



 **ARISTON**

GENUS PREMIUM EVO

Vartotojo vadovas

PAKABINAMAS KONDENSACINIS DUJINIS KATILAS

ErP

Gerbiami pirkėjai,

Dėkojame Jums už tai, kad pasirinkote mūsų gamybos katilą. Mes įsitikinę, kad tiekiame Jums produktą, turintį vertingas technines savybes.

Ši aptarnavimo instrukcija parengta siekiant supažindinti Jus su svarbiomis nuorodomis, veiksmams bei patarimais, kaip instaliuoti katilą, teisingai juo naudotis taip pat periodiškai atlikti aptarnavimo ir priežiūros darbus, kad galėtumėte įvertinti visus jo privalumus.

Šią knygelę reikia kruopščiai saugoti, kad visada galėtumėte joje rasti reikiamą informaciją, būtiną naudojan-tis mūsų įrenginiu.

Mūsų techninės pagalbos centras, aptarnaujantis Jūsų gyvenamąją sritį, yra pasiruošęs suteikti pagalbą, kilus mažiausiai problemai, susijusiai su naujai įsigytu katilu.

Pagarbiai.

GARANTIJA

Norėdami pasinaudoti garantija, kreipkitės į įgaliotąjį ARISTON techninio aptarnavimo centrą, esantį Jūsų gyvenamoje vietoje, dėl taip vadinamo „pirmojo katilo įjungimo“.

Įsitikinę, kad katilas veikia nepriekaištingai, įgaliotasis Ariston techninio aptarnavimo centras suteiks Jums reikiamą informaciją apie teisingą naudojimąsi juo ir užpildys garantijos kortelę bei užtikrins Ariston suteiktos garantijos galiojimą. Artimiausio aptarnavimo centro telefono numerį Jūs rasite internetiniame tinklapyje: www.ariston.com

Funkcija AUTO

Funkcija „AUTO“ suteikia galimybę optimizuoti katilo našumą, tuo pat metu išsaugant palankiausią temperatūrą instaliacijoje bei maksimalų patogumą vartotojui. Ši funkcija garantuoja idealią temperatūrą patalpoje, tuo pat metu užtikrindama energijos taupymą. Veikimo principas pagrįstas automatinio temperatūros reguliavimu vandens išėjimo įvade, priklausomai nuo temperatūros patalpoje ir lauke.

CE ženklintas

CE ženklintas suteikia garantiją, kad įrenginys atitinka toliau išvardintų direktyvų reikalavimus:

- 2009/142/CE dujomis varomiems įrenginiams;
- 2004/108/EC elektromagnetiniam suderinamumui;
- 92/42/CEE naudingo veikimo energijos koeficientui „tik 7 straipsnio 2 dalis, 8 straipsnis ir nuo III iki V priedo“
- 2006/95/EC elektros saugai.
- 2009/125/EB dėl su energija susijusių gaminių
- Komisijos deleguotasis reglamentas (ES) 813/2013

Ši knygelė, kartu su priedu „Techninio instaliavimo instrukcija, periodiško aptarnavimo ir priežiūros darbai“, yra svarbi ir tuo pat metu neatsiejama tiekiamo produkto dalis. Vartotojas, šiuos abu dokumentus turi rūpestingai saugoti, kaip ir katilą, dokumentus privalo perduoti kartu su katilu, jeigu jis atiduodamas kitam savininkui arba vartotojui ir/arba tuo atveju, kai katilas perkeliamas į kitą vietą, jungiamas prie kitos instaliacijos.

Reikia įdėmiai perskaityti šioje knygelėje, techninėje instaliavimo bei periodinio aptarnavimo ir priežiūros instrukcijose esančią informaciją, ir nuorodas, kadangi jose yra svarbūs duomenys apie saugų įrenginio instaliavimą, naudojimą bei aptarnavimą.

Aprašytas įrenginys yra skirtas patalpų ir butyje vartojamo vandens šildymui.

Jis turi būti prijungtas prie pagrindinės apšildymo instaliacijos ir karšto vandens paskirstymo tinklo, turinčio tokius pačius parametrus, atitinkančius jo galią, našumą ir technines galimybes.

Draudžiama naudoti šį įrenginį kitiems tikslams nei aprašyta šioje knygelėje. Gamintojas neatsako už jokią žalą, patirtą dėl neteisingo ir neracionalaus naudojimo taip pat nuostolius, patirtus dėl šioje knygelėje pateiktų instrukcijų, ir nuorodų nepaisymo. Įrenginį instaliuojantis technikas privalo turėti leidimą instaliuoti šildymo įrenginius pagal normas ir patvirtintas taisykles, atlikęs darbus jis privalo išduoti klientui atitiktą deklaraciją.

