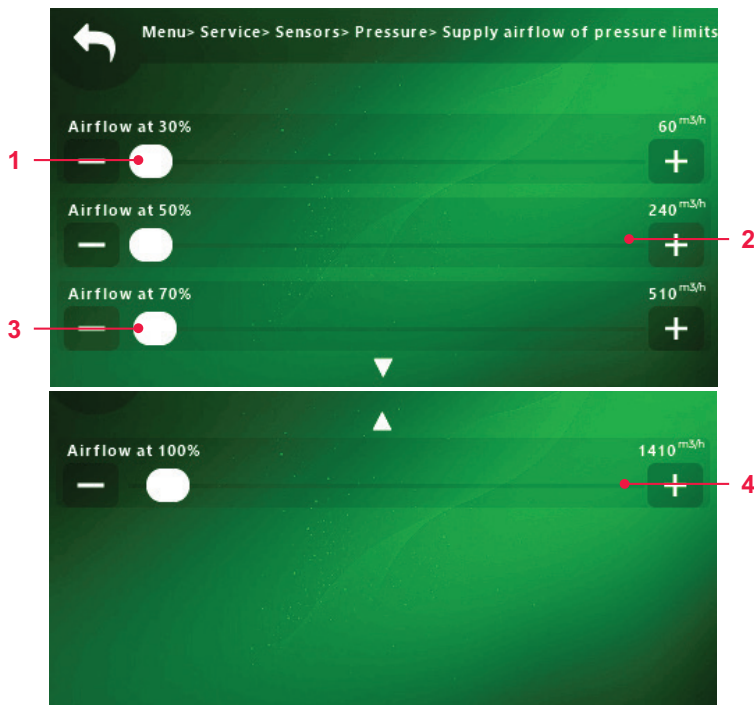
### 6.2.16.8.3.6. SUDERINTI SLĖGIO RIBAS

MENIU » SERVISAS » JUTIKLIAI » SLĖGIS » SUDERINTI SLĖGIO RIBAS

NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	SUDERINTI SLĖGIO RIBAS	Pasirinkimai: • JOKIO VEIKSMO • AKTYVUOTI

### 6.2.16.8.3.7. TIEKIAMO ORO SRAUTO SLĖGIO RIBOS

MENIU » SERVISAS » JUTIKLIAI » SLĖGIS » TIEKIAMO ORO SRAUTO SLĖGIO RIBOS



NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	ORO SRAUTAS PRIE 30%	Ribos: [ 0 .. 30000 m <sup>3</sup> /h ]
2	ORO SRAUTAS PRIE 50%	Ribos: [ 0 .. 30000 m <sup>3</sup> /h ]
3	ORO SRAUTAS PRIE 70%	Ribos: [ 0 .. 30000 m <sup>3</sup> /h ]
4	ORO SRAUTAS PRIE 100%	Ribos: [ 0 .. 30000 m <sup>3</sup> /h ]

### 6.2.16.8.3.8. IŠTRAUKIAMO ORO SRAUTO SLĖGIO RIBOS

MENIU » SERVISAS » JUTIKLIAI » SLĖGIS » IŠTRAUKIAMO ORO SRAUTO SLĖGIO RIBOS

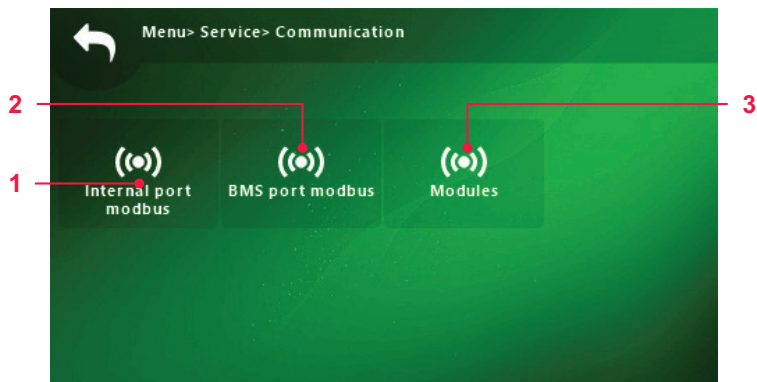
NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	ORO SRAUTAS PRIE 30%	Ribos: [ 0 .. 30000 m <sup>3</sup> /h ]
2	ORO SRAUTAS PRIE 50%	Ribos: [ 0 .. 30000 m <sup>3</sup> /h ]
3	ORO SRAUTAS PRIE 70%	Ribos: [ 0 .. 30000 m <sup>3</sup> /h ]
4	ORO SRAUTAS PRIE 100%	Ribos: [ 0 .. 30000 m <sup>3</sup> /h ]

