

HARVIA XENIO CX110

LV

Vadības pults

LT

Valdymo pultas



Šīs uzstādīšanas un lietošanas pamācības ir paredzētas pirtu, krāsniņu un vadības pulšu īpašniekiem, personām, kas ir atbildīgas par pirtīm, krāsniņām un vadības pultīm, kā arī elektriķiem, kas ir atbildīgi par krāsniņu un vadības pulšu uzstādīšanu. Pēc vadības pulsts uzstādīšanas, šo uzstādīšanas un lietošanas pamācību nodod vadības pulsts īpašniekam vai personai, kas ir atbildīga par to apkalpošanu.

Vadības pulsts HARVIA XENIO (CX110)

Vadības pulsts lietošanas mērķis: šī vadības pulsts ir paredzēta pirts krāsniņas funkciju kontrolēšanai. To nevar lietot citiem mērķiem.

Apsveicam ar lielisku izvēli!

SATURS

1. HARVIA XENIO	3
1.1. Vispārīga informācija	3
1.2. Tehniskie dati.....	3
1.3. Bojājumu novēršana	4
2. PAMĀCĪBA LIETOTĀJIEM	5
2.1. Krāsns lietošana	5
2.1.1. Krāsns ieslēgšana.....	5
2.1.2. Krāsns izslēgšana	5
2.2. Iestatījumu maina	6
2.3. Papildierīču lietošana	6
2.3.1. Apgaismojums	6
3. UZSTĀDĪŠANAS PAMĀCĪBA.....	9
3.1. Vadības panela uzstādīšana.....	9
3.2. Barošanas ierīces uzstādīšana.....	10
3.2.1. Elektriskie savienojumi	10
3.2.2. Barošanas ierīces drošinātāja bojājumi	10
3.2.3. Papildus spēka bloks LTY17 (Nav iekļauts komplektā)	12
3.3. Temperatūras sensora uzstādīšana.....	12
3.3.1. Temperatūras sensora WX232 uzstādīšana.....	12
3.4. Pārkaršanas aizsargierīces atiestatīšana	14
4. REZERVES DAĻAS	14

Šīs instalācijas un naudojimo instrukcijas skirtas saunu, krosneliņu un valdīmo pultu savininkams, īrenginius prižiūrintiem asmenim ir už saunu bei šī prietaisā montavim atsakingiem elektriķiem. Sumontavus valdīmo pultu, instalācijas un naudojimo instrukcijas perduodamas saunas ir šī īrenginių savininkui arba už jū prieziūrā atsakingam asmeniui.

Valdīmo pultas Harvia XENIO (CX110)

Valdīmo pultu paskirtis: Valdīmo pultas skirtas saunas krosnelēs funkcijoms valdyti. Jis nera skirtas jokiam kitam tikslui.

Sveikiname puikiai pasirinkus !

TURINYS

1. HARVIA XENIO	3
1.1. Bendroji informācija.....	3
1.2. Techniniai duomenys	3
1.3. Galimi gedimai.....	4
2. NAUDOJIMO INSTRUKCIJA	5
2.1. Krosnelės naudojimas	5
2.1.1. Krosnelės ijjungimas.....	5
2.1.2. Krosnelės išjungimas	5
2.2. Nustatymų keitimas	6
2.3. Papildomos irangos naudojimas	6
2.3.1. Apšvietimas	6
3. INSTALAVIMO INSTRUKCIJOS	9
3.1. Valdīmo pultelio instalāvimas	9
3.2. Maitinimo ītaiso instalāvimas	10
3.2.1. Elektrinis prijungimas	10
3.2.2. Maitinimo ītaiso saugiklio gedimai.....	10
3.2.3. Papildomas maitinimo ītaisas LTY17 (pasirenkamas pagal poreikj)	12
3.3. Temperatūros sensora jutiklo tvirtinimas	12
3.3.1. Temperatūros sensora WX232 tvirtinimas.....	12
3.4. Perkaitimo saugiklio ijjungimas	14
4. ATSARGINĖS DETALĖS	14

1. HARVIA XENIO

1.1. Vispārīga informācija

Harvia Xenio vadības pults paredzēta pirts elektriskās krāsns vadībai 2,3-11 kW strāvas padeves robežās. Vadības pulti ietilpst vadības panelis, barošanas ierīce un temperatūras sensors. Sk. 1. zīm.

Ar vadības pulti tiek regulēta pirts temperatūra, saskaņā ar sensora sniegtajiem datiem. Temperatūras sensors un pārkāršanas aizsargierīce atrodas temperatūras senso-ra kārbā. NTC termistors uztver temperatūru un pārkārša-nas aizsargierīci iespējams atiestatīt (►3.4.).

Ar vadības pulti iespējams iepriekš iestatīt krāsns ieslēg-shanas brīdi. Sk. 3a zīm.

1.2. Tehniskie dati

Vadības panelis:

- Temperatūras regulēšanas amplitūda: 40-110 °C.
- Darbības laika regulēšanas amplitūda: gimenēs pirts 1-6 stundas; publiskā pirts dzīvokļu ēkās 1-12 stundas. *Lai noskaidrotu, vai iespējams pirti darbināt ilgāk par šo laiku, vērsieties pie izplatītāja/ražotāja.*
- Iepriekš uzstādāma laika regulēšanas amplitūda: 0-12 stundas.
- Apgaismojuma vadība
- Datu kabeļa garums: 5 m (ir pieejami arī 10 m pagarinājuma kabeļi ar maks. garumu - 30 m)
- Izmēri: 85 mm x 24 mm x 110 mm

Barošanas ierīce:

- Spriegums: 400 V 3N~
- Maks. jauda: 11 kW
- Apgaismojuma vadība, maks. jauda: 100 W, 230 V 1N~
- Izmēri: 272 mm x 70 mm x 193 mm

Sensors:

- Temperatūras sensors ir aprīkots ar atiestatāmu pārkāršanas aizsargierīci un ar NTC termistoru (22 kΩ/T=25 °C) temperatūras noteikšanai.
- Svars: 175 g ar vadiem (apm. 4 m)
- Izmēri: 51 mm x 73 mm x 27 mm

1. HARVIA XENIO

1.1. Bendroji informācija

Harvia valdymo pultas „Xenio“ skirtas elektrīnēms 2,3-11 kW galingumo saunos krosnelēms valdyti. Pultas susi-deda iš valdymo pultelio, maitinimo ītaiso ir temperatūros jutiklo. Žīr. 1 pav.

Pultas valdo temperatūrā saunoje, reguliuodamas kai-tinimā pagal iš temperatūros jutiklo gaunamus signalus. Temperatūros jutiklis ir perkaitimo saugiklis yra temperatūros jutiklo dēzutejē. Temperatūrā matuoja NTC tipo termisto-rius, o perkaitimo saugiklī galima pakartotinai ijjungti (►3.4.).

Valdymo pulte galima iš anksto nustatyti krosnelēs ijjun-gimo laikā (atidēti jos ijjungimā). Žīr. 3a pav.

