



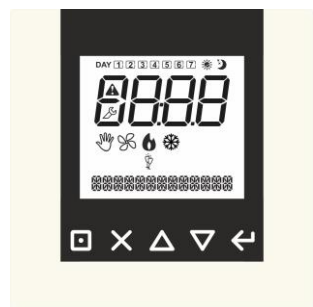
ATMINTINĖ VARTOTOJUI

SCP674V122T

LT Valdymo pultas su įmontuotu temperatūros jutikliu.

1. SCP674V122T PRIEKINIS SKYDELIS

MYGTUKAS APRĄŠYMAS



MENU (MENU): atverti prietaiso SCP674V202 meniu.

Norėdami atverti SCP674V122T vaizduoklio meniu parametrus, spauskite „ENTER / CONFIRMATION (ATVERTI / PATVIRTINTI)“ mygtuką.



ESC (IŠEITI): parenkant nustatymus veikia kaip išėjimo mygtukas.



UP (Į VIRŠŲ): parenkant nustatymus naudojamas slinkti meniu ir parametru sąrašus; taip pat didinti vertes.

Palaikykite nuspaudę „DOWN“ (ŽEMYN) mygtuką 3 sekundes, kad:
- atrakintumėte klaviatūrą (jeigu užrakinta);
- įjungtumėte prietaisą, jeigu jis išjungtas (OFF).



DOWN (ŽEMYN): parenkant nustatymus naudojamas slinkti meniu ir parametru sąrašus; taip pat mažinti vertes.

Palaikykite nuspaudę **UP (AUKŠTYN)** mygtuką 3 sekundes, kad:
- atrakintumėte klaviatūrą (jeigu užrakinta);
- įjungtumėte prietaisą, jeigu jis išjungtas (OFF).



ENTER / CONFIRMATION (ATVERTI / PATVIRTINTI): paspauskite „MENU“ ir įeikite į SCP674V122T vaizduoklio meniu nustatymus.

Parenkant nustatymus mygtukas naudojamas:
- įeiti į meniu ir (arba) parametru sąrašą;
- patvirtinti ir (arba) paleisti rodomas funkcijas.

ICON APRĄŠYMAS

1 2 3
4 5 6 7
Diena / savaitės dienos: [1] = pirmadienis, ..., [7] = sekmadienis

Degiklio būseną:
- „ON“: degiklis įjungtas;
- mirksi: šviečia degiklio įspėjamoji lemputė;
- „OFF“: degiklis išjungtas.

Aušinimas: (naudoti ateityje)

Ventiliatorius: „ON“ – ventiliatorius įjungtas. „OFF“ – ventiliatorius išjungtas.

Pavojaus signalas: įjungtas, jeigu veikia pavojaus signalas. Pavojaus signalo kodą rasite įėję į **ALSt** meniu.

BLK Degiklio blokavimas: įsijungia, kai prietaisas aptinka liepsnos sutrikimą.

Konfigūracija: programavimo stadija:
Simbolis įsiziėbia, kai vaizduoklyje rodoma parametru arba meniu žymė.
Simbolis mirksi, kai vaizduoklyje rodoma parametro vertė.

Rankinis valdymas: „ON“ – įjungtas prietaiso rankinis valdymas; „OFF“ – išjungtas;
Mirksėjimas: įjungta „atostogų“ (Holiday) funkcija. Šią programą galima paleisti tik „Eye-lan“ programa.

Laikmačio programa įjungta – SP1C:
Degiklio laikmačio programa įjungta su fiksuota temperatūros verte SP1C.

Laikmačio programa įjungta – SP1E: (jeigu r0=2)
Degiklio laikmačio programa įjungta su fiksuota temperatūros verte SP1E.

Laikmačio programa išjungta – rt:
Degiklio laikmačio programa išjungta, degiklis palaiko nuo užšalimo apsaugančią temperatūrą. rt=0 nėra nuo užšalimo apsaugančios temperatūros, degiklio išėjimai išjungti.