## 6.2.16.9. RYŠYS

MENIU » SERVISAS » RYŠYS



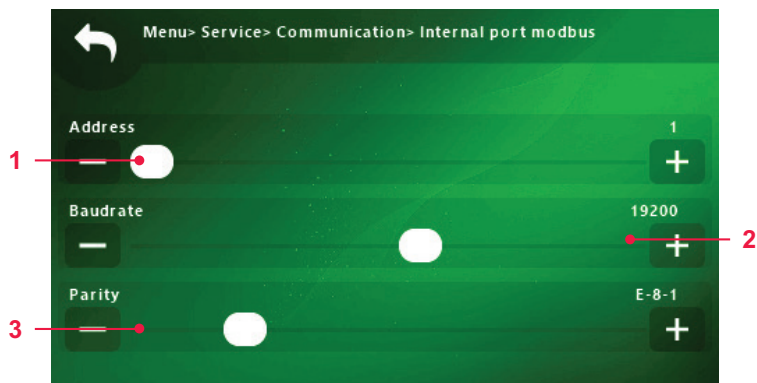
**PASTABA.** Norint, kad komunikacijos parametrų pakeitimai būtų taikomi, reikia iš naujo įjungti valdymo skydelį. Užsirašykite įvestą komunikacijos nustatymą.



NR.	IKONA	PAVADINIMAS	NR.	IKONA	PAVADINIMAS
1		VIDINĖS JUNGTIES MODBUS NUSTATYMAI	3		MODULIAI
2		BMS JUNGTIES MODBUS NUSTATYMAI			

### 6.2.16.9.1. VIDINĖS JUNGTIES MODBUS NUSTATYMAI

MENIU » SERVISAS » RYŠYS » VIDINĖS JUNGTIES MODBUS NUSTATYMAI



NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	ADRESAS	Ribos: [ 1 .. 247 ]
2	SPARTA	Ribos: [ 2400; 4800; 9600; 19200; 38400; 57600; 115200 ]
3	LYGIŠKUMAS	Ribos: [ N-8-1; E-8-1; O-8-1; N-8-2; E-8-2; O-8-2 ]



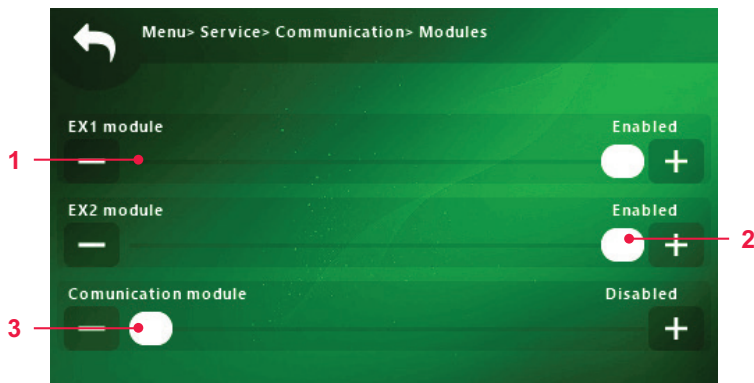
### 6.2.16.9.2. BMS JUNGTIES MODBUS NUSTATYMAI

MENIU » SERVISAS » RYŠYS » BMS JUNGTIES MODBUS NUSTATYMAI

NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	ADRESAS	Ribos: [ 1 .. 247 ]
2	SPARTA	Ribos: [ 2400; 4800; 9600; 19200; 38400; 57600; 115200 ]
3	LYGIŠKUMAS	Ribos: [ N-8-1; E-8-1; O-8-1; N-8-2; E-8-2; O-8-2 ]

