



## *Gepardas*

### Eksplotavimo instrukcija

23 MOV v.19  
23 MTV v.19

- Pakabinamas dujinis katilas
- Naudingas galingumas 8,5 - 23,3 kW
- BŠV ruošimas momentiniu būdu

**LT**  
version

**CE**



# TURINYS

## Išėmimai išstudijuokite instrukciją

1	Ivadas.....	3
	1.1    Vartotojo eksploatacijos instrukcija.....	3
2	Katilo paleidimas .....	3
	2.1    Katilo aprašymas .....	3
	2.2    Katilo paleidimas .....	6
	2.3    Katilo išjungimas.....	6
3	Katilo dokumentacija .....	6
	3.1    Dokumentacijos saugojimas.....	6
	3.2    Simbolių reikšmės .....	6
4	Saugumo technikos instrukcijos .....	7
	4.1    Veiksmai pajutus dujų kvapą.....	7
	4.2    Saugumo technikos reikalavimai .....	7
5	Garantija ir gamintojo atsakomybė.....	7
	5.1    Garantijos sąlygos .....	7
	5.2    Gamintojo atsakomybė .....	7
6	Utilizacija .....	7
7	Katilo tiekimo komplektas (komplektacija).....	8

## Katilo naudojimo taisyklės

8	Katilo eksploatacija .....	9
	8.1    Aparašymas.....	9
	8.2    Įjungimas / išjungimas .....	9
	8.3    Vartotojo nustatymai .....	9
	8.4    Katilo darbo reguliavimas .....	10
	8.5    Katilo ir jo pajungimų matmenys .....	11
	8.6    Katilo pajungimas prie šildymo, BŠV ir dujų sistemų .....	11
	8.7    Šildymo sistemos darbinis slėgis .....	12
	8.8    Šildymo sistemos papildymas .....	12
	8.9    Vandens išleidimas iš katilo .....	12
	8.10    Išsiplėtimo indas .....	12
	8.11    Apsauginis vožtuvas .....	13
	8.12    Dujų pajungimas .....	13
	8.13    Katilo 23 MOV funkcionavimo schema.....	14
	8.14    Katilo 23 MTV funkcionavimo schema .....	15
	8.15    Oro padavimas ir degimo produktų nuvedimas .....	16
	8.16    Katilo elektrinės dalies pajungimas .....	20

# TURINYS

8.17 Katilo elektrinė schema .....	22
------------------------------------	----

## Jums reikalinga pagalba?

9 Gedimų nustatymas ir pašalinimas .....	23
10 Techninis aptarnavimas ir katilo priežiūra.....	25
10.1 Valymas .....	25
10.2 Reguliacijos ir techninis aptarnavimas .....	25
10.3 Atsarginės dalys .....	25
11 Saugumo technikos nurodymai.....	25
12 Katilo pritaikymas suskystintoms dujoms .....	26
13 Siurblio charakteristika .....	26
14 Katilo techninės charakteristikos .....	27

**Įdėmiai išstudijuokite instrukciją****1 Įvadas**

Ši instrukcija yra katilo GEPARDAS tiekimo komplektą ir po katilo instalavimo bei paleidimo turi būti perduota vartotojui.

Tam, kad išvengtumėte klaidų instaluojant, eksploatuojant ir darant katilo techninę priežiūrą, įdėmiai išstudijuokite šią instrukciją. Gamintojas neatsako už katilo pažeidimus, kurie kilo dėl nurodymų, išdėstytyų šioje instrukcijoje nesilaikymo.

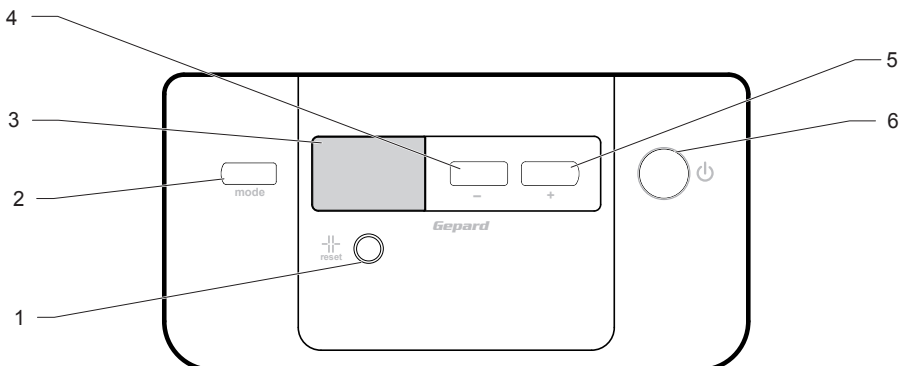
**1.1 Vartotojo eksploatacijos instrukcija**

Mes paruošėme šią instrukciją tam, kad Jūs galėtumėte pilnai išnaudoti visus katilo GEPARDAS privalumus.

Pirmajį katilo paleidimą gali atlikti tiktais PROTHERM atstovo įgaliotais serвиso organizacijos specialistais.



*Įdėmiai perskaitykite skyrius „Saugumo technikos taisyklės“ ir „Garantijos sąlygos“, kuriuose yra nurodymai, užtikrinantys jūsų saugumą.*



- 1 Mygtukas RESET
- 2 Mygtukas MODE
- 3 Ekranas
- 4 Mygtukas -
- 5 Mygtukas +
- 6 Pagrindinis jungiklis

**2 Katilo paleidimas****2.1 Katilo aprašymas**

Katilai GEPARDAS yra skirti patalpų šildymui (toliau PA), jungiant katilą prie uždaros šildymo sistemos su priverstine vandens cirkuliacija, ir šilto buitinio vandens (toliau BŠV) ruošimui. Tam, kad galotų katilo garantija, pirmajį katilo paleidimą gali atlikti tiktais PROTHERM atstovo įgaliota serвиso organizacija.

Katilas turi būti instaliuojamas ir naudojamas pagal projektinę dokumentaciją, atitinkamus veikiančius įstatymus ir techninės normas bei katilo instrukciją.

Katilas gali būti montuojamas tik specialiai tam tikslui skirtoje patalpoje.

Prijungus katilą, pirmajį jo užkūrimą turi atlikti atestuota PROTHERM serviso organizacija.

Katilas atitinka Europos Sajungos standartus ir normatyvinius dokumentus. Tai patvirtinta Atitikties deklaracija, kurią išdavė įgaliota organizacija.

Iškilus bet kokiems nesklandumams, kreipkitės tik į atestuotą PROTHERM serviso organizaciją: neprofesionalus įsikišimas gali turėti įtakos garantijos galiojimui.

Serviso organizacijos atstovas, kuris paleidžia katilą, privalo katilo vartotoją supažindinti su saugumo technikos reikalavimais, katilo valdymu ir operacijomis, kurias gali atlikti katilo vartotojas.

Patirkinkite katilo tiekimo komplektą.

Įsitikinkite, kad jūsų turimo katilo parametrai (nurodyti gamyklinėje lentelėje, esančioje ant katilo) tinka konkrečioms sąlygoms. Čia kalbama apie duju slėgį, elektros įtampos dydį ir t.t.

Atliekant katilo valdymą ir techninių aptarnavimų, vadovaukitės šios instrukcijos atitinkamu skyriumi.

Nesugadinkite ir nepanaikinkite užrašų ant katilo.

Draudžiama daryti bet kokius vidinės katilo konstrukcijos pakeitimų.

Jei numatoma, kad katilas nedirbs ilgą laiką, uždarykite duju padavimą, atjunkite

jį nuo elektros tinklo. Įsitikinkite, kad katilui negresia užšalimo pavojus.

Katilo utilizacija turi būti atliekama sutinkamai su ekologijos reikalavimais.

Gamintojas neatsako ir nesuteikia garantijų gedimams, kurie kilo dėl:

- šioje instrukcijoje išvardintų nurodymų nesilaikymo,
- ES normų ir techninių sąlygu nesilaikymo.

Projektavimas, montažas ir ekspluatacija turi būti atliekama pagal šiuos normatyvinius aktus:

- ventiliacijos,
- duju tiekimo,
- priešgaisrinės saugos,
- degimo produktų nuvedimo (katilų MTV degimo produktų nuvedimas atliekamas vadovaujantis katalogu "Koaksialinių ir atskirtų dūmtraukių katalogas"),
- elektromagnetinio suderinamumo.

Be aukščiau išvardintų dokumentų, būtina laikytis šios instrukcijos reikalavimų ir lydinčių dokumentų, kuriuos patiekia gamintojas. Būtina užtikrinti, kad katilo darbo neįtakotų vaikai, asmenys, apsviaigę nuo alkoholio ar narkotinių medžiagų, taip pat neveiksniūs asmenys.

Ekspluatuojant katilą gali susidaryti situacijos, kai būtina imtis šių saugumo priemonių.

Būtina atjungti katilą nuo elektros tinklo, kai:

- katilas remontuojamas ar vykdomas jo techninis aptarnavimas,

- montuojama ar remontuojama degimo produktų nuvedimo sistema,
- katilo aplinkoje vykdomi sprogūs darbai,
- remontuojama ar tvarkoma šildymo ar vandentiekio sistemos.

Patalpoje, kurioje yra katilas, pajutus dujų kvapą būtina:

- nejungti ir neišjungti elektros prietaisų, įskaitant ir apšvietimą,
- nerūkyti ir nesinaudoti atvira ugnimi,
- patalpoje nesinaudoti telefonu,
- uždaryti dujų padavimo sklendę,
- išvédinti patalpą;
- iškiest avarinę dujų tarnybą ir atestuotą PROTHERM serviso tarnybą.
- Prieš išleisdami vandenį iš katilo, įsitikinkite, kad vandens temperatūra nėra aukšta ir nekelia pavojaus žmogui.
- Reguliariai tikrinkite vandens slėgi šildymo sistemoje. Draudžiama įjungti ar eksplloatuoti katilą, jei šildymo sistema (toliau ŠS) yra užšalus ar ji yra nesandari (praleidžia vandenį).
- Neplanuotai dingus dujų padavimui, reikia užsukti dujų padavimo ventilių ir kreiptis į dujų tiekimo organizaciją.

Katilas turi būti sumontuotas taip, kad būtų vietos serviso darbams atliki. Rekomenduojama palikti atvirą erdvę: 300 mm virš katilo, 20 mm katilo šonuose ir 600 mm katilo priekyje.