1.2. Techniniai duomenys

Valdymo skydelis:

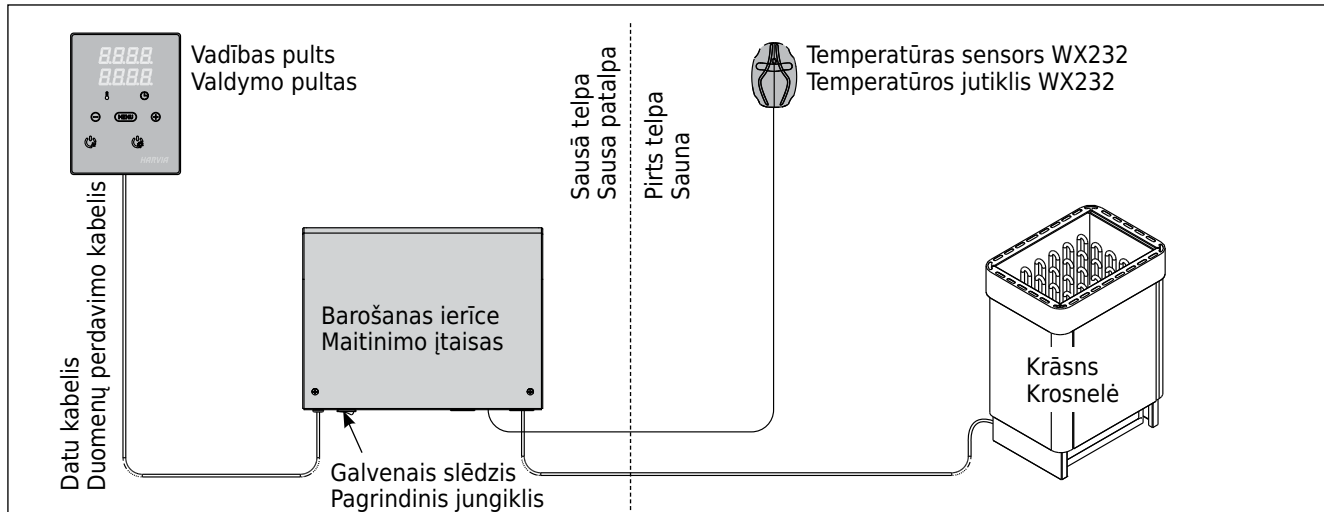
- Temperatūros nustatymo ribos: 40-110 °C.
- Veikimo trukmēs nustatymo ribos: šeimyninēms saunoms 1-6 val., viešosioms saunoms daugiabučiuose namuose 1-12 val. *Dél ilgesnio veikimo laiko teiraukitės importuotojo/gamintojo.*
- Išankstinio ijjungimo laiko (atidējimo trukmēs)* nustatymo ribos: 0-12 h.
- Apšvietimo valdymas.
- Duomenų perdavimo kabelio ilgis: 5 m (papildomai tiekiami 10 m pailginimo kabeliai; bendras maks. ilgis - 30 m)
- Matmenys: 85 mm x 24 mm x 110 mm

Maitinimo ītaisas:

- Elektros īvado ītampa: 400 V 3N~
- Valdoma maks. galia: 11 kW
- Apšvietimo valdymas, maks. galia: 100 W, 230 V 1N~
- Matmenys: 272 mm x 70 mm x 193 mm

Jutiklis:

- Temperatūros jutiklyje ītaisyti: automatinis perkaitimo saugiklis ir temperatūrā matuojančis NTC tipo termistorius (22 kΩ/T=25 °C).
- Masē: 175 g su jungiamaisiais laidais (maždaug 4 m)
- Matmenys: 51 mm x 73 mm x 27 mm



1. zīm.
1 pav.

Sistēmas sastāvdaļas
Sistemos sudētis

1.3. Bojājumu novēršana

Ja notiek kļūme, vadības pults uzrādīs kļūmes ziņojumu E (numurs), kas palīdzēs novērst kļūmi. 1. tabula.

Uzmanību! Visas tehniskās apkopes darbības jāveic kvalificētam apkopes personālam. Iekšpusē nav detaļu, kuras var salabot pats lietotājs.

1.3. Galimi gedinai

Ivykus gedinui, valdīmo pultelis apie tai praneš ūnute, ekrane rodydamas simbolij "E" su atitinkamu numeriu, kuris padēs aptikt gedinimo priežastī. Žīr. 1 lentelē.

Dēmesio! Visus aptarnavimo veiksmus privalo atlīkti tik kvalifikoti techniniae darbuotojai. Viduje nēra naudotojo prižūrimu daliu.

	Apraksts/Aprašymas	Līdzeklis/Pataisymas
E1	Temperatūras sensora mērījumu kēde ir bojāta.	Pārbaudiet, vai nav bojāti temperatūras sensora sarkanie un dzeltenie vadi un to savienojumi (skat. 6. zīm.).
	Pažeista temperatūros jutiklo elektrīnē grandinē.	Patirkinkite, ar nepažeisti ir ar teisingai sujungti temperatūros jutiklo raudonas ir geltonas laidai (žīr. 6 pav.).
E2	Temperatūras sensora mērījumu kēde ir īssavienojums.	Pārbaudiet, vai nav bojāti temperatūras sensora sarkanie un dzeltenie vadi un to savienojumi (skat. 6. zīm.).
	Trumpas jungimas temperatūros jutiklo grandinēje.	Patirkinkite, ar nepažeisti ir ar teisingai sujungti temperatūros jutiklo raudonas ir geltonas laidai (žīr. 6 pav.).
E3	Pārkāršanas aizsargierīces mērījumu kēde ir bojāta.	Pies piediet pārkāršanas aizsargierīces atiestates pogu (►3.4.). Pārbaudiet, vai nav bojāti temperatūras sensora zilie un baltie vadi un to savienojumi (sk. 6. zīm.).
	Perkaitimo ribotovo matavimo grandinē nutraukta.	Paspauksite perkaitimo ribotovo nustatymo iš naujo mygtukā (►3.4.). Patirkinkite mēlynā ir balta temperatūros jutiklo laidus ir jū jungtis (žīr. 6 pav.), ar nēra gedinu.
E9	Savienojuma kļūda sistēmā.	Izslēdziet strāvu, nospiežot galveno slēdzi (1. zīm.). Pārbaudiet datu pārvades kabeli, sensora kabeli(-lus) un to savienojumus. Ieslēdziet strāvu.
	Sistemos jungtys neveikia.	Pagrindiniu jungikliu išjunkite maitinimā (1 pavyzdys). Patirkinkite duomenų, jutikliu kabelius ir jū jungtis. Ijunkite maitinimā.

1. tabula Kļūmu ziņojumi. Uzmanību! Visas tehniskās apkopes darbības jāveic kvalificētam apkopes personālam.

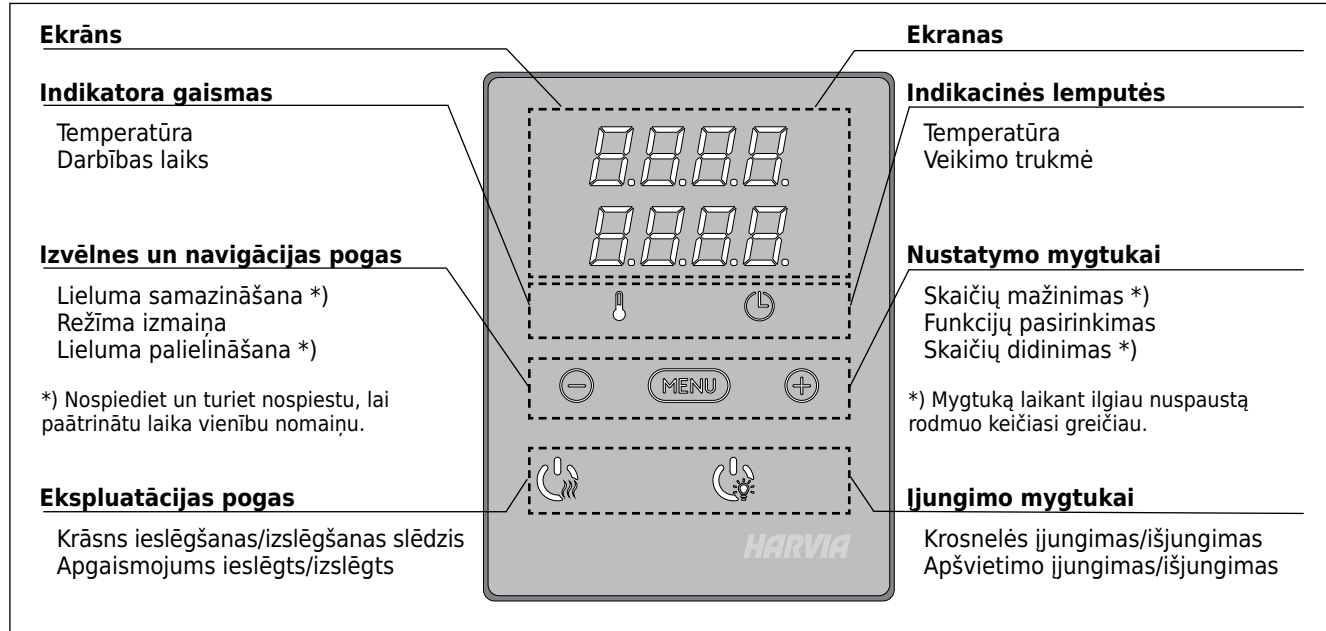
1 lentelē Pranešimai apie klaidas. Dēmesio! Visus aptarnavimo veiksmus privalo atlīkti tik kvalifikoti techniniae darbuotojai.