Instaliavimas, aptarnavimas ir bet kokie techniniai darbai, naudojamam įrenginiui turi būti atliekami pagal galiojančias normas bei įrenginio gamintojo instrukcijas. Gedimo ir/arba netinkamo veikimo atveju įrenginį reikia išjungti, užsukti dujų vožtuvą ir nemėginti remontuoti savarankiškai, o patikėti šiuos darbus kvalifikuotiems asmenims. Prireikus, remonto darbus turi atlikti kvalifikuoti asmenys, naudodami tik originalias atsargines detales. Aprašytos rekomendacijos nesilaikymas gali turėti neigiamą įtaką darbo saugai taip pat, dėl galimų pasekmių gamintojas neprisiima jokios atsakomybės.



Dirbant arba atliekant elementų, esančių šalia kanalų ar kitų dujų išmetimo vamzdžio dalių, priežiūros darbus, reikia išjungti katilą, o baigus minėtus darbus kreiptis į kvalifikuotus asmenis, kad patikrintų dujų išmetimo veiksmingumą.

Tuo atveju, kai katilas išjungiamas visiškai, atitinkamų darbų atlikimą reikia patikėti kvalifikuotiems specialistams.


Norint išvalyti išorinius elementus, reikia išjungti katilą (pasukant išorinį elektros instaliacijos jungiklį ties simboliu „IŠJUNGTA“). Patalpoje, kurioje yra katilas nenaudokite ir nesaugokite jokių degių medžiagų.

Saugos normos



Simbolių reikšmės:

-  Nesilaikant šių įspėjimų kyla asmens kūno sužalojimo pavojus, tam tikromis aplinkybėmis net mirties grėsmė.
-  Nesilaikant šių rekomendacijų kyla daiktų, augalų apgadinimo arba gyvūnų sužalojimo pavojus, tam tikromis aplinkybėmis galima didelė žala.

Negalimi darbai, susiję su katilo dangčio nuėmimu.

-  Elektros smūgio pavojus, sukeltas detalių, kuriomis teka elektros įtampa. Kūno nudegimo, prisilietus prie įkaitusių elementų arba susižalojimo aštriomis, atsikišusiomis briaunomis pavojus.

Neatlikinėkite veiksmų, kurių metu katilą reikia atjungti nuo jo instaliacijos.

-  Elektros smūgio pavojus, sukeltas detalių, kuriomis teka elektros įtampa.
-  Patalpų užtvindymas, iš atjungtų vamzdžių išsiliejusiu vandeniu.

Sprogimai, gaisrai arba apsinuodijimas dujomis, sklindančiomis iš atjungtų vamzdžių

Saugokite elektros įtampos laidą nuo pažeidimo.

⚠ Elektros smūgis dėl prisilietimo prie atvirų (neizoliuotų) elektros laidų, kuriais teka elektros įtampa.

Ant įrenginio nepalikite jokių daiktų.

⚠ Kūną gali sužaloti nuo vibruojančio įrenginio nukritęs daiktas.

⚠ Dėl vibracijos nukritęs daiktas gali sugadinti patį įrenginį arba arti jo esančius daiktus.

Nelipkite ant įrenginio.

⚠ Krisdami nuo įrenginio galite susižaloti. Paties įrenginio arba arti jo esančių daiktų sugadinimas, krentant iš laikiklių išplėštam įrenginiui.

Valydami įrenginį nelipkite ant kėdžių, kėdučių, nestabilių kopėčių arba atramų.

⚠ Kūno sužalojimas nukritus iš aukštai arba pirštų prispaudimas (sulankstomomis kopėčiomis).

Nevalyti įrenginio prieš tai jo neišjungus, išjungti sukant išorinį jungiklį prie simbolio „IŠJUNGT“.

⚠ Elektros smūgis, prisilietus prie elementų, kuriais teka elektros srovė.

Įrenginio valymui nenaudoti vabzdžius naikinančių priemonių, tirpiklių bei agresyvių skysčių.

⚠ Galima sugadinti iš dirbtinių medžiagų pagamintus elementus arba emaliuotus paviršius.

Nenaudoti įrenginio kitiems tikslams, tik įprastam darbui namų sąlygomis.

⚠ Įrenginio sugadinimas, perkrova dėl pernelyg intensyvaus darbo. Netinkamai naudojant apgadinami daiktai.

Neleisti prie įrenginio vaikų arba nepatyrusių asmenų.

⚠ Įrenginio sugadinimas dėl netinkamo naudojimo.