Katilai GEPARDAS yra skirti patalpų šildymui, jungiant katilą prie uždaros šildymo sistemos su priverstine vandens cirkuliacija, ir šilto buitinio vandens (toliau

BŠV) ruošimui. Katilai gaminami dviem variantų:

- variantas MOV - pakabinamas katilas su atvira degimo kamera, kuris turi būti pajungiamas į natūralios traukos kaminą. Šie katilai turi avarinę degimo produktų nuvedimo kontrolės sistemą (toliau DPKS);
- variantas MTV – pakabinamas katilas su uždara degimo kamera ir priverstine degimo produktų nuvedimo sistema. Juose sumontuotas ištraukimo ventilatorius ir oro srauto relé (monostatas), kuris nuolat sekā nuvedamą degimo produktų srautą ir, jam neleistinai sumažėjus, stabdo katilo darbą. Kadangi reikalingas degimui oras į katilą paduodamas priverstiniu būdu iš lauko, todėl katilo montazui nereikalinga atskira patalpa (jei vietinės normos nenurodo kitaip).

Katilo paleidimą gali atliki tik igaliota PROTHERM organizacija. Ji tampa atsakinga už teisingą katilo sumontavimą ir paleidimą pagal galiojančius normatyvus.

Iškilus kokiems nors nesklandumams, kreipkitės tik į atestuotą PROTHERM organizaciją: neprofesionalus įsikišimas gali turėti įtakos garantijos galiojimui.

Firma PROTHERM siūlo specialius piedus, kurie padės eksplloatuoti jūsų katilą efektyviau.

## 2.2 Katilo paleidimas

Katilo paleidimą gali atliki tik igaliota PROTHERM organizacija! Prieš paleidžiant katilą būtina įsitikinti kad:

- katilas pajungtas prie elektros tinklo;
- visi ventiliai prie katilo (dujų, šildymo ir vandentiekio sistemų) yra atidaryti;

- vandens slėgis šildymo sistemoje yra tarp 1 ir 2 bar.

## 2.3 Katilo išjungimas

Išjunkite pagrindinį jungiklį.

Jei katilas ilgą laiką nebus naudojamas, uždarykite visus prie katilo esančius ventilius (dujų, šildymo ir videntiekio sistemų). Turi būti įvertinta galima katilo patalpos temperatūra. Jei yra užšalimo galimybė, būtina išleisti vandenį iš katilo (iš šildymo sistemos ir videntiekio kontūrų).

## 3 Katilo dokumentacija

### 3.1 Dokumentacijos saugojimas

- Tam, kad šia instrukcija visada galėtų naudotis tie asmenys, kurie eksplloatuos katilą, patartina instrukciją saugoti netoli katilo.
- Tam, kad Jūsų katilas būtų naudojamas efektyviai ir saugiai, atidžiai perskaitykite šią instrukciją ir griežtai laikykite jos nurodymų.

Gamintojas neatsako už gedimus, kuriuos sukélé nurodymų, išvardintų šioje instrukcijoje, nesilaikymas.

### 3.2 Simbolių reikšmės



**ISPĖJIMAS:**  
**Pavojus gauti traumą.**



**ISPĖJIMAS:**  
**Pavojus gauti elektros smūgi.**



**ISPĖJIMAS:**  
**Pavojus pažeisti katilą ar prie jo esančią įrangą.**



**SVARBU: Naudinga informacija.**

## 4 Saugumo technikos instrukcijos

### 4.1 Veiksmai, pajutus dujų kvapą

Patalpoje, kurioje yra katilas, pajutus dujų kvapą, būtina laikytis šių nurodymų:

- nejungti ir neišjungti elektros prietaisų, išskaitant ir apšvietimą,
- nerūkyti ir nesinaudoti atvira ugnimi,
- neieškoti dujų nuotėkio atviros liepsnos pagalba,
- patalpoje nesinaudoti telefonu,
- uždaryti dujų padavimo sklendę,
- išvédinti patalpą,
- iškvesti avarinę dujų tarnybą ir atestuotą PROTHERM serviso tarnybą,
- įspėti apie tai kaimynus.

### 4.2 Saugumo technikos reikalavimai

Saugumo sumetimais visada laikykitės šių saugumo technikos taisyklų ir nurodymų:

- nemanipuliukite su avariniu slėgio vožtuvu,
- nedarykite bet kokių vidinės katilo konstrukcijos pakeitimų,
- neremontuokite katilo savarankiškai: šiuos darbus turi atliliki atestuotos serviso organizacijos specialistai,
- būtina užtikrinti, kad katilu negalėtų manipuliuoti vaikai ir neįgalūs asmenys,
- draudžiama dūmų nuvedimo kanale montuoti bet kokius daiktus, kurie trukdytų degimo produktų šalinimui.

Visi darbai, susiję su šildymo sistemos montavimu ir derinimu, turi būti atliekami kvalifikuotų specialistų iš specializuotų įmonių.

- Saugokite katilą nuo padidintos drėgmės poveikio.
- Šalia katilo nelaikykite ir nenaudokite sprogiai ir degiai medžiagų (pavyzdžiu benzinas, įvairūs aerosolai, tirpikliai, valymo priemonės su chloru, dažai, klijai ir t.t.).
- Nelieskite katilo įkaitusių dalių: pavyzdžiu, dūmtraukio ar vamzdžių pajungimų, nes tai gali sukelti nudegimus.
- Būkite atsargūs naudojant BŠV: jo temperatūra gali būti aukšta ir tai gali sukelti nudegimus.

Katilas turi metalinių dalių ir aštrių kampų, todėl manipuliuodami su juo ar jį valydam i būkite atsargūs, kad nesusižeistumėte.

- Reguliariai tikrinkite vandens slėgi šildymo sistemoje. Draudžiama i jungti ar eksplloatuoti katilą, jei ŠS yra užšalus ar ji yra nesandari (praleidžia vandenį).
- Draudžiama dėti ar laikyti bet kokius daiktus ant katilo.

## 5 Garantija ir gamintojo atsakomybė

### 5.1 Garantijos sąlygos

Garantijos sąlygos yra nurodytos garantiniame talone, kuris yra pateikiamas kartu su katilu.

### 5.2 Gamintojo atsakomybė

Gamintojo garantija galioja, jei:

- yra garantinis talonas ir jis tvarkingai užpildytas,
- katilo paleidimą atliko PROTHERM įgaliotos organizacijos atstovas (apie

tai liudija garantiniame talone esantis PROTHERM spaudas),

- katilas buvo sumontuotas ir eksplloatuojamas pagal šios instrukcijos nurodymus,
- garantinio periodo laiku remontas ir derinimas buvo atliekamas tik PROTHERM atestuotos serviso įmonės.

Remontas ar kokių nors detalių keitimas garantiniu laikotarpiu nesuteikia garantijos pratęsimo.

Gamintojas neatsako ir neneša jokios atsakomybės dėl gedimų, kuriuos sukélé:

- neteisingas katilo montažas, nepakankama katilo priežiūra ar neteisingas duju ar vandens slėgių nustatymas,
- inžinerinių sistemų gedimai (elektros ir videntiekio tinklai), prie kurių yra prijungtas katilas,
- šildymo sistemos ar katilo užšalimas,
- neteisingas duju, vandens slėgio ar elektros įtampos nustatymų pakeitimas.
- Norint gauti smulkesnę informaciją, įdėmiai perskaitykite skyrių „Garantijos sąlygos“ bei taisykles, esančias garantiniame talone.



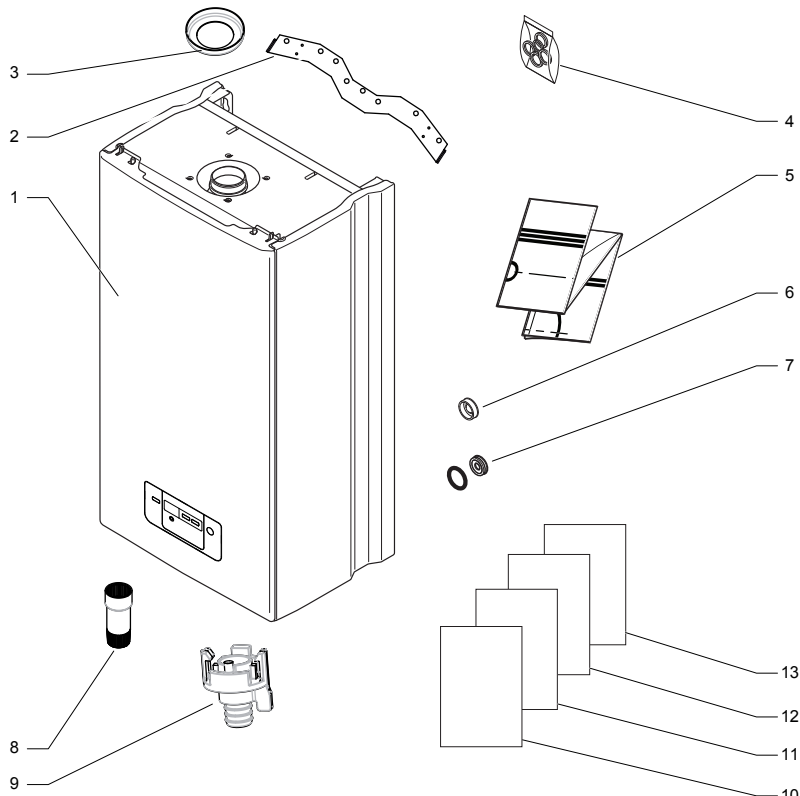
**Katilai gali būti montuojami tik tose šalyse, kurios yra nurodytos gamyklinėje katilo parametrų lentelėje.**

## 6 Utilizacija

Dauguma šio katilo komponentų pagaminti iš medžiagų, kurias galima perdirbti.

Katilo pakuočė turi būti perdirbta pagal galiojančias normas.