2. PAMĀCĪBA LIETOTĀJIEM

2.1. Krāsns lietošana

Kad vadības pults pieslēgta barošanas avotam, un ieslēgts galvenais slēdzis (sk. 1. zīm.), vadības pults atrodas gaidīšanas režīmā un ir gatava lietošanai. Uz vadības paneļa esošā "I/O" pogā izgaismojas.

Uzmanību! Pirms ieslēdziet pirts krāsnī noteikti pārliecinieties, ka tās tuvumā nav nekādu priekšmetu, kas varētu viegli aizdegties.



2. zīm.
2 pav. Vadības pults
Valdymo pultelis

2.1.1. Krāsns ieslēgšana

 Ieslēdziet krāsnī, nospiežot "I/O" pogu uz vadības paneļa.

Kad krāsns sāk darboties, piecu sekunžu laikā ekrāna augšējā rinda rādīs iestatīto temperatūru un zemākā rinda rādīs laiku.

Kad pirts sasniegta vēlamā temperatūra, sildelementi automātiski izslēdzas. Lai uzturētu vēlamo temperatūru, strāvas regulators sildelementus laiku pa laikam automātiski ieslēgs un izslēgs.

Ja krāsns efektivitāte ir pietiekama un pirts uzstādīta pareizi, pirts uzsilšana ilgst ne vairāk par stundu.

2.1.2. Krāsns izslēgšana

Krāsns tiek izslēgta un vadības pults aktivizē gaidīšanas režīmu, ja

- tiek nospiesta "I/O" pogā;
- beidzas darbināšanas laiks vai
- radusies kļūme.

UZMANĪBU! ir svarīgi pārbaudīt, vai ar vadības pulti no krāsns tikusi atslēgta elektīra pēc darbināšanas laika, mitruma nosūkšanas procesa beigām, vai krāsns manuālās izslēgšanas.

2. NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

2.1. Krosnelēs naudojimas

Kai valdymo pultas prijungtas prie elektros tinklo, o pagrindinis jungiklis (žiūr. 1 pav.) yra ījungtas, valdymo pultas yra parengties režīme ir gali būti naudojamas. Valdymo pulteļyje tolygiai dega foninis mygtuko "I/O" apšvetimas.

Dēmesio! Prieš ījungdam i krosnelē patikrinkite, ar ant krosnelēs arba arti jos nera joki pašalini daiktū.

Ekrāns

Indikatora gaismas

Temperatūra
Darbības laiks

Izvēlnes un navigācijas pogas

Lieluma samazināšana *)
Režīma izmaiņa
Lieluma palielināšana *)

*) Nospiediet un turiet nospiestu, lai pāatrīnātu laika vienību nomaiņu.

Ekspluatācijas pogas

Krāsns ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
Apgaismojums ieslēgts/izslēgts

Ekranas

Indikacinēs lemputēs

Temperatūra
Veikimo trukmē

Nustatymo mygtukai

Skaici mažinimas *)
Funkciju pasirinkimas
Skaici didinimas *)

*) Mygtukā laikant ilgiau nuspaustā rodmuo keičiasi greičiau.

Ijungimo mygtukai

Krosnelēs ījungimas/išjungimas
Apšvitimo ījungimas/išjungimas

2.1.1. Krosnelēs ījungimas



Krosnelē ījungiamā, valdymo skydelyje paspaudžiant krosnelēs "I/O" mygtukā.

Kai krosnelē ījungta, viršutinēje ekrano eilutēje rodoma temperatūra, o apatinēje penkias sekundes rodomas nustatyta veikimo laikas.

Kai sauna pasiekiamā norima temperatūra, kaitintuvai automātiskai išjungiami. Kad būtū palaikoma pageidaujama temperatūra, valdymo pultas tam tikrais laiko tarpiās automātiskai ījungia ir išjungia kaitintuvus.

Jei krosnelēs galia parinkta tinkamai, o sauna īrengta teisingai, tai ji īšyla ne ilgiau kaip per valandu.

2.1.2. Krosnelēs išjungimas

Krosnelē išjungiamā, o valdymo pultas pereina i parengties režīmā, kai:

- paspaudžiamas "I/O" mygtukas,
- baigiasi nustatyta veikimo laikas, arba
- īvyksta kļaida.

DĒMESIO! Labai svarbu tikrinti, ar valdymo pultas išjungia šildytuvo maitinimā pasibaigus nustatytam veikimo laikui, kai pasibaigē džiovinimas arba šildytuvus buvo išjungtas rankiniu būdu.

2.2. Iestatījumu maiņa

Iestatījumu izvēlnes struktūra un iestatījumu maiņa parādīta 3.a un 3.b zīm.

Iestatītā temperatūra un visu papildus iestatījumu parametri tiek saglabāti atmiņā un arī tiks lietoti, kad ierīce tiks ieslēgta nākamreiz.

2.3. Papildierīču lietošana

Apgaismojumu iespējams ieslēgt un izslēgt atsevišķi no citām funkcijām.

2.3.1. Apgaismojums

Pirts telpas apgaismojums var tikt ieslēgts tā, lai to būtu iespējams vadīt, izmantojot vadības paneli (maks. 100 W).



Ieslēdziet/izslēdziet gaismu piespiežot pogu uz vadības pults.

2.2. Nustatymu keitimas

Parametru nustatymo meniu struktūra ir jū reikšmē ir kiti pasirinkti parametrai išsaugojami pulto atmintyje ir vēl galios, kai ijjungsite krosnelę kitā kartā.

2.3. Papildomos īrangos naudojimas

Apšvietimas gali būti ijjungiami ir išjungiami atskirai nuo kitų funkcijų.

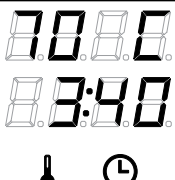
2.3.1. Apšvietimas

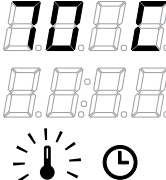
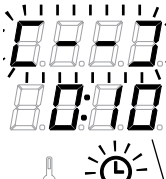
Saunos apšvietimas gali būti sujungtas taip, kad jī būtu galima reguliuoti valdymo pultelyje (maks. 100 W).

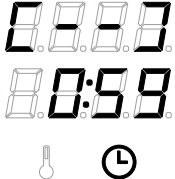


Valdymo pulto mygtuku jjunkite pirties apšvetimā.

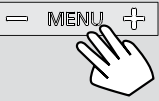
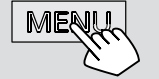
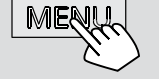
PAMATIESTATĪJUMI/PAGRINDINIAI NUSTATYMAI

 	Pamatrežīms (krāsns ieslēgta) Augšējā rindā redzama pirts telpas temperatūra. Apakšējā rindā redzams atlikušais darbības laiks. Izgaismotas abas indikatora gaismas.	Pagrindinis režīms (krosnelē ijjungta) Viršutinēje eilutēje rodoma temperatūra saunoje. Apatinēje eilutēje rodomas likēs veikimo laikas. Abi indikacijas lemputēs šviečia tolygiai.
--	--	---