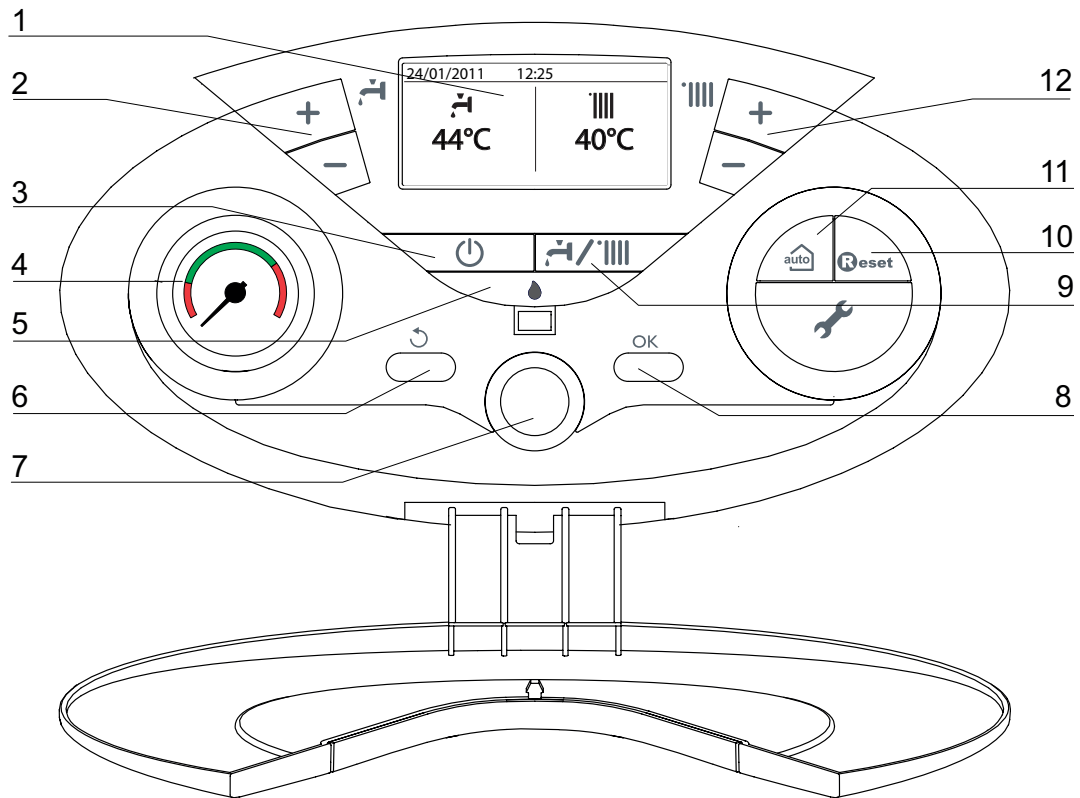
Atsiradus degėsių kvapui arba pastebėjus iš įrenginio sklindančius dūmus, reikia nedelsiant išjungti iš elektros įtampos šaltinio, užsukti pagrindinį dujų vožtuvą, atidaryti langus ir informuoti techninį personalą.

⚠ Kūno sužalojimas: nudegimas, kenksmingų medžiagų įkvėpimas arba apsinuodijimas.

Pajutus stiprų dujų kvapą, užsukti pagrindinį dujų vožtuvą, atidaryti langus ir informuoti techninį personalą.

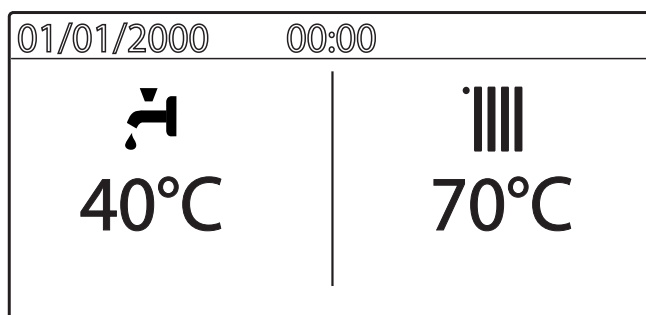
⚠ Sprogimai, gaisras arba apsinuodijimas.










Įrenginį gali naudoti vyresni nei 8 metų vaikai ir žmonės su ribota fizine ar psichine galia, jeigu jie yra prižiūrimi arba jeigu jie buvo supažindinti, kaip saugiai naudotis įrenginiu, ir suprato su įrenginiu naudojimo susijusią riziką. Įrenginys negali būti naudojamas vaikams žaisti. Naudotojui privalomų valymo ir priežiūros darbų negali atlikti suaugusiųjų neprižiūrimi vaikai.

Valdymo skydelis**Aprašymas:**

1. Ekranas (žiūrėkite kitame puslapyje)
2. Mygtukai +/- vartojamojo vandens temperatūros reguliavimui
3. Mygtukas ON/OFF
4. Manometras
5. Žydras diodas LED - liepsna
6. Mygtukas ESC
7. Programavimo rankenėlė
8. Mygtukas OK (Programavimas)
9. Mygtukas MODE (Katilo darbo režimo nustatymas)
10. Mygtukas RESET
11. Mygtukas AUTO (Termoreguliacijos išjungimas)
12. Mygtukai +/- šildymo temperatūros reguliavimas