### 6.2.16.9.3. MODULIAI

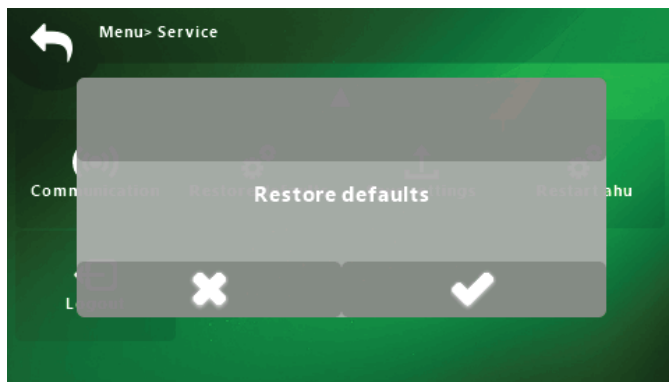
MENIU » SERVISAS » RYŠYS » MODULIAI



NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	EX1 MODULIS	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS • JJUNGTAS
2	EX2 MODULIS	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS • JJUNGTAS
3	RYŠIO MODULIS	Pasirinkimai: • IŠJUNGTAS • JJUNGTAS

### 6.2.16.10. ATSTATYTI PARAMETRUS

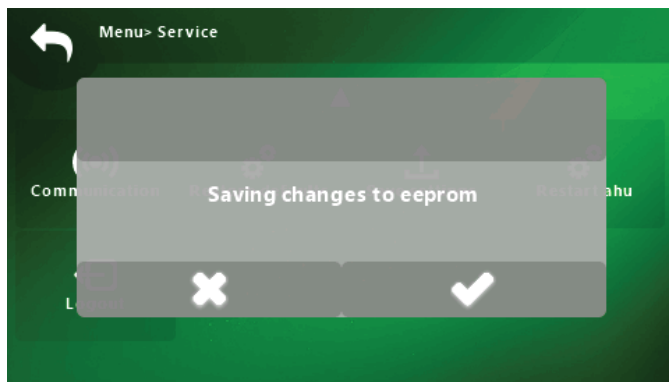
MENIU » SERVISAS » ATSTATYTI PARAMETRUS



NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	ATSTATYTI PARAMETRUS	Pasirinkimai: • JOKIO VEIKSMO • ATSTATYTI PARAMETRUS

### 6.2.16.11. IŠSAUGOTI NUSTATYMUS

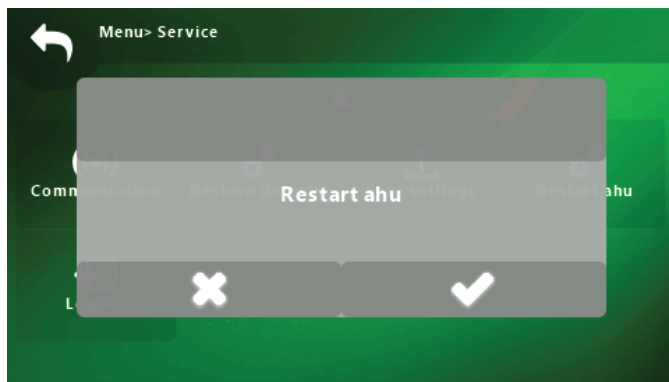
MENIU » SERVISAS » IŠSAUGOTI NUSTATYMUS



NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	IŠSAUGOMI PAKEITIMAI Į EEPROMS	Pasirinkimai: • JOKIO VEIKSMO • IŠSAUGOTI NUSTATYMUS

### 6.2.16.12. RESTARTUOTI ĮRENGINĮ

MENIU » SERVISAS » RESTARTUOTI ĮRENGINĮ



NR.	PAVADINIMAS	APRAŠYMAS
1	RESTARTUOTI ĮRENGINĮ	Pasirinkimai: • JOKIO VEIKSMO • RESTARTUOTI ĮRENGINĮ

### 6.2.16.13. ATSIJUNGTI

MENIU » SERVISAS » ATSIJUNGTI

### 6.2.17. APIE

MENIU » APIE

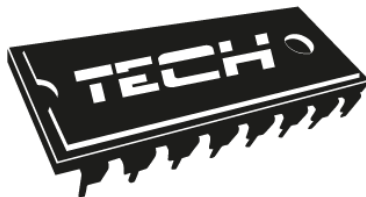


## 7. UTILIZAVIMAS

### Elektrinės ir elektroninės įrangos atliekos.

- Tvarkydami įrangos atliekas laikykitės galiojančių taisyklių.
- Norėdami sumažinti poveikį aplinkai ir visuomenės sveikatai, išgabenkite įrangą į elektronikos laužo aikštelę ar konteinerį.
- Išsamesnės informacijos apie perdirbimą kreipkitės į pardavėją ar tiekėją.