	Lai atvērtu iestatījumu izvēlni, nospiediet pogu „MENU”.	Paspausdami mygtukā "MENU" atidarykite nustatytmu meniu.
 	Karsētavas temperatūra Ekrānā redzama iestatītā karsētavas temperatūra. Temperatūras indikatora gaisma mirgo. <ul style="list-style-type: none"> Izmantojot pogas „-“ un „+“, iestatiet vēlamo temperatūru. Iespējamā amplitūda ir 40-110 °C. 	Saunos temperatūra Ekrāne rodoma nustatytoji temperatūros reikšmē: Temperatūros indikacijā lemputē mirksī. <ul style="list-style-type: none"> Temperatūros reikšmē galite pakeisti mygtukais “-“ ir “+“. Keitimo ribos - 40-110 °C
	Lai pieklūtu nākamajam iestatījumam, nospiediet pogu „MENU”.	Paspauskite mygtukā "MENU" kito parametru nustatymui.
 	Atlikušais darba laiks Noregulējiet atlikušo darba laiku, izmantojot pogas “-“ un “+“. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> Piemērs: Krāsns darbosies vēl 3 stundas un 40 minūtes. </div>	Veikimo trukmē Mygtukais “-“ ir “+“ nustatykite krosnelēs veikimo trukmē.
 	Iepriekš uzstādāmais laiks (laikiestate ieslēgta) <ul style="list-style-type: none"> Spiediet pogu „+“, līdz Jūs pārsniedzat maksimālo darba laiku. Temperatūras indikatora gaisma izslēgta. Uz ekrāna mirgo simbols ar iepriekšuzstādīto laiku. Izmantojot pogas „-“ un „+“, izvēlieties iepriekš uzstādāmo laiku. Laiks tiek mainīts ar 10 minūšu intervālu. 	Išankstinio ijjungimo laikas (atidētas ijjungimas) <ul style="list-style-type: none"> Laikykite nuspaustā mygtukā “+“ tol, kol nustatoma reikšmē virsys didžiausiā veikimo trukmē. Temperatūros indikacijā lemputē išsījungia. Ekrāne mirksī išankstinio ijjungimo laiko ženklas. Mygtukais “-“ ir “+“ nustatykite pageidaujamā krosnelēs išankstinio ijjungimo laikā. Laikas keičiasi 10 minučių zīngsnī.
	Lai izietu no izvēlnes, nospiediet pogu „MENU”.	Nustatyams užbaigt paspauskite mygtukā "MENU".

 	Pamatrežīms (iepriekš uzstādāmais laiks iet, krāsns izslēgta) Atlikušais iepriekš uzstādāmais laiks redzams, līdz parādās nulle, kam seko krāsns ieslēgšanās.	Pagrindinis režīms (išankstinio ijjungimo laikas eina, krosnelē - išjungta) Ekrāne rodomas iki krosnelēs ijjungimo likēs mažējantis laikas pakol jis pasieks nulinę reikšmē, ir tuomet krosnelē pradēs kaistī.
--	---	--

PAPILDU IESTATĪJUMI/PAPILDOMI NUSTATYMAI

 <p>Vadības pults gaidīšanas režīms Uz vadības paneļa esošā "I/O" pogā izgaismojas.</p>	<p>Valdymo pulto parengties režimas Valdymo pultelyje tolygiai dega foninis mygtuko "I/O" apšvietimas.</p>
 <p>Atveriet iestatījumu izvēli, vienlaicīgi nospiežot taustiņus „-“, „MENU“ un „+“ (sk. 2. zīm). Turiet piespiestu 5 sekundes.</p> <p>Kad pults atrodas gaidīšanas režīmā, taustiņi nav izgaismoti.</p>	<p>Paliessdamī tuo pat metu trīs mygtukus „-“, „MENU“ ir „+“ atidarykite nustatymu meniu (žiūr. 2 pav). Mygtukų vietoe spausti reikia 5 sekundes.</p> <p>Kai valdymo pultas yra parengties režime, šie mygtukai nešviečia.</p>
 <p>Maksimālais darba laiks Maksimālo darba laiku var mainīt ar pogām „-“ un „+“. Amplitūda ir 1-12 stundas (6 stundas*).</p> <p>Piemērs: Krāsns no ieslēgšanās brīža darbosies 4 stundas. (Ir iespējams mainīt atlikušo darba laiku, sk. 3.a zīm.)</p>	<p>Veikimo trukmēs riba Krosnelēs veikimo trukmēs riba gali būti pakeista „-“ ir „+“ mygtukais. Nustatymo intervalas - 1-12 valandu (6 valandos*).</p> <p>Pavyzdys: ījungta krosnelē veiks 4 valandas. (Likusi veikimo trukmē galima pakeisti, žiūr. 3a pav.)</p>
 <p>Lai piekļūtu nākamajam iestatījumam, nospiediet pogu „MENU“.</p>	<p>Paspauksite mygtuką „MENU“ kito parametru nustatymui.</p>
 <p>Sensora nolasīšanas regulēšana Sensora nolasīšanu iespējams mainīt par +/-10 vienībām. Regulēšana tieši neietekmē izmērītās temperatūras lielumu, bet maina mērišanas līkni.</p>	<p>Jutiklio atskaitos patikslinimas Temperatūros jutiklio atskaita gali būti pakeista +/-10 punktū. Atskaitos pakeitimas neturi tiesioginēs ietakos matuojamai temperatūrai, tačiau jis keičia matavimo kreivę.</p>
 <p>Lai piekļūtu nākamajam iestatījumam, nospiediet pogu „MENU“.</p>	<p>Paspauksite mygtuką „MENU“ kito parametru nustatymui.</p>
 <p>Atmiņa elektroapgādes klūmju gadījumā Atmiņas saglabāšanu energoapgādes klūmju gadījumos var ieslēgt (ON) vai izslēgt (OFF)*.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ja atmiņa ieslēgta, pēc elektrības padeves pārtraukuma sistēma atkal ieslēgsies. Ja atmiņa izslēgta, pēc elektrības padeves pārtraukuma sistēma izslēgsies. Lai sistēmu atkal ieslēgtu, jāpiespiež poga "I/O". Ar atmiņas funkcijas lietošanu saistītie drošības pasākumi atšķiras atkarībā no reģiona. 	<p>Maitinimo pertrūkių atmintis Maitinimo pertrūkių atmintī galima ījungti mygtuku "ON" ir išjungti - "OFF"*. </p> <ul style="list-style-type: none"> Kai ji ījungta, sistema vēl īsijungia po to, kai buvo nutrūkēs elektros tiekimas. Kai išjungta, dingus elektrai, sistema īsijungama. Reikia paspausti "I/O" mygtuką, norint vēl jā ījungti. Atminties naudojimo saugos reglamentai īvairiuose regionuose skiriasi.
 <p>Lai piekļūtu nākamajam iestatījumam, nospiediet pogu „MENU“.</p>	<p>Paspauksite mygtuką „MENU“ kito parametru nustatymui.</p>
 <p>Mitruma izvade no pirts Mitruma izvades režīmu var ieslēgt (ON) vai izslēgt (OFF) *. Mitruma izvade sāksies, tīklīdz ierices būs izslēgtas ar pogu "I/O" vai būs beidzies iestatītais pirts darbības laiks. Mitruma izvades laikā</p> <ul style="list-style-type: none"> krāsns ir ieslēgta pirts telpas temperatūra iestatīta uz 40 °C. <p>Mitruma izvade ilgst 45 min. Tīklīdz tā beidzas, ierices izslēdzas automātiski. Mitruma izvadi jebkurā laikā iespējams apturēt arī manuāli, nospiežot pogu "I/O". Mitruma izvade palīdz pirti uzturēt labā stāvoklī.</p> <p>Notiek mitruma novadīšana no pirts. Vyksta saunos džiovinimas.</p>	<p>Saunos džiovinimas Saunos džiovinimā galima ījungti mygtuku "ON" ir išjungti - "OFF"*. Džiovinimas prasideda, kai prietaisai yra atjungiami nuo mygtukų I/O arba kai baigiasi nustatytais veikimo laikas. Jo metu:</p> <ul style="list-style-type: none"> krosnelē veikia, saunoje nustatyta 40 °C temperatūra. <p>Džiovinimo trukmē - 45 minutēs. Kai laikas baigiasi, prietaisai automatiškai išjungiami. Džiovinimā taip pat galima sustabdyti rankiniu būdu, paspaudus mygtuką "I/O". Džiovinimas padeda saunā īslaikyti geros būklēs.</p>
 <p>Nospiediet pogu „MENU“. Vadības pults ieslēdzas gaidīšanas režīmā.</p>	<p>Paspauksite mygtuką „MENU“. Valdymo pultas persijungia ī parengties režīmā.</p>

3. UZSTĀDĪŠANAS PAMĀCĪBA

Vadības pults elektriskos savienojumus drīkst ierīkot vienīgi kompetents, profesionāls elektrīķis sašanā ar spēkā esošajiem noteikumiem. Kad vadības pults uzstādīšana pabeigta, uzstādīšanas vadītājam jāsniedz vadības pults uzstādīšanas un lietošanas instrukcijas lietotājam, kā arī viņš jāapmāca krāsns un vadības pults lietošanā.