1. Ekranas



	<ul style="list-style-type: none"> • Įjungtas CO režimas
XX °C	<ul style="list-style-type: none"> • Nustatyta CO temperatūra
	Funkcija CO aktyvi
XX °C	Nustatyta CO temperatūra
	Įjungtas CWU režimas
XX °C	Nustatyta CWU temperatūra
	Funkcija CWU aktyvi
XX °C	Nustatyta CWU temperatūra
	Išorinė temperatūra <i>Tik prijungus išorinį jutiklį</i>
	Klaidos signalas
ALERT	Ekране rodomas klaidos kodas ir aprašymas
	Funkcija „Auto“ aktyvuota (Termoreguliacija įjungta)
COMFORT	Vartojamojo vandens funkcija „Komfort“ įjungta
	Kolektoriaus jutiklis CWU prijungtas (papildomas komplektavimas) Matomas nustačius ekrano parametrus
	Nustatyta liepsna + degiklio galios rodiklis Matomas nustačius ekrano parametrus
1.3 bar	Skaitmeninis manometras Matomas nustačius ekrano parametrus
Apšildymas	Informacinis tekstas Matomas nustačius ekrano parametrus

DĖMESIO

Instaliavimas, pirmas įjungimas ir katilo reguliavimas, o taip pat priežiūros veiksmai turi būti atliekami laikantis instrukcijų, šie darbai leidžiami tik kvalifikuotam personalui. Neteisingai instaliuotas katilas gali sužaloti žmones, gyvūnus arba tapti daiktų sugadinimo priežastimi, už kurią gamintojas neatsako.

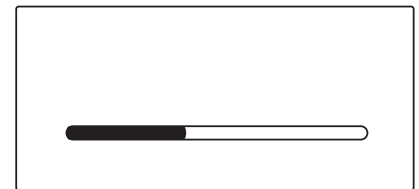
Pasiruošimas įjungimui.

Patikrinti ar tinkamos sąlygos katilo instaliavimui, t.y., ar tinkamai vėdinama patalpa ir šalinamos išmetamos dujos. Periodiškai reikia kontroliuoti slėgį CO sistemoje, jis matomas manometro ekrane, jo ribos yra 0,6 - 1,5 bar. Jeigu slėgis yra pernelyg žemas, jį reikia padidinti pildymo vožtuvu, esančiu apatinėje katilo dalyje. Jeigu slėgis mažėja dažnai, reikia susisiekti su instaliavusiu asmeniu, kad patikrintų CO sistemos sandarumą.

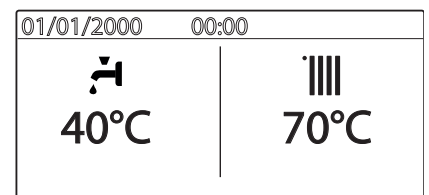
Katilo įjungimo procedūra

Norėdami įjungti įrenginį, paspauskite mygtuką ON/OFF, katilo valdymo skydelyje.

Ekrane rodoma katilo įjungimo proceso informacinė eilutė.



Šio veiksmo pabaigoje, ekrane rodoma temperatūra, nustatyta CO ir CWU režimams (pagrindinis ekrano vaizdas)



Šiuo metu patariama nustatyti datą, laiką ir kalbą. Nustatymus atlikite taip, kaip nurodyta skyriuje „VARTOTOJO MENIU“.

Veikimo režimo pasirinkimas

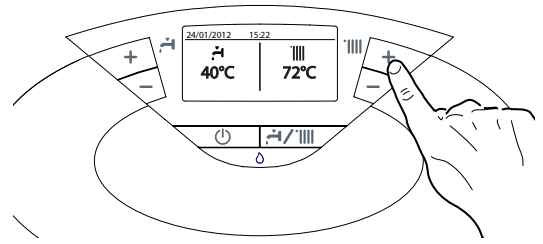
Veikimo režimas nustatomas mygtuku MODE:

Veikimo režimas	Ekranas
žiema - apšildymas + karšto vartojamojo vandens gamyba	
vasara - tik karšto vartojamojo vandens gamyba	
Tik apšildymas (atjungus rezervuarą) GENUS PREMIUM EVO SYSTEM	

Degiklio uždegimą signalizuoja žydras diodas LED 5

Šildymo reguliavimas

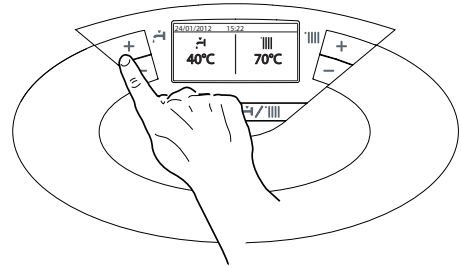
Cirkuliuojančio šildomo vandens temperatūra reguliuojama mygtukais **12**, gaunamas kintančios temperatūros vanduo nuo 35°C iki 82°C (aukšta temperatūra) - nuo 20°C iki 45°C (žema temperatūra). Nustatyta vertė žybsi ekrane.



Vartojamojo vandens temperatūros reguliavimas

GENUS PREMIUM EVO

Vartojamojo vandens temperatūrą galima reguliuoti mygtukais **2**, taip gaunama temperatūra, kurios intervalas nuo 36°C iki 60°C. Nustatyta vertė žybsi ekrane.