## 7 Katilo tiekimo komplektas



### Katilo tiekimo komplektas

- 1 – katilas
- 2 – tvirtinimo kranšteinas
- 3 – dūmtraukio diafragma (tik katiluose MTV)
- 4 - tarpinės
- 5 – šablonas katilo montažui
- 6 – užpildymo ventilio rankenėlė
- 7 – išleidimo ventilio antgalis
- 8 – eksploatavimo instrukcija
- 9 – katilo pasas
- 10 – garantinius talonus (lietuvių kalba)

## Katilo naudojimo taisyklys

### 8 Katilo eksploatacija

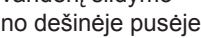
#### 8.1 Aprašymas

#### 8.2 Ijungimas / Išjungimas

Katilas ijungiamas ir išjungiamas pagrindinio jungiklio, kuris yra katilo valdymo panelėje, pagalba.

#### 8.2.1 Parodymai katilo ekrane

Ijungus katilą, jo ekrane vaizduojama katilo būsena:

- jei katilas yra laukimo režime (nevyksta nei patalpų nei BŠV šildymas), katilo ekrane rodomas vandens slėgis ŠS, o kairėje ekrano pusėje rodomi simboliai  ir .
- jei katilas šildo vandenjį šildymo sistemoje, ekrano dešinėje pusėje rodomas simbolis , simbolis  pradeda mirksęti, o ekrane rodomas esama temperatūra šildymo sistemoje;
- jei katilas ruošia BŠV ekrano dešinėje pusėje rodomas simbolis , simbolis  pradeda mirksęti, o ekrane rodomas slėgis šildymo sistemoje;
- nukritus šildymo sistemoje slėgiui mažiau nei 0,5 bar, ekrane pradeda mirksęti simbolis  bei esamo vandens slėgio reikšmė. Jei slėgis sumažėja iki 0,3 bar, ekrane mirksi simbolis , o ekrane rodomas slėgis 0,0 bar. Esant tokiai situacijai, būtina papildyti šildymo sistemą vandeniu. Kai slėgis taps didesnis nei 0,5 bar, reikšmė 0,5 nustos mirksęti, o simbolis  dings;
- pakilus šildymo sistemoje slėgiui daugiau nei 2,4 bar, ekrane pradeda

mirksęti simbolis  bei esamo vandens slėgio reikšmė. Esant tokiai situacijai, būtina nuleisti dalį vandens iš šildymo sistemos. Kai slėgis sumažės iki 2,4 bar, katilo ekrane bus vaizduojama jo būsena.

#### 8.3 Vartotojo nustatymai

##### 8.3.1 Šildymo režimo išrinkimas

Katilas GEPARDAS gali dirbti keliais šildymo režimais: tik patalpų šildymas, tik BŠV ruošimas (režimas „Vasara“) ir režimas „atostogos“.

- **Režimo „tik patalpu šildymas“ ijungimas.** Paspauskite mygtuką MODE vieną kartą, ekrane bus rodomas simbolis  ir vandens slėgis šildymo sistemoje. Šiame režime katilas šildo tik šildymo sistemą, BŠV ruošimas atjungtas.
- **Režimo „tik BŠV ruošimas“ (vasara) ijungimas.** Paspauskite mygtuką MODE du kartus, ekrane bus rodomas simbolis  ir vandens slėgis šildymo sistemoje. Šiame režime ruošia tik BŠV, patalpų šildymas atjungtas.
- **Režimo „atostogos“ ijungimas.** Paspauskite mygtuką MODE tris kartus, ekrane bus rodomas simbolis OFF ir vandens slėgis šildymo sistemoje. Šiame režime patalpų šildymas ir BŠV ruošimas atjungti, aktyvios tik katilo apsauginės funkcijos.

##### 8.3.2 Buitinio šilto vandens (BŠV) reguliavimas

Nuspauskite mygtuką + arba - , ekrane pradės mirksęti simbolis  ir „°C“. Mygtukų + ir – pagalba išsirinkite pageidaujamą BŠV temperatūrą. Nustatymo diapazonas yra nuo 38 iki 60 °C, nustatyti galima 1° tikslumu.

## 8.3.3 Vandens temperatūros šildymo sistemoje reguliavimas

Paspauskite mygtuką + arba - , po to paspauskite mygtuką MODE, ekrane pradės mirksėti simbolis ir „°C“. Mygtukų + ir – pagalba išsirinkite pageidaujamą temperatūrą šildymo sistemoje. Nustatymo diapazonas nuo 38 iki 75 °C, nustatyti galima 1° tikslumu.

## 8.4 Katilo darbo reguliavimas

### 8.4.1 Katilo darbas be patalpos termoregulatoriaus

Dirbdamas šiame režime, katilas visada paduoda į šildymo sistemą nustatytos temperatūros vandenį. Patalpos termoregulatoriaus pajungimo gnybtai katile turi būti sujungti tarpusavyje (tai yra gamyklinis nustatymas).

Katilo nustatymas:

- įjunkite pagrindinį katilo jungiklį,
- katilo valdymo panelėje nustatykite norimą paduodamo į šildymo sistemą vandens temperatūrą.

### 8.4.2 Katilo darbas, prijungus patalpos termoregulatorių

Jei prie katilo pajungiate patalpos termoregulatorių, katilo valdymo panelėje reikia nustatyti tokią šildymo sistemos temperatūrą, kuri padengtų pastato šilumos nuostolius, esant žemiausiai lauko temperatūrai. Patalpos termoregulatorius įjungs katilą visada, kai patalpos temperatūra bus mažesnė nei nustatyta patalpos termoregulatoriuje, o katilas dirbs nustatytais ŠS temperatūrų diapazone.

**Pastaba:** Patalpoje, kur sumontuotas patalpos termoregulatorius, prie radiatorių negali būti termostatinų vožtuvų.

**Pastaba:** Gamintojas neprisiima jokios atsakomybės už žalą, kurią sukélė neteisingas katilo ar patalpos termoregulatoriaus nustatymas.

### 8.4.3 Katilo darbas su kontaktiniu (dviejų pozicijų - „i Jungta/ iš Jungta“) patalpos termoregulatoriumi

Dirbdamas šiame režime katilas i Jungiamas visada, kai patalpos temperatūra bus mažesnė nei nustatyta patalpos termoregulatoriuje. Katilo galingumas nemoduliuojamas.

### 8.4.4 Katilo darbas su moduliujančiu patalpos termoregulatoriumi

Dirbdamas šiame režime, katilas i Jungiamas visada, kai patalpos temperatūra bus mažesnė nei nustatyta patalpos termoregulatoriuje. Katilo galingumas bus moduliuojamas priklausomai nuo nustatytos ir realios patalpos temperatūrų skirtumo.

### 8.4.5 Katilo darbas, prijungus lauko temperatūros daviklį (ekviterminis režimas)

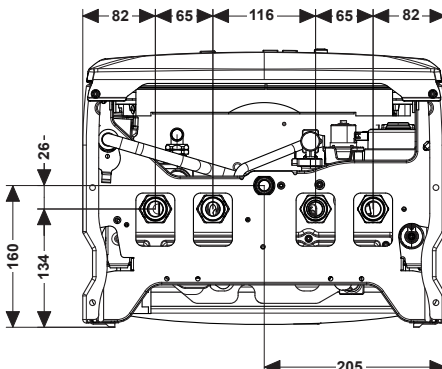
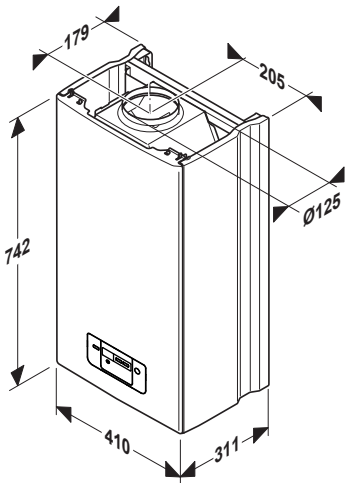
Dirbdamas šiame režime, katilas savo galingumą ir tuo pačiu paduodamo į ŠS vandens temperatūrą reguliuoja priklausomai nuo lauko temperatūros. Norint naudoti šį katilo reguliavimo būdą, būtinai reikia naudoti patalpos termoregulatorius PROTHERM THERMOLINK B arba PROTHERM THERMOLINK P ir lauko temperatūros daviklį.

**Ispėjimas:** Katilas, dirbdamas ekviterminiam režime, negali viršyti temperatūros, kuri yra nustatyta katilo valdymo panelėje. Todėl šią temperatūrą reikia nustatyti tokią, kad patenkintų pastato šilumos poreikius, esant žemiausiai lauko temperatūrai. Šis nustatymas riboja maksimalią temperatūrą šildymo sistemoje. Nežiūrint to, katilą naudojant su grindinio šildymo sistema, rekomenduotina naudoti papildomą armatūrą, kuri ribotų maksimalią paduodamo vandens temperatūrą.

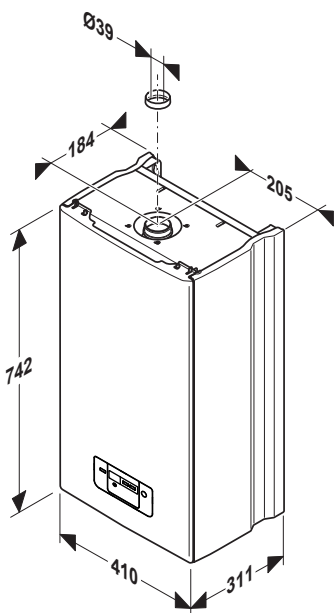
**Ispėjimas:** Patalpos temperatūros ir lauko daviklio pajungimą gali atlkti tik PROTHERM atestuotos serviso organizacijos darbuotojai.

## 8.5 Katilo ir jo pajungimų matmenys

### 8.5.1 Gepardas 23 MOV



### 8.5.2 Gepardas 23 MTV



## 8.6 Katilo pajungimas prie šildymo, vandentiekio ir dujų sistemų

Vamzdžių pajungimas prie katilo turi būti atliktas tokiu būdu, kad jokios papildomos vamzdynų įtempimo jėgos neveiktų katilo. Todėl reikia labai tiksliai atvesti vamzdžius iki katilo, laikantis nurodytų atstumų ir nuo vamzdžių iki sienos, ir tarpusavio atstumų tarp vamzdžių.

Pajungiant katilą, rekomenduojama ant visų vamzdžių sumontuoti uždarymo ventilius tam, kad, esant reikalui, būtų galima išleisti vandenį tik iš katilo.