3.1. Vadības paneļa uzstādīšana

Vadības panelis ir izturīgs pret šķakātām, un tam ir mazs darbības spriegums. Paneli var uzstādīt mazgāšanās telpā, ģērbtuvē vai dzīvojamās telpās. Ja panelis ir uzstādīts

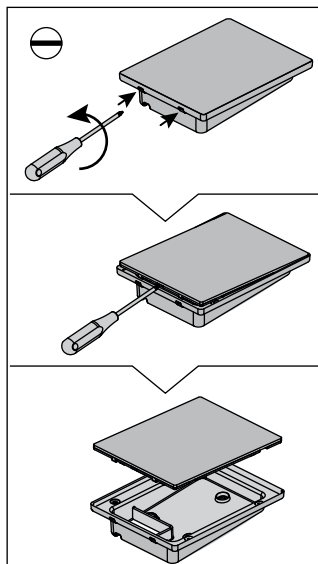
3. INSTALIAVIMO INSTRUKCIJOS

Valdymo pulto elektrinius sujungimus gali atlīkti tik leidimā turintis, kvalifikotas elektrotehnikas, laikydamasis esamū teisēs aktu reikalavimū. Baigus instalijuoti valdymo pultā, už montavimā atsakin-gas asmuo turi naudotojui perduoti instaljavimo ir naudojimo instrukcijas, kurios pateikiamos kartu su valdymo pultu, ir privalo išmokyti naudotojā tais-yklingai naudotis krosnele ir valdymo pultu.

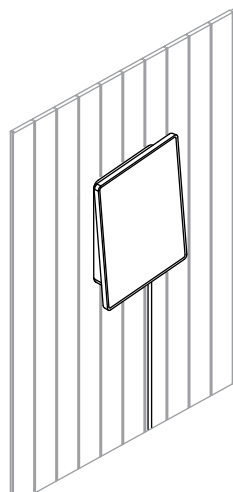
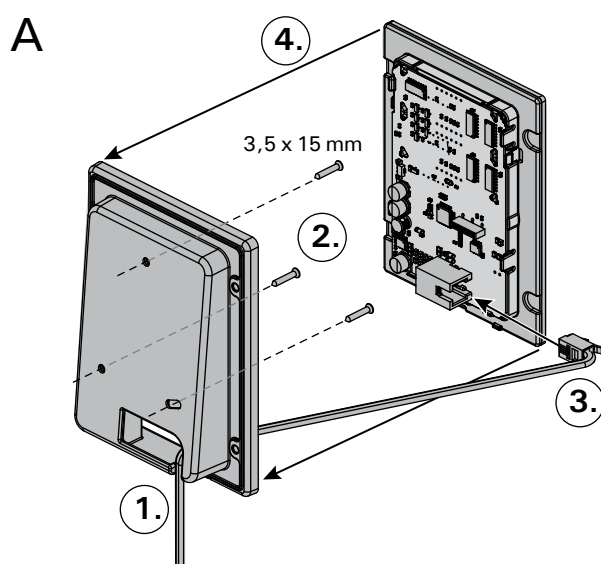
3.1. Valdymo pultelio instaljavimas

Valdymo pultas apsaugotas nuo purslų, jis veikia žema įtampa. Pultelį galima īrengti persirengimo arba prausimo patalpoje, o taip pat ir gyvenamosiose patalpose. Jei pul-

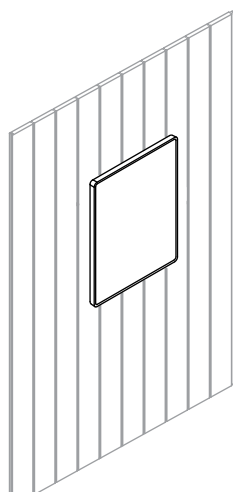
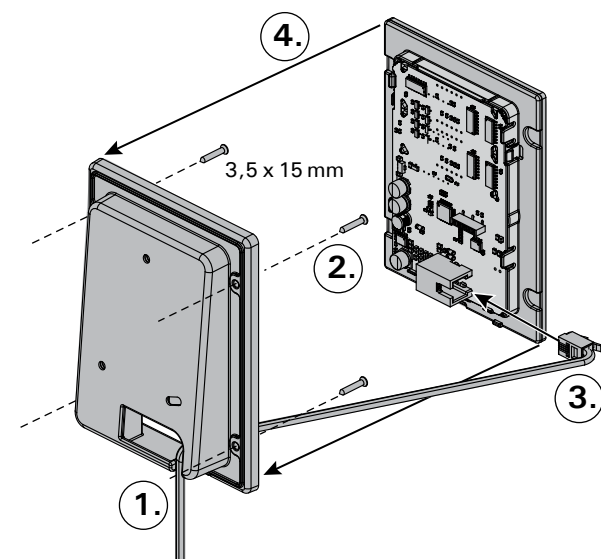
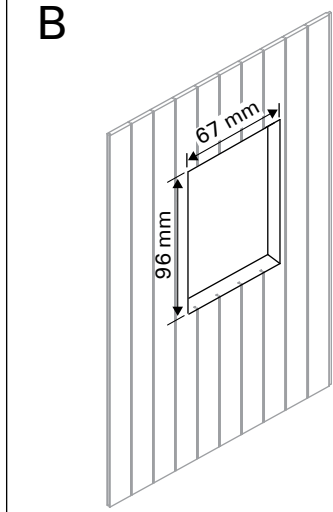
- Izvelciet datu kabeli cauri aizmugures vākā esošajai atverei.
- Ar skrūvēm piestipriniet aizmugures vāku pie sienas.
- Ievietojet datu kabeli savienotājā.
- Iespiediet priekšējo vāku aizmugures vākā.



- Valdymo pulto duomenų kabeli pranerkite pro kiaurymę galiniame dangtelje.
- Galinj dangtelj varžtais prisukite prie sienos.
- Kabelio antgalj īkiškite į lizdā.
- Priekinj dangtelj uždēkite ant galinio ir paspauskite.



B



4. zīm.
4 pav.

Vadības paneļa piestiprināšana
Valdymo pultelio instaljavimas

karsētavā, tam jāatrodas maksimāli drošā attālumā no krāsns un ne augstāk kā vienu metru no grīdas. Sk. 4. zīm.

Sienas konstrukcijā esošie cauruļvadi (\varnothing 30 mm) ļauj paslēpt datu kabeli sienā, citādi tas būtu redzams uz sienas virsmas. Mēs jums iesakām uzstādīt vadības paneli sienā zem apmetuma, kā arī tālu prom no iespējamām ūdens šķakatām.

3.2. Barošanas ierīces uzstādīšana

Piestipriniet barošanas ierīci pie sienas ārpus pirts esošā sausā telpā ar temperatūru. Lai uzzinātu, kā atvērt barošanas ierices vāku un kā ierīci piestiprināt pie sienas, sk. 5. zīm.

Uzmanību! Neievietojiet vadības pulsi sienas iekšpusē, jo tas var izraisīt pults iekšējo detaļu pārkāšanu un bojājumus. Sk. 5. zīm.