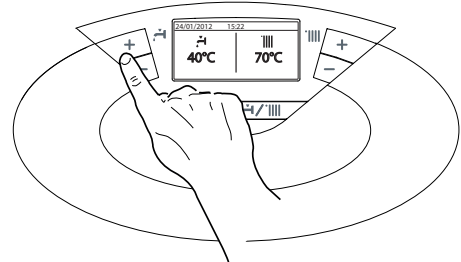


Vartojamojo vandens temperatūros reguliavimas

GENUS PREMIUM EVO SYSTEM

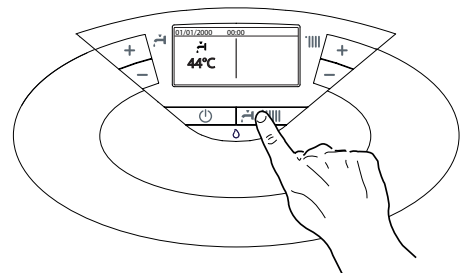
katilas prijungtas prie išorinio rezervuaro naudojant įrenginį ARISTON- papildomas komplektavimas.

Vartojamojo vandens temperatūrą galima reguliuoti mygtukais **2**, taip gaunama temperatūra kurios intervalas nuo 40°C iki 60°C. Nustatyta vertė žybsi ekrane.



Patalpų šildymo išjungimas

Norėdami išjungti šildymą, paspauskite mygtuką **MODE 9**, ekrane užges simbolis . Katilas veiks vasaros režimu, šildydamas tik vartojamąjį vandenį, rodydamas nustatytą temperatūrą.

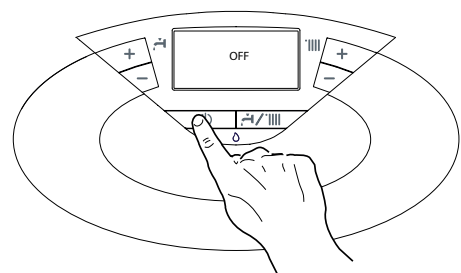


Išjungimas

Norint išjungti katilą, reikia paspausti mygtuką **ON/OFF**. Ekranas išsijungia.

Apsaugos nuo užšalimo funkcija įjungta Dėmesio

Norint visiškai išjungti katilą, reikia išoriniu jungikliu išjungti elektros įtampos tiekimą bei užsukti dujų vožtuvą - apsaugos nuo užšalimo funkcija neaktyvi.



Funkcija COMFORT.

Naudojant funkciją Comfort galima padidinti katilo CWU sistemos komfortą.

Ijungus šią funkciją yra palaikoma padidinta katilo šilumokaičio temperatūra, net tuomet kai CWU neįjungta. Katiluose System ši funkcija įjungia arba išjungia vandens šildymą rezervuare.

Norėdami įjungti funkciją „Comfort“ atlikite šiuos veiksmus:

- paspauskite mygtuką OK, įsijungs Vartotojo Meniu;
- norėdami įjungti Meniu, pakartotinai paspauskite mygtuką OK;
- pasukite rankenėlę ir pasirinkite „CWU Nustatymai“;
- paspauskite OK, įsijungs papildomas Meniu
- rankenėle pasirinkite funkciją „Comfort“;
- paspauskite OK – ekrane bus rodoma:

Išjungta;

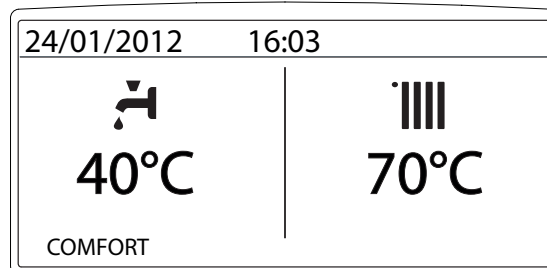
Laikinai valdoma;

Visada įjungta;

- rankenėle pasirinkite pageidaujamą veikimo režimą: visada įjungta;
- paspauskite OK, ekrane bus matomas įrašytas nustatymas:

Nustatymas Comfort visada įjungtas.

Kai funkcija įjungta, ekrane rodomas užrašas „Comfort“



Veikiantis katilas yra apsaugotas nuo galimų gedimų dėl to, kad turi vidinių sistemų kontrolės funkciją, ją atlieka sistema su mikroprocesoriumi, galinčiu išjungti katilą dėl saugos, jeigu prireikia. Avarinio išjungimo atveju ekrano langelyje nurodomas kodas, informuojantis apie išjungimo rūšį ir jį sukėlusią priežastį.

Galimos dvi katilo išjungimo priežastys:

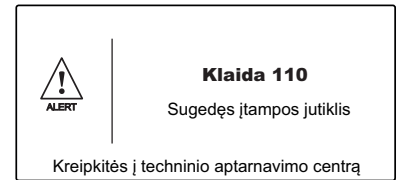
Išjungimas dėl saugos

Šio tipo klaida yra laikina, tai reiškia, kad pašalinus jos priežastį, ji panaikinama automatiškai.