Norint palengvinti katilo pajungimą, galima naudoti iš dalies lankscių vamzdynų sistemas, kurios yra skirtos šiam tikslui. Šie pajungimai turi būti kuo trumpesni ir apsaugoti nuo mechaninio poveikio. Būtina laikytis reikalavimų dėl jų eksploatacijos trukmės ir, esant reikalui, juos laiku pakeisti.

**Pastaba:** Prieš katilą, ant grįžtančio iš šildymo sistemos vandens vamzdžio, būtina sumontuoti grubaus valymo filtra. Jis turi būti sumontuotas taip, kad jį būtų galima išvalyti.

## 8.7 Šildymo sistemos slėgis

Tam, kad katilas patikimai dirbtų, būtina palaikyti šildymo sistemoje slėgį virš 1 bar. Rekomenduojamas slėgis yra tarp 1 ir 2 bar.

## 8.8 Šildymo sistemos papildymas

Šildymo sistemos papildymas (bet tik būtiniais atvejais) atliekamas katile sumontuoto papildymo ventilio pagalba.

Pildant šildymo sistemą, būtina laikytis šių nurodymų:

- slėgis videntiekio sistemoje turi būti žymiai didesnis nei šildymo sistemoje;
- vandens papildymas gali būti atliekamas tik tada, kai katilo temperatūra ne didesnė nei 30 °C;
- rekomenduojamas vandens slėgis katile (prie temperatūros 30°C) nuo 1 iki 2 bar;
- būtina patikrinti išsiplėtimo indo sureguliuavimą ir, esant reikalui, ji pakoreguoti.

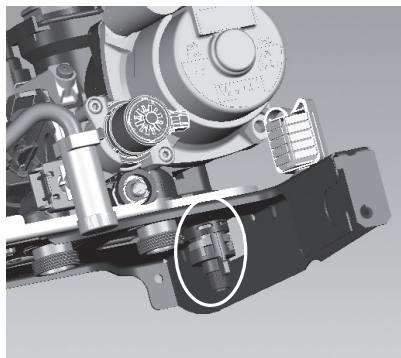
## 8.9 Vandens išleidimas iš katilo

Katile yra įmontuotas vandens išleidimo ventilis. Jo pagalba, esant reikalui, galima išleisti iš katilo vandenį. Katilo išleidimo ir užpildymo ventilių yra nepritaikyti visos šildymo sistemos užpildymui ar išleidimui: tam tikslui šildymo sistemoje būtina numatyti papildomus ventilius.

Šildymo sistemos užpildymas ar išleidimas, išsiplėtimo indo reguliavimas nėra garantiniai darbai.

Jei yra šildymo sistemos ar videntiekio užšalimo tikimybė, būtina imtis priemonių visiškam vandens išleidimui iš katilo ir šildymo sistemos.

**Pastaba:** Katilo išleidimo ventilis yra dešinėje katilo pusėje, šalia siurblio.



## 8.10 Išsiplėtimo indas

Šildymo sistemoje darbinis rekomenduojamas slėgis yra 1.2 – 2 bar. Darbinis slėgis šildymo sistemoje turi būti 0,2 bar didesnis nei konkrečios sistemos statinis slėgis (kuris priklauso nuo šildymo sistemos aukščio:  $10m = 1 \text{ bar}$ ), bet ne mažesnis kaip 1,2 bar. Išsiplėtimo indo oro slėgis prieš užpildant šildymo sistemą turi būti apie 0,2 -0,3 bar didesnis nei numatomas darbinis slėgis šildymo sistemoje. Oro slėgis išsiplėtimo inde turi būti nustatytas prieš užpildant sistemą vandeniu.

**Pavyzdys:** Tarkime, šildymo sistemos aukštis 12 m, tada jos statinis slėgis bus 1,2 bar. Planuojamas darbinis šildymo sistemos slėgis yra  $(1,2 + 0,2 \text{ bar}) 1,4 \text{ bar}$ . Tada oro slėgi išsiplėtimo inde reikia nustatyti  $(1,4 + 0,2\text{bar}) 1,6 \text{ bar}$ , o sistema užpildyti vandeniu iki 1,4 bar slėgio. Jei šildymo sistemos aukštis mažesnis nei 10 m, tada oro slėgi išsiplėtimo inde nustatykite 1,5 bar ir po to šildymo sistemą užpildykite 1,2 bar slėgiu.

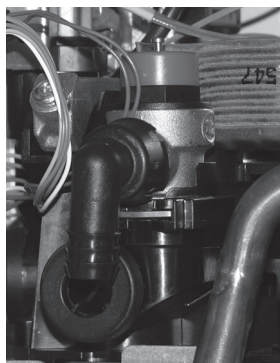
Oro slėgis matuojamas ir reguliuojamas ant išsiplėtimo indo esančiu ventiliu (dešinėje katilo pusėje). Prie šio ventilio

galima pajungti įprastinę automobilinę pompą ar manometrą.

**Ispėjimas:** Projektinėje dokumentacijoje patikrinkite, ar katile esantis išsiplėtimo indas yra pakankamas konkrečios šildymo sistemos tūriui. Jei šildymo sistemos tūris yra didesnis, reikia naudoti papildomą išsiplėtimo indą.

## 8.11 Apsauginis vožtuvas

Apsauginis vožtuvas yra katilo apačioje, kairėje pusėje. Jei yra viršijamas leistinas vandens slėgis katile, iš apsauginio vožtuvu gali pradėti tekėti vanduo ar garai. Todėl rekomenduojama apsauginio vožtuvu išéjimą sujungti su pastato kanalizacijos sistema.



**Ispėjimas:** Nemanipuliukite apsauginiu vožtuvu katilui dirbant. Draudžiama naudoti avarinį vožtuvą vandens išeidimui iš katilo ar šildymo sistemos. Apsauginio vožtuvu gedimams (vandens lašėjimas), kuriuos sukélé nešvarumai, esantys šildymo sistemoje, garantija netaikoma.

## 8.12 Dujų pajungimas

Katilai GEPARDAS yra pritaikyti dirbti su gamtinėmis dujomis, kurių slėgis yra 2 kPa, o kaloringumas nuo 9 iki 10 kWh/m<sup>3</sup>.

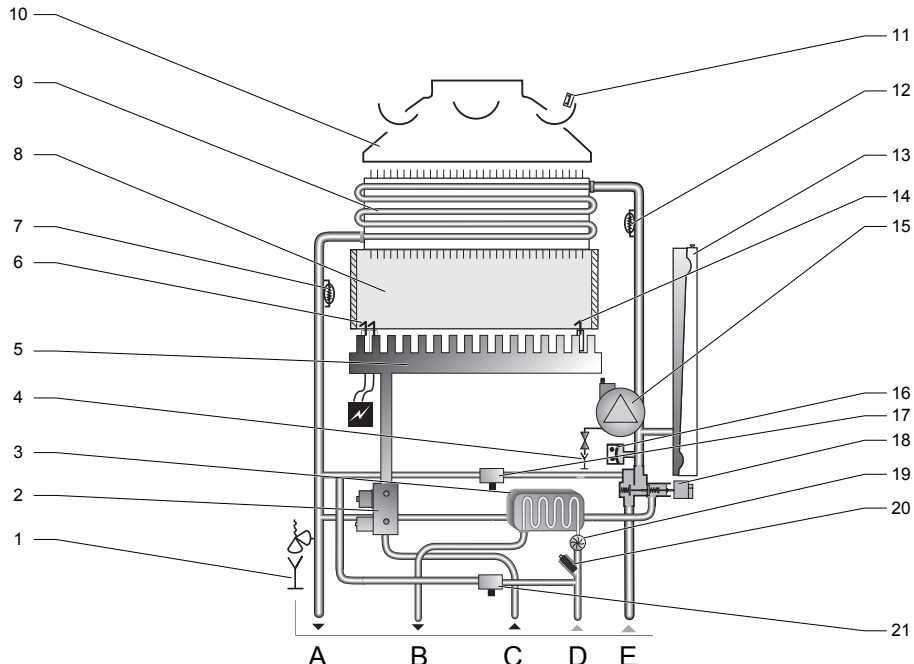
Pastato vidaus dujotiekio sistema turi būti suprojektuota atsižvelgiant į visus naudojamus dujinius prietaisus.

**Pastaba:** Katilo dujų pajungimą rekomenduojama atlkti naudojant išardomą sujungimą su tarpine (tarpinės yra katilo tiekimo komplekste).



*Pajungus dujas, būtina kruopščiai patikrinti pajungimo hermetiškumą.*

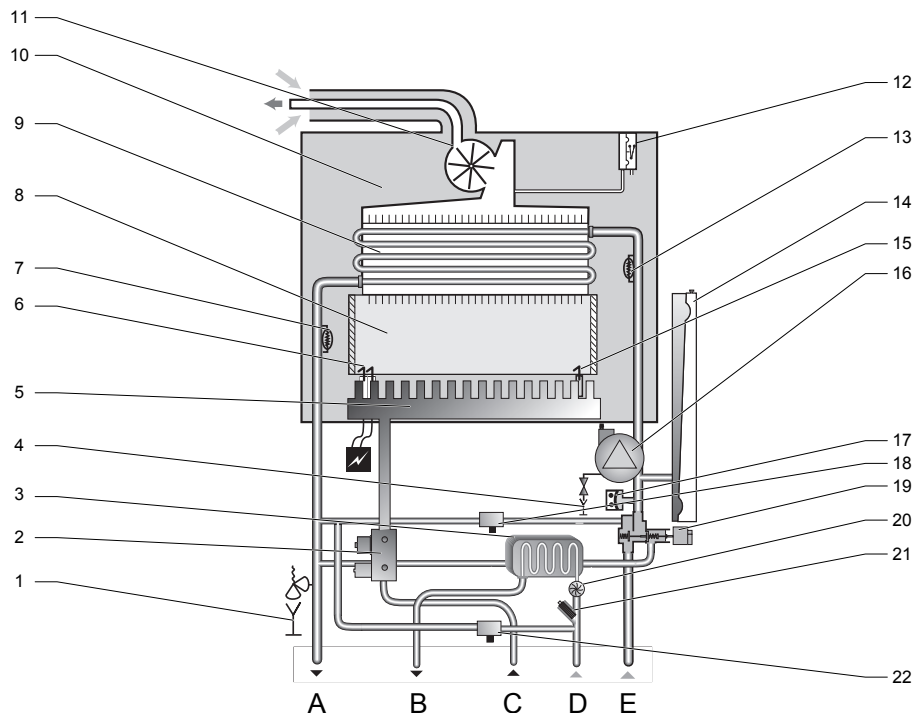
### 8.13 Katilo 23 MOV funkcionavimo schema