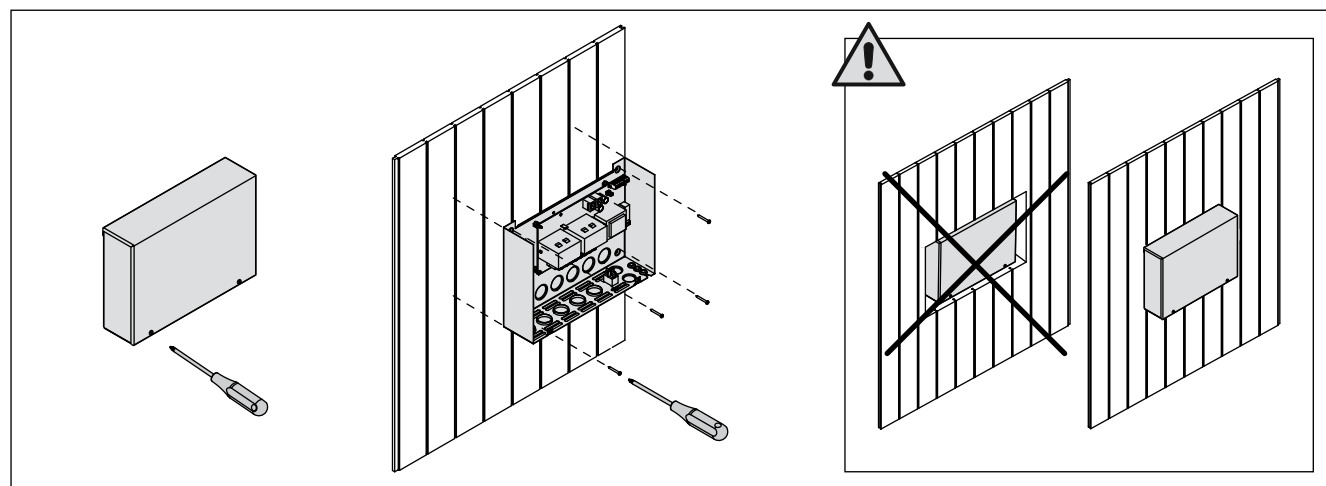
telis instaluojamas pačioje saunoje, tai privaloma išlaikyti mažiausią saugą atstumą iki krosnelēs ir neviršyti vieno metro aukščio nuo grīdu. Žīr. 4 pav.

Valdymo kabelius galima pakloti ī sienose paslēptus laidu kanalus (\varnothing 30 mm) arba juos reikia tvirtinti ant sienos. Mes patariame tvirtinti pultelj, īglinus jī sienoje ir parinkus jam vietā, apsaugotā nuo vandens purslū.

3.2. Maitinimo ītaiso instalavimas

Maitinimo ītaisā pritaisykite prie sienos saunos išorēje, sausoje vietoje, kurioje aplinkos temperatūra yra $>0^{\circ}\text{C}$. 5 pavyzdyje žiūrēkite nurodymus, kaip atidaryti maitinimo ītaiso gaubtā ir kaip jī pritvirtinti prie sienos.

Dēmesio! Maitinimo ītaiso neigilinkite sienoje, nes tai gali sukelti prietaiso vidinių dalių perkaitimā, ir dēl to jis gali sugesti. Žīr. 5 pav.



5. zīm.
5 pav.

**Barošanas ierīces vāka atvēršana un ierīces piestiprināšana pie sienas
Maitinimo ītaiso gaubto atidarymas ir ītaiso tvirtinimas prie sienos**

3.2.1. Elektriskie savienojumi

6. zīm. redzami vadības pults elektriskie savienojumi. Lai iegūtu vairāk informācijas saistībā ar uzstādīšanu, sk. izvēlētā krāsns modeļa uzstādīšanas un lietošanas pamācību.

3.2.2. Barošanas ierīces drošinātāja bojājumi

Nomainiet bojāto drošinātāju ar tāda paša lieluma jaunu. 6. zīm. redzama barošanas ierīces drošinātāju nomaiņa.

- Ja izsists elektroniskās kartes drošinātājs, iespējams, ir bojāta barošanas ierīce. Nepieciešams remonts.
- Ja izsists U1 līnijā esošais drošinātājs, klūme radusies apgaismojumā. Pārbaudiet apgaismojuma vadus.

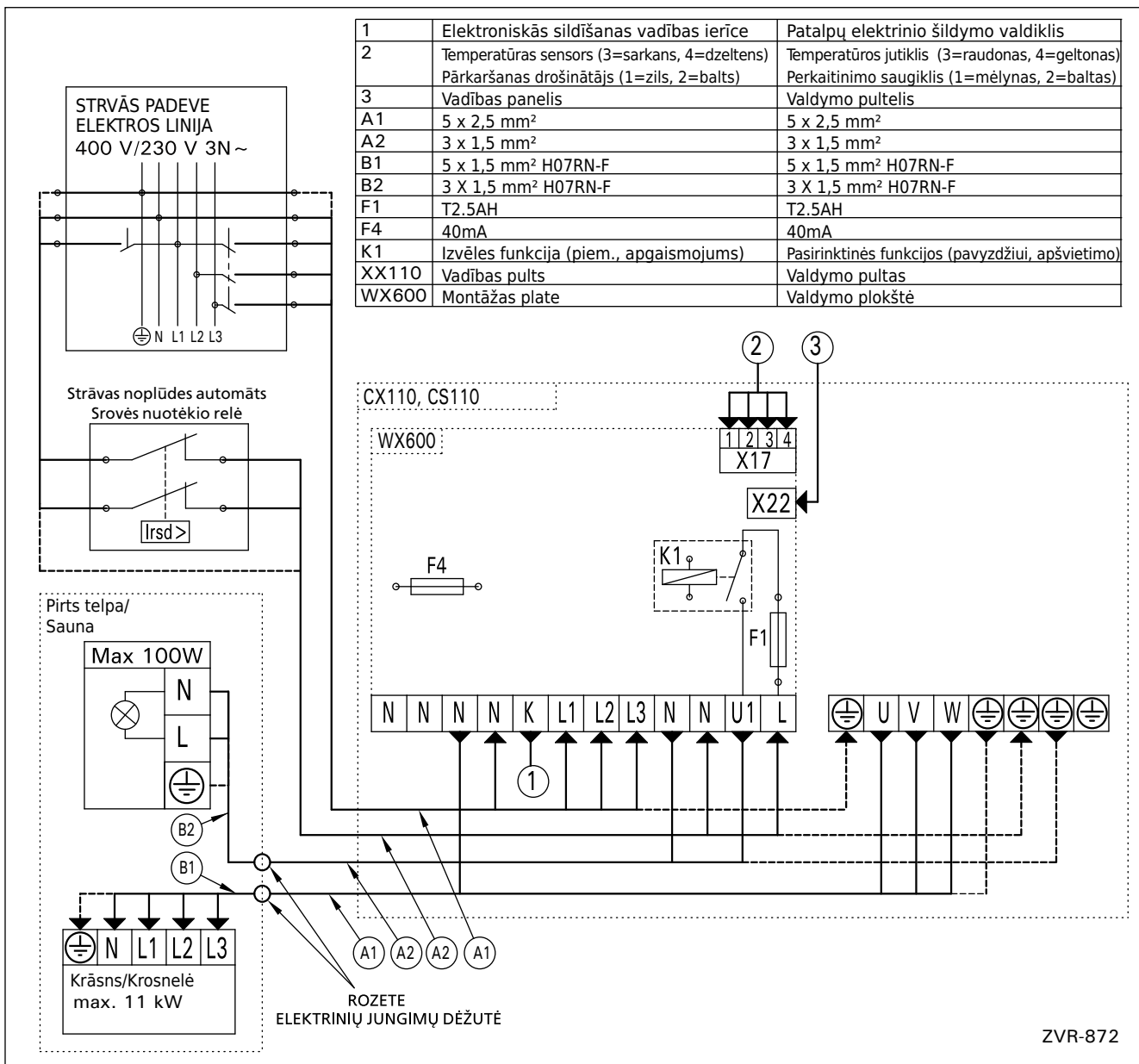
3.2.1. Elektrinis prijungimas

6 paveiksle parodyta maitinimo ītaiso prijungimo schema. Išsamesnes prijungimo instrukcijas rasite pasirinkto krosnelēs modelio instalavimo ir naudojimo instrukcijose.

3.2.2. Maitinimo ītaiso saugiklio gedimai

Perdegusj saugikli keiskite tokiu pačiu nauju saugikliu. Saugikliu keitimas maitinimo ītase parodytas 6 paveiksle.