Ekrane rodomas klaidos kodas ir aprašymas.

Klaida 110 – „Sugedęs įtampos jutiklis“

Katilas tuojau pat pradeda gerai veikti, vos tik pašalinamas nesklandumas, dėl kurio jis buvo išjungtas. Paslinkti išorinį elektrinį jungiklį prie simbolio „OFF“, užsukti dujų čiaupą ir susisiekti su kvalifikuotu techniku.



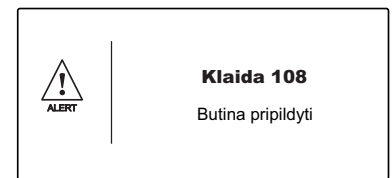
Išjungimas dėl nepakankamo vandens slėgio

Jeigu šildymo sistemoje mažas vandens slėgis, rodomas įspėjimas apie išjungimą dėl saugumo.

Ekrane rodoma Klaida 108 – „būtinasis papildymas“.

Patikrinti manometre rodomą slėgį ir naudojant po katilu esantį vožtuvą padidinti vandens slėgį, apytikriai iki 1,5 bar.

Šiuo atveju arba jeigu slėgis mažėja dažnai, reikia išjungti katilą ir pasutmti išorinį jungiklį prie simbolio „OFF“, užsukti dujų vožtuvą, ir susisiekti su kvalifikuotu techniku, kad patikrintų ar nėra vandens nutekėjimo.



Veikimo blokavimas

„Blokavimo“ tipo klaida, reiškia, kad ji automatiškai nepašalinama.



Ekrane rodomas klaidos kodas ir jos aprašymas. Šiuo atveju katilas neįjungiamas automatiškai, jį galima atblokuoti tik paspaudus mygtuką



Ekrane rodoma **Reset**, o vėliau „klaida pašalinta“.

Jeigu po kelių bandymų atblokuoti klaida kartojasi, reikia kreiptis į kvalifikuotą techniką.

Svarbu

Jeigu katilas užsiblokuoja dažnai, pagalbos rekomenduojame kreiptis į techninio aptarnavimo centrą. Saugumui užtikrinti yra numatytas atblokavimų skaičiaus apribojimas, maksimalus atblokavimų skaičius- 5 kartai per 15 minučių (penki klavišo Reset paspaudimai).

Reset

Jeigu per 15 minučių užsiblokuoja šeštą kartą, tai katilo veikimas užblokuojamas visiškai. Šiuo atveju, atblokuoti galima tik išjungus ir vėl įjungus elektros energijos tiekimą. Tačiau pavieniai arba atsitiktiniai užsiblokavimai, kas tam tikrą laiko tarpą, didesnių problemų nesukelia.

Veikimo blokavimą sukeliančių klaidų lentelė

ekranas	aprašymas
1 01	Perkaitimas
1 03	Katilė nepakankama vandens cirkuliacija
1 04	
1 05	
1 06	
1 07	
1 08	Katilė pernelyg mažas vandens slėgis (reikia pripildyti)
3 05	Klaida pagrindiniame modulyje
3 06	Klaida pagrindiniame modulyje
3 07	Klaida pagrindiniame modulyje
5 01	Nėra liepsnos

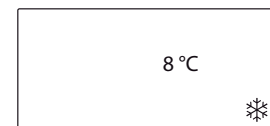
Apsauga nuo užšalimo

Katilė įmontuota apsaugos nuo užšalimo sistema, kuri kontroliuoja temperatūrą ties katilo išėjimu: jeigu temperatūra nukrenta žemiau nei 8°C, tai 2 minutėms įsijungia siurblys (cirkuliacija šildymo sistemoje). Po dviejų siurblio veikimo minučių elektroninės kortelės pagalba yra atliekama kontrolė:

a - jeigu temperatūra ties išėjimu yra > nuo 8°C, siurblys išsijungia;

b - jeigu temperatūra ties išėjimu yra > nuo 4°C i < iki 8°C, siurblys įsijungia dar 2 minutėms;

c - jeigu temperatūra ties išėjimu yra < nuo 4°C, užsidega degiklis (apšildymo režimas, minimaliu galingumu), kuris veikia tol, kol temperatūra pakyla iki 33°C. Kai temperatūra pakyla iki nurodytos, degiklis užgęsta, o siurblys veikia dar dvi minutes.

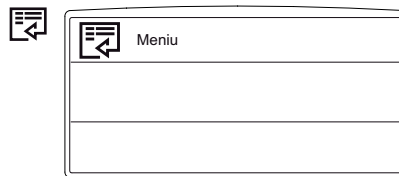


Kai apsauga nuo užšalimo išjungiamą, ekrane užsidega simbolis ❄️ Apsauga nuo užšalimo veikia tik tada, kai katilas veikia neprikaištingai:

- instaliacijoje yra reikiamas slėgis;
- įjungtas energijos tiekimas katilui;
- užtikrintas reikiamas dujų tiekimas į katilą.