Naudoti ateityje.

Aprašymo eilutė: įvardinti ar paaiškinti rodomus parametrus ar meniu ar pavojaus signalus.

Loc Klaviatūra užrakinta: žr. skyrelį nr. 4.

off Prietaisas išjungtas
DĖMESIO: prietaisas gauna elektros energiją net ir tada, kai yra išjungtas („OFF“ režime).

Stop Įjungtas rankinis prietaiso atjungimo nuo pagrindinio prietaiso režimas. Tinklo prietaiso SCP674V202 režimas – atjungtas nuo pagrindinio prietaiso. Pagrindinio SCM850/SCM830/SCM805 prietaiso **A-M** parametras lygus „OFF“.

2. PRIETAISO MENU

SCP674V202 parametrai yra pateikti prietaiso meniu.

Norėdami įeiti į prietaiso meniu ir parametru sąrašus, vadovaukitės toliau pateiktomis instrukcijomis.

- Spustelkite , ekrane pamatysite **inFo**,

- spauskite arba ir slinkite meniu sąrašus:
 - inFo**: informacinis meniu;
 - ALSt**: pavojaus signalo meniu;
 - LINE**: laikrodžio meniu;
 - Fnc**: funkcijų meniu;
 - SET**: fiksuotos temperatūros meniu;
 - PAR**: parametru meniu;
 - PLSt**: laikmačio programos meniu;

LINE

MENU OROLOGIO

Ekrano apačioje bus rodomas trumpas meniu aprašymas, pvz., laiko meniu: „laikrodžio meniu“.

- Norėdami atidaryti pasirinktą meniu, paspauskite ; ekrane rodomas pirmasis meniu parametras.
- Norėdami slinkti parametru sąrašą, spauskite arba . Ekrano apačioje atsiras rodomo parametro pavadinimas.
- Paspauskite ; ekrane įsiziėbs pasirinkto parametro vertė.
- Norėdami pakeisti šią vertę, spauskite arba .
- Norėdami patvirtinti įvestą vertę spauskite ir grįžkite į parametru sąrašą.
- Norėdami išsaugoti pakeitimus ir išeiti, palaikykite nuspaudę 2 sekundes arba palaukite 30 sekundžių.

Slenkant parametru sąrašą, nustatymų piktograma šviečia nemirksėdama; piktograma mirksi, kai rodoma parametro vertė.

3. SCP674V122T KLAVIATŪROS IR VAIZDUOKLIO MENU

Norėdami atverti klaviatūros funkcijų sąrašą, bent ~3 sekundes laikykite paspaudę + :

- LAn - KALBA :**
 - IT = italių;
 - UK = anglių;
- Li9 – FONINIS APŠVIETIMAS:**
 - „NO“ (NE) = foninis apšvietimas išjungtas;
 - „YES“ (TAIP) = foninis apšvietimas įjungtas 30 sekundžių po mygtuko paspaudimo;
 - „ALWAYS“ (VISADA) = foninis apšvietimas nuolat įjungtas.
- bIP - SKAMBUTIS:**
 - YES (TAIP) = skambutis įjungtas;
 - NO (NE) = skambutis išjungtas.
- Int – KONTRASTO REGULIAVIMAS:** 1=min.–10=maks.;
- Ct – KAMBARIO TEMPERATŪROS JUTIKLIO KALIBRAVIMAS:** -12,0–12,0 °C;
- SPd – SLINKIMO GREITIS :**
 - MEDIUM (VIDUTINIS) = vidutinis teksto slinkimo greitis;
 - FAST (GREITAS) = greitas teksto slinkimo greitis.
- rtn – NAUJA PASTRAIPA:**
 - NO (NE) = nauja pastraipa neaktyvi, teksto slinkimas aktyvus;
 - YES (TAIP) = nauja pastraipa aktyvi; ilgi tekstai nebus slenkami, jie bus parodomi per du kartus.

