

BIODOM

GRANULU KATLS
BIODOM C15/C15L



UZSTĀDĪŠANAS UN EKSPLUATĀCIJAS INSTRUKCIJA

2020. Rīgā

KATLU BIODOM EKSPLUATĀCIJAS, APKALPOŠANAS UN PIESLĒGUMA INSTRUKCIJA

Mēs pateicamies Jums par apkures iekārtas BIODOM C15/C15L iegādāšanos!

Norādītā apkures iekārta ir paredzēta centrālās apkures nodrošināšanai platibām no 50-150m² kā arī karstā ūdens sagatavošanai.

Apkures ierīces (šīs instrukcijas tekstā saukt «katli») no uzņēmuma Biodom 27 d.o.o. (šīs instrukcijas tekstā saukt Biodom) tiek ražoti un testēti saskaņā ar drošības prasībām un nemot vērā visus Eiropas Savienības saistošos regulējumus un noteikumus.

Šī instrukcija paredzēta instrukcijas pirmajā lappusē attēlotā katlu krāšņu-kamīnu lietotājiem, uzstādīšanas, apkalpošanas operatoriem un darbiniekiem.

Ja kaut kas šajā instrukcijā liktis Jums nesaprotams, lūdzu, vērsieties pie mūsu profesionālajiem dienestiem vai pilnvarotā servisa centra. Šajā gadījumā obligāti norādīt nodaļas numuru, par kuru Jums ir radušās neskaidrības.

UZMANĪBU:

SVARĪGI: Ierīces pieslēgšana pie elektrotīkla ir jāveic tikai kvalificētām un pilnvarotām personām saskaņā ar spēkā esošiem noteikumiem.

Ierīce nav paredzēta izmantošanai personām ar (tajā skaitā bērniem) ar ierobežotām fiziskām, kustību un prāta spējām, un pieredzi bez cilvēku klātbūtnes, kuri atbildīgi par viņu drošību vai aprūpi. Personām ar nepietiekamām zināšanām lūgums vērsties pie sertificētā pārstāvja.

DUBULTĀS SADEGŠANAS SISTĒMA

Liesma, kas veidojas pie pareizas granulu sadegšanas katlā vai krāsnī-kamīnā, izdala tādu pašu oglēkļa dioksīda (CO₂) apjomu, kāds izdalītos dabīgās koka pūšanas rezultātā.

Oglekļa dioksīda (CO₂) apjoms, kas iegūstams pie augu masas sadegšanas vai trūdēšanas atbilst oglēkļa dioksīda (CO₂) apjomam, kuru augu masa spējīga absorbēt no apkārtējās vides un pārveidot gaisā, un oglēkļa, kuru augs uzkrājis visā savā dzīves laikā.

Atšķirībā no koksnes, neatjaunojamo kurināmo resursu (ogles, nafta, gāze) izmantošana novēd pie milzīga oglēkļa dioksīda (CO₂) daudzuma emisijas atmosfērā, kas ir uzkrājies miljonu gadu laikā, kas rada siltumnīcas efektu. Šī iemesla dēļ, koksnes kā kurināmā izmantošana nodrošina ideālu ekoloģisko līdzsvaru, jo koks ir atjaunojams kurināmais resurss, kas harmonizē ar dabu.

Izmantojot tīrās sadegšanas principu, mēs pilnībā risinām šos uzdevumus. Uzņēmums Biodom virza savu attīstību un visas savas darbības šī mērķa sasniegšanai.

Ko mēs saucam par tīro sadegšanu, un kā tā darbojas?

Primārās gaisa plūsmas kontrole un regulēšana kopā ar sekundārās gaisa plūsmas padevi nodrošina sekundāru sadegšanu vai tā saucamo «pēcdedzi», kuras rezultātā rodas otrreizēja liesma, kas pēc savām īpašībām ir daudz gaišāka un spēcīgāka nekā sākotnējā liesma. Svaiga skābekļa pieplūde (no pieplūstošā gaisa) nodrošina turpmāko pilnībā nesadegušo gāzu sadedzināšanu. Tas būtiski paaugstina siltuma ieguves lietderības koeficientu un samazina oglēkļa monoksīda (CO) kaitīgās emisijas, pateicoties nepilnīgas sadegšanas faktoru minimizēšanai.

PĒRKOT BIODOM PRODUKCIJU, JŪS VEICAT EKOLOGISKU UN ILGSTPĒJĪGU ENERĢIJAS IEGUVI!

Šīs instrukcijas izdrukai, tulkojumam un atveidojumam, tajā skaitā daļējam, nepieciešama Biodom atļauja un licence. Tehniskā informācija, skaitliskie dati un specifikācijas, kas dotas šajā instrukcijā tās izplatot norādāmas ar atsauci uz Biodom.

1. SATURA RĀDĪTĀJS

1.	SATURA RĀDĪTĀJS	3
1.	BRĪDINĀJUMI.....	5
2.	MODEĻA C15/C15L TEHNISKAIS RAKSTUROJUMS.....	47
2.1.	Vispārējie tehniskie dati	47
2.2.	Tehniskais raksturojums min/max darbības diapazonā	47
3.	Katla izmēri	48
4.	EKSPLUATĀCIJAS INSTRUKCIJAS NOZĪME.....	49
4.1.	ATJAUNINĀJUMI	49
4.2.	RAŽOTĀJA ATBILDĪBA	49
4.3.	PAMATSTANDARTI, NEPIECIEŠAMIE OBLIGĀTĀ KĀRTĪBĀ	49
4.4.	KATLA PĀRVIETOŠANA UN TRANSPORTĒŠANA	50
4.5.	MONTĒTĀJA ATBILDĪBA.....	50
5.	MONTĀŽA	51
5.1.	IZVIETOŠANA	51
5.2.	DŪMGĀZU NOVADĪŠANA	53
5.3.	JUMTA ATVERU IZOLĀCIJA UN DIAMETRS	54
5.4.	GAISA PIEPLŪDE	55
7.att.		55
5.5.	PIESLĒGUMS ELEKTROPADEVEI	55
6.	KATLA NODOŠANA EKSPLUATĀCIJĀ	57
7.	BRĪDINĀJUMI PAR DROŠĪBAS TEHNIKAS IEVĒROŠANU	57
7.1.	BRĪDINĀJUMI PAR DROŠĪBAS TEHNIKAS IEVĒROŠANU APKALPOJOŠAM PERSONĀLAM	57
7.2.	BRĪDINĀJUMI PAR DROŠĪBAS TEHNIKAS IEVĒROŠANU LIETOTĀJAM	57
8.	INSTRUKCIJAS DROŠAI KATLA IEKURŠANAI UN TĪRĪŠANAI.....	59
8.1.	REGULĀRA KATLA APKALPOŠANA UN TĪRĪŠANA	59
8.2.	KONTOLES DARBĪBAS UN DETAĻAS, KAM NEPIECIEŠAMA APKOPE	60
8.3.	PAPILDUS APKALPOŠANA	60
9.	SVARĪGA INFORMĀCIJA PAR DROŠĪBU	62
9.1.	GRANULU KVALITĀTE IR ĽOTI SVARĪGA.....	62
9.1.1.	GRANULU UZGLABĀŠANA	62
9.2.	VADĪBAS PULTS APRAKSTS UN FUNKCIONĒŠANA	63
9.2.1.	KATLAM DARBOJOTIES	3
		65

9.2.2. KATLA IZSLĒGŠANA	65
9.2.3. KATLA IESLĒGŠANA	66
9.2.4. LAIKA PROGRAMMĒŠANA	66
9.3. RĀDĪJUMI UN PAZĪNOJUMI UZ displeja	68
10. IZVĒLNE.....	70
11. TRAUKSMES STATUSI.....	72
12. INFORMĀCIJA PAR KATLA UTILIZĀCIJU.....	78
13. GARANTIJAS NOTEIKUMI	79
14. INSTRUKCIJA MONTĒTĀJIEM.....	81
14.1. KATLA PIESLĒGŠANAS INSTRUKCIJA	81
15. PIESLĒGUMU SHĒMAS	84
15.1. SHĒMA Nr1: KOLEKTORS	84
15.2. SHĒMA Nr.3: APKURE, KARSTAIS ŪDENSSADZĪVES VAJADZĪBĀM	85
16. INSTRUKCIJA PIRMAJAI PALAIŠANAI.....	86
17. ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA.....	89

1. BRĪDINĀJUMI



UZMANĪBU

UTILIZĒT IEPAKOJUMU NEPIECIEŠAMS TĀ, LAI TAS NENONĀKTU DABĀ VAI TO SASNIEGTU BĒRNI. MAISI, PLĒVE, POLISTIROLS UN CITI MATERIĀLI VAR RADĪT NOSMAKŠANAS DRAUDUS.



UZMANĪBU

Dūmgāžu izplūdi NEDRĪKST PIESLĒGT PIE:

- dūmvadiem, kas tiek izmantoti citām sildierīcēm un apkures iekārtām (katli, plītis, kamīni utt.);
- nosūcēj sistēmām (virtuves nosūcējs, sūcēj ventilatoriem utt.).



UZMANĪBU

Vilkmes slēgvārstu uzstādīšana ir aizliegta!

Dūmvada pieslēgumam Ø80 mm, kas pievienots no katla uz dūmvadu, jāatbilst šādām prasībām:

- Pievadcaurules garumam jāsastāda ne vairāk kā 5 m (garuma pārsniegšanas gadījumā, jāizmanto pieslēguma truba ar diametru Ø130 mm);
- Pievadcaurules savienojumi (līkumi) 90° samazina maksimāli pieļaujamo pievada garumu par 1 m par katru savienojuma vietu;
- Savienojumu ir jāaprīko ar tīrišanas lūku. Savienojuma vieta jāveido no 3 sekcijām (>90°)
- Pieslēgumam jānodrošina kondensāta novade;
- Cauruļu savienojuma vietām jābūt hermētiskām un pieslēgtām pēc "Mamma" - "Tētis" principa.



UZMANĪBU

Ja vilkmes sistēmā būs pārāk stipra pretestība (vairāki savienojumi, nepiemērots gala stiegrojums, sašaurinājumi utt.), dūmgāžu novadīšana netiks pienācīgi nodrošināta. Tādā situācijā savienojuma cauruļu un savienojumu diametrs jāpalielina līdz Ø130 mm. Ja dūmvads nenodrošina pietiekamu vilkmi, tas var izsaukt traucējumus katla BIODOM darbā par ko ziņos attiecīgie trauksmes signāli.

Nepareizs dūmvada slēgums var radīt papildus slodzi katla dūmsūknim kā rezultātā var tikt ievērojami samazināts tā darba resurss. Pirms katla BIODOM uzstādīšanas jāpieaicina sertificēts ražotāja pārstāvis dūmvada slēguma apsekošanai.



UZMANĪBU

Nekad neizslēdziet katlu, izraujot elektrības kabeli no kontaktligzdas, kamēr katlā joprojām notiek degšanas process. Tas var sabojāt katlu un apdraudēt tā turpmākās ekspluatācijas iespēju.



UZMANĪBU

Dūmvada pieslēgumu nepieciešams sazemēt saskaņā ar spēkā esošiem noteikumiem (zemējuma prasība saskaņā ar normatīvajiem aktiem). Zemējumam jābūt neatkarīgam no apkures iekārtas.



UZMANĪBU

Kad katla uzstādīšana tiks pabeigt, obligāti nepieciešams veikt dūmgāzu izplūdes mērījumus.



UZMANĪBU

Katls darbojas uz negatīva spiediena izveidošanas reķina degkamerā. Tāpēc nepieciešams pārliecināties, ka dūmgāzu novadīšana notiek hermetizētā vidē (katls un dūmvada konstrukcija).

Pirma reizi palaižot katlu (katla darba minimālais ilgums – 1 stunda) iespējama krāsas tvaiku izgarojumi. Tāpēc telpu ir nepieciešams izvēdināt.



UZMANĪBU

NELAIDIET BĒRNUS KATLA TUVUMĀ UN NEŁAUJIET VIŅIEM ROTAĻĀTIES BLAKUS KATLAM TĀ DARBA LAIKĀ!



UZMANĪBU

Pārliecinieties, ka blīvējuma aukla katla durvju kameru malās nav bojāta. Ja blīvējuma aukla ir bojāta, sazinieties ar sertificētu servisa pārstāvji.



UZMANĪBU

Pirms katla tīrišanas pārliecinieties, ka katls un pelnu saturs ir atdzisuši.



UZMANĪBU

Aizdegšanās gadījumā dūmvadā, nepieciešams nekavējoties evakuēt visus cilvēkus un dzīvniekus no bīstamās zonas. Pēc tam nepieciešams nekavējoties atslēgt elektropadevi ar svirslēdzi vai izņemt kabeli no kontaktligzdas (ja to var izdarīt bez riska) un izsaukt ugunsdzēsības dienestu.



UZMANĪBU

Lai nodrošinātu nepārtrauktu un drošu katla darbu, neizmantojiet par kurināmo sasmalcinātu koksni.



UZMANĪBU

Neizmantojiet katlu atkritumu utilizācijai.



UZMANĪBU

Personām ar muguras traumām un grūtniecēm nevajadzētu celt granulu maisus.



UZMANĪBU

Ražotājs neuzņemas nekādu atbildību par zaudējumu, kas varētu rasties nekvalitatīvu granulu un neatbilstošas biomasas izmantošanas rezultātā kā arī svešķermeņu (audumi, plastmasa, metāli utt.) klātbūtnes granulās.
PĒRCIET TIKAI KVALITATĪVAS ENPLUS A1 GRANULAS PIE PĀRBAUDĪTA PIEGĀDĀTĀJA!



UZMANĪBU

Granulām jāatbilst standartam ENplus, DIN 51731, DIN plus, Ö-Norm M-7135 vai citiem līdzvērtīgiem Eiropas standartiem.

Stabilai un drošai katla darbībai rekomendējam izmantot tikai granulas, kas ražotas un sertificētas saskaņā ar ENplus A1 klases prasībām.



UZMANĪBU

GRANULAS SASKAŅĀ AR UGUNSDROŠĪBAS REKOMENDĀCIJĀM NEDRĪKST UZGLABĀT KATLA TUVUMĀ.
Ugunsdrošības prasību nodrošināšanai neuzglabāt degošus materiālus un granulas tuvāk kā 1m attālumā no katla.

2. MODEĻA C15/C15L TEHNISKAIS RAKSTUROJUMS

2.1. Vispārējie tehniskie dati

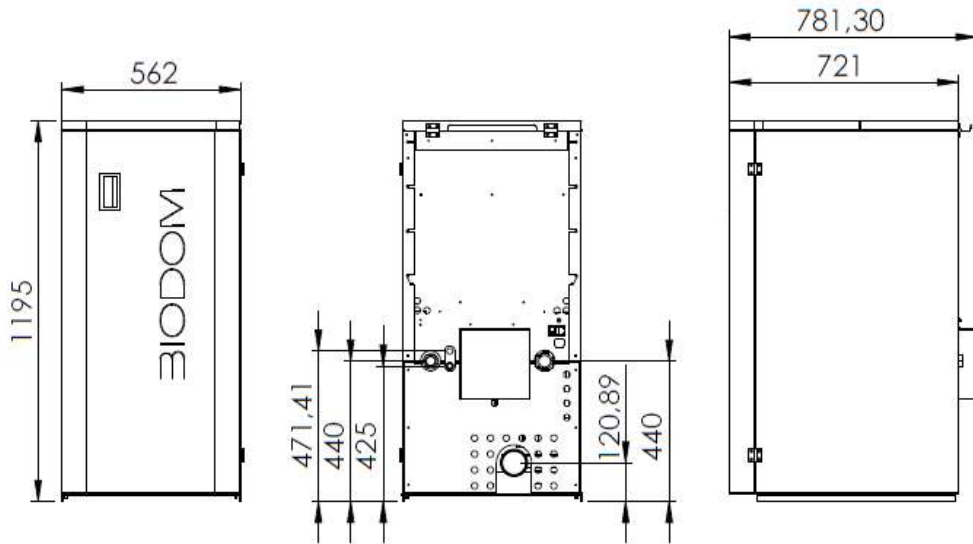
Rekomendētā apsildāmā platība:	50-150 m2
Jauda (modulācija):	4-17 kW
Efektivitāte:	+ 92%
Dūmvada pieslēgums:	ø 80 mm
Strāvas pieslēgums	230W
Ūdens tilpums katlā:	42 litri
Karstā ūdens sildīšana:	SAVIETOJAMS
Elektroenerģijas patēriņš:	75w (300w aizdedzināšanas fāzē)
Maksimālais darba spiediens	2.5 bar
Siltumnesēja darba temperatūra	65-85 °C
Drošības grupa un sūknis:	sūknis, izplešanās trauks 8l, drošības grupa EcoDesign un 5.klase
Sertifikācija:	A++
Energoefektivitāte	IEBŪVĒTS (50/100 kg)
Granulu bunkurs C15/C15L:	1450 x 570 x 730
Izmēri A x G x P:	230/250 kg
Svars C15/C15L:	NE Plus A1/A2 6/8mm
Granulas	

2.2. Tehniskais raksturojums min/max darbības diapazonā

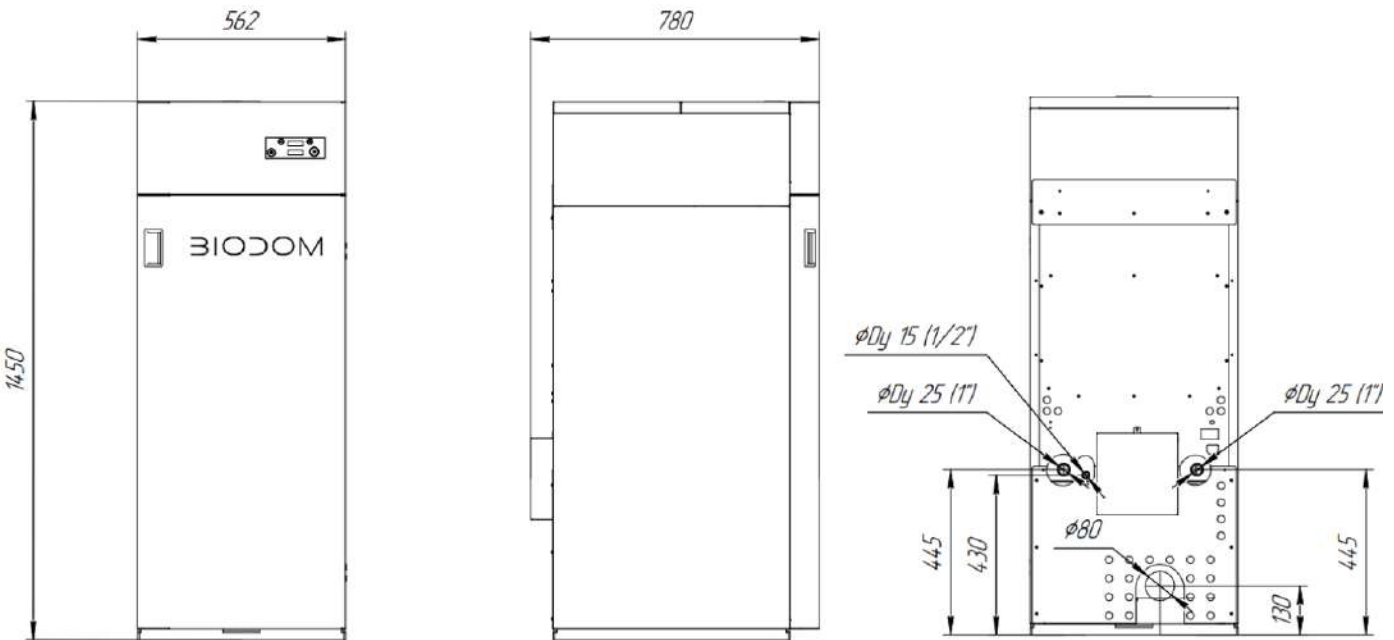
	Min	Nominālā
Jauda	4,97 kW	17,13 kW
Efektivitāte	90,6 %	93,83 %
Granulu patēriņa indikatīvs	1,13 kg/h	3,77 kg/h
Darbības autonomija ar vienu uzpildi 45kg (indikatīvs.)	39,8 h	12 h
Vidējā dūmgāzu temperatūra	90 °C	124 °C
Dūmgāze plūsmas daudzums	0,0039	0,0084
Maksimālā siltumnesēja temperatūra	90 °C	
Minimālā katla ūdens temperatūra	50 °C	
Pretestība $\Delta T = 20 °C$	32 mbar	
Degkameras tilpums	30,6 l	
Vilkme dūmenī	0,10 ($\pm 0,05$) mbar	
Drošības klase	IP20	
Skaņas līmenis	< 60dB	

3. Katla izmēri

Modelis C15



Modelis C15L



4. EKSPLUATĀCIJAS INSTRUKCIJAS NOZĪME

Ekspluatācijas instrukcija nodrošina lietotāju ar pilnīgu informāciju par katla montāžas, palaišanas, apkalpošanas un servisa darbībām un drošu iekārtas ekspluatāciju.

4.1. ATJAUNINĀJUMI

Šajā instrukcijā par produkciju tiek izklāstīts, ņemot vērā to stāvokli, kādā katls tiek piegādāts pēc tā ražošanas beigām.

Instrukcija nevar tikt piemērota produktiem, kas jau atrodas tirgū un kuriem izsniegtā individuāla pavad-dokumentācija, kā arī nevar tikt uzskatīta par nepietiekamu vai nepiemērojamu pēc produkta modifikācijas vai adaptācijas vai jaunu tehnoloģiju pielietošanas daudz jaunākos produktos.

Šo instrukciju nepieciešams rūpīgi izlasīt un ievērot turpmākā ekspluatācijā. Visa informācija, kas atrodama šajā instrukcijā, ir nepieciešama pareizai Jūsu katla uzstādīšanai, ekspluatācijai un apkalpošanai.

Instrukciju nepieciešams uzglabāt drošā vietā. Ekspluatācijas, apkalpošanas un uzstādīšanas instrukcija ietilpst katla komplektācijā vai ir publiski lejuplādējama izplatītāja interneta resursos.

Ja katls tiek nodots īpašumā citai personai, tādai personai jāsaņem šī ekspluatācijas instrukcija kopā ar katlu.

Ja instrukcija tiek nozaudēta, pieprasiet jaunu instrukcijas eksemplāru no ražotāja, oficiālā dīlera vai apkalpojošā personāla.

4.2. RAŽOTĀJA ATBILDĪBA

Izsniēdzot šo instrukciju, uzņēmums Biodom 27 d.o.o. atsakās no jebkādas tiešas vai netiešas, civilās vai soda atbildības par:

- gadījumiem, kas radušies šajā instrukcijā izklāstīto standartu un specifikāciju neievērošanas rezultātā;
- gadījumiem, kas radušies katla nepareizas vai aizliegtas izmatošanas rezultātā;
- gadījumiem, kas radušies ražotāja Biodom 27 d.o.o. nesakcionēto jebkādu modifikāciju vai remontdarbu rezultātā;
- nepietiekamu, neregulāru apkalpošanu;
- neparedzētiem gadījumiem;
- gadījumiem, kas radušies neoriģinālu vai nepiemērotu rezerves daļu izmantošanas rezultātā.

Visu atbildību par katla uzstādīšanu un ekspluatāciju uzņemas iekārtas montāžas veicējs.

4.3. PAMATSTANDARTI, NEPIECIEŠAMIE OBLIGĀTĀ KĀRTĪBĀ

Produkts Biodom C15/C15L izgatavots saskaņā ar šādiem standartiem:

EK DIREKTĪVA PAR MEHĀNISMIEM (2006/42/EK);

EK DIREKTĪVA PAR ZEMSPRIEGUMA APARATŪRU (2014/35/EK);

EK DIREKTĪVA PAR ELEKTROMAGNĒTISKO SAVIETOJAMĪBU (2014/30/EK);

EK DIREKTĪVA PAR APKURES KATLIEM UZ CIETĀ KURINĀMĀ AR NOMINĀLO JAUDU LĪDZ [500] kW; EN 303-5

Saskaņotie standarti:

- 7 SIST EN ISO 12100-2: 2004 un A1: 2010;
- 8 SIST EN 303-5: 2012;
- 9 61000-6-3: 2007;
- 10 61000-6-2: 2005;
- 11 61000-3-3: A1 2002;
- 12 61000-3-3: A2 2006;
- 13 EN 60204-1: 2006 un A1:2009.

4.4. KATLA PĀRVIETOŠANA UN TRANSPORTĒŠANA

Pārvietojot katlu, nodrošiniet personīgo drošību un iekārtas atbilstošu stiprināšanu transportēšanas laikā.

Katla transportēšana un pārvietošana jāveic, ievērojot visas drošības prasības ar pietiekamas kravnesības transportlīdzekļu un iekārtu palīdzību. Izvairieties no katla pēkšņas un/vai straujas kustības kā arī tā saskares ar citiem priekšmetiem.

4.5. MONTĒTĀJA ATBILDĪBA

Montāžas veicējam ir pienākums pārbaudīt katla un apsaistes montāžas atbilstību, jānodrošina gaisa pieplūde degšanai, vajadzīgo distanču un visu pārējo katla montāžas prasību ievērošana.

Montāžas veicējam ir pienākums nodrošināt vietējo likumdošanas aktu prasību ievērošana, kas noteikti teritorijā, kurā uzstādīts katls.

Katls ir jāekspluatē saskaņā ar norādījumiem, kas doti ekspluatācijas, apkalpošanas un uzstādīšanas instrukcijā, kā arī visiem drošības standartiem, kas doti likumdošanas aktos, kas noteikti teritorijā, kurā uzstādīts katls.

Montāžas veicēja pienākumi noteikti standartā UNI 10683. Montētājam ir pienākums pārbaudīt:

- uzstādāmās iekārtas tipu;
- pietiekamas, atbilstošas telpas esību iekārtas uzstādīšanai, kas atbilst minimālām prasībām par pieejamo telpu;
- apkures iekārtas ražotāja instrukciju ievērošanu, attiecībā par dūmvada pievada slēgumu;
- dūmvada cauruļu iekšējo diametru, materiālu, no kura izgatavots dūmvads, vai dūmvads ir taisns un līdzens un nepastāv kaut kādi šķēršļi;
- augstumu un nepieciešamības gadījumā – dūmvada vertikālo pagarinājumu;
- dūmvada pārklājuma pretestības esību un atbilstību;
- gaisa pieplūdes nodrošinājumu katla telpai;
- vienlaicīgas ģeneratora izmantošanas iespēju sasaistē ar citām iekārtām.

Ja visu augstākminēto pārbaužu rezultāti ir pozitīvi, katla montāžu var uzsākt. Pilnībā ievērojiet visas ražotāja instrukcijas, kā arī spēkā esošos drošības un ugunsdzēsības profilakses standartus.

Pēc katla pirmās palaišanas pārbaudiet tā darbu vismaz 30 minūtes, lai pārliecinātos par atbilstību visām piemērojamām prasībām.

Pēc montāžas pabeigšanas, montētājam ir pienākums izsniegt klientam:

- ražotāja ekspluatācijas, apkalpošanas un uzstādīšanas un ierīces montāžas instrukciju (ja tāda neietilpa komplektācijā);
- dokumentāciju, kuru pieprasī spēkā esošie standarti;
- klienta apmācību katla ekspluatācijas, tā regulārās apkalpošanas un tīrišanas darbībām.

5. MONTĀŽA

Atbildību par montāžas darbiem telpā, kurā uzstādīts katls, pilnībā uzņemas klients.

Pirms uzsākt montāžu, montētajam ir pienākums izpildīt visas oficiālo drošības standartu prasības, īpaši:

- Pārliecināties, ka katla montāžas standarti atbilst vietējiem, valsts un Eiropas standartiem.
- Izpildīt šajā dokumentā izklāstītās prasības.
- Pārbaudīt cauruļvadu un gaisa ieplūdes sistēmu savietojamību ar uzstādāmo iekārtu.
- Neaprīkot nekādus pagaidu pieslēgumus pie elektropadeves ar nepiemērotiem kabeliem.
- Pārbaudīt elektrosistēmu zemējumu.
- Vienmēr izmantot individuālos drošības līdzekļus un visus aizsarglīdzekļus, kas noteikti normatīvos aktos.
- Obligāti atstāt pietiekamu telpu apkalpošanas darbu veikšanai.
- Saņemt no darbinieka vai uzņēmuma, kas veic dūmvadu tīrīšanu, atļauju katla pieslēgšanai pie dūmvada.
- Pēc montāžas beigām veikt dūmgāzu izplūdes mēriņumus.
- Pēc montāžas beigām veikt dūmgāzu izplūdes mēriņumus.

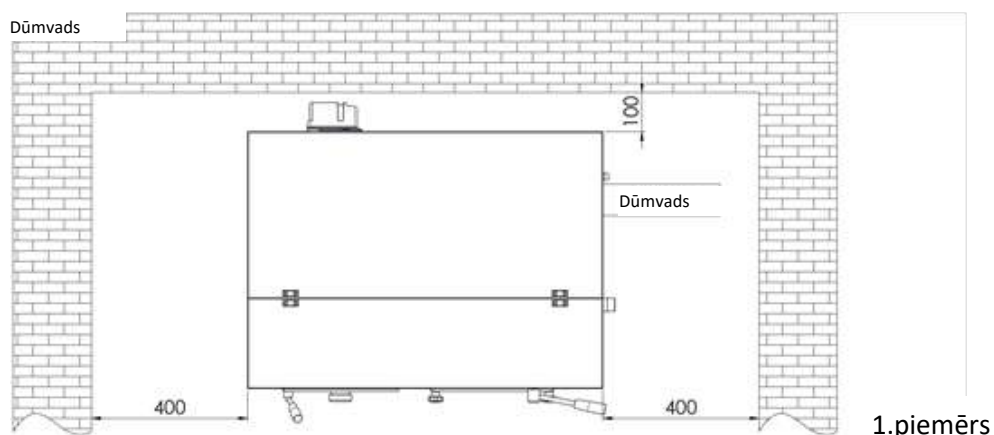
5.1. IZVIETOŠANA

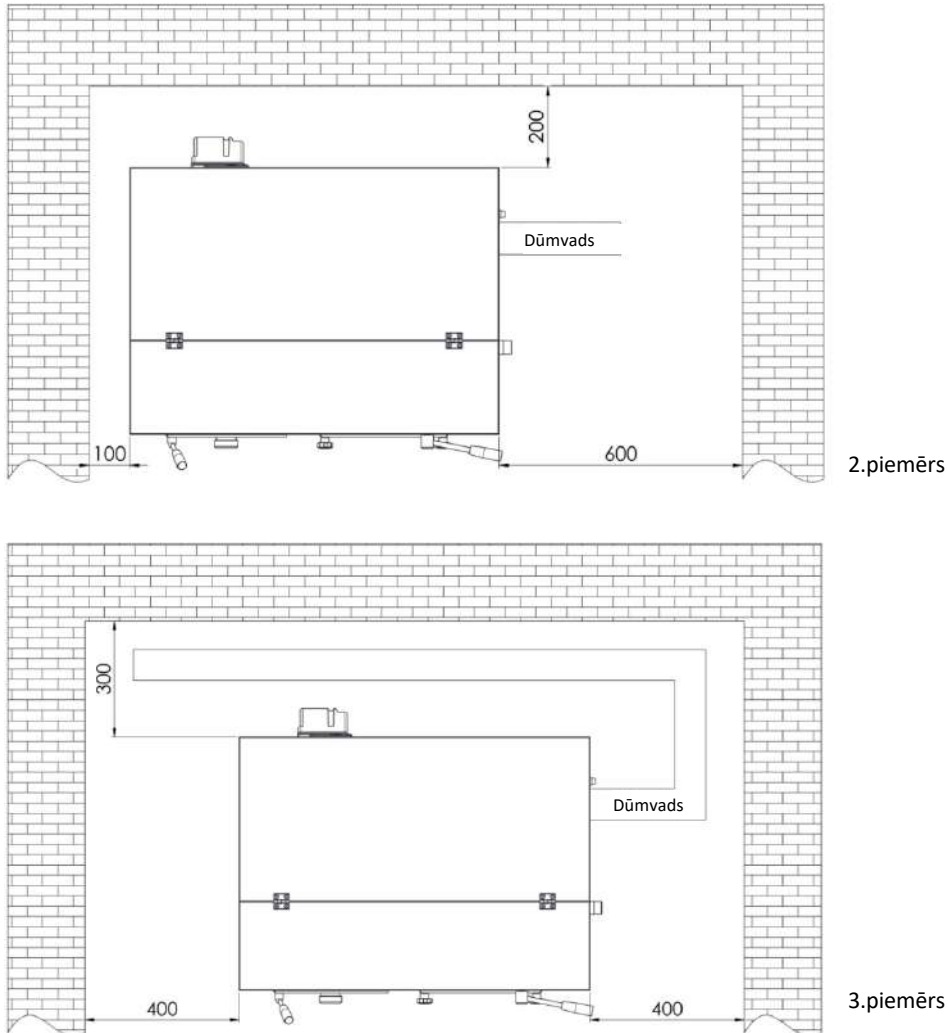
Ieteicams atbrīvot katlu no iepakojuma tikai tā uzstādīšanas vietā.

Ja blakus sienas un/vai grīda izgatavota no materiāla, kas nav karstumizturīga, nepieciešams nodrošināt siltumizolāciju ar nedegoša izolācijas materiāla palīdzību.

Grīdu aizsardzībai no degošiem materiāliem, mēs iesakām uzstādīt zem katla metāla plāksni biezumā no 3–4 mm, kas izvirzīta no katla priekšējās malas ne mazāk kā par 30 cm.

Katls ir jāuzstāda atbilstoši rasējumam, kas nosaka attālumu līdz sienām (**1.att.**).





1.att. Minimālais attālums starp katlu un katlu telpas sienām

Ja katlu uzstāda katlu telpā, kurā atrodas cita iekārta, kas izsūc gaisu (citi katli, dažādi sūcējventilatori utt.), pārliecinieties, ka ieplūstošā gaisa tilpums ir pietiekams apkures iekārtas drošam darbam.

Ja dūmvads izbūvēts caur griestiem, tam jābūt pienācīgā veidā izolētam ar membrānu no nedegoša izolācijas materiāla.

Uzstādīto katlu nepieciešams izlīdzināt ar balsta kājiņu palīdzību (izlīdzināšana pa horizontāli).

Dūmgāzu novadišanas sistēmas no katla darbojas pēc negatīvā spiediena principa katlā un nedaudz izšķirama spiediena uzturēšanas dūmvada caurulē Ø80 mm. ļoti svarīgi, lai dūmgāzu novadišanas sistēma būtu hermētiska. Nepieciešams izanalizēt telpas shēmu un struktūru, kurā uzstāda dūmvadu. Ja tas izbūvēts caur sienām un/vai jumtu, to nepieciešams pienācīgā veidā samontēt, saskaņā ar ugunsdrošības standartiem.

Pārliecinieties, ka telpā, kurā uzstāda katlu, ir pietiekami gaisa degšanas procesa nodrošināšanai. Ja katla Biodom 27 darbam nav pietiekami skābekļa/gaisa, katls atspoguļo trauksmes signālu. Gaisa padeve vai ņemšana no ārpuses prasa caurules esību ar diametru, kas nav mazāks par 110 mm un garumā ne vairāk kā 10 m. katrs savienojums 90° lenķī prasa gaisa vada saīsināšanu par 1 m. Ja gaisa vads garāks nekā rakstīts šeit, nepieciešams palielināt gaisa vada diametru.

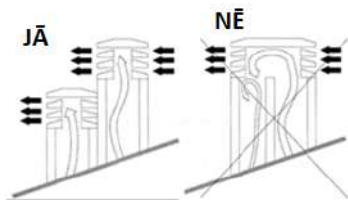
Ja gaišs ieplūst caur režģi uz ēkas fasādes, vilkmes atveres laukumam jāsastāda 100 cm² vai vairāk.

Ierīce darbojas pie sprieguma 220 V un frekvences 50 Hz. Elektrības kabeļiem jāatrodas drošā attālumā no karstām virsmām, nedrīkst atrasties zem katla un nedrīkst skarties pie asiem priekšmetiem, kas var tos sabojāt. Ja katls tiek pakļauts elektriskām pārslodzēm, gaidāmais tā elektroiekārtas kalpošanas laiks būtiski samazinās.

5.2. DŪMGĀZU NOVADĪŠANA

Dūmgāzu novadīšana jāaprīko saskaņā ar spēkā esošiem likumiem. Dūmvada caurules nedrīkst savienoties ar jebkādām citām izplūdes caurulēm vai citām apkures un sildīšanas ierīcēm (2.att.). Aizliegts aprikojot dūmgāzu novadīšanu ar izeju slēgtās un/vai nedaudz atvērtās telpās, piemēram, garāžas, šauras ejas vai koridori, tuneļi vai citas tamlīdzīgas telpas. Ja pieslēgums dūmvadam neatbilst prasībām, nepieciešams ierīkot jaunu pieslēgumu atbilstoši augstāk izklāstītām prasībām (3.1.p.).

2.att.



Attiecībā izmēriem un materiālam, no kura tas izgatavots, dūmvadam jāatbilst standartiem UNI 9615-9731, UNI 10683 - EN1856-1.

Dūmvadu izmantošana, kas atrodas sliktā stāvoklī un/vai izgatavoti no nepiemērotiem materiāliem (azbests, cinkota lokšņu metāla utt., ar raupju vai porainu virsmu), aizliegti ar likumu un traucē katla normālam darbam. Dūmi var tikt novadīti caur tradicionālu dūmvadu (sk. attēlu zemāk) ar nosacījumu, ka tiks izpildītas šādas prasības:

- Pārbaudiet dūmvada stāvokli un pārliecinieties, ka tiek nodrošināta pienācīga tā apkope. Informāciju par dūmvada pienācīgu apkalpošanu un/vai tā atjaunošanu var saņemt organizācijā, kas veic dūmvada tīrišanu.
- Dūmgāzu novadīšanu var tieši pieslēgt dūmvadam tikai tajā gadījumā, ja tā šķērsgriezuma izmērs sastāda ne vairāk kā 20 cm diametrā un turklāt tas aprīkots ar skatlodziņu.
- Ja dūmvadam ir liels diametrs, tajā nepieciešams uzstādīt cauruli (vajadzīgā diametra) no nerūsējoša materiāla ar pienācīgu izolācijas pārklājumu.
- Pārliecinieties par savienojuma ar dūmvadu hermētiskumu.
- Izvairieties no savienojumu kontakta ar degošiem materiāliem (piemēram, koksnes pelni) un izolējet visus savienojumus ar ugunsizturīgu materiālu.

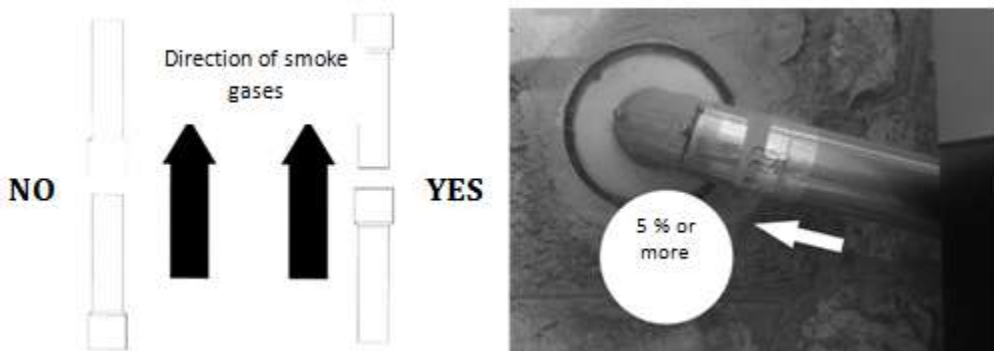
Savienojumos starp katlu un dūmvadu obligāti izmantot savienojumus, kas aprīkoti ar durtiņām tīrišanai (3.att.). Savienojumu izmantošana ar tīrišanas durtiņām ļauj regulāri veikt tīrišanu bez nepieciešamības izjaukt caurulvadu. Atgāzes plūst caur dūmvada īscauruli zem neliela spiediena. Tāpēc pēc katra tīrišanas obligāti jāpārliecinās, ka lūkas vāks pelnu tīrišanai ir hermētiski noslēgts. Pārliecinieties par atgriezenisko salikšanu un pārbaudiet blīvējumu stāvokli.

**3.att. Tīrišanas iekārta**

Cauruļu savienojumi vienmēr jāizvieto tā, lai elementi ar ārējo vītni būtu vērsti augšup (**4.att.**).

Dūmvados ieteicams izvairīties no cauruļu horizontāliem savienojumiem. Ja no tā nevar izvairīties, tad caurules nepieciešams montēt ne mazāk kā 5 grādu leņķī, vērstas augšup, nevis uz leju (**5.att.**). Cauruļvada horizontālās daļas garums nedrīkst pārsniegt 2 m.

Nav ieteicams pieslēgt katla cauruli tieši dūmvadam caur horizontāli izvietotu caurulīti, kas garāka par 1 m.

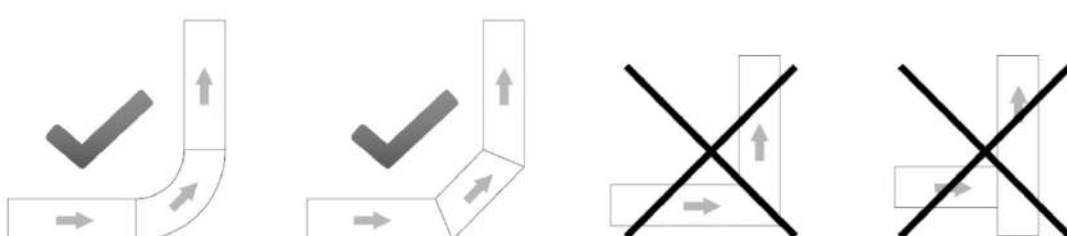
**4.att.5.att.**

5.3. JUMTA ATVERU IZOLĀCIJA UN DIAMETRS

Pēc tam, kad tiks noteikts uzstādāmā katla stāvoklis, nepieciešams izveidot atveres dūmvada cauruļu izlikšanai. Tās var būt dažādas, atkarībā no uzstādīšanas tipa, dūmvada cauruļu diametra un sienas vai jumta tipa, caur kuru tās jāizvada. Izolācijai jābūt uz minerālā pamata (akmens vate), ar nominālo blīvumu virs 80 kg/m^3 .

Ideālās vilkmes nodrošināšana atkarīga, pārsvarā, no dūmvada, kuram pēc iespējas jābūt brīvam no šķēršļiem, tādiem kā sašaurinājums un/vai dažādi savienojumi. Savienojumi jāmontē 30° , 45° vai 90° leņķī. Savienojumiem 90° leņķī jāsastāv no trīs daļām (**6.att.**).

Jebkurā gadījumā pareizai dūmgāzu novadišanai nepieciešams sākumā uzstādīt taisnu vertikālo cauruli ne mazāk kā 1,5 metru garumā.

**6.att.**

5.4. GAISA PIEPLŪDE

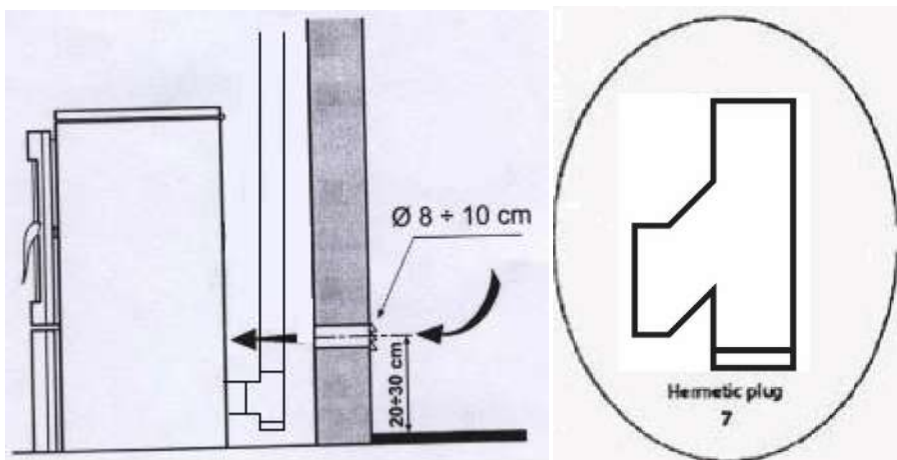
Gaisa daudzums apkārtējā vidē, kas nepieciešams degšanai, ir jāaizpilda uz svaiga gaisa pieplūdes rēķina caur atveri sienā, gropi katlu telpas durvīs vai režģi logā. Tas nodrošina katla pareizu degšanu un darbu.

Atverēm svaiga gaisa ieplūšanai arī jābūt aizsargātām no lietus, vēja un kukaiņiem.

Atveres tiek veidotas telpas ārsienā, kurā uzstāda katlu.

Standarts UNI 10683 aizliedz gaisa ņemšanu no telpām, kas tiek izmantotas kurināmo materiālu uzglabāšanai vai pakļautām ugunsgrēka riskam.

Ja telpā uzstādītas arī citas apkures un sildošās ierīces, gaisa pieplūdei ir jābūt pietiekamai, lai nodrošinātu degšanu visās šajās ierīcēs un atbilstību jau uzstādītām katlu telpā ventilācijas sistēmu tehniskiem parametriem.



7.att.

5.5. PIESLĒGUMS ELEKTROPADEVEI

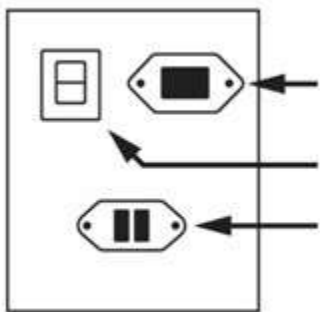
Apkures katlu nepieciešams pieslēgt elektrotīklam. Mūsu granulu katli aprīkoti ar elektriskiem kabeljiem, kas paredzēti izmantošanai pie vidējām temperatūrām. Ja elektriskais kabelis bojāts un tas jānomaina, sazinieties ar mūsu apkalpojošo personālu.

Pirms pieslēgt ierīci elektrotīklam, pārliecinieties, ka:

- Elektroinstalācijas raksturojumi atbilst tehniskajai specifikācijai, kas norādīti uz katla/šajā instrukcijā.
- **Dūmgāzu novadišana iezemēta saskaņā ar spēkā esošiem noteikumiem un vietējām prasībām (Zemējums obligāts pēc likuma).**
- **Elektrības kabelis nedrīkst uzkarst augstāk par apkārtējās vides temperatūru.** Ja vēlaties pieslēgt katlu tieši elektrotīklam, Jums jāuzstāda bipolārais slēdzis ar attālumu starp kontaktiem ne mazāk kā 3 mm, kas atbilst prasītam spriegumam un spēkā esošiem noteikumiem. Bipolāram slēdzim vienmēr jābūt pieejamam, tajā skaitā pēc tam, kad katls tiks uzstādīts.

Pieslēgums elektropadevei

Granulu katls jāpieslēdz elektrotīklam 230V 50Hz. Katla barošanas kabelis nāk komplektācijā ar iekārtu un tas jāpievieno attēlā Nr.8 redzamajai ligzdai.



8.att.

Ja barošanas kabelis bojāts, to nepieciešams nomainīt. Kabeļa nomaiņu drīkst veikt tikai pilnvarotais darbinieks. Pieslēgumam pie elektrotīkla vienmēr jābūt pieejamam, tajā skaitā arī pēc tam, kad katls tiks uzstādīts.

6. KATLA NODOŠANA EKSPLUATĀCIJĀ

Katla nodošanu ekspluatācijā var izpildīt tikai pārdevēja pilnvarots tehnīkis, tādējādi nodrošinot rūpnīcas garantiju.

INSTRUKCIJA CILVĒKU, DZĪVNIEKU UN ĪPAŠUMA DROŠĪBAI

Šajā sadaļā mēs vēlamies informēt montētāju, kas uzstāda katlu, par dažiem pamatprincipiem, kurus vēlams ievērot katla pareizai montāžai. Šie standarti ir obligāti, bet ne izsmeļoši; papildus daudz detalizētāka informācija dota arī citās katla ekspluatācijas, apkalpošanas un montāžas instrukcijas sadaļās.

- Pieslēdziet katlu elektrotīklam.
- Nepieļaujiet bērnu vai dzīvnieku atrašanos katla tuvumā.
- Izmantojiet tikai kvalitatīvas granulas. Neizmantojiet cita veida kurināmo.
- Informējiet citus lietotājus par iespējamiem riskiem un draudiem un apmāciet viņus pareizi lietot katlu.
- Ja katls tiek novietots uz koka grīdas, ieteicams nodrošināt grīdas aizsardzību atbilstoši noteikumiem.

7. BRĪDINĀJUMI PAR DROŠĪBAS TEHNIKAS IEVĒROŠANU

7.1. BRĪDINĀJUMI PAR DROŠĪBAS TEHNIKAS IEVĒROŠANU APKALPOJOŠAM PERSONĀLAM

Ievērojot vispārīgās drošības prasības, apkalpojošam personālam nepieciešams:

- Vienmēr izmantot iekārtas drošības nodrošināšanai un personīgos aizsarglīdzekļus, saskaņā ar Direktīvas 89/391/EEK prasībām.
- Pirms uzsākt jebkurus darbus, atslēdziet katlu no barošanas avota.
- Vienmēr izmantojiet tikai piemērotus instrumentus.
- Pirms uzsākt jebkādus darbus ar katlu, pārliecinieties, ka katls un tajā esošie mezgli ir atdzisuši, īpaši pirms pieskarties katlam.
- **KATLS UZSKATĀMS PAR NEDERĪGU EKSPLUATĀCIJAI BOJĀJUMA, ATTEICES VAI PAT VIENAS DROŠĪBAS IEKĀRTAS NEPAREIZA REMONTA GADĪJUMĀ!**
- Nekad un neviens iemesla dēļ neveiciet nekādas modifikācijas, izņemot tās, kuras apstiprinājis un/vai atļāvis ražotājs vai pilnvarotā persona.
- Izmantojiet tikai oriģinālās rezerves daļas. Negaidiet, kamēr katla detaļas galīgi nolietojas, nomainiet tās laicīgi. Nolietotās daļas nomaiņa līdz brīdim, kamēr tā izraisīs traucējumus katla darbā, novērš nopietna kaitējuma risku cilvēka veselībai un materiālam zaudējumam, kas rodas pie detaļas pēkšņas kļūmes.
- Tīrot pelnus, iztīriet arī degkameru un telpu zem tās.

7.2. BRĪDINĀJUMI PAR DROŠĪBAS TEHNIKAS IEVĒROŠANU LIETOTĀJAM

Telpai un laukumam, kas paredzēti katla uzstādīšanai, ir jāatbilst vietējo, valsts un Eiropas direktīvu prasībām.

Katla darba procesā notiek degšana, tāpēc katla darba gaitā tā ārējās virsmas var uzkarst līdz ļoti

augstām temperatūrām.

Katls ir C1 klasses un paredzēts darbam tikai uz granulām (granulas 6 mm diametrā un 30 mm garumā ar maksimālo mitruma saturu līdz 10%) vai uz kurināmā C1 (koksnes granulas), kas atbilst standartam EN 14961-2.

Apkures iekārtas ekspluatācijas procesā ieteicams pievērst īpašu uzmanību šādiem noteikumiem:

- Katla darba laikā netuvojieties tam un nepieskarieties degkameras durvīm, lai izvairītos no APDEGUMIEM.
- Katla darba laikā netuvojieties tam un nepieskarieties dūmvada caurulēm, lai izvairītos no APDEGUMIEM.
- Katla darba laikā Neizpildiet nekādus apkures iekārtas tīrīšanas darbus.
- Katla darba laikā neatveriet kurtuves durvis, jo tā strādā pienācīgā veidā tikai pie hermētiski aizvērtām durvīm (ja Jūs atverat durvis katla darba laikā, ieslēgsies trauksmes signāls).
- NEIZTĪRIET pelnus katla darba laikā.
- NEĻAUJIET bērniem un dzīvniekiem tuvoties katlam.
- IEVĒROJIET PRASĪBAS, KAS IZKLĀSTĪTAS ŠAJĀ DOKUMENTĀ.

Lai nodrošinātu katla pareizu darbu, nepieciešams ievērot šādus norādījumus:

- Izmantojiet tikai un vienīgi to kurināmo, kuru rekomendējis katla ražotājs.
- Ievērojiet apkalpošanas instrukcijas.
- Tīriet katla kurtuvi pēc katras granulu tilpuma iztukšošanas (reizi 3–14 dienās, kad katls un tajā esošie pelni atdzīsīs).
- NELIETOJIET katlu, ja tā darbā radušies traucējumi, paaugstināti trokšņi un/vai apšaubāmas klūmes. Šajā gadījumā NEKAVĒJOTIES sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.
- Nelejiet uz katlu ūdeni, kā arī nedzēsiet uguni degkamerā ar ūdeni.
- Neatbalstieties pret katlu, ja tas nav stabili novietots, var apgāzties.
- Neizmantojiet katlu kā paliktni vai stiprinājumu. Neatstājiet kurināmā tilpuma vāku atvērtu.
- Neskarieties pie katla nokrāsotām virsmām, kamēr tas darbojas.
- Neievietojiet katlā malku vai ogles. Izmantojiet tikai granulas ar šādiem parametriem EnPlus A1:
 - izmērs:diametrs – 6/8 mm,
 - maksimālais garums: 30 mm,
 - mitruma saturs: līdz 10 %,
 - siltumspēja: ne mazāk kā 16,9 MJ/kgvai 4,7 kW/h,
 - pelnu saturs max 0,7%.
- Neizmantojiet katlu atkritumu utilizācijai (sadedzinšānai).
- Vienmēr nodrošiniet maksimālu darba drošības prasību ievērošanu darbā ar apkures katlu .

8. INSTRUKCIJAS DROŠAI KATLA IEKURŠANAI UN TĪRĪŠANAI

NEKAD neiekuriet katlu ar mazuta, lampas eļļu vai jebkuru citu degšķidruma/degmateriāla palīdzību. Visus šādus šķidrumus uzglabājiet drošā attālumā no strādājoša katla.

Pārliecinieties, ka katla novietots pienācīgā veidā un nav iespējama tā nobīde.

Pārliecinieties, ka kurtuve ir cieši aizvērta visā katla darbības laikā.

Katlu var attīrīt no pelniem ar putekļsūcēju pēc tam, kad tas būs atdzisis.

Neizmantojet katla tīrīšanai abrazīvus līdzekļus.

8.1. REGULĀRA KATLA APKALPOŠANA UN TĪRĪŠANA

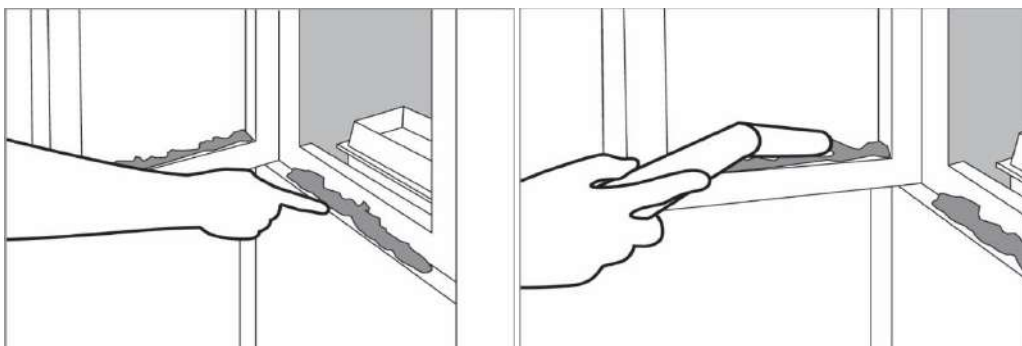
Separatoria tipa putekļsūcēja izmantošana atvieglo pelnu iztīrīšanu no katla.

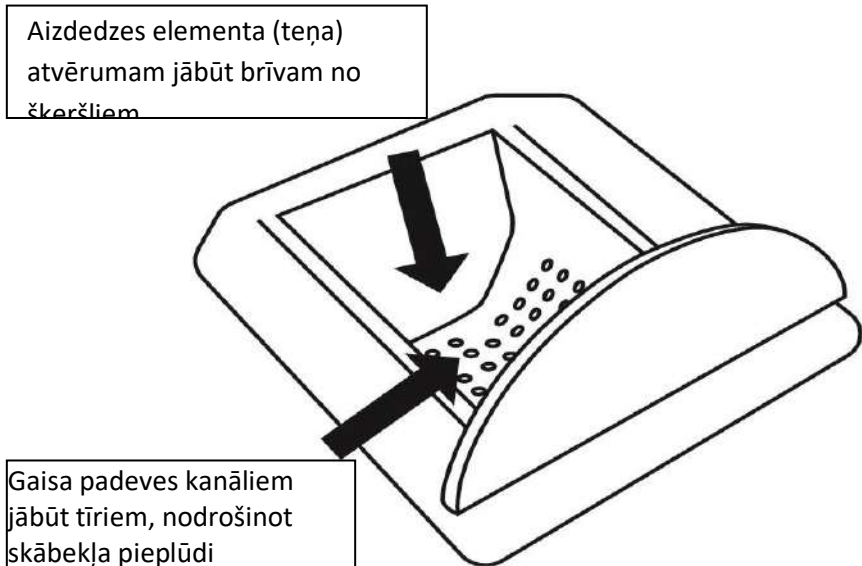
Pirms sākt jebkādus darbus katla apkalpošanai, tajā skaitā tīrīšanu, rīkojieties sekojoši:

- Pirms jebkuru darbu izpildīšanas atslēdziet katlu.
- Pirms jebkuru darbu izpildīšanas ar katlu, pārliecinieties, ka pelni katlā ir atdzisuši.

Iztīriet pelnus no degkameras ar putekļsūcēju un iztīriet kameru ne retāk kā reizi desmit dienās vai katru reizi pēc granulu tvertnes iztukšošanās (tikai pēc tam, kad katls atdzisīs)

Pēc vajadzības, bet ne retāk kā reizi mēnesī rekomendējam tīrīt katla apakšējo daļu zem siltummaiņa. Mēs iesakām pārbaudīt degkameras dibenu un iztīrīt to no pelniem katrā tīrīšanas reizē. Uzstādot degļa trauku atpakaļ vietā, pārliecinieties, ka tas uzstādīts pareizi: to nepieciešams iebīdīt pie aizmugurējās sienas līdz atturei un pārliecināties, ka aizdedzes elements atrodas pret tam paredzēto atvērumu. Tikai šajā gadījumā Jūs varat būt pārliecināts, ka katls darbosies normāli.





Ja Jums nepieciešami jebkādi paskaidrojumi, droši sazinieties ar organizāciju, kas montējusi jūsu katlu. Par cik ražotājs nevar kontroleit montētāja darbu, garantēt tā darba kvalitāti un ražotājs nevar veikt tā turpmāko apkalpošanu.

Degkameru nepieciešams tīrīt pēc katras granulu tilpuma iztukšošanas, iztīrīt ar putekļsūcēju un attīrīt no visiem netīrumiem, kas paliek pēc granulu sadegšanas.

Nekad neievietojiet nesadegušās granulas atpakaļ tilpumā granulām vai pelnu kastē.

8.2. KONTROLES DARBĪBAS UN DETĀLAS, KAM NEPIECIEŠAMA APKOPE

TĀLĀK NORĀDĪTĀS DARBĪBAS VAR NODROŠINĀT NEPĀRTRAUKTU KATLA DARBU. TURKLĀT, KATLS DARBOSIES EFEKTĪVĀK, UN PALIELINĀS SILTUMA ATDEVE SISTĒMĀ:

- Lai nodrošinātu ideālu tīrību, iztīriet pelnus ar putekļsūcēja palīdzību zem sadedzināšanas tilpuma un no degkameras katru nedēļu vai pēc katras 200 kg granulu tilpuma iztukšošanas (atkarībā no tā, kas iestāsies agrāk). Kurtuves sienu tīrīšanai izmantojiet slotu vai birsti.
- Attīriet dūmgāzu novadišanas ventilatoru, noņemot ventilatora aizsargapvalku un notīrot ventilatora lāpstiņas ar slotiņu vai birsti.

KATLA ĢENERĀLTĪRĪŠANA PĒC APKURES SEZONAS BEIGĀM VAI PIRMS JAUNĀS SEZONAS SĀKUMA:

- Beidzoties apkures sezonai, atslēdzie katlu no elektrotīkla. Šoti svarīgi pārbaudīt un tīrīt katlu tā, kā tas aprakstīts instrukcijās.
- Durvju blīvējums no montāžas materiāla, kas izturīgs pret augstu temperatūru iedarbību, pēc ilgstošas ekspluatācijas var atdalīties. Lai atjaunotu tā hermētiskumu, uzklājiet termoizturīgu montāžas materiālu uz blīvējuma aizmugurējo daļu. Tādā veidā kurtuves durvis varēs no jauna hermētiski aizvērt.

DŪMVADS – CAURULE (nepieciešams izlasīt pēc katras apkures sezonas beigām):

- Dūmvadu, cauruli un caurules apvalku nepieciešams pārbaudīt un tīrīt katru gadu. Pēc profesionālās apkalpošanas vērsieties pie darbinieka vai organizācijas, kas veic dūmvadu tīrīšanu.

8.3. PAPILDUS APKALPOŠANA

Jūsu katls no sevis izsaka siltuma ģeneratoru, kas darbojas uz granulām. Tāpēc katru gadu nepieciešama

īpaša apkalpošana, kuru izpilda BIODOM 27 pilnvarotā uzņēmuma darbinieki.

Regulāra ikgadēja apkalpošana nodrošina labu katla tehnisko stāvokli, tā lielāku darba efektivitāti, saglabā spēkā garantijas noteikumus un pagarina gaidāmo iekārtas kalpošanas laiku.

Iepriekšējā sadalā aprakstītos darba veidus rekomendējas izpildīt pēc apkures sezonas beigām. Šo darbu mērķis – pārbaudīt un nodrošināt nevainojamu katla visu komponentu darbu.

9. SVARĪGA INFORMĀCIJA PAR DROŠĪBU

Jūs esat iegādājies augstākās kvalitātes produktu.

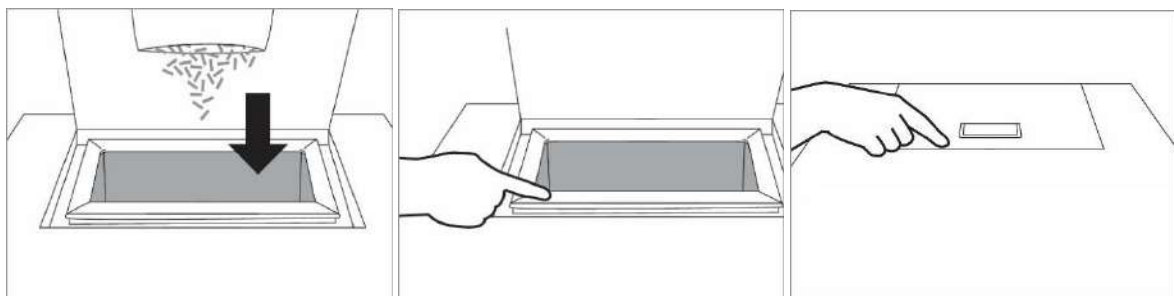
Pēc jebkuras informācijas, kas var būt nepieciešama, Jūs varat vērsties pie piegādātāja. Apkures ierīces pareiza uzstādīšana, saskaņā ar visām instrukcijām novērš traucējumus katla darbā, ugunsgrēka risku un citu draudu rašanos.

Katls darbojas pēc negatīva spiediena radīšanas principa degkamerā. Tāpēc nepieciešams sekot tam, lai dūmvads būtu labi hermetizēts.

9.1. GRANULU KVALITĀTE IR ĽOTI SVARĪGA

Katls paredzēts darbam uz granulām. Sakarā ar to, ka tirgū tiek piedāvātas visdažādāko veidu un izmēru granulas, ļoti svarīgi iepirkt granulas bez jebkādiem piemaisījumiem. Izmantojiet tikai kompaktas un puteklus neveidojošas granulas. Prasiet piegādātājam piemērotas granulas 6 mm diametrā un 30 mm garumā. Pienācīga katla funkcionēšana atkarīga no granulu veida un kvalitātes.

Granulas tiek iebērts kurināmā tilpumā no augšas, caur atvāžamu tilpuma vāku (**11.att.**). Uzpildīšanas laikā sekojiet tam, lai tilpumā neiekļūtu cieti priekšmeti, plēve vai citi blakus priekšmeti, kas var radīt traucējumus dozēšanas gliemeža darbā. Nekāpiet kurināmā tilpuma iekšpusē.



11.att

9.1.1. GRANULU UZGLABĀŠANA

Granulas nepieciešams uzglabāt sausā, ne pārāk aukstā vietā.

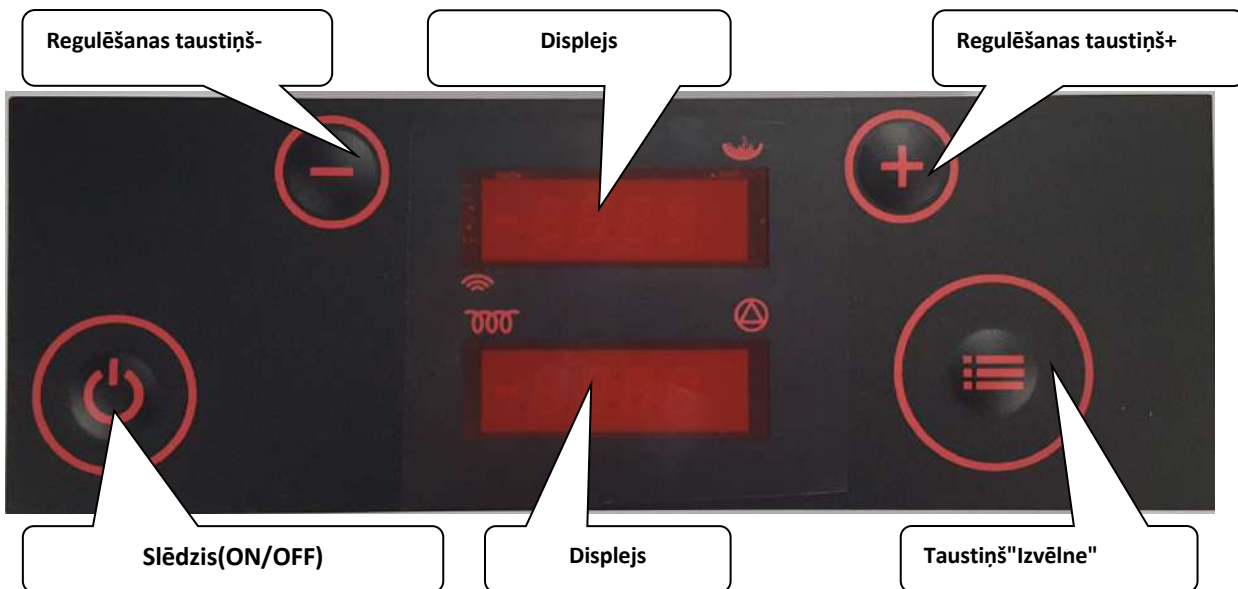
Aukstas (temperatūra apmēram 5°C) un mitras granulas samazina siltumspēju un izsauc vajadzību daudz biežāk tīrīt katlu.

Pārvietojot granulas esiet uzmanīgi, lai tās neizbārstītu.

Ja piepildīt kurināmā tvertni ar skaidām, tās var nosprostot granulu dozēšanas sistēmu.

9.2. VADĪBAS PULTS APRAKSTS UN FUNKCIONĒŠANA

KLAVIATŪRAS AR DISPLEJU APRAKSTS (plastmasas klaviatūra)



Displejs



Funkcija

augšējais displejs atspoguļo katla stāvokli, izvēlēto izvēlni, dozēšanas operāciju un laika ieprogrammēto operāciju



apakšējais displejs atspoguļo faktisko laiku, iestatījumu un parametru lielumus un brīdinājuma uzrakstus



aizdedzes sveču darba indikators



sūkņa darba indikators



dozēšanas operāciju indikators

Rādījumi uz displeja katla darba laikā degšanas režīmā

Augšējais displejs: augšējais displejs pārmaiņus atspoguļo:
BURN, pēc tam **P5D5**, kur **P5** nozīmē faktisko darba jaudu dotajā brīdī, bet **D5** – uzdoto darba jaudu

Apakšējais displejs: apakšējais displejs pārmaiņus atspoguļo:
dūmgāžu temperatūru: **155**.
Ūdens temperatūru katlā: **B72**
Atgriezes ūdens temperatūru: **r45**

Rādījumi uz displeja katla atrašanās laikā gaidīšanas režīmā:

Augšējais displejs: **OFF**

Apakšējais displejs: Laiks: **18:35**

Poga	Funkcija
------	----------



Poga ON/OFF

Nospiediet un turiet nospiestu katla ieslēgšanas/izslēgšanas pogu.
Ātra nospiešana – atgriešanās galvenajā ekrānā.

Poga UP (uz augšu)

Nospiediet katla darba laikā, lai paaugstinātu uzdoto jaudu.
Ja pirms tam nospiest pogu MENU, šī poga palielina katla ūdens vēlamās temperatūras lielumu. Izvēlnes režīmā ar pogas palīdzību var izvēlēties vajadzīgo apakšizvēlni.

Poga DOWN (uz leju)

Nospiediet katla darba laikā, lai samazinātu uzdoto jaudu.
Ja pirms tam nospiest pogu MENU, šī poga samazina katla ūdens vēlamās temperatūras lielumu. Izvēlnes režīmā ar pogas palīdzību var izvēlēties vajadzīgo apakšizvēlni.



Poga MENU (izvēlne)

Ātra pogas nospiešana, atrodoties galvenajā ekrānā atspoguļo uzdoto vēlamo ūdens temperatūru katlā, kuru pēc tam var nomainīt ar pogām + un -.

Nospiediet un turiet ne mazāk par 2 sekundēm, lai ieietu izvēlnes režīmā.

Nospiediet un turiet ne mazāk par 4 sekundēm, lai atvērtu izvēlnes paplašinātos iestatījumus. Turpmākā nospiežot pogu, atspogulojas izvēlnes punkti.

Parametru izvēlei apakšizvēlnē izmantojiet pogas + un -. Ātri nospiežot pogu MENU parametra uzdotais lielums sāk mirgot. Turklāt to var izmainīt ar pogām + un -.

Ātri nospiediet pogu ON/OFF un turiet pogu MENU, lai pārlūkotu visus izvēlnes punktus un atgrieztos galvenajā ekrānā.

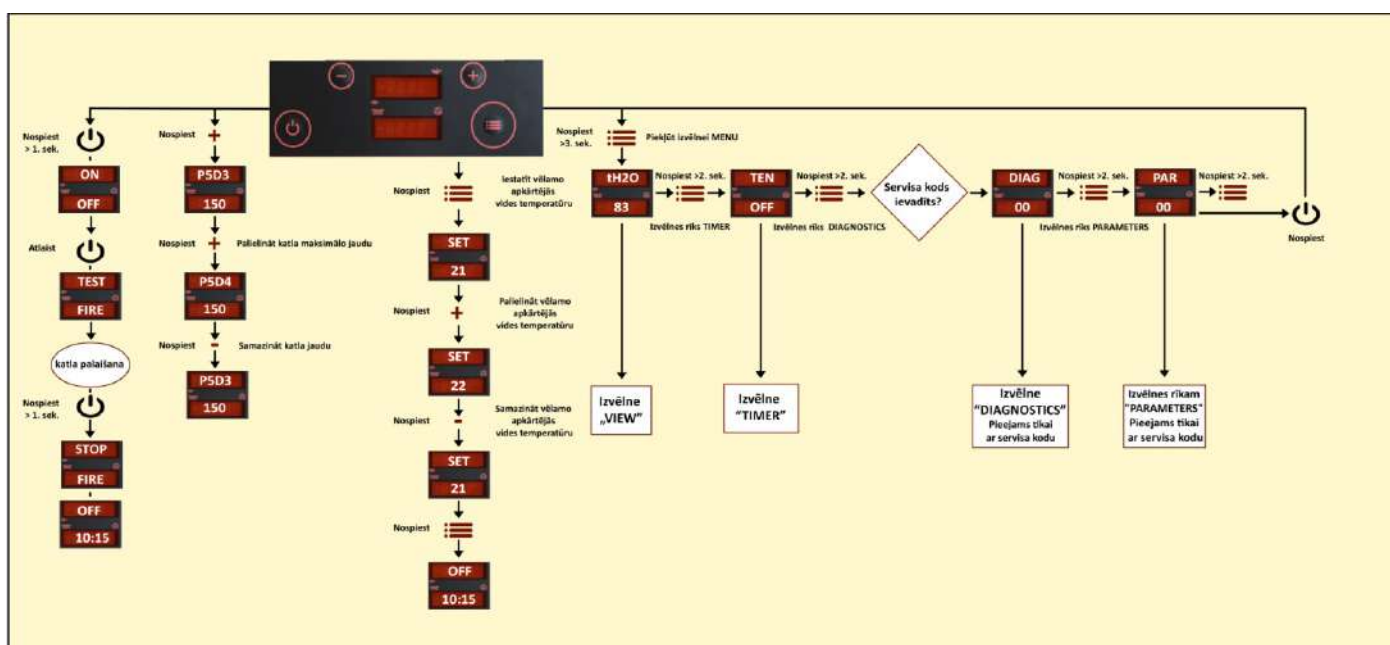
9.2.1. KATLAM DARBOJOTIES

Displejs atspoguļo darba kārtējo fāzi (piemēram, TestFire – izmēģinājuma palaišana, HeatUp – uzsildīšana utt.). Augšējais displejs katras 45 sekundes pārmaiņus atspoguļo katla uzdoto un faktisko iaudu.

Nospiediet **pogu +**, lai palielinātu uzdotās jaudas lielumu, vai **pogu -**, lai to samazinātu.

Nospiediet **pogu MENU**, lai atspoguļotu uzdoto ūdens temperatūru katlā. To var izmainīt ar **pogām + un -**.

Katls darbojas pie uzdotās jaudas, kamēr ūdens temperatūra katlā nesasniegs modulācijas slieksni, vai kamēr dūmgāzes nesasniegs maksimālos lielumus. Pirmajā gadījumā atspoguļojas uzraksts Regu H2O, bet otrajā ReguGas. Elektrības padeves pārtraukšanas gadījumā mazāk kā uz 2 minūtēm, katls atgriežas parastajā darba režīmā, kad elektrības padeves atjaunojas. Ja elektrība nav ilgāk par 2 minūtēm, katls automātiski izpilda drošības izslēgšanu un atdzesēšanu, pēc tam restartējas



922 KATLA IZSLĒGŠANA

Nospiežot un turot pogu **ON/OFF** līdzgāk par pussekundi (katla darba laikā), displejs atspoguļo **ON**, un katls sāk izslēgšanas procedūru, kad poga tiks atlaista. Dozēšanas gliemezis apstājas, un displejs atspoguļo **STOP FIRE**. Ventilatori darbojas lielā ātrumā, lai novērstu pārmērīgu ūdens temperatūras

palielināšanos katlā. Kad katls atdziest zemāk par noteikto temperatūras līmeni, ventilatori ieslēdzas uz maksimālā ātruma un izpūš no kurtuves pēdējās daļīnas. Displejs atspoguļo **OFF**.

9.2.3. KATLA IESLĒGŠANA

Nospiežot un paturot **pogu ON/OFF** gāk par pussekundi (kad katls atrodas gaidīšanas režīmā), displejs atspoguļo **OFF**, un katls sāk ieslēgšanas procedūru, kad poga tiks atlaista. Displejs atspoguļo **TESTFIRE**. Ventilatori darbojas ar lielu ātrumu, iztīrot kurtuvi. Dozēšanas gliemezis ir nekustīgs, aizdedzes svece uzkarst. Ja temperatūra kurtuvē ir zema, tiek palaista uzkarsēšanas procedūra **HEATUP**, kuras gaitā granulas tiek ātri padotas kurtuvē pie izslēgtiem ventilatoriem. Pēc tam atsākas procedūras **FuelIGNI** un **TESTIGNI**, kuras norit tik ilgi, kamēr katls nesasniedz nosacījumus, kas nepieciešami pāriešanai degšanas fāzē (**BURN**).

9.2.4. LAIKA PROGRAMMĒŠANA

Nospiediet un turiet (kamēr uz displeja atspoguļojies "TEN") **pogu MENU**, lai ieietu laika programmēšanas izvēlnē.

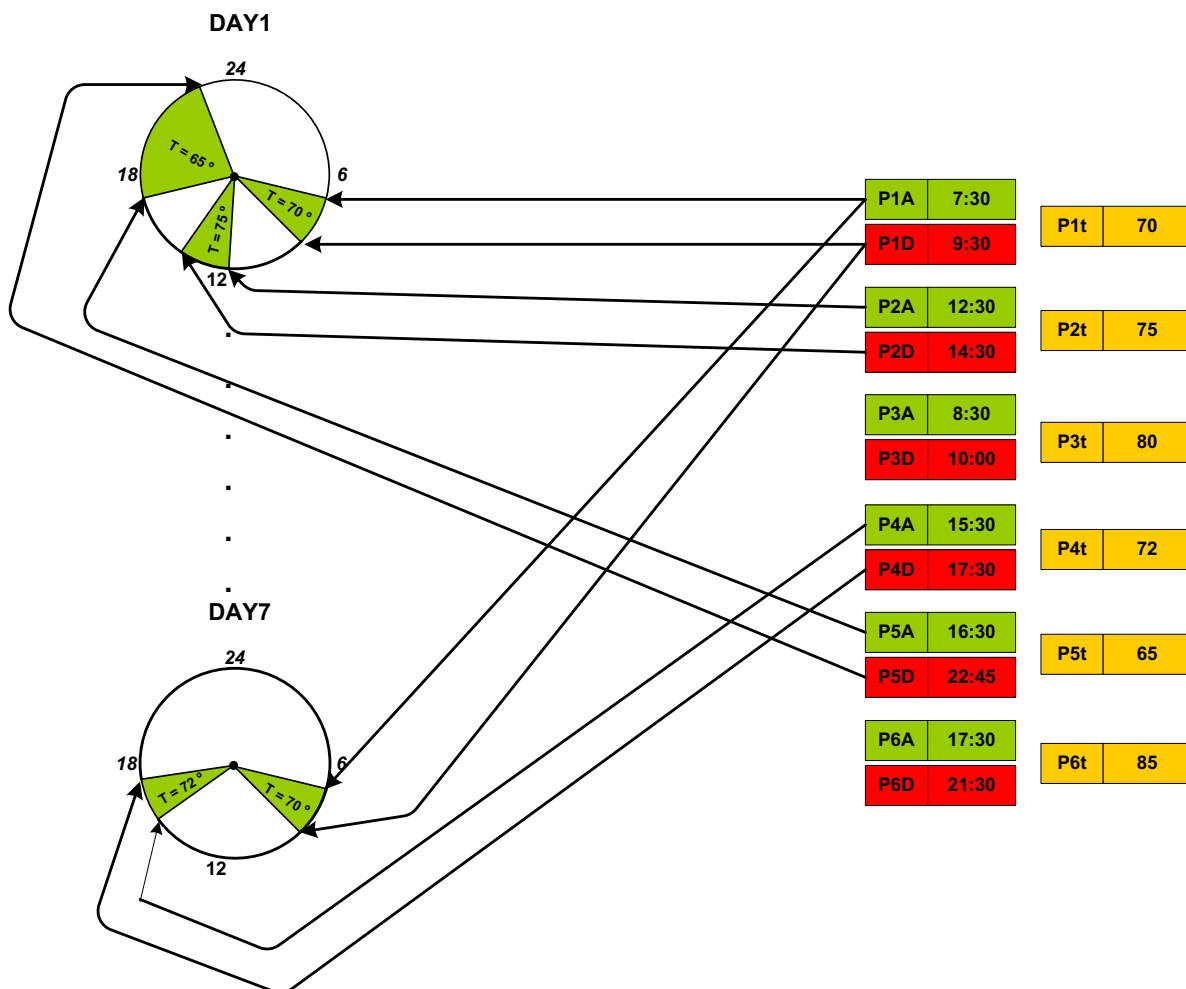
Izvēloties ON vai OFF var, attiecīgi ieslēgt vai izslēgt uzdoto programmu.