Vartotojo nustatymai

Norėdami įjungti „Vartotojo nustatymus“ paspauskite OK, ekrane bus rodomas užrašas:

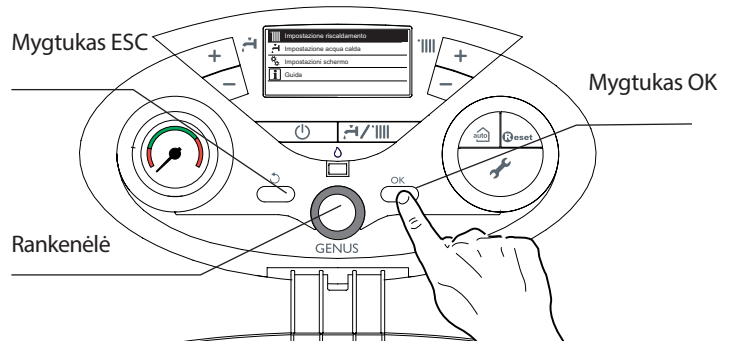


Norėdami įjungti Meniu paspauskite mygtuką OK, parametrus peržiūrėkite sukdami rankenėlę.

Norėdami pakeisti parametrų nustatymus sukite rankenėlę.

Atkitus pakeitimus patvirtinkite spausdami mygtuką OK.

Toliau nurodomas parametrų sąrašas, kurį galima keisti naudojant „Vartotojo Meniu“



Kalbos nustatymas




Norėdami nustatyti kalbą, eikite į Vartotojo Meniu ir atlikite toliau aprašytus veiksmus:

- paspauskite mygtuką OK, įsijungs Vartotojo Meniu;
- paspauskite OK, kad atidarytumėte Meniu;
- pasukite rankenėlę pasirinkdami „Sąsajų nustatymai“
- norėdami atidaryti Papildomą meniu, paspauskite OK;
- sukdami rankenėlę pasirinkite „kalbą“ ir paspauskite OK;
- nustatykite „lietuvių“ kalbą ir paspauskite OK;
- ekrane matysite „pasirinkta lietuvių kalba“;
- norėdami išjungti Meniu paspauskite ESC.

Datos ir laiko nustatymas

Norėdami nustatyti datą ir laiką atlikite šiuos veiksmus:

- Meniu įjungimui spauskite OK;
- norėdami atidaryti Meniu, spauskite OK;
- norėdami įjungti „Sąsajų nustatymus“, sukite rankenėlę;
- paspaudę OK, atidarysite papildomą Meniu
- rankenėle pasirinkite „Data ir laikas“, paspauskite OK;
- nustatykite dieną ir paspauskite OK
- nustatykite mėnesį ir paspauskite OK
- nustatykite metus ir paspauskite OK
- nustatykite valandą ir paspauskite OK
- nustatykite minutes ir paspauskite OK
- norėdami uždaryti Meniu paspauskite ESC

Vartotojo Meniu					
	CO nustatymai	CO temperatūros nustatymas	T CO nustatymas zonoje nr. 1	Nustatomas valdymo panelės mygtukais 12	
			T CO nustatymas zonoje nr. 2	Nustatymas galimas tik prijungus zoninį modulį	
			T CO nustatymas zonoje nr. 3	Nustatymas galimas tik prijungus zoninį modulį	
	CWU nustatymai	CWU temperatūros nustatymas		Nustatomas valdymo panelės mygtuku 1	
		Funkcija Comfort	Išjungta (gamyklinis nustatymas)	Norėdami pasirinkti funkciją pasukite rankenėlę ir paspauskite OK. Ekrane matysite užrašą Comfort	
			Laikinai valdoma		
	Visada įjungta				
	Sąsajų nustatymas	Kalba	Norėdami pasirinkti kalbą pasukite rankenėlę ir paspauskite OK		
		Laikas ir data	Žiūrėkite skyrių „Datos ir laiko nustatymas“ – psl. 12		
		Pradinis ekranas	Pagrindinis katilas (gamyklinis nustatymas)	Norėdami pasirinkti pageidaujamą vaizdą sukite rankenėlę	
			Rezervinis katilas		
		Ryškusis režimu „stand by“	Pasukite rankenėlę ir paspauskite OK		
		Apšvietimas	Sukdami rankenėlę nustatykite minutes ir paspauskite OK		
Pradinio ekrano apšvietimo laikas	Sukdami rankenėlę nustatykite minutes ir paspauskite OK				

Pradinis ekranas

- gamyklinis nustatymas – Pagrindinis katilas

Ekrano vaizdas nustatomas taip:

- paspauskite OK, ekrane įsijungs Meniu;
- norėdami atidaryti Meniu spauskite OK;
- pasukite rankenėlę pasirinkdami "Sąsajų nustatymus"
- paspauskite OK, įsijungs Papildomas Meniu
- rankenėle pasirinkite „Pradinis ekranas“ ir paspauskite OK;
- rankenėle pasirinkite Rezervinis katilas ir paspauskite OK;
- norėdami uždaryti Meniu paspauskite ESC.