- Norėdami slinkti parametru sąrašą, paspauskite arba .
- Norėdami matyti pasirinkto parametro vertę, spauskite arba .
- Norėdami pakeisti rodomą vertę, spauskite arba .
- Norėdami patvirtinti įvestą vertę, spauskite .

Norėdami grįžti, sauskite arba palaukite 30 sekundžių.

4. VALDYMO PULTO KLAVIATŪROS UŽRAKINIMAS

Norėdami užrakinti valdymo pulto klaviatūrą, įeikite į **PAR** meniu ir nustatykite parametru **HL=YES**. Norėdami patekti į **PAR** meniu , žr. skyrelį nr. 2.

Kai klaviatūra užrakinta, neįmanoma įvesti ar žiūrėti, ar keisti nei vieno parametro ar meniu.

Jeigu klaviatūra yra užrakinta, paspaudus bet kurį mygtuką, ekrane bus rodomas užrašas **LOC**. Atstatos komanda veikia, net jeigu klaviatūra yra užrakinta.

Norėdami laikinai atrakinti klaviatūrą, laikykite nuspaudę mygtukus ir bent 3 sekundes, kol pasirodys užrašas **UNL**. Po 15 sekundžių neveiklos, klaviatūra užrakinama automatiškai.

DEGIKLIO BLOKAVIMO ATSTATOS komanda veikia net jeigu klaviatūra yra užrakinta.

5. INFORMACINIS MENU: inFo

inFo meniu pateikiami tokie plokštės SCP674V202 parametrai:

- „**TA**“: aplinkos temperatūros jutiklis;
- „**FIM**“: šiuo metu įrenginio tiekiamas oras;
- „**PIM**“: šiuo metu įrenginio tiekiamas elektros energija;
- „**FIM**“: tiekiamo oro temperatūra: P3 ir P4 jutiklių rodomos temperatūros vidurkis; taikoma, tik jeigu P3 yra prijungtas;
- „**Err**“: vidinio naudojimo įspėjamieji signalai:
 - Err=0 → klaidų nėra.
 - Err≠0 → klaidos.
- „**Er**“: išorinės temperatūros jutiklis (tik tada, kai **IP2 ≠ no**);

Norėdami patekti į **inFo** meniu, žr. skyrelį nr. 2.

6. PAVOJAUS SIGNALO MENU: ALSt „ALARM STATUS“

„**ALSt**“ meniu pateikiamas šiuo metu veikiančio pavojaus signalo meniu.

Pavojaus ar gedimo atveju ekrane įsiziėbs LED ir užrašas „ALARM IN PROGRESS“ („PAVOJINGA SITUACIJA“). Pavojaus signalo meniu pasiekiamas tik pavojaus ar klaidos atvejais.

Norėdami patekti į **ALSt**, žr. skyrelį nr. 2.

PAVOJAUS SIGNALO KODAI:

Rodomas Aprašymas

10	„Eeprom“ gedimas; išjunkite ir vėl įjunkite prietaisą.
20	Trumpasis jungimas patalpos temperatūros jutiklyje arba jutiklis neprijungtas, arba temperatūra viršija nustatytas ribas. Patikrinkite jutiklio kabelį.
21	Trumpasis jungimas lauko temperatūros jutiklyje arba jutiklis neprijungtas, arba temperatūra viršija nustatytas ribas. Patikrinkite jutiklio kabelį (lauko temperatūros jutiklis prijungtas tiesiogiai tik prie SCP674V202).
22	Trumpasis jungimas P3 jutiklyje arba jutiklis neprijungtas, arba temperatūra viršija nustatytas ribas. Patikrinkite jutiklio kabelį (JEIGU YRA).
23	Trumpasis jungimas P4 jutiklyje arba jutiklis neprijungtas, arba temperatūra viršija nustatytas ribas. Patikrinkite jutiklio kabelį (JEIGU YRA).
30	Trumpasis jungimas lauko temperatūros jutiklyje arba jutiklis neprijungtas, arba temperatūra viršija nustatytas ribas. Patikrinkite jutiklio kabelį.
59	Tinklo / nuoseklusis jutiklis neprijungtas arba jo nustatymai neteisingi. Tinklo terminale patikrinkite /P1 ir (arba) /P2 parametrus.
58	Nuosekliojo laikmačio klaida arba laikmatis nenustatytas.
41	Aukštos temperatūros pavojaus signalas. Signalas išsijungia, kai temperatūra nukrinta iki normalios vertės.
42	Žemos temperatūros pavojaus signalas. Signalas išsijungia, kai temperatūra pakyla iki normalios vertės.
13	Laikrodžio klaida. Laikrodis galimai nustojo veikti. Nustatykite laiką.
17	Degiklio blokavimas.
19	Dujų slėgio arba b termostato pavojaus signalas. Patikrinkite ar įrenginį pasiduoda dujos.
18	1 arba 2 oro filtro pavojaus signalas. Patikrinkite ar neužsikimšę oro filtri.

7. FIKSUOTOS TEMPERATŪROS NUSTATYMO MENIU: SET

FIKSUOTA TEMPERATŪROS VERTĖ = fiksuota temperatūra, kurią turi palaikyti šilto oro generatorius.

„SET“ meniu galite žiūrėti ir keisti šiuos parametrus:

- **SP1C:** SCP674V202 komforto temperatūra. **SP1C** leidžiamas temperatūrų diapazonas yra tarp [rL, rH];
- **SP1E:** SCP674V202 ekonomišką temperatūra. SP1E galimas tik kai **PAR** meniu parametras **r0=2**.

Norėdami patekti į **SET**, žr. skyrelį nr. 2.

8. FUNKCIJŲ MENIU: FnC

FnC meniu galite žiūrėti ir keisti šiuos parametrus:

- **P-on:** ON / OFF (JUNGTI / IŠJUNGTI), budėjimo įtaisas.
- **FAn:** ventiliatoriaus greitis „USER Mode“ režime. Funkcija įmanoma tik kai įrenginyje sumontuoti EC tipo ventiliatoriai, turintys 0-10V įėjimo signalą.
- **Pot:** PWM išėjimo galia „USER Mode“ režime.
- **ModE:** PWM ir ventiliatoriaus išėjimų veikimo režimas, fiksuotas arba automatinis.
- **A-n:** prietaiso veikimo režimas, automatinis arba rankinis valdymas ON / OFF (JUNGTI / IŠJUNGTI).
- **H-L:** veikimo tipas, HEATING (šildymas, žiema) / COOLING (vėsinimas, vasara).
- **rSt:** Degiklio blokavimo atstatymas.

Norėdami patekti į **FnC** meniu, žr. skyrelį nr. 2.

8.1 – ĮRENGINIO ĮJUNGIMAS / IŠJUNGIMAS

Norėdami įjungti arba išjungti įrenginį, nustatykite tokius **P-on** parametrus:

- **0** = prietaisas išjungtas / budėjimo režime.
- **1** = prietaisas įjungtas.

⚠ DĒMESIO: išjungus įrenginį (OFF režimas), jam vis tiek yra **teikiama elektros energija**.

PASTABA: jeigu prietaisas dirba budėjimo režimu, **P-on = 0**:

- kai prietaisas išjungtas, **P-on=0**, nepalaikoma nuo užšalimo apsauganti temperatūra, (parametras **rt**).
- ekrane rodoma „OFF“.

- Norėdami įjungti prietaisą, palaikykite nuspaudę  ir  bent 3 sekundes, kol užrašas „OFF“ išnyks; dabar ekrane rodoma temperatūra.