- 1 – apsauginis vožtuvas
- 2 – dujų ventilis
- 3 – antrinis šilumokaitis (vanduo / vanduo)
- 4 – išleidimo ventilis
- 5 – degiklis
- 6 – uždegimo elektrodai
- 7 – paduodamo vandens NTC temperatūros daviklis
- 8 – degimo kamera
- 9 – pirminis šilumokaitis (liepsna / vanduo)
- 10 – degimo produktų kolektorius
- 11 – degimo produktų termostatas
- 12 – grižtančio vandens NTC temperatūros daviklis
- 13 – išsiplėtimo indas
- 14 – ionizacijos elektrodas
- 15 – siurblys
- 16 – ŠS vandens slégio daviklis
- 17 – trišakis paskirstymo vožtuvas
- 18 – BŠV srauto daviklis

- 19 – BŠV filtras
- 20 – papildymo ventilis
- A – Šildymo sistemos vandens padavimo vamzdis
- B – BŠV pajungimo vamzdis
- C – Dujų pajungimo vamzdis
- D – Vandentiekio pajungimo vamzdis
- E – Šildymo sistemos grižtančio vandens vamzdis

### 8.14 Katilo 23 MTV funkcionavimo schema



- 1 – apsauginis vožtuvas
- 2 – dujų ventilis
- 3 – antrinis šilumokaitis (vanduo / vanduo)
- 4 – išleidimo ventilis
- 5 – degiklis
- 6 – uždegimo elektrodai
- 7 – paduodamo vandens NTC temperatūros daviklis
- 8 – degimo kamera
- 9 – pirminis šilumokaitis (liepsna / vanduo)
- 10 – degimo produktų kolektorius
- 11 – ištraukimo ventilatorius
- 12 – oro slėgio relė (manostatas)
- 13 - grižtančio vandens NTC temperatūros daviklis
- 14 – išsiplėtimo indas
- 15 – ionizacijos elektrodas
- 16 - siurblys
- 17 – ŠS vandens slėgio daviklis
- 18 – trišakis paskirstymo vožtuvas
- 19 – BŠV srauto daviklis

- 20 – BŠV filtras
- 21 – papildymo ventilis
- A – Šildymo sistemos vandens padavimo vamzdis
- B – BŠV pajungimo vamzdis
- C – Dujų pajungimo vamzdis
- D – Vandentiekio pajungimo vamzdis
- E - Šildymo sistemos grīžtančio vandens vamzdis

## 8.15 Oro padavimas ir degimo produktų nuvedimas

Katilo GEPARDAS 23 MOV degimo produktų nuvedimo sistema suprojektuota jungti į natūralios traukos kaminą, kuris užtikrina minimalią 2 Pa trauką. Degimo produktų nuvedimo kanalas (toliau "dūmtraukis") tarp katilo ir kamino turi būti ne mažesnio diametro nei šis pajungimas prie katilo.

Draudžiama į dūmtraukį montuoti pašalinius įrenginius (pavyzdžiui, įvairius šilumomaičius likutinei šilumai paimti). Dūmtraukis nėra katilo tiekimo komplekto dalis.

Dūmtraukio konstrukcija turi atitikti visus reikalavimus ir normatyvinius aktus, kurie liečia šį klausimą. Šiu reikalavimų vykdymas garantuoja nepageidaujamų reiškinį, kurie gali turėti neigiamos įtakos katilo darbui, išvengimo. Tokie reiškiniai gali būti: per didelis degimo produktų atšaldymas, drėgmės patekimas į mūrines kamino dalis.

Reikalingas degimui oras imamas iš patalpos, kurioje yra katilas. Būtina užtikrinti pakankamą oro padavimą į šią patalpą pagal galiojančias normas.

Katilas GEPARDAS 23 MTV turi uždarą degimo kamerą. Degimo produktų išstraukimas ir degimui reikalingo oro padavimas vykdomas ventiliatoriaus, sumontuoto katile, pagalba. Degimo produktai nuvedami ir degimui reikalingas oras paduodamas per specialų koaksialinį dūmtraukį. Šio dūmtraukio horizontalios dalys turi būti montuojamos su nedideliu nuolydžiu taip, kad atsirandantis kondensatas ištekėtų iš dūmtraukio lauk arba per kondensato surinkimo detales. Prie vertikalių dūmtraukio dalių būtinai turi būti montuojamos specialios kondensato atskyrimo detalės. Pagal galimybes kondensato atskyrimo detalės montuojamos kuo arčiau katilo.

### 8.15.1 Dūmų nuvedimo ir oro padavimo būdai. Leistini dūmtraukių ilgiai

Bendras dūmtraukio ilgis yra skaičiuojamas ekvivalentiniais metrais (Em). Vieną ekvivalentinį metrą sudaro 1 m ilgio koaksialinio dūmtraukio atkarpa arba viena 90° alkūnė. Kitų dūmtraukių sistemos detalių pasipriešinimas ekvivalentiniais metrais yra nurodytas dūmtraukio sistemų kataloguose.

**Pastaba:** Jei bendras dūmtraukio ilgis yra didesnis negu nurodyta sekančiuose skyriuose, reikia iš katilo išimti dūmtraukio diafragmą.

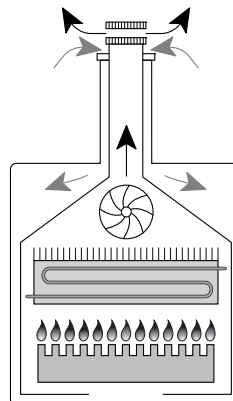
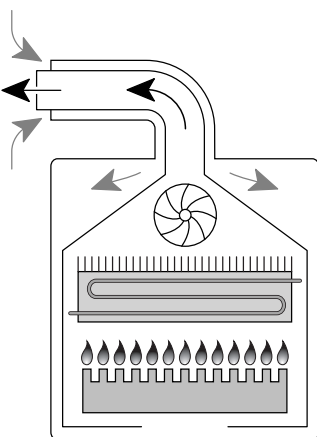
Katilų GEPARDAS dūmtraukių leistini ilgiai yra nurodyti sekančiuose skyriuose.

#### 8.15.2 Būdas C<sub>12</sub>

##### Horizontalus koaksialinis dūmtraukis su viena 90° alkūne prie katilo.

Leistini sistemos ilgiai (katilui 23 MTV):

- sistema Ø 60/100, minimalus horizontalios dalies ilgis 0,3 m, maksimalus 3 m (ir viena 90° alkūnė prie katilo). Jei horizontalios dalies ilgis didesnis nei 0,5 m, reikia iš katilo išimti dūmtraukio diafragmą;
- sistema Ø 80/125, minimalus horizontalios dalies ilgis 0,5 m, maksimalus 9 m (ir viena 90° alkūnė prie katilo). Jei horizontalios dalies ilgis didesnis nei 1 m, reikia iš katilo išimti dūmtraukio diafragmą.



### 8.15.3 Būdas C<sub>32</sub>

**Vertikalus koaksialinis dūmtraukis.**  
Prie katilo jungiamas per kondensato atskyrimo detalę.

Leistini sistemos ilgiai (katilui 23 MTV):

- sistema Ø 60/100, minimalus vertikalios dalies ilgis 1 m, maksimalus 4 m. Jei horizontalios dalies ilgis didesnis nei 1,5 m, reikia iš katilo išimti dūmtraukio diafragmą;
- sistema Ø 80/125, minimalus vertikalios dalies ilgis 1 m, maksimalus 10 m. Jei horizontalios dalies ilgis didesnis nei 1,5 m, reikia iš katilo išimti dūmtraukio diafragmą.

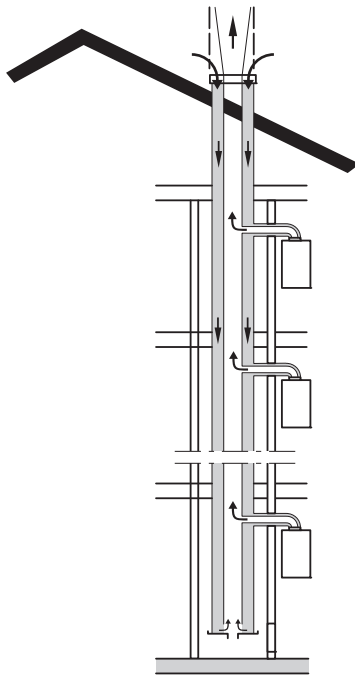
### 8.15.4 Būdas C<sub>42</sub>

**Kelių katilų pajungimas į bendrą koaksialinį dūmtraukį.**

Bendro dūmtraukio pralaidumo galimybės yra įvertinamos pagal dūmtraukio gamintojo rekomendacijas. Jei į bendrą dūmtraukį įvedamų dūmtraukų tarpusavio kryptis yra statmena, tada minimalus vertikalus atstumas tarp įvedamų dūmtraukų yra 0,45 m. Jei atskiri dūmtraukai jungiami iš priešingų krypčių, tada minimalus vertikalus atstumas tarp įvedamų dūmtraukų yra 0,6 m. Atskirų dūmtraukų įvedimo į bendrą dūmtraukį vietose niekada nenaudokite užbaigimo detalių (kurios yra naudojamos būde C12 , užbaigiant lauke esantį dūmtraukį). Vidinis ir išorinis dūmtraukio vamzdis turi būti patikimai sujungti. Jungties konstrukcija turi būti tokia, kad nemažintų bendojo dūmtraukio praeinamumo.

Leistini sistemos ilgiai (atstumai tarp katilo ir bendojo dūmtraukio):

- sistema Ø 60/100, minimalus horizontalios dalies ilgis 0,3 m, maksimalus 3 m (ir viena 90°alkūnė prie katilo). Jei horizontalios dalies ilgis didesnis nei 0,5 m, reikia iš katilo išimti dūmtraukio diafragmą.