Pagrindinis katilas	Rezervinis katilas
<div style="text-align: center;"> </div> <p>Pagrindinis ekrano vaizdas, kuriame rodoma:</p> <ul style="list-style-type: none"> - laikas ir data; - darbo režimai; - nustatytos temperatūros; - funkcija Comfort; - funkcija Auto. 	<div style="text-align: center;"> </div> <p>Pagrindinis ekrano vaizdas, kuriame rodoma:</p> <ul style="list-style-type: none"> - laikas ir data; - darbo režimai; - nustatytos temperatūros; - funkcija Comfort; - funkcija Auto; - vandens slėgis; - CO sistema; - informacinė teksto linija; - liepsnos simbolis ir galios rodiklis; - kolektorinio jutiklio temperatūra.

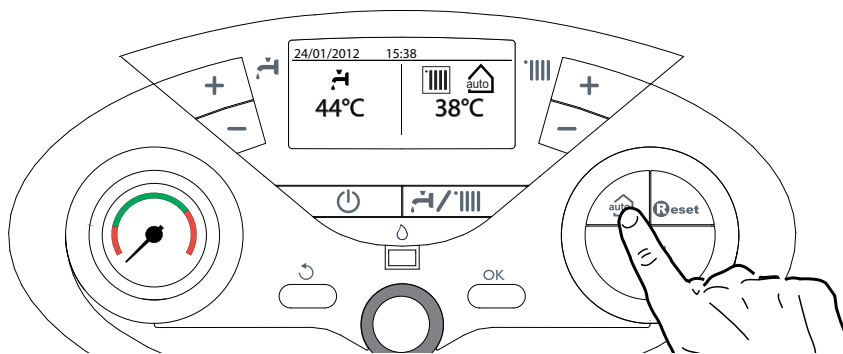
Mygtukas AUTO – Termoreguliacijos įjungimas

Dėl funkcijos AUTO, katilo veikimą galima pritaikyti prie išorinių aplinkos sąlygų ir darbinės instaliacijos tipo. Tai suteikia galimybę greičiau pasiekti komforto sąlygas patalpoje ir užtikrina energijos taupymą.

Prašome susisiekti su mūsų kvalifikuotu techniku, jis suteiks Jums informaciją apie įrenginius, kurie gali būti prijungti prie katilo ir užprogramuos katilą pagal instaliacijos poreikius.

Įprastuose katiluose, CO instaliacijoje, nustatyta aukšta vandens temperatūra (70 – 80 °C), užtikrinanti veiksmingą šildymą kelias šaltas žiemos dienas, tačiau jis yra per didelis kitomis šiltesnėmis, rudens ir pavasario dienomis. Išjungus termostatą, atsiranda patalpų perkaitinimo reiškinys ir su tuo susiję didelės energijos sąnaudos, gyventojams trūksta komforto.

Nauja funkcija AUTO perima katilo valdymą ir parenka geriausią veikimo sistemą, pagal aplinkos sąlygas, prie katilo prijungtus išorinius įrenginius, ir norimus rezultatus (pagal aplinkos sąlygas ir pageidaujamą patalpos temperatūrą tuoj pat nustato veikimo galią).



Katilo išmetimas ir perdirbimas

Mūsų produktai projektuojami ir gaminami taip, kad daugumą komponentų būtų galima perdirbti.

Katilas ir jo priedai gali būti šalinami, o įvairios medžiagos rūšiuojamos, jeigu įmanoma.

Transportuojant naudojamą pakuotę turėtų šalinti įrengimo darbus atlikęs asmuo / pardavėjas.

DĖMESIO!

Katilą galima išmesti ir perdirbti

Dujų rūšies keitimas

Mūsų gamybos katilai pritaikyti veikti su gamtinėmis bei skystomis dujomis. Tuo atveju, jeigu prireiktų keisti įrenginio nustatymus, reikia kreiptis į techniką, turintį reikiamą kvalifikaciją arba į autorizuotą techninio aptarnavimo centrą.

Periodinis aptarnavimas ir priežiūra

Periodinis aptarnavimas yra būtinas siekiant užtikrinti saugumą, gerą veikimą ir katilo patvarumą. Šią procedūrą reikia atlikti kartą per 12 mėnesių. Visi šie veiksmai turi būti įrašyti į įrenginio garantinę kortelę.



ITALIAN DESIGN

Ariston Thermo SpA
Viale A. Merloni, 45 - 60044 Fabriano (AN)

ariston.com

Servizio clienti 199 111 222

Costo della chiamata al telefono fisso: 0,143 Euro al minuto in fascia oraria intera e 0,056 Euro in fascia oraria ridotta (IVA inclusa)