8.2 – VENTILIATORIAUS GREITIS NAUDOTOJO REŽIME („USER MODE“)

- **FAn** parametru nustatomas **ModE = USER** palaikomas ventiliatoriaus našumas. Funkcija įmanoma tik kai įrenginyje sumontuoti EC tipo ventiliatoriai, turintys 0-10V įėjimo signalą.

8.3 – PWM DEGIKLIO GALIA NAUDOTOJO REŽIME („USER MODE“)

Pot parametru nustatomas **ModE = USER** palaikoma degiklio PWM galia.



8.4 – DEGIKLIO IR VENTILIATORIAUS GALIOS VALDYMO: AUTOMATINIS / RANKINIS VALDYMAS

ModE parametru nustatomas PWM ir ventiliatoriaus išėjimų veikimo režimas. Šildymo arba atvirkštinio veikimo atveju prietaisas turi du veikimo režimus:

- **USER** – „Naudotojo / rankinio valdymo“ režimas: naudojotas gali pasirinkti šilto oro generatoriaus darbo režimą. Prietaisas SCP674V202 veikia kaip termostatas, įsijungdamas ir išsijungdamas, jis palaiko fiksuotą temperatūros vertę **SP1C**, **SP1E** arba **rt** be srauto arba galios optimizavimo algoritmų. Ventiliatoriaus oro srautas priklauso nuo **FAn** parametro, o PWM variklio galia priklauso nuo **Pot** parametro.
- **AUTO** – „Automatinis“ režimas. PWM ir ventiliatoriaus išėjimų veikimo režimas priklauso nuo išorinės temperatūros, oro srauto temperatūros ir **LP** parametro nustatymo.

8.5 – PRIETAISO VEIKIMO REŽIMAS: AUTOMATINIS / RANKINIS VALDYMAS

A-n parametru nustatomas prietaiso veikimo režimas:

- **OFF**: prietaisas veikia rankiniu režimu; palaikoma tik nuo užšalimo apsauganti nustatyta temperatūra (žr. **rt** parametru). Veikiant šiam režimui, aktyvi piktograma .
- **AUTO**: prietaisas veikia automatinio režimu; tinklo prietaisas veikia pagal nustatytas laikmačio programas;
- **ON**: prietaisas veikia rankiniu režimu; palaikoma tik nustatyta komforto temperatūra – **SP1C**. Veikiant šiam režimui, aktyvi piktograma .

Rankinio valdymo režimui **ON** arba **OFF** yra numatyta pirmenybė prieš „atostogų“ („Holiday“) funkciją.


8.6 – ŠILDYMO / VĒSINIMO REŽIMO PASIRINKIMAS

H-L parametru nustatomas prietaiso veikimo tipas:

- **COOL**= tiesioginis, vasara / vėsinimas. Prietaiso degiklio išėjimo signalas visada išjungtas;
- **HEAT**= atvirkštinis, žiema / šildymas;

8.7 – DEGIKLIO BLOKAVIMO ATSTATYMAS (RESET):

Nustatykite **rSt** parametru norėdami pradėti atstatos ciklą. Modulį galima atstatyti trumpam nutraukus elektros tiekimą.


E1 Nustatykite **rSt** parametru „YES“, tada paspauskite : termostato kontaktas atsivers.

E2 Termostato kontaktas užsidaro: E2 trunka 3 sekundes.












E3 Atstatos relės RT aktyvacija: po 5 sekundžių uždelsimo.