## 8. ATITIKTIES DEKLARACIJA



# EU Declaration of conformity

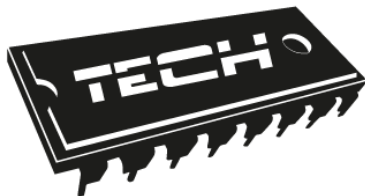
Hereby, we declare under our sole responsibility that **SA-control (ST-343)** manufactured by TECH, headquartered in Wieprz Biała Droga 31, 34-122 Wieprz, is compliant with:

- Directive 2014/35/EU of the European Parliament and of the Council of February 26, 2014 on the harmonisation of the laws of Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits (EU Journal of Laws L 96, of 29.03.2014, p. 357),
- Directive 2014/30/EU of the European Parliament and of the Council of February 26, 2014 on the harmonisation of the laws of Member States relating to electromagnetic compatibility (EU Journal of Laws L 96 of 29.03.2014, p.79),
- Directive 2009/125/EC establishing a framework for the setting of ecodesign requirements for energy-related products,
- the regulation by the Ministry of Economy of May 8, 2013 concerning the essential requirements as regards the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment, implementing provisions of RoHS directive 2011/65/EU.

For compliance assessment, harmonized standards were used: **PN-EN 60730-2-9:2011**, **PN-EN 60730-1:2016-10**.

  
  
**PAWEŁ JURA**      **JANUSZ MASTER**  
WŁAŚCICIELE TECH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, SP. K.

Wieprz, 20.05.2019



## ES atitikties deklaracija

Savo atsakomybe patvirtiname, kad **SA-control (ST-343)**, kurio gamintojas yra TECH, būstinė Wieprz Biała Droga 31, 34-122 Vepšas, atitinka:

- 2014 m. vasario 26 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2014/35/ES dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su tam tikrose įtampos ribose skirtų naudoti elektros įrenginių tiekimu rinkai, suderinimo (ES įstatymų leidinys L 96, 2014/03/29, p. 357),
- 2014 m. vasario 26 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2014/30/ ES dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su elektromagnetiniu suderinamumu, suderinimo (ES įstatymų leidinys L 96, 2014/03/29, p. 79),
- Direktyvą 2009/125/EB, nustatančią ekologinio projektavimo reikalavimų su energija susijusiems gaminiams nustatymo sistemą,
- 2013 m. gegužės 8 d. Ekonomikos ministro reglamentą dėl pagrindinių tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektronikos įrangoje apribojimo reikalavimų, įgyvendinančių RohS direktyvos 2011/65/ES nuostatas.

Atitikties vertinimui naudoti šie darnieji standartai: **PN-EN 60730-2-9:2011**,  
**PN-EN 60730-1:2016-10**.

  
**PAWEŁ JURA**

  
**JANUSZ MASTER**

WŁAŚCICIELE TECH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SP. K.

