



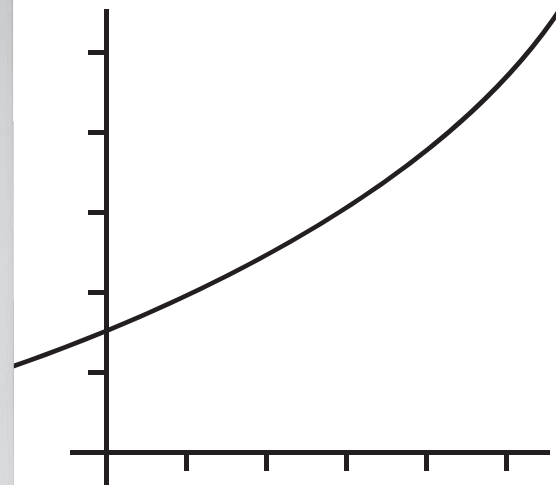
Eksplotacijos instrukcija

Gepard Condens

18/25 MKV -A (H-VE-EU)

25/30 MKV -A (H-VE-EU)

25 MKO -A (H-VE-EU)



Turinys

Turinys	6	Techninė priežiūra ir patikra.....	12	
1 Sauga.....	3	6.1 Techninė priežiūra	12	
1.1 Su veiksmais susijusios įspėjamosios nuorodos	3	6.2 Gaminio priežiūra.....	12	
1.2 Naudojimas pagal paskirtį.....	3	6.3 Kondensato nutekamosios linijos ir nutekamojo piltuvo tikrinimas.....	12	
1.3 Bendrosios saugos nuorodos	4	7	Eksplotacijos sustabdymas.....	12
2 Nuorodos dėl dokumentacijos.....	7	7.1 Galutinis gaminio eksplotacijos sustabdymas.....	12	
2.1 Kitų galiojančių dokumentų laikymasis	7	8	Perdirbimas ir šalinimas.....	12
2.2 Dokumentų saugojimas	7	9	Garantija ir klientų aptarnavimas	13
2.3 Instrukcijos galiojimas.....	7	9.1 Garantija	13	
3 Gaminio aprašymas	7	9.2 Klientų aptarnavimas	13	
3.1 CE ženklas.....	7	14	Priedas	14
3.2 Serijos numeris	7	A	Eksplotuotojo valdymo lygmuo – apžvalga	14
3.3 Duomenys specifikacijų lentelėje	7	B	Sutrikimų šalinimas	14
3.4 Valdymo elementų apžvalga.....	7			
3.5 Ekrano aprašymas.....	8			
3.6 Mygtukų funkcijų aprašymas	8			
3.7 Valdymo lygmenys.....	8			
4 Eksplotacija	8			
4.1 Gaminio paleidimas	8			
4.2 Pagrindinis rodinys	9			
4.3 Šildymo sistemos slėgio tikrinimas.....	9			
4.4 Šildymo sistemos pildymas.....	9			
4.5 Darbo režimo parinktis.....	10			
4.6 Karšto vandens temperatūros nustatymas	10			
4.7 Šildymo sistemos vandens temperatūros nustatymas	10			
4.8 Gaminio nustatymas	11			
4.9 Gaminio perjungimas į parengties režimą	11			
4.10 Apsauga nuo užšalimo	11			
5 Sutrikimų šalinimas	12			
5.1 Sutrikimų atpažinimas ir pašalinimas	12			
5.2 Klaidų kodų rodymas	12			

1 Sauga

1.1 Su veiksmais susijusios įspėjamosios nuorodos

Su veiksmais susijusių įspėjamų nuorodų klasifikacija

Su veiksmais susijusios įspėjamosios nuorodos pagal galimo pavojaus sunkumą klasifikuojamos su šiais įspėjamaisiais ženklais ir signaliniais žodžiais:

Įspėjamieji ženklai ir signaliniai žodžiai



Pavojas!

Tiesioginis pavojas gyvybei arba sunkių sužalojimų pavojas



Pavojas!

Pavojas gyvybei dėl elektros smūgio



Įspėjimas!

Lengvų sužalojimų pavojas



Atsargiai!

Materialinės žalos arba žalos aplinkai rizika

1.2 Naudojimas pagal paskirtį

Naudojant netinkamai arba ne pagal paskirtį, gali kilti pavojai naudotojo ar kitų asmenų sveikatai ir gyvybei, arba gali būti padaryta žala gaminiui ir kitam turtui.

Gaminys kaip šilumos generatorius yra numatytas uždaroms

centrinio šildymo sistemoms ir karšto vandens ruošimui.

Naudojimas pagal paskirtį apima:

- pateiktų gaminio bei visų kitų įrangos dalį naudojimo instrukcijų laikymąsi;
- visų instrukcijose nurodytų kontrolės ir techninės priežiūros sąlygų laikymąsi.

Draudžiama ši prietaisą valdyti 8 metų neturintiems vaikams, asmenims su ribotais fiziniais, sensoriniais ar protiniais gebėjimais ir asmenims, neturintiems atitinkamas patirties ar žinių, nebent jie yra prižiūrimi arba jiems buvo suteikta informacijos, kaip tinkamai valdyti prietaisą ir gali atpažinti kylančius pavojas. Draudžiama vaikams žaisti su gaminiu. Negalima palikti vaikų be priežiūros, jei jiems buvo pavesta atlikti valymo ir naudotojo atliekamus techninės priežiūros darbus.

Kitoks nei pateikiamoje instrukcijoje aprašytas naudojimas arba jo ribas peržengiantis naudojimas yra laikomas naudojimu ne pagal paskirtį. Naudojimu ne pagal paskirtį taip pat laikomas bet koks tiesioginis naudojimas komerciniais arba pramoniniai tikslais.

Dėmesio!



1 Sauga



Bet koks neleistinas naudojimas yra draudžiamas.

1.3 Bendrosios saugos nuorodos

1.3.1 Įrengti gali tik kvalifikuotas meistras

Gaminio įrengimą, kontrolę, techninę priežiūrą ir remontą bei dujų nustatymus leidžiama vykdyti tik kvalifikuotam meistrui.

1.3.2 Pavojus dėl netinkamo valdymo

Netinkamai atlikdami valdymo darbus galite sukelti grėsmę sau ir kitiems bei padaryti materialinės žalos.

- ▶ Atidžiai perskaitykite pateiktą instrukciją ir kartu naudojamus dokumentus, o svarbiausia skyrių „Sauga“ ir įspėjamas nuorodas.

1.3.3 Pavojus gyvybei dėl nutekančių dujų

Atsiradus dujų kvapui pastatuose:

- ▶ Venkite patalpų su dujų kvapu.
- ▶ Jei įmanoma, plačiai atidarykite duris ir langus ir sukelskite skersvėjį.
- ▶ Venkite atvirų liepsnų (pvz., žiebtuvėlio, degtuko).
- ▶ Nerūkykite.

- ▶ Nenaudokite pastate esančių elektros jungiklių, tinklo kištukų, skambučių, telefonų ir kitų pasikalbėjimo prietaisų.
- ▶ Uždarykite dujų skaitiklio uždarymo įtaisą arba pagrindinį uždarymo įtaisą.
- ▶ Jei įmanoma, užsukite gaminio dujų uždarymo čiaupą.
- ▶ Šūksniais arba beldimu įspėkite namo gyventojus.
- ▶ Nedelsdami išeikite iš pastato ir neleiskite įeiti pašaliniam asmenims.
- ▶ Kai tik būsite pastato išorėje, iškvieskite policiją ir gaisrinę.
- ▶ Iš pastato išorėje esančio telefono informuokite dujų tiekimo įmonės budinčią tarnybą.

1.3.4 Pavojus gyvybei dėl užblokuotos arba nesandarios išmetamujų dujų linijos

Atsiradus išmetamujų dujų kvapui pastatuose:

- ▶ Plačiai atidarykite visas prieinamas duris ir langus ir sukelskite skersvėjį.
- ▶ Išjunkite gaminį.
- ▶ Informuokite montuotoją.



1.3.5 Pavojus gyvybei dėl nutekančių išmetamujų dujų

Jei gaminj eksplotuojate su tuščiu kondensato sifonu, tuomet į patalpos orą gali nutekėti išmetamujų dujų.

- ▶ Įsitikinkite, kad kondensato sifonas gaminio eksplotacijai visuomet yra pripildytas.

1.3.6 Pavojus gyvybei dėl sprogių ir užsiliepsnojančių medžiagų.

- ▶ Gaminio įrengimo patalpoje nenaudokite arba nesandėliuokite sprogių arba užsiliepsnojančių medžiagų (pvz., benzino, popieriaus, dažų).

1.3.7 Pavojus gyvybei dėl trūkstamų saugos įtaisų

Dėl trūkstamų saugos įtaisų (pvz., apsauginio vožtuvu, išsiplėtimo indo) galimi gyvybei pavojingi nuplikinimai ir kiti sužalojimai, pvz., dėl sprogimo.

- ▶ Leiskite kvalifikotam meistrui paaiškinti saugos įtaisų veikimą ir padėtį.

1.3.8 Pakeitus gaminio ar šalia jo esančių įtaisų konstrukciją kyla pavojus gyvybei.

- ▶ Jokiui būdu nenuimkite, neperdenkite arba neblokuokite apsauginių įrenginių.
- ▶ Nemanipuliukite saugos įtaisais.
- ▶ Nepažeiskite ir nepašalinkite komponentų plombų.
- ▶ Nedarykite jokių pakeitimų:
 - gaminui
 - dujų, tiekiamo oro, vandens ir srovės įvadams
 - visai dujų išmetimo sistemai
 - visai kondensato nutekamajai sistemai
 - apsauginiam vožtuvui
 - nutekamosioms linijoms
 - konstrukcinėms sąlygoms, galinčioms turėti įtakos gaminio eksplotacijos saugai

1.3.9 Apsinuodijimo pavojus dėl nepakankamo degimo oro tiekimo

Sąlygos: Eksplotacija nuo patalpų oro prilausomu režimu

- ▶ Pasirūpinkite, kad būtų pakankamas degimo oro tiekimas.



1 Sauga



1.3.10 Susižalojimo pavojus ir materialinės žalos rizika dėl netinkamos arba neatliekamos techninės priežiūros ir remonto.

- ▶ Niekada nebandykite savarankiškai atlikti savo gaminio techninės priežiūros ir remonto darbų.
- ▶ Nedelsdami kreipkitės į šildymo sistemų specialistą, kad pašalintų triktis ir gedimus.
- ▶ Laikykitės iš anksto nustatytyų techninės priežiūros intervalų.

1.3.11 Dėl netinkamo degimo ir patalpos oro gali prasidėti korozija

Dėl purškalų, tirpiklių, chloro turinčių valiklių, dažų, klijų, amoniako junginių, dulkių ir pan., esant nepalankioms aplinkybėms, galima gaminio ir oro / išmetamuju duju kanalo korozija.

- ▶ Pasirūpinkite, kad degimo oro tiekimo kanale niekuomet nebūtų fluoro, chloro, sieros, dulkių ir t. t.
- ▶ Pasirūpinkite, kad įrengimo vietoje nebūtų sandėliuoja mos cheminės medžiagos.

1.3.12 Spintos tipo dangtis

Spintos tipo gaminio dangčiui yra taikomos atitinkamos įrengimo taisyklės.

- ▶ Nedenkite gaminio savavališkai.
- ▶ Jei savo gaminui pageidaujate spintos tipo dangčio, tuomet kreipkitės į specializuotą įmonę.

1.3.13 Šaltis gali padaryti žalos.

- ▶ Užtikrinkite, kad šildymo sistema esant šalčiams nuolat veikia ir kad visos patalpos yra pakankamai šildomos.
- ▶ Jei negalite užtikrinti nuolatinio veikimo, kreipkitės į šildymo sistemų specialistą, kad iš šildymo sistemos išleistų orą.

Nuorodos dėl dokumentacijos 2

2 Nuorodos dėl dokumentacijos

2.1 Kitų galiojančių dokumentų laikymasis

- Būtinai laikykite visų eksploatacijos instrukcijų, pridedamų prie įrenginio komponentų.

2.2 Dokumentų saugojimas

- Išsaugokite šią instrukciją bei visus kitus galiojančius dokumentus tolesniam naudojimui.

2.3 Instrukcijos galiojimas

Ši instrukcija taikoma tik:

Gaminys – prekės kodas

Giliojimas: Lietuva

GEPARD CONDENS 18/25 MKV -A (H-VE-EU)	0010017236
GEPARD CONDENS 25/30 MKV -A (H-VE-EU)	0010016671
GEPARD CONDENS 25 MKO -A (H-VE-EU)	0010017237

Šie gaminiai skirti tik gamtinių dujų sistemoms.

3 Gaminio aprašymas

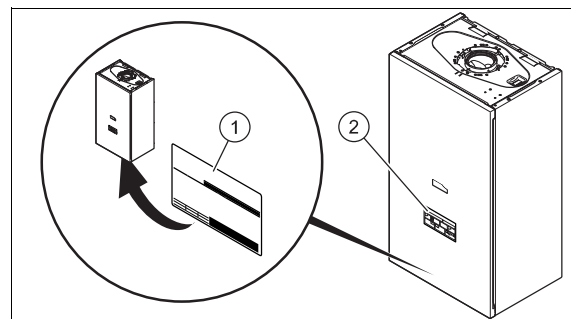
3.1 CE ženklas



CE ženklu užtikrinama, kad gaminiai pagal specifikacijų lentelę atitinka pagrindinius galiojančių direktyvų reikalavimus.

Atitikties deklaraciją galima peržiūrėti pas gamintoją.

3.2 Serijos numeris



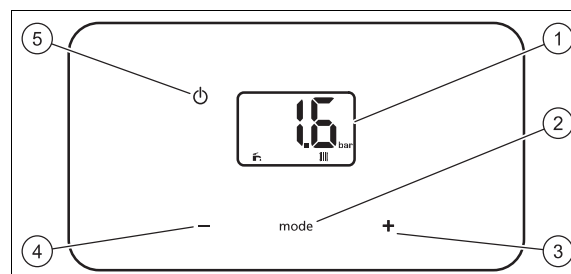
Serijos numeris nurodytas specifikacijų lentelėje (1) ir trumpoje naudojimo instrukcijoje (2) (→ Puslapis 7).

3.3 Duomenys specifikacijų lentelėje

Specifikacijų lentelė gamykloje buvo pritaityta apatinėje gaminio pusėje.

Specifikacijų lentelėje nurodyta šalis, kuriuoje reikia įrengti gaminį.

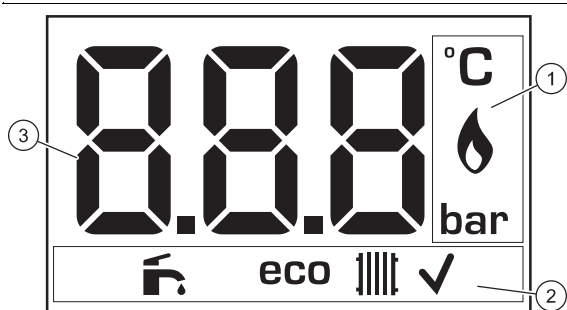
3.4 Valdymo elementų apžvalga



- | | | | |
|---|----------|---|----------|
| 1 | Ekranas | 4 | Mygtukas |
| 2 | Mygtukas | 5 | Mygtukas |
| 3 | Mygtukas | | |

4 Eksplotacija

3.5 Ekrano aprašymas



- | | | | |
|---|--|---|---|
| 1 | Informacija apie eksplotavimą | 3 | Esamos į šil-dymo sistemą tiekiamo srauto temperatūros, šildymo siste-mos pildymo slė-gio, darbo re-žimo arba krai-dos kodo rodinys |
| 2 | Aktyvus darbo režimas, darbo režimo parink-mas ir patvirtini-mas | | |

3.6 Mygtukų funkcijų aprašymas

Mygtu-kas	Reikšmė
	<ul style="list-style-type: none">- Darbo režimo parinktis- Darbo režimo patvirtinimas- Nuostato vertės patvirtinimas- Padidinkite ekrano kontrastą
arba	<ul style="list-style-type: none">- Karšto vandens temperatūros nustatymas- Šildymo sistemos vandens temperatūros nustatymas- Padidinkite arba sumažinkite parinktą nustatymo vertę- Padidinkite ekrano kontrastą
	<ul style="list-style-type: none">- Ijungti gaminį: ijj./išj. (budėjimo režimas)- Gaminio nustatymų atkūrimas

Nustatomos vertės mirksi ekrane.

Jūs turite patvirtinti kiekvieną vertės paketimą. Tik tada yra įrašomas naujas nuostatas.

Jei ilgiau nei 5 sekundes nepaspausite jokio mygtuko, ekrane vėl bus rodomas pradinis rodmuo.

Jei ilgiau nei minutę nespausite nei vieno mygtuko, sumažės ekrano kontrastas.

3.7 Valdymo lygmenys

Gaminje yra du valdymo lygmenys:

- Eksplotuotojo valdymo lygmenyje pateikiama svarbiausia informacija ir nuostatymo galimybės, kurioms valdyti ne reikia specialių žinių.
- Šilumos sistemų specialisto lygmeniui (prieiga technikams) reikia specialių žinių. Todėl jis apsaugotas prieigos kodu.

Eksplotuotojo valdymo lygmuo – apžvalga (→ Puslapis 14)

4 Eksplotacija

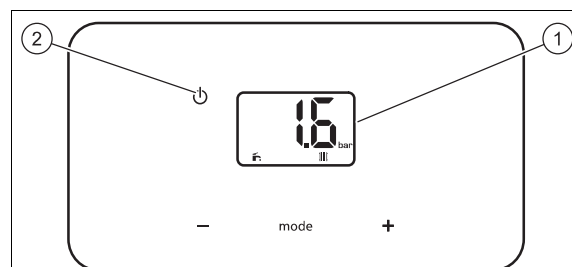
4.1 Gaminio paleidimas

4.1.1 Uždarymo įtaisų atidarymas

Sąlygos: Šildymo sistemų specialistas, kuris įrengė prietaisą, Jums parodė uždarymo įtaisus ir kaip juos valdyti.

- Įsitikinkite, kad skiriamasis dujų čiaupas atsuktas iki galo.
- Įsitikinkite, kad šildymo sistemos tiekiamojo ir gržtamojo srautų skiriamieji čiaupai atsuktini.
- Įsitikinkite, kad skiriamasis šalto vandens čiaupas atsuktas.

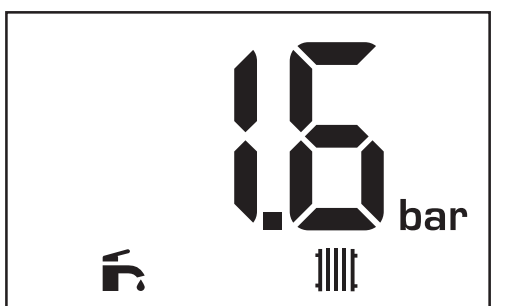
4.1.2 Gaminio paleidimas



- Paspauskite mygtuką (2).

▫ Kai prietaisas įjungtas, ekrane rodomas (1) pradinis rodmuo.

4.2 Pagrindinis rodinys



Pradiniame ekrano rodinyje rodomas šildymo sistemos pildymo slėgis ir darbo režimas.

Norėdami gržti į pradinį rodinį:

- Ilgiau nei 5 sekundes nespauskite nei vieno mygtuko.

Kai tik atsiranda klaidos pranešimas, vietoj pradinio rodinio persijungia klaidos kodas.

4.3 Šildymo sistemos slėgio tikrinimas

1. Vieną kartą per mėnesį įsitikinkite, kad centrinės šildymo sistemos slėgis, kuris rodomas naudotojo sąsajoje, yra nuo 0,1 MPa iki 0,15 MPa (nuo ,0 bar iki 1,5 bar).
 - Jei pildymo slėgis tvarkoje, jokių veiksmų atlikti nereikia.
 - Jeigu pildymo slėgis per mažas, tuomet papildomai pripilkite vandens į šildymo sistemą.



Nuoroda

Jei ekrane rodoma į šildymo sistemą tiekiamo vandens temperatūra, tuo pačiu metu ilgiau nei 5 sekundes laikykite pa-spaudę mygtukus ☐ ir ☒ arba laikinai išaktyvinkite šildymo režimą, kad būtų rodomas slėgis.

2. Pripildykite šildymo sistemą.
(→ Puslapis 9)

4.4 Šildymo sistemos pildymas



Atsargiai!

Materialinės žalos rizika dėl labai kalkingo, korozinio arba su chemikalais sumaišyto šildymo sistemos vandens!

Netinkamas vandentiekio vanduo kenka sandarikliams ir membranoms, užkemša vandens skalaujamus gaminio ir šildymo sistemos komponentus ir sukelia triukšmus.

- ▶ Šildymo sistemą pildykite tik tinkamu šildymo sistemos vandeniu.
- ▶ Kilus abejonėms, šiuo klaušimu teiraukitės kvalifikuoto meistro.



Nuoroda

Šildymo sistemų specialistas atsakingas už pirmajį pripildymą, galimus papildomus pripildymus ir vandens kokybę.

Eksplotuotojas atsakingas tik už vandens pripildymą į šildymo sistemą.

1. Atidarykite visus šildymo sistemos radiatorių vožtuvus (termostatinus vožtuvus).
2. Lėtai atidarykite pripildymo čiaupą, kaip Jums tai parodė šildymo sistemų specialistas.
3. Pildykite vandens atsargas tol, kol bus pasiektas reikiamas pildymo slėgis.
4. Ekrane patikrinkite pildymo slėgi.
5. Pripildę užsukite pildymo čiaupą.

4 Eksplotacija

4.5 Darbo režimo parinktis



Nuoroda

Kaskart, kai įjungiamas gaminys, perimamas paskutinis parinktas darbo režimas.

- ▶ Mygtuką spaudinėkite tol, kol ekrane pasirodys pageidaujamas darbo režimas.

Simbolis	Réžimas
	Šildymo sistema + karštas vanduo
	tik šildymo sistema
	tik karštas vanduo
-	Jokio reikalavimo

4.6 Karšto vandens temperatūros nustatymas

Galiojimas: Kombinuotasis įrenginys

Sąlygos: Temperatūra valdoma iš šildymo katilo

- ▶ Nustatykite karšto vandens temperatūrą šildymo prietaise (→ Puslapis 11).

Sąlygos: Temperatūra valdoma regulatoriumi

- ▶ Nustatykite karšto vandens temperatūrą regulatoriuje.



Nuoroda

Jei paspausite mygtuką arba , ekrane bus rodoma .

Galiojimas: Gaminys grynam šildymo režimui, Karšto vandens rezervuaras

Sąlygos: Temperatūra reguliuojama karšto vandens rezervuaro termostatu.

- ▶ Nustatykite karšto vandens temperatūrą karšto vandens rezervuare.



Nuoroda

Jei paspausite mygtuką arba , ekrane bus rodoma .

Sąlygos: Temperatūra reguliuojama karšto vandens rezervuaro temperatūros jutikliu.

- ▶ Nustatykite karšto vandens temperatūrą šildymo prietaise arba reguliatoriuje (→ Puslapis 11).

4.7 Šildymo sistemos vandens temperatūros nustatymas

Galiojimas: Kombinuotasis įrenginys

ARBA Gaminys grynam šildymo režimui

Sąlygos: Šildymo prietaisu reguliuojama temperatūra, šildymo režimas aktyvintas

- ▶ Nustatykite į šildymo sistemą tiekiamo vandens temperatūrą šildymo prietaise (→ Puslapis 11).



Nuoroda

Šildymo sistemų specialistas galimai apribojo didžiausią temperatūrą, kurią galite nustatyti.

Galiojimas: Regulatorius

Sąlygos: Regulatoriumi reguliuojama temperatūra, šildymo režimas aktyvintas

- ▶ Nustatykite maksimalią į šildymo sistemą tiekamo vandens temperatūrą šildymo prietaise (→ Puslapis 11).
- ▶ Nustatykite patalpos temperatūrą regulatoriuje.

◀ Faktinę į šildymo sistemą tiekamo vandens temperatūrą moduliuodamas automatiškai nustato reguliatorius.

Galiojimas: Išorės temperatūros jutiklis

Sąlygos: Išorės temperatūros jutiklis prijungtas prie šildymo prietaiso, šildymo režimas aktyvintas

- Jei paspausite vieną iš mygtukų  arba ,
 - Ekrane rodoma šildymo prietaiso apskaičiuota į šildymo sistemą tiekiamo vandens temperatūra.
 - Faktinę į šildymo sistemą tiekiamo vandens temperatūrą moduliuodamas automatiškai nustato šildymo prietaisą.

4.8 Gaminio nustatymas



Nuoroda

Esamų nustatymų eilės tvarka priklauso nuo parinkto darbo režimo.

Jei parinktas darbo režimas **Karštasis vanduo + šildymas**, tada iš pradžių privalote patvirtinti karšto vandens temperatūrą, kad galėtumėte nustatyti į šildymo sistemą tiekiamo vandens temperatūrą.

1. Norėdami nustatyti temperatūrą, paspauskite mygtuką  arba .
2. Norėdami patvirtinti, paspauskite mygtuką .

4.9 Gaminio perjungimas į parengties režimą

- Spauskite mygtuką  trumpiau nei 3 sekundes.
 - Pasibaigus vykstančiai užklausai, ekrane rodomas rodmuo **OFF** ir jis užgėsta.
 - Gaminio parengties režimas aktyvintas.
 - Gaminio apsaugos nuo šalčio funkcija aktyvinta.
 - Pagrindinės srovės tiekimas nenutrauktas. Gaminui ir toliau tiekama įtampa.

4.10 Apsauga nuo užšalimo

4.10.1 Gaminio apsaugos nuo šalčio funkcija

Apsaugos nuo šalčio funkcija aktyvina šildymo prietaiso ir siurblio įsijungimą, kai tik šildymo kontūre pasiekama apsauginė temperatūra.

- Apsauginė temperatūra: 12 °C

Siurblys sustoja, kai tik šildymo kontūre pasiekama minimali vandens temperatūra.

- Minimali vandens temperatūra: 15 °C

Kai tik šildymo kontūre pasiekama degiklio uždegimo temperatūra, degiklis įsijungia ir veikia, kol bus pasiekta degiklio blokavimo temperatūra.

- Degiklio uždegimo temperatūra: 7 °C
- Degiklio blokavimo temperatūra: 35 °C

Techninio vandens kontūras (šalto ir karšto vandens) šildymo katilu neapsaugomas.

Sistemos apsaugą nuo šalčio gali užtikrinti tik šildymo katilas.

Regulatoriaus reikia sistemos temperatūrai kontroliuoti.

4.10.2 Sistemos apsauga nuo šalčio



Nuoroda

Įsitikinkite, kad veikia gaminio elektros srovės ir dujų tiekimo linijos.

Sąlygos: Nebuvimas kelias dienas, Be regulatoriaus

- Perjunkite gaminį į parengties režimą. (→ Puslapis 11)

Sąlygos: Nebuvimas kelias dienas, Su regulatoriumi

- Suprogramuokite savo nebuvimą regulatoriuje, kad būtų aktyvūs apsaugos nuo šalčio įtaisai.

5 Sutrikimų šalinimas

Sąlygos: Ilgesnis nebuvinamas

- Kreipkitės į kvalifikuotą specialistą, kad jis ištuštintų sistemą arba šildymo kontūrą apsaugotų, įberdamas specialaus šildymo sistemų apsaugos nuo šalčio priedo.

5 Sutrikimų šalinimas

5.1 Sutrikimų atpažinimas ir pašalinimas

- Jei eksploatuojant gaminį atsirastų problemų, keletą punktų, pasitelkė priede pateikiamą lentelę, galite patikrinti patys.
Sutrikimų šalinimas (→ Puslapis 14)
- Jei gaminys veikia ne be priekaiščių, nors patikrinote punktus iš lentelės, tuomet kreipkitės į šildymo sistemų specialistą, kad pašalintų klaidą.

5.2 Klaidų kodų rodymas

Gedimų kodai turi pirmybę prieš visus kitus rodmenis. Jei tuo pačiu metu atsrandama kelios klaidos, tuomet jos pakaitomis rodomas po 2 sekundes.

- Jeigu gaminys rodo klaidos kodą (F.xx), tuomet kreipkitės į šildymo sistemų specialistą.

6 Techninė priežiūra ir patikra

6.1 Techninė priežiūra

Kad būtų nuolat parengtas darbui, saugus eksploatuoti, patikimas ir galėtumėte ilgai naudoti, šildymo sistemų specialistas kasmet turi atliliki gaminio apžiūrą, o kas dvejus metus – techninę priežiūrą.

6.2 Gaminio priežiūra



Atsargiai!

Materialinės žalos rizika dėl netinkamų valymo priemonių!

- Nenaudokite purškalų, šveitiklių, ploviklių, tirpiklių arba chloro turinčių valymo priemonių.

- Dangčių valykite drėgna šluoste ir trupučiu muilo be tirpiklių.

6.3 Kondensato nutekamosios linijos ir nutekamojo piltuvo tikrinimas

Kondensato išleidimo linija ir ištraukiamo oro reguliatorius turi būti neužsikišę.

- Reguliariai tikrinkite, ar néra kondensato išleidimo linijos ir ištraukiamo oro regulatoriaus gedimų, ypač ar neužsikišę.

Kondensato išleidimo linijoje ir ištraukiamo oro reguliatoriuje neturi būti matoma ar juntama pašalinių daiktų.

- Pastebėtus gedimus patikékite pašalinti šildymo sistemų specialistui.

7 Eksplotacijos sustabdymas

7.1 Galutinis gaminio eksplotacijos sustabdymas

- Igaliokite šildymo sistemų specialistą galutinai nutraukti gaminio eksplotavimą.

8 Perdirbimas ir šalinimas

- Pakuočės šalinimą paveskite kvalifikuo tam meistrui, kuris įrengė gaminį.



Jei gaminys yra paženklintas šiuo ženklu:

Garantija ir klientų aptarnavimas 9

- ▶ Šiuo atveju nešalinkite gaminio su buitinėmis atliekomis.
- ▶ Vietoj to atiduokite gaminį elektros ir elektroninės įrangos atliekų surinkimo punkte.



Jei gaminys yra su baterijomis, kurios paženklintos šiuo ženklu, vadinas, baterijose gali būti sveikatai ir aplinkai žalingų medžiagų.

- ▶ Tokiu atveju utilizuokite baterijas baterijų surinkimo punkte.

9 Garantija ir klientų aptarnavimas

9.1 Garantija

Galiojimas: Lietuva

Informacijos apie gamintojo garantiją gausite galiniame puslapyje nurodytu kontaktiniu adresu.

9.2 Klientų aptarnavimas

Galiojimas: Lietuva

Mūsų klientų aptarnavimo tarnybos kontaktinius duomenis rasite galiniame puslapyje nurodytu adresu arba puslapyje www.protherm.eu.

Priedas

Priedas

A Eksplotuotojo valdymo lygmuo – apžvalga

Nustatymo lygmuo	Vertės		Vie-netai	Žingsnio dydis, parinktis	Gamyklinis nuostatas
	min.	maks.			
Šildymo sistema					
Slėgis šildymo sistemoje	Esama reikšmė		bar	0,1	
	1	1,5			
Iš šildymo sistemą tiekiamo srauto temperatūra	Esama reikšmė		°C	1	60
	10	Iš anksto nustatyta sistemoje			
Karšto vandens ruošimas					
Karšto vandens temperatūra	Esama reikšmė		°C	1	55
	35	60			
ECO karšto vandens temperatūra	Esama reikšmė		°C	1	
	35	50			

B Sutrikimų šalinimas

Gedimas	Priežastis	Priemonė
Gaminys neįsi-jungia:	Užsuktas įrengimo vietoje įmontuotas skiriamasis dujų čiaupas arba gaminio skiriamasis dujų čiaupas.	Atsukite abu dujų čiaupus.
– Nėra karšto vandens.	Užsuktas skiriamasis šalto vandens čiaupas.	Atsukite šalto vandens skiriamajį čiaupą.
– Šildymo sis-tema neįkaista	Pastate nutrūko elektros srovės tieki-mas.	Patikrinkite pastato saugiklius. Gaminys vėl automatiškai įsijungia, kai vėl atkuriamas elektros srovės tiekimas.
	Gaminys išjungtas.	Ijunkite gaminį (→ Skyrius „Gami-nio įjungimas“).
	Nustatyta per žema iš šildymo sistemą tiekiamo vandens temperatūra arba karšto vandens temperatūra.	Nustatykite iš šildymo sistemą tiekiamo vandens ir karšto vandens temperatūrą (→ skyrius „Iš šildymo sistemą tiekiamo vandens tem-pe-ratūros nustatymas“ / → skyrius „Karšto vandens temperatūros nu-statymas“).

Priedas

Gedimas	Priežastis	Priemonė
Gaminys neįsi-jungia: – Néra karšto vandens. – Šildymo sis-tema neįkaista	Nepakankamas įrenginio slėgis. Šildymo sistemoje trūksta vandens (klai-dos kodas: F.22).	Pripildykite šildymo sistemą (→ skyrius „Šildymo sistemos pripildy-mas“). Jei dažnai nukrenta slėgis, šiuo klausimu kreipkitės į savo šildymo sistemų specialistą.
	Per aukštas sistemos slėgis.	Išvédinkite radiatorių, kad suma-žintumėte šildymo įrenginio slėgi, arba dėl to kreipkitės į savo šil-dymo sistemų specialistą.
	Oras šildymo sistemoje.	Nuorinkite radiatorius Kartojantis problemai: informuokite šildymo sistemų specialistą.
	Tris kartus iš eilės nesėkmingai bandant uždegti, sistema persijungia į sutrikimo režimą (klaidos kodas: F.28).	Paspauskite mygtuką ⏪ . Gami-nys iš naujo mēgina uždegti. Jei po 3 sutrikimo šalinimo ban-dymų uždegimo problema nebus pašalinta, kreipkitės į savo šildymo sistemų specialistą.
Karšto vandens ruošimo įranga veikia tinkamai, tačiau neįsi jungia šildymo sistema.	Neteisingai nustatytais išoriniis reguliato-rius.	Tinkamai nustatykite išorinių regu-liatorių (→ regulatoriaus naudo-jimo instrukcija).

Leidėjas/gamintojas

Protherm Production, s.r.o.

Jurkovičova 45 – Skalica – 90901

Tel. 034 696 61 01 – Fax 034 696 61 11

Zákaznícka linka 034 696 61 66

www.protherm.sk



tiekėjas

Vaillant Group International GmbH

Berghauser Strasse 40 – 42859 Remscheid

Telefon 021 91 18-0

info@vaillant.de – www.vaillant.com

{0020221800_00 - 20.08.2015 17:30:33}

© Šios instrukcijos arba jų dalys yra saugomos autoriu
teisių įstatymo, ir jas leidžiama dauginti arba platinti tik
turint rašytinį gamintojo sutikimą.