- Jei perdegē elektroninēs kortelēs saugiklis, tikētina, kad yra maitinimo ītaiso gedimas. Reikia atlkti techninē apžīūrā.
- Jei perdegē līnijos U1 saugiklis, tikētina, kad yra nesklandumų apšvietimo. Patikrinkite laidus ir apšvietimo veikimā.



6. zīm.
6 pav. **Elektriskie savienojumi
Priņķinimo elektrinė schema**

3.2.3. Papildus spēka bloks LTY17 (Nav iekļauts komplektā)

Ietojot papildus spēka bloku LTY17, maksimālā jauda, ko pieslēdz pultij var tikt palielināta par 17 kW. Papildus spēka blokam ir pievienota detalizēta montāžas instrukcija.

3.3. Temperatūras sensora uzstādīšana

Uzmanību! Nenovietojiet temperatūras sensoru tuvāk par 1000 mm no daudzvirzienu gaisa ventilācijas atveres vai tuvāk par 500 mm no gaisa ventilācijas atveres, pa kuru gaisis plūst prom no sensora.
Skat. 9. zīm. Gaisa ventilācijas atveres tuvumā esošā gaisa plūsma atvēsina sensoru, kas traucē temperatūras precīzu nolasīšanu. Tā rezultātā krāsns var pārkarst.

3.3.1. Temperatūras sensora WX232 uzstādīšana

Temperatūras sensora atbilstošs izvietojums ir attēlots Pirtskrāsns montāžas un ekspluatācijas instrukcijā.

Pie sienas piestiprināmās krāsnis (sk. 7. zīm.)

- Piestipriniet temperatūras sensoru pie sienas virs krāsns, gar centrālo vertikālo līniju, kas atrodas paralēli krāsns malām, 100 mm attālumā no griestiem.

Pie sienas piestiprināmās krāsnis (sk. 8. zīm.)

1. variants: Piestipriniet temperatūras sensoru pie sienas virs krāsns, gar centrālo vertikālo līniju, kas atrodas paralēli krāsns malām, 100 mm attālumā no griestiem.
2. variants: Piestipriniet temperatūras sensoru pie griestiem virs krāsns 100-200 mm attālumā no krāsns sānos esošās centrālās vertikālās līnijas.

3.2.3. Papildomas maitinimo ītaisas LTY17 (pasirenkamas pagal poreiki).

Didžiausią valdymo pultu apkrovą galima padidinti dar 17 kW, tačiau tam reikia papildomo maitinimo ītaiso LTY17. Išsami prijungimo instrukcija pateikiama su papildomu maitinimo ītaisu.

3.3. Temperatūros jutiklio tvirtinimas

Dēmesio! Nejrenkite temperatūros jutiklio arčiau negu 1000 mm nuo visomis kryptimis atviro oro skleistuvu arba arčiau negu 500 mm nuo kryptinio oro skleistuvu, nusukto į priešingą jutikliui pusę.
Žiūr. 9 pav. Į sauna pro skleistuvą įtekančio oro srautas vēsina jutiklį, todēl į valdymo pultą perduodami iškraipyti temperatūros signalai. Dél šios priežasties krosnelė gali perkasti.

3.3.1. Temperatūros jutiklio WX232 tvirtinimas

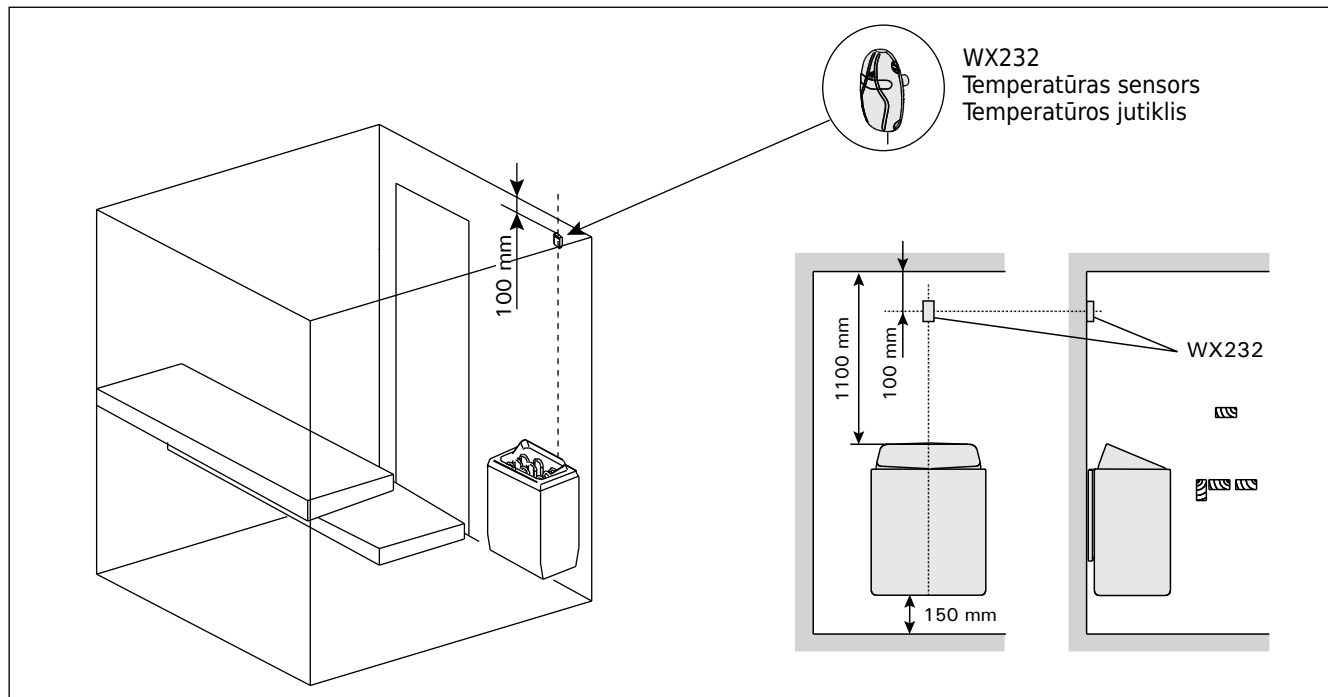
Patikrinkite pagal krosnelés instalavimo ir naudojimo instrukciją, ar teisingai parinkote temperatūros jutiklio vietą.

Ant sienos kabinamos krosnelés (žiūr. 7 pav.)

- Temperatūros jutiklį pritvirtinkite prie sienos virš krosnelés, išilgai vertikaliros linijos, einančios ties krosnelés šonu, 100 mm atstumu nuo lubų.