Vepšas, 2019/05/20

## 9. GARANTIJA

1. Visa mūsų gamykloje pagaminta įranga yra patikrinta veikimo sąlygomis ir išbandyta prieš pristatant. Bandymų protokolais pateikiamas kartu su įrenginiu. Klientui išsiunčiama veikianti įranga, kuriai suteikiama 2 metų garantija nuo sąskaitos-faktūros išrašymo datos.
2. Jei įranga sugadinama transportuojant, pretenzijos turi būti pateiktos transporto įmonei. Mūsų gamykla neprisiima atsakomybės už tokios žalos padarymą.
3. Garantija netaikoma, kai:
  - 3.1. pažeidžiama gaminio transportavimo, saugojimo, montavimo bei priežiūros instrukcija;
  - 3.2. netaisyklingai eksploatuojama, sumontuojama įranga – netinkama priežiūra;
  - 3.3. įranga be mūsų žinios ir sutikimo buvo modernizuota arba ne kvalifikuotai atliktas remontas;
  - 3.4. įrenginys naudojamas ne pagal tiesioginę paskirtį.
  - 3.5. SALDA UAB neprisiima atsakomybės už turto praradimą ar kūno sužalojimą tais atvejais, kai vėdinimo įrenginys gaminamas be valdymo sistemos, o valdymo sistemą įdiegia klientas ar trečiosios šalys. Gamintojo garantija netaikoma prietaisams, kurie bus sugadinti įdiegus valdymo sistemą.
4. Garantija netaikoma tokiais įrenginio gedimo atvejais:
  - 4.1. esant mechaniniams pažeidimams;
  - 4.2. esant pažeidimams, kuriuos sukėlė į gaminio vidų patekę pašaliniai daiktai, medžiagos, skysčiai;
  - 4.3. kai gedimas atsiranda dėl stichinės nelaimės, avarijos (įtampos pasikeitimo elektros tinkle, žaibo ir pan.).
5. Įmonė neprisiima atsakomybės už savo gaminių tiesiogiai ar netiesiogiai padarytą žalą, jei jos priežastis – įrenginio naudojimo ir montavimo taisyklių bei sąlygų nesilaikymas, tyčinis arba neatsargus naudotojų ar trečiųjų asmenų elgesys.

Išvardintos eksploatacijos klaidos ir įrenginio pažeidimai nesunkiai pastebimi, grąžinus gaminį į gamyklą ir atlikus apžiūrą.

Jei tiesioginis pirkėjas nustato, kad įranga neveikia ar turi defektų, jis per 5 darbo dienas turi informuoti gamintoją bei pristatyti įrangą į gamyklą savo lėšomis.



**Gamintojas pasilieka teisę bet kuriuo metu be išankstinio įspėjimo pakeisti šį techninį pasą, jei randama spausdinimo klaidų ar netikslumų, taip pat atlikus programų / įrenginių patobulinimus. Tokie pakeitimai bus įtraukiami į naujesnius techninius pasus. Visos naudojamos iliustracijos skirtos tik informacijai, todėl gali skirtis nuo originalaus įrenginio.**

## 9.1. GAMINIO GARANTINIS TALONAS

Garantinis laikotarpis

**24 mėnesiai\***

Gavau visą paruoštą naudoti gaminio paketą ir techninį vadovą. Perskaičiau garantijos sąlygas ir sutinku su jomis:

.....  
Kliento parašas

\*žr. GARANTIJOS SĄLYGOS

*Gerbiamas Naudotojau, vertiname Jūsų pasirinkimą ir garantuojame, kad visa mūsų įmonėje pagaminta ventilacijos įranga yra patikrinama bei kruopščiai išbandoma. Tiesioginiam pirkėjui parduodamas ir iš gamyklos teritorijos išgabenamamas veikiantis, aukštos kokybės gaminys. Jam suteikiama 24 mėnesių garantija nuo sąskaitos-faktūros išrašymo datos.*

*Mums svarbi Jūsų nuomonė, todėl visada laukiame Jūsų pastabų, atsiliepimų ar pasiūlymų dėl Gaminų techninių ir eksploatacinių savybių.*

*Siekiant išvengti nesusipratimų, prašome atidžiai susipažinti su gaminio montavimo ir eksploataavimo instrukcijomis bei kitais gaminio techniniais dokumentais. Gaminio garantinio talono ir serijos numeris, nurodytas ant korpuso priklijuotame sidabrinės spalvos identifikavimo lipduke, turi sutapti. Garantinis talonas galioja esant aiškiems pardavėjo spaudams, įrašams. Jame nurodytus duomenis draudžiama bet koku būdu keisti, trinti ar perrašyti – toks talonas negalioja.*

*Šiuo garantiniu talonu gamintojas patvirtina savo įsipareigojimus vykdyti galiojančiuose vartotojų teisių gynimo įstatymuose nustatytus imperatyvius reikalavimus, nustačius gaminį trūkumus.*

*Gamintojas pasilieka teisę atsakyti suteikti nemokamą garantinę priežiūrą, kai nesilaikoma toliau išvardintų garantijos sąlygų.*









# GAMINIO PRIEŽIŪROS LENTELĖ

---

Gaminio pavadinimas\*

**SERIJINIS** numeris\*

---

\* - Žiūrėti ant gaminio lipduko.



**PASTABA.** Produktą įsigijęs asmuo privalo pildyti „Gaminio priežiūros lentelę“.

---