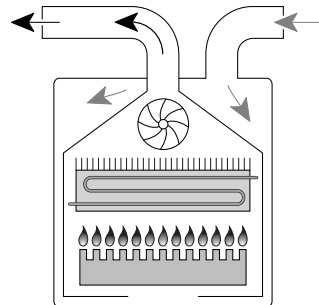
## 8.15.5 Būdas C<sub>52</sub>

Dvieju atskirų Ø80 vamzdžių sistema, kai vienas vamzdis naudojamas degimo produktų nuvedimui, o kitas - degimui reikalingo oro padavimui.

Šie vamzdžiai negali būti išvedami priešingose pastato pusėse.

Leistini sistemos ilgai:

- sistema 2xØ 80, minimalus tiesios dalies ilgis 2x0,3 m, maksimalus 2x18 m. Jei tiesiuju dalių ilgis didesnis nei 2x2 m, reikia iš katilo išimti dūmtraukio diafragmą.

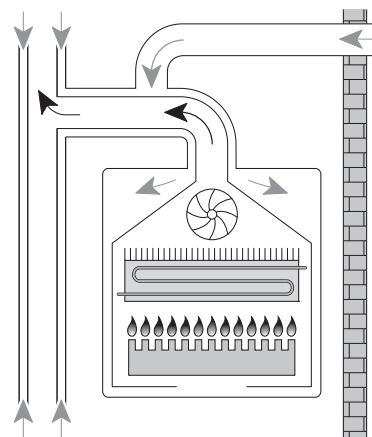


## 8.15.6 Būdas C<sub>82</sub>

Naudojamas, kai dalis degimui reikalingo oro imama iš lauko ir dalis - iš bendro dūmtraukio. Degimo produktai nuvedami į bendrą dūmtraukį.

Leistini sistemos ilgai:

- sistema 2xØ 80, minimalus tiesios dalies ilgis 2x0,5 m, maksimalus 2x18 m. Jei tiesiuju dalių ilgis didesnis nei 2x2 m, reikia iš katilo išimti dūmtraukio diafragmą.



Degimui naudojant patalpos orą, būtina užtikrinti pakankamą oro padavimą į patalpą. Minimalus paduodamo oro kiekis

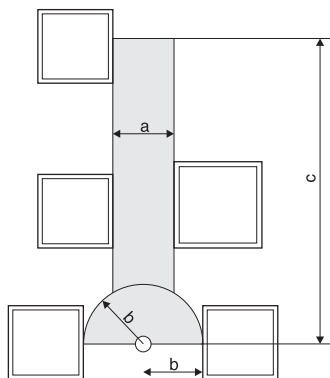
1,2 m<sup>3</sup>/val., skaičiuojant vienam kW katilo galingumo.

### 8.15.7 Dūmtraukų montavimas

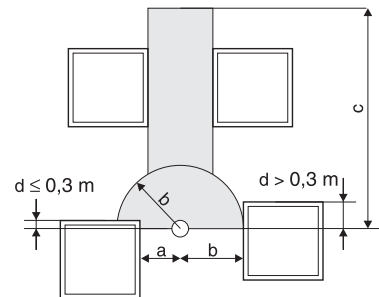
Dūmtraukiai turi būti montuojami su 3% nuolydžiu nuo katilo. Kiek įmanoma arčiau katilo turi būti sumontuota kondensato atskyrimo detalė.

### 8.15.8 Horizontalių dūmtraukų išvedimo į pastato fasadą pavyzdžiai

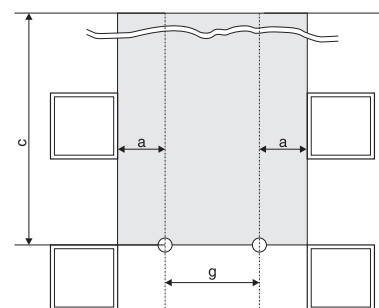
Vienas atskiras išvadas. Išvadas turi būti tokiame fasado vietoje, kad nebūtų langų šiose zonose: zonoje į viršų nuo išvedimo, kurios plotas  $a=0,5\text{m}$  ir aukštis  $C=5\text{m}$ , bei pusapskritimio, kurio spindulys  $b=1\text{ m}$ , zonoje aplink dūmtraukį.



Šalia dūmtraukio išvedimo vienos langas gali būti arčiau nei  $b=1\text{ m}$  tik tuo atveju, jei vertikalus atstumas nuo lango remo viršaus iki dūmtraukio ašies yra mažesnis nei  $0,3\text{m}$  ( $d<0,3\text{m}$ ).



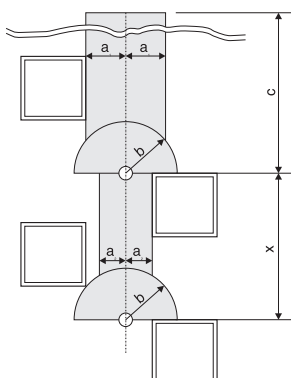
Du horizontalioje linijoje esantys išvedimai. Šiuo atveju atstumai , kuriuose negali būti langų, yra tokie:  $a = 1,5\text{m}$ ,  $b = 5\text{m}$ ,  $c = 5\text{m}$ . Jei atstumas  $g < 5\text{m}$ , tada proporcingai turi būti padidinti atstumai a taip, kad bendras zonas ( $g+2a$ ) plotis būtų  $8\text{ m}$ . Pavyzdžiui, jei  $g = 4\text{m}$ , tada  $a = 2\text{ m}$ .



Du vertikalioje linijoje esantys išvedimai. Šiuo atveju zonas, kur negali būti langų, matmenys yra šie:  $a = 0,5\text{m}$ ,  $b = 1\text{m}$ ,  $c = 5\text{m}$ . Šių dydžių priklausomybė nuo x turi būti tokia:

- kai  $x > 5\text{m}$ , tai  $a = 0,5\text{m}$ ;
- kai  $x > 4\text{m}$ , tai  $a = 0,6\text{m}$ ;
- kai  $x > 3\text{m}$ , tai  $a = 0,75\text{m}$ ;

- kai  $x > 2\text{m}$ , tai  $a = 1\text{m}$ ;
- kai  $x > 1\text{m}$ , tai  $a = 1,2\text{m}$ .



## Svarbi pastaba!

Duoti pavyzdžiai gali būti naudojami tik remontuojant ar rekonstruojant pastatus.

### 8.15.9 Saugumo technikos reikalavimai

Draudžiama netoli dūmtraukiu laikyti degias medžiagas, kurių paviršius temperatūra negali viršyti  $80^{\circ}\text{C}$ .

Dūmtraukius draudžiama išvesti į:

- erdves, kurios yra vidinėse pastato dalyse (koridoriai, laiptinės);
- bromus, praéjimus ir pravažiavimus;
- tunelius.

Tos pačios normos dūmtraukiu išvedimui galioja, kai išvedami atskiri dūmtraukiai. Tarp oro padavimo ir degimo produktų išmetimo vamzdžių turi būti  $120 - 150\text{ mm}$  atstumas. Dūmtraukio anga sienoje turi būti užsandarinama nedegia medžiaga, pavyzdžiu, gipsu, tinku ar panašiai.

Jei dūmtraukis praeina per sienas iš degių medžiagų, tada šis praéjimas turi būti padarytas vadovaujantis šio skyriaus pirmu skyreliu.

### 8.16 Katilo elektrinės dalies pajungimas

Katilas yra skirtas jungti į  $230\text{ V }50\text{ Hz}$  elektros tinklą su papildomu žeminimo gnybtu, kuris neleistų sukeisti "nulio" (mėlynas laidas) ir "fazés" (rudas laidas) laidų pajungimo. Katilo prie elektros tinklo negalima jungti per įvairius prailgintuvus ir skirstytuvus.

**Pastaba:** Katilo pajungimas prie elektros tinklo bei patalpos termoregulatoriaus pajungimas yra susijęs su įsikišimu į vidinę katilo konstrukciją. Todėl šie darbai, o taip pat katilo elektrinės dalies remontas turi būti atliekami tik atestuotos serviso organizacijos. Prieš atliekant katilo elektrinės dalies remonto ar jungimo darbus, katilas turi būti atjungtas nuo elektros maitinimo tinklo!

Katilas turi išsilydantį elektros saugiklį ( $2\text{A}/250\text{V}$ ), kuris yra katilo valdymo panelėje.

Prie katilo galima jungti tik tokius patalpos reguliatorius, kurių pajungimo gnybtuose nėra jokios įtampos, tai yra į katilą nepaduodama jokia įtampa.

Katilas su patalpos termoregulatoriumi turi būti sujungtas dviejų gyslų laidu, šios grandinės apkrova yra  $24\text{V} / 0,1\text{A}$ .

Katilą su patalpos reguliatoriumi rekomenduojama jungti variniu dviejų gyslų laidu, kurio skerspjūvio plotas yra  $1,5\text{ mm}^2$ .

Laidas, jungiantis katilą su patalpos termoregulatoriumi, negali būti nutiestas šalia  $230\text{ V}$  elektros įtampos laidų.

Patalpos termoregulatoriaus pajungimo gnybtai gamykloje yra sujungiami trumpiklio pagalba. Jungiant patalpos termoregulatorių, šis trumpiklis turi būti išimamas. Visais kitais atvejais trumpiklis turi būti paliktas.

Prie katilų GEPARDAS galima pajungti skaitmeninius (eBUS) termoregulatorius. Šie termoregulatoriai suteikia galimybę moduliuoti katilo galingumą ir reguliuoti katilą pagal lauko temperatūrą (ekviterminis reguliavimas). Gamintojas rekomenduoja naudoti termoregulatorius PROTHERM THERMOLINK B arba PROTHERM THERMOLINK P. Tik su jais gamintojas gali garantuoti optimalų katilo darbą.