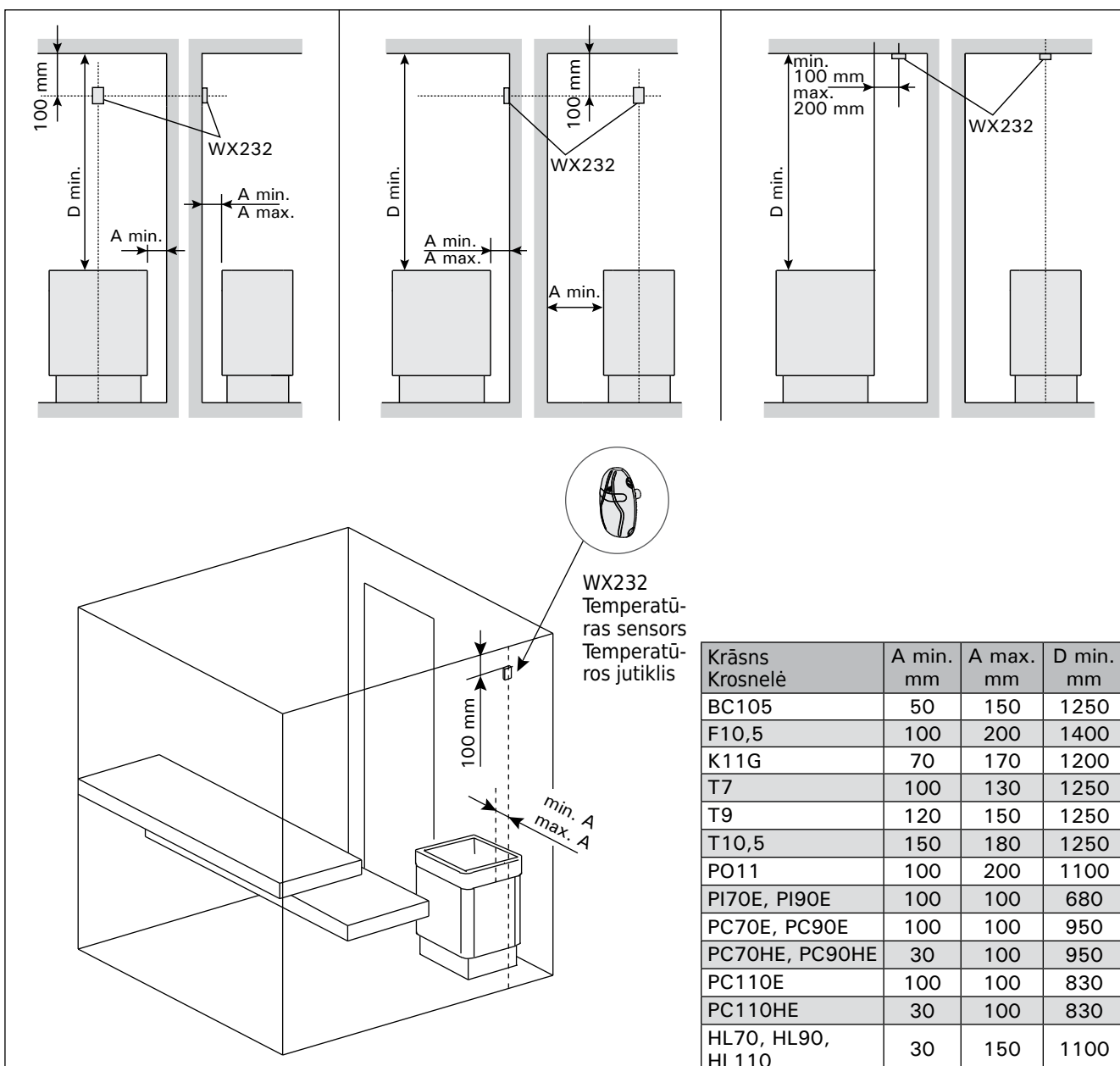
Ant grindų pastatomos krosnelés (žiūr. 8 pav.)

- 1 būdas: temperatūros jutiklį pritvirtinkite prie sienos virš krosnelés, išilgai vertikaliros linijos, einančios ties krosnelés šonu, 100 mm atstumu nuo lubų.
- 2 būdas: temperatūros jutiklį pritvirtinkite prie lubų virš krosnelés, 100-200 mm atstumu nuo vertikaliros linijos, einančios ties krosnelés šonu.

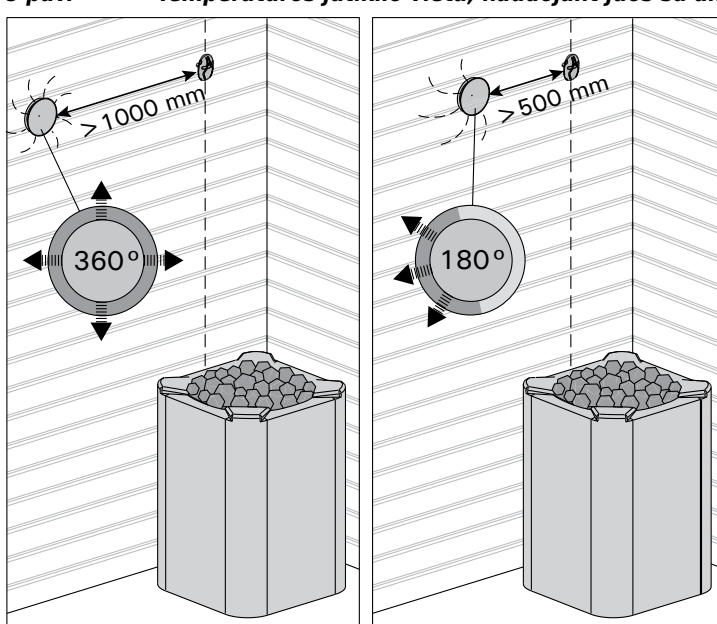


7. zīm.
7 pav.

Temperatūras sensora vieta savienojumā ar pie sienas piestiprināmajām krāsnim
 Temperatūros jutiklio vieta, naudojant juos su ant sienos kabinamomis krosnelēmis



**8. zīm. Temperatūras sensora vieta savienojumā ar pie grīdas piestiprināmajām krāsnim
8 pav. Temperatūros jutiklo vieta, naudojant juos su ant grindu pastatomomis krosnelēmis**



**9. zīm. Temperatūras devēja minimālais attālums līdz ventilācijas atverei
9 pav. Mažiausias atstumas tarp temperatūros jutiklo ir oro ītekējimo angos**

3.4. Pārkaršanas aizsargierīces atiestatišana

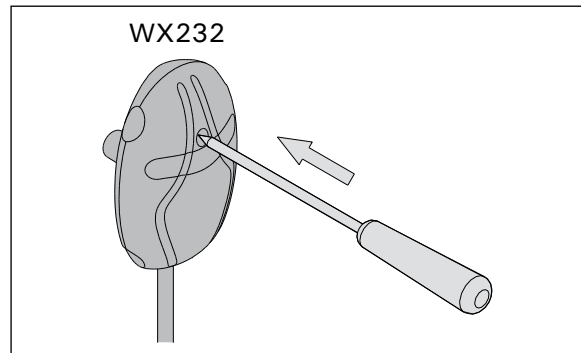
Sensora (WX232) kārbā atrodas temperatūras sensors un pārkaršanas aizsargierīce. Ja temperatūra sensora apkātnē kļūst pārāk augsta, pārkaršanas aizsardzība atslēdz krāsnij pievadīto strāvu. Pārkaršanas aizsardzības atiestate parādīta 10. zīm.

Uzmanību! Izslēgšanās cēloni jānosaka, pirms nospiežat pogu.

3.4. Perkaitimo saugiklio ijjungimas

Jutiklo (WX232) dēžutēje yra temperatūros jutiklis ir automatinis perkaitimo saugiklis. Gedimo atveju, kai temperatūra pakyla virš kritinēs ribos, saugiklis visiškai išjungia krosnelēs kaitinimā. Perkaitimo saugiklio ijjungimas (grāžinimas į darbinē padēti) parodytas 10 paveiksle.

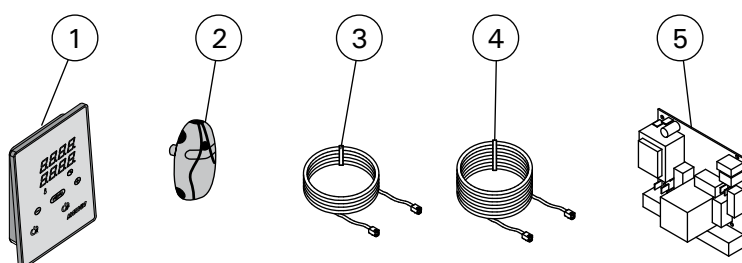
Dēmesio! Prieš pakartotinai ijjungdami saugiklī privalote išsiaiškinti jo išsijungimo priežastī.



10. zīm. Pārkaršanas drošinātāja ieslēgšanas poga
10 pav. Perkaitimo saugiklio ijjungimo mygtukas

4. REZERVES DAĻAS

4. ATSARGINĖS DETALĖS



1	Vadības pults	Valdymo pultas	WX380
2	Temperatūras sensors	Temperatūros jutiklis	WX232
3	Datu kabelis 5 m	Duomenų perdavimo kabelis 5 m	WX311
4	Datu kabeļa 10 m pagarinājums (papildu)	Duomenų perdavimo kabelio pailginimas 10 m (pasirenkamas)	WX313
5	Vadības plate	Pagrindinė plokštė	WX600

HARVIA

Harvia Oy
PL12
40951 Muurame
Finland
www.harvia.fi
+358 207 464 000
harvia@harvia.fi