9. LAIKRODŽIO MENIU: TiME

Norėdami, kad būtų **rodomas** nustatytas laikas, eikite į **DAY**

tiME meniu, žr. skyrelį nr. 2. Pavyzdžiui: trečiadienis, 14:32
ekrane rodoma taip: 

Norėdami **pakeisti** nustatytą laiką:

- eikite į **tiME** meniu: paspauskite  – pradės mirksėti valandų skaitmenys;
-  arba  mygtukais nustatykite norimą laiką;
- norėdami patvirtinti, paspauskite  – pradės mirksėti minutės skaitmenys;
-  arba  mygtukais nustatykite norimą laiką;
- norėdami patvirtinti, paspauskite  – pradės mirksėti dienos nustatymas, kitos savaitės dienos yra išjungtos;
-  arba  mygtukais nustatykite norimą dieną, pvz.:
DAY **DAY** **DAY** **DAY**
- 1 = pirmadienis 2 = antradienis 6 = šeštadienis 7 = sekmadienis
- norėdami patvirtinti, paspauskite ;
- norėdami išeiti iš meniu, paspauskite  arba palaukite 30 sekundžių.

10. AUTOMATINIŲ LAIKO PROGRAMŲ MENIU: PtIm

Laikmačio programos yra degiklio ir ventiliatoriaus užsidegimo ir išjungimo įvykių sekos. Prietaisas rūšiuoja juos pagal dieną ir laiką, ir cikliškai juos paleidžia. Kiekvienam prietaisui galima nustatyti 16 skirtingų laikmačio programų.

Valdymo pultas vykdo laikmačio programas tik kai **FnC** meniu parametras **A-n = AUTO**.

Laikmatį galima išjungti:

- Rankinio valdymo funkcija ON / OFF (JUNGTI / IŠJUNGTI):
 - **A-n = OFF**, SCP674V202 palaiko tik nuo užšalimo apsaugančią temperatūrą, parametras **rt**,




- **SP1C**, SCP674V202 palaiko tik fiksuotą komforto temperatūrą, **SP1C**;

Norėdami patekti į **PE** / **PN** meniu, žr. skyrelį nr. 2:

- dabar rodoma pirmoji laisva atminties vieta. Jeigu ekrane rodoma „- - -“, tai reiškia, kad laikmačio programa neįvesta.
- norėdami **skaityti** laikmačio programas arba ieškoti pirmosios laikmačio programos, spausdinėkite **△**, kol ekrane pasirodys pirmoji laisva vieta atmintyje „- - -“;
- norėdami **įterpti** arba **pakeisti** rodomą laikmačio programą, spustelkite **←**, pradės mirksėti laikmačio programos valandų skaitmenys „- -“;
- laikmačio programos pradžios valandą rinkitės mygtukais **△** arba **▽**;
- norėdami patvirtinti pasirinktą vertę, spauskite **←**; pradės mirksėti minučių skaitmenys „- -“;
- △** arba **▽** mygtukais nustatykite minutes; minutės parenkamos įdidėjimo arba mažėjimo puse dešimtėmis;
- norėdami patvirtinti pasirinktą vertę, spauskite **←**; dabar įsižiebs tokie signalai: **1 2 3 4 5 6 7**;
- norėdami pasirinkti dieną (dienes), kai laikmačio programa turėtų būti aktyvi, spauskite **△** arba **▽**:

2
Tik 2 = antradienis

1 2 3 4 5
ketvirtadieniai: nuo pirmadienio iki penktadienio

- norėdami patvirtinti vertę, paspauskite **←**. Bus rodoma laikmačio programos rūšis:
 - SP1C** = fiksuota komforto temperatūra – tai įjungtų išėjimų laikmačio programa, LED  įjungtas.
Modulis šildymo / žiemos režime: degiklio programa įjungta su SP1C.
Modulis vėsinimo / vasaros režime: ventiliatorius veikia nepriklausomai nuo esamos temperatūros;
 - SP1E** = fiksuota ekonomišką temperatūra – tai įjungtų išėjimų laikmačio programa, LED  įjungtas (SP1E yra tik kai **r0=2**).
Modulis šildymo / žiemos režime: degiklio programa įjungta su SP1E.
Modulis vėsinimo / vasaros režime: ventiliatorius veikia nepriklausomai nuo esamos temperatūros;
 - OFF** = fiksuota temperatūra apsauganti nuo užšalimo, tai išjungto išėjimo programa, LED  įjungtas.
Modulis šildymo / žiemos režime: degiklio programa išjungta.
Modulis vėsinimo / vasaros režime: ventiliatorius visada išjungtas nepriklausomai nuo esamos temperatūros;
- norėdami nustatyti reikiamą laikmačio programą, paspauskite **△** arba **▽**;
- norėdami patvirtinti ir išsaugoti ką tik nustatytą laikmačio programą, paspauskite **←**;
- norėdami pereiti į kitą atminties vietą, paspauskite **△**.

Norėdami **ištrinti** **VIENA** arba **VISAS** pasirinktas laikmačio programas:

Eikite į **PE** / **PN** meniu:

- norėdami ištrinti **VIENA** programą:
 - paspauskite **△** ir išsirinkite suplanuotą laikmačio programą, kurią norite atšaukti
 - laikykite nuspaudę **←** 3 sekundes, kol ekrane pasirodys „- - -“.
- norėdami ištrinti **VISAS** išsaugotas LAIKMAČIO programas:
 - laikykite nuspaudę **←** 6 sekundes, kol ekrane atsiras užrašas „**EALL**“.

Norėdami **išeiti** iš **PE** / **PN** meniu, palaukite 10 sekundžių nespausdami jokio mygtuko.

ORO SKLENDĖS VALDYMAS

Pasirinkus **PAR** meniu, reikia įvesti slaptažodį **95**, kuris aktyvuoja serviso parametrų redagavimą. Oro sklendės procentinis atsidarymas nustatomas **PAR** meniu keičiant H10-H13 parametrų nustatymus.

Žymuo	Reikšmė	Nustatymo ribos	Vertė
H10	Oro sklendės atsivėrimas procentais žiemos režime, kai ventiliatorius įjungtas	0–100	%
H11	Oro sklendės atsivėrimas procentais žiemos režime, kai ventiliatorius išjungtas	0–100	%
H12	Oro sklendės atsivėrimas procentais vasaros režime, kai ventiliatorius įjungtas (laikmatis įjungtas)	0–100	%
H13	Oro sklendės atsivėrimas procentais vasaros režime, kai ventiliatorius išjungtas (laikmatis išjungtas)	1 0–100	%

11. PARAMETETRŲ MENIU: PAR

PAR meniu galite žiūrėti ir keisti prietaiso parametrus. Norėdami patekti į **PAR** meniu, žr. skyrelį nr. 2.

SCP674V202 PRIETAISUI NUMATYTI TRYS PARAMETRŲ SĄRAŠAI: „NAUDOTOJO / SERVISŲ / GAMINTOJO“: „NAUDOTOJO“ PARAMETRŲ NUSTATYMUĮ SLAPTAŽODŽIO NEREIKIA. SLAPTAŽODIS REIKALINGAS TIK NORINT PERŽIŪRĖTI ARBA NUSTATYTI „SERVISŲ“ ARBA „GAMINTOJO“ PARAMETRUS.

- Rodoma „**PA**“, bendras slaptažodis yra „00“;
- Norėdami įvesti tinkamą slaptažodį, spauskite **△** arba **▽** (skirtingi slaptažodžių lygiai nurodyti šio skyrelio pabaigoje). Termostatas „prisimena“ slaptažodį ateinančias 4 minutes.
- Paspauskite **←**: bus rodomas pirmasis slaptažodžiu aktyvuojamas parametras iš viso sąrašo. Jeigu bus įvestas klaidingas slaptažodis, termostatas grįš prie normalaus funkcionavimo.
- Norėdami slinkti ir nustatyti parametrus, žr. 2 skyrelį.

Slenkant parametrų sąrašą bus rodomas  simbolis. Kai bus rodoma parametro vertė, simbolis  mirksės.