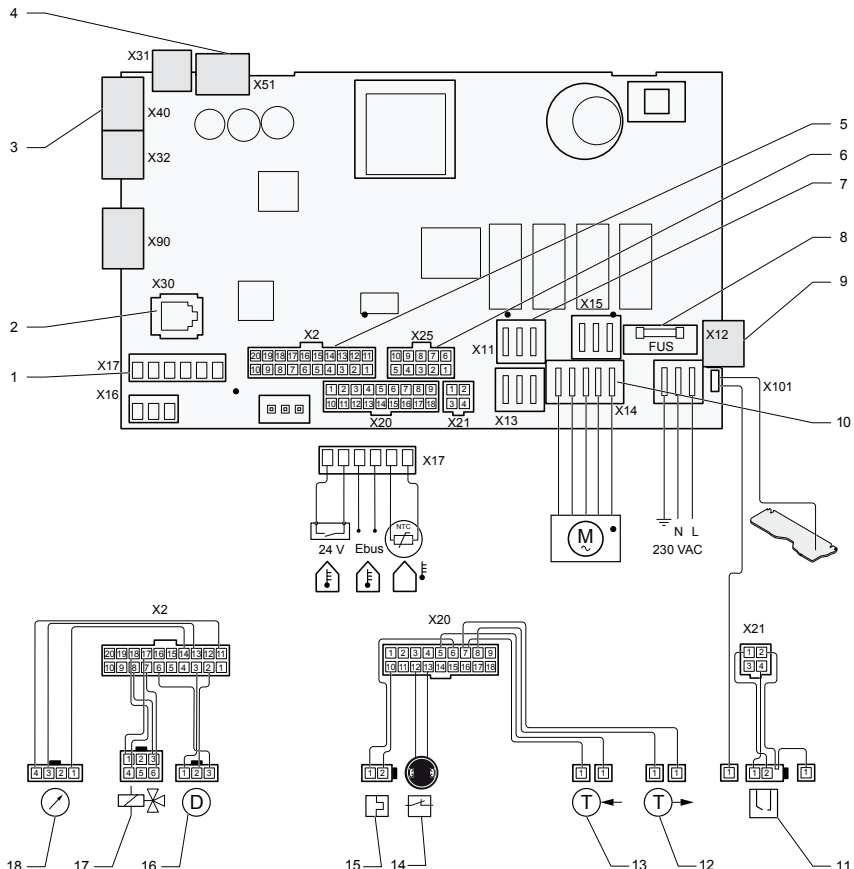
Skaitmeniniai patalpos termoregulatoriai jungiami prie specialiai jiems skirtų pajungimo gnybtų pajungimų kaladėlėje, esančioje šalia katilo valdymo plokštės.

Tik naudojant skaitmeninius termoregulatorius PROTHERM THERMOLINK B arba PROTHERM THERMOLINK P galima naudoti ekviterminį reguliavimą. Ekviterminės kreivės yra nustatomos patalpos termoregulatoriaus pagalba.

**Pastaba:** Norint įjungti ekviterminį reguliavimą, būtina pajungti lauko temperatūros daviklį. Jis yra jungiamas prie atitinkamų gnybtų pajungimų kaladėlėje, kuri yra šalia katilo valdymo plokštės.

Lauko temperatūros daviklis montuojamas ant pastato šiaurinės ar šiaurės –vakarų išorinės sienos.

## 8.17 Katilo elektrinė schema



- 1 – Patalpos ir lauko termoregulatorių pajungimo kaladėlė
  - 2 – Diagnostinis pajungimas
  - 3 – Saulės kolektorius pajungimo kaladėlė
  - 4 – 24V pajungimo kaladėlė
  - 5 – Serviso duomenų pajungimo kaladėlė
  - 6 – Katilo vidinių hidraulinų įrenginių pajungimas
  - 7 – Dujų vožtuvu pajungimas
  - 8 – Ventiliatoriaus pajungimas
  - 9 – Elektros saugiklis
  - 10 – 230V įtampos pajungimas
  - 11 – Siurblio pajungimas
  - 12 – Uždegimo elektrodų pajungimas
  - 13 – Paduodamo vandens temperatūros NTC daviuklio pajungimas

- 14 – Grīžtamo vandens temperatūros NTC dāviklio pajungimas
  - 15 – Avarinio traukos termostato pajungimas
  - 16 – BŠV srauto NTC dāviklio pajungimas
  - 17 – Trišakio paskirstymo vožtuvo pajungimas
  - 18 – ŠS slēgio dāviklio pajungimas

**Jums reikalinga pagalba?****9 Gedimų nustatymas ir pašalinimas**

Šiame skyriuje nurodyti visi katilo gedimų kodai ir gedimų pašalinimo veiksmai, kuriuos gali atlikti vartotojas. Visus kitus gedimus turi šalinti atestuotos serviso organizacijos specialistai.

Susidarius situacijai, kai katilas negali toliau dirbti saugiai, jo ekrane paeiliui užsidega raidė F ir dviženklis gedimo (klaidos) kodas.

Katilui dirbant normaliai režime, galima pažiūrėti paskutiniųjų 10 klaidų kodus. Tai galima atlikti vienu metu paspaudus ir apie 7 sekundes palaikius mygtukus + ir -.

Kodas	Aprašymas
F0	Nutraukta paduodamo vandens temperatūros NTC daviklio grandinė
F1	Nutraukta grįztamo vandens temperatūros NTC daviklio grandinė
F2	Nutraukta BŠV temperatūros NTC daviklio grandinė
F3	Nutraukta vandens šildytuvo NTC daviklio grandinė
F4	Nutraukta kolektoriaus NTC daviklio grandinė
F5	Nutraukta oro tiekimo daviklio grandinė
F6	Nutraukta traukos daviklio grandinė
F7	Neteisingai pajungtas saulės kolektoriaus temperatūros daviklis
F8	Nutraukta vandens šildytuvo įžeminimo daviklio grandinė
F9	Nutraukta oro įsiurbimo daviklio grandinė
F10	Trumpas jungimas paduodamo vandens temperatūros NTC daviklio grandinėje
F11	Trumpas jungimas grīztamo vandens temperatūros NTC daviklio grandinėje
F12	Trumpas jungimas vandens šildytuvo įžeminimo daviklio grandinėje, arba BŠV daviklio grandinėje
F13	Trumpas jungimas vandens šildytuvo NTC daviklio grandinėje
F14	Trumpas jungimas kolektoriaus NTC daviklio grandinėje
F15	Trumpas jungimas oro tiekimo daviklio grandinėje
F16	Trumpas jungimas traukos daviklio grandinėje
F17	Trumpas jungimas saulės kolektoriaus temperatūros daviklio grandinėje
F18	Trumpas jungimas vandens šildytuvo įžeminimo daviklio grandinėje
F19	Trumpas jungimas oro tiekimo NTC daviklio grandinėje
F20	Suveikė temperatūros avarinis termostatas (dėl perkaitimo)
F21	Katilas sustabdytas viršijus ribinę reikšmę
F22	Nepakankamas vandens kiekis katile arba nedirba siurblys
F23	Per didelis paduodamo ir grīžtančio vandens temperatūrų skirtumas
F24	Per greitas temperatūros augimas
F25	Paduodama vandens temperatūra per aukšta
F26	Neteisinga dujų vožtuvo apvijos elektros srovė
F27	Liepsna pakuroje yra, nors dujų vožtuvas uždarytas
F28	Po pirmo bandymo neužsidegė liepsna pakuroje

Kodas	Aprašymas
F29	Nenumatytas liepsnos dingimas pakuroje katilo darbo metu
F30	Nutraukta blokuojančio daviklio grandinė
F31	Trumpas jungimas blokuojančio daviklio grandinėje
F32	Ijungta ventiliatoriaus funkcija prieš užšalimą, netinkamas ventiliatoriaus apsisukimų skaičius
F33	Ijungta ventiliatoriaus funkcija prieš užšalimą: slėgio daviklio kontaktai atviri (dirbant ventiliatoriu arba slėgio daviklio kontaktai uždari (nedirbant ventiliatoriu)
F35	Degimo produktų šalinimo sistemos gedimas
F36	Traukos problemos ( tik katilams MOV)
F37	Ventiliatoriaus apsisukimai yra neleistinose ribose
F38	Išmatuotas dažnis yra neleistinoje riboje
F39	Automatinės gedimų diagnostikos sistemos klaida
F41	Neteisingas dujų slėgio reguliavimas
F42	Koduojančio rezistoriaus gedimas
F43	Katilo modelio identifikavimo klaida
F49	Per žema skaitmeninės jungties įtampa
F55	CO daviklio gedimas
F58	Nėra pradinio pašildymo atgalinio ryšio
F60	Dujų vožtuvu valdymo klaida (parametru didinimas)
F61	Dujų vožtuvu valdymo klaida (parametru mažinimas)
F62	Dujų vožtuvu gedimas
F63	EEPROM gedimas
F64	AOS gedimas
F65	Elektronikos perkaitimas
F66	Duomenų sąsajos IIC klaida
F67	Jonizacijos signalas netinkamo dydžio (ne diapazone 0 – 5 V)
F70	DSN gedimas
F71	Srauto daviklis nuolat išsijungęs
F72	Nuolatinis srauto daviklio ir grįžtančio vandens daviklių parodymų skirtumas
F73	Nutraukta slėgio daviklio grandinė
F74	Gedimas slėgio daviklio grandinėje (pažeisti laidai)
F75	Pasikartojanti slėgio daviklio klaida. Po siurblio paleidimo neužfiksotas slėgio šuolis
F76	Šilumos saugiklio esančio pirminiaiame šilumokaityje gedimas
F80	SHE daviklio gedimas
F81	Siurblio gedimas
F82	Anodinio testerio gedimas
F90	Nėra ryšio su APC moduliu
F91	APC modulio daviklio gedimas

- Katilo ekrane pasirodžius vienam iš šių pranešimų, paspauskite mygtuką RESET. Jei katilas nepradeda normaliai dirbtį, kvieskite atestuotos serviso organizacijos specialistus.

## 10 Techninis aptarnavimas ir katilo priežiūra

### 10.1 Valymas



**Prieš pradedant katilo profilaktikos darbus būtina išjungti katilą.**

Katilo korpuso valymui galima naudoti valiklius, skirtus dažytiems metaliniams paviršiams valyti. Valymas atliekamas medžiagine šluoste, po to katilo korpusą reikia nuvalyti sausa šluoste.



**Katilo valymui nenaudokite abrazyvinių valiklių ar tirpiklių, kurie galėtų pažeisti katilo apdailą.**

### 10.2 Reguliacijos ir techninis aptarnavimas

Tam, kad katilas patikimai tarnautų ilgą laiką, rekomenduojama reguliarai atlirkštinti katilo profilaktinius remonto darbus.



**Nekvalifikuoti veiksmai, atliekant katilo profilaktinius remonto darbus, gali sukelti traumas.**

Gamintojas rekomenduoja atlirkštinti katilo profilaktikos remonto darbus vieną kartą per metus.

- Katilo profilaktikos remonto darbus gali atlirkštinti tik PROTHERM įgaliotos organizacijos specialistai.

### 10.3 Atsarginės dalys

Tam, kad katilas saugiai ir patikimai dirbtų, remontui naudokite tik originalias PROTHERM atsargines dalis.

## 11 Saugumo technikos nurodymai

Eksplotuojant katilą, gali susidaryti situacijos, kai būtina imtis šių saugumo priemonių.

Būtina atjungti katilą nuo elektros tinklo, kai:

- katilas remontuojamas ar vykdomas jo techninis aptarnavimas,
- montuojama ar remontuojama degimo produktų nuvedimo sistema,
- katilo aplinkoje vykdomi sprogūs darbai,
- remontuojama ar tvarkoma šildymo ar vandentiekio sistemos.

Patalpoje, kurioje yra katilas, pajutus duju kvapą, būtina:

- nejungti ir neišjungti elektros prietaisų, įskaitant ir apšvietimą,
- nerūkyti ir nesinaudoti atvira ugnimi,
- patalpoje nesinaudoti telefonu,
- uždaryti duju padavimo sklendę,
- išvédinti patalpą,
- iškiest avarinę duju tarnybą ir atestuotą PROTHERM serviso tarnybą.

Prieš išleisdami vandenį iš katilo, įsitikinkite, kad jo temperatūra néra aukšta ir nekelia pavojaus žmogui.

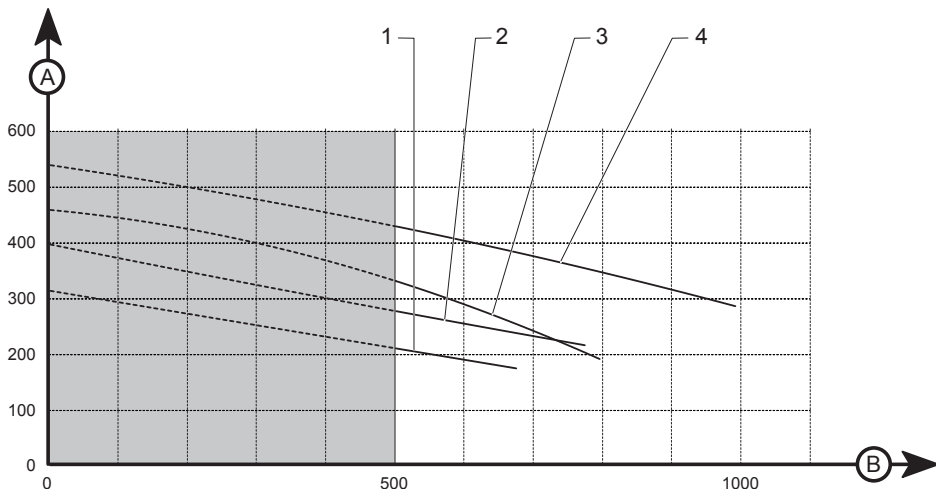
Reguliarai tikrinkite vandens slėgi šildymo sistemoje. Draudžiama ijjungti ar eksplotuoti katilą, jei ŠS yra užšalus ar ji yra nesandari (praleidžia vandenį).

Neplanuotai dingus duju padavimui, reikia užsukti duju padavimo ventilių ir kreiptis į duju tiekimo organizaciją.

## 12 Katilo pritaikymas suskystintoms dujomis

Katilai PROTHERM yra tiekiami pritaikyti dirbtui su gamtinėmis dujomis. Katilo pritaikymą dirbtui su suskystintomis dujomis gali atlikti tik atestuotos serviso organizacijos specialistai. Katilo perdibrimui reikalingas originalus perdibimo detalių komplektas, kurį reikia užsakyti atskirai.

## 13 Siurblio charakteristika



- 1 – siurblys dirba sumažintu galingumu,  
apvedimo vožtuvo nustatymas -  
gamyklinis
  - 2 – siurblys dirba maksimaliu galingumu,  
apvedimo vožtuvo nustatymas -  
gamyklinis
  - 3 – siurblys dirba sumažintu galingumu,  
apvedimo vožtuvas uždarytas
  - 4 – siurblys dirba maksimaliu galingumu,  
apvedimo vožtuvas uždarytas
- A – ŠS hidraulinis pasipriešinimas  
B – vandens srautas l/h

## 14 Techninės charakteristikos

Charakteristika	Matavimo vienetas	GEPARDAS 23 MOV	
Dujų kategorija		II2H3P	
Išpildymas		B11BS	
Pakuros uždegimo būdas		elektros kibirkštini	
Galingumas / Kuro rūšis		Gamtinės dujos (G20)	Suskystintos dujos (G31)
Maksimalus naudojamas galingumas	kW	25,8	
Minimalus naudojamas galingumas	kW	10,4	
Maksimalus naudingas galingumas	kW	23,3	
Minimalus naudingas galingumas	kW	9,0	
Naudingo veiksmo koeficientas	%	90,3	
Maksimalus dujų sunaudojimas	m <sup>3</sup> /h	2,73	1,03
Minimalus dujų sunaudojimas	m <sup>3</sup> /h	1,10	0,42
Maksimalus dujų sunaudojimas	kg/h		
Minimalus dujų sunaudojimas	kg/h		
NOx klasė		3	
Dujos			
Dujų slėgis jėjime	mba	20	37
Diafragmos diametras	mm	5,65	4,8
Maksimalus slėgis degiklyje	mba	12	29,6
Minimalus slėgis degiklyje	mba	2,2	5,2
Purkštukų diametras	mm	1,20	0,73
Šildymas			
Maksimalus slėgis šildymo sistemoje	bar	3	
Minimalus slėgis šildymo sistemoje	bar	0,5	
Rekomenduojamas slėgis ŠS	bar	1 - 2	
Paduodamo vandens reguliavimo diapazonas	°C	38 - 80	
Išsiplėtimo indo tūris	l	5	
Maksimalus slėgis išsiplėtimo inde	mba	3	
Buitinis šiltas vanduo (BŠV)			
Maksimalus slėgis	bar	10	
Minimalus slėgis	bar	0,5	
Minimalus BŠV srautas	l/min	1,7	

<b>Charakteristika</b>	<b>Matavimo vienetas</b>	<b>GEPARDAS 23 MOV</b>
Paruošiamo BŠV maksimalus kiekis ( $\Delta t 30^{\circ}\text{C}$ )	l/min	11,1
Temperatūros reguliavimo diapazonas	$^{\circ}\text{C}$	38 - 60
<b>Elektriniai parametrai</b>		
Įtampa / Dažnis	V/Hz	230/50
Naudojamas elektrinis galingumas	W	92
Elektros apsaugos klasė		IPX4D
Naudojama elektros srovė	A	0,4
<b>Degimo produktų nuvedimas</b>		<b>Natūralios traukos kaminas</b>
Dūmtraukio sistemų diametras	mm	126
Degimo produktų temperatūra	$^{\circ}\text{C}$	110
Degimo produktų kiekis	g/s	21,0
Triukšmo lygis	dB	< 50
Katilo aukštis / plotis / storis	mm	742 / 410 / 311
Katilo svoris be vandens	kg	31

Charakteristika	Matavimo vienetas	GEPARDAS 23 MTV	
Dujų kategorija		II2H3P	
Išpildymas		C12, C32, C42, C52, C62, C82, B22	
Pakuros uždegimo būdas		elektros kibirkštimi	
Galingumas / Kuro rūšis		Gamtinės dujos (G20)	Suskystintos dujos (G31)
Maksimalus naudojamas galingumas	kW	25,0	
Minimalus naudojamas galingumas	kW	10,7	
Maksimalus naudingas galingumas	kW	23,3	
Minimalus naudingas galingumas	kW	8,5	
Naudingo veiksmo koeficientas	%	93,2	
Maksimalus dujų sunaudojimas	m <sup>3</sup> /h	2,64	1,02
Minimalus dujų sunaudojimas	m <sup>3</sup> /h	1,15	0,43
Maksimalus dujų sunaudojimas	kg/h		
Minimalus dujų sunaudojimas	kg/h		
NOx klasė		3	
<b>Dujos</b>			
Dujų slėgis jėjime	mbar	20	37
Diafragmos diametras	mm	6,1	4,8
Maksimalus slėgis degiklyje	mbar	13	28
Minimalus slėgis degiklyje	mbar	2,5	5,2
Purkštukų diametras	mm	1,20	0,77
<b>Šildymas</b>			
Maksimalus slėgis šildymo sistemoje	bar	3	
Minimalus slėgis šildymo sistemoje	bar	0,5	
Rekomenduojamas slėgis ŠS	bar	1 - 2	
Paduodamo vandens reguliavimo diapazonas	°C	38 - 80	
Išsiplėtimo indo tūris	l	5	
Maksimalus slėgis išsiplėtimo inde	mbar	3	
<b>Buitinis šiltas vanduo (BŠV)</b>			
Maksimalus slėgis	bar	10	
Minimalus slėgis	bar	0,5	
Minimalus BŠV srautas	l/min	1,7	

<b>Charakteristika</b>	<b>Matavimo vienetas</b>	<b>GEPARDAS 23 MTV</b>
Paruošiamo BŠV maksimalus kiekis ( $\Delta t$ 30°C)	l/min	11,1
Temperatūros reguliavimo diapazonas	°C	38 - 60
<b>Elektriniai parametrai</b>		
Įtampa / Dažnis	V/Hz	230/50
Naudojamas elektrinis galingumas	W	147
Elektros apsaugos klasė		IPX4D
Naudojama elektros srovė	A	0,4
<b>Degimo produktų nuvedimas</b>		
Dūmtraukio sistemų diametras	mm	60 / 100 , 80 / 125 , 80 / 80
Degimo produktų temperatūra	°C	122
Degimo produktų kiekis	g/s	13,4
Triukšmo lygis	dB	< 50
Katilo aukštis / plotis / storis	mm	742 / 410 / 311
Katilo svoris be vandens	kg	34



[www.protherm.eu](http://www.protherm.eu)

Protherm spol. s r.o.  
Pplk. Pľjušťa 45  
909 01 Skalica  
Tel.: 034 6966 101  
fax: 034 6966 111



0020107105\_03 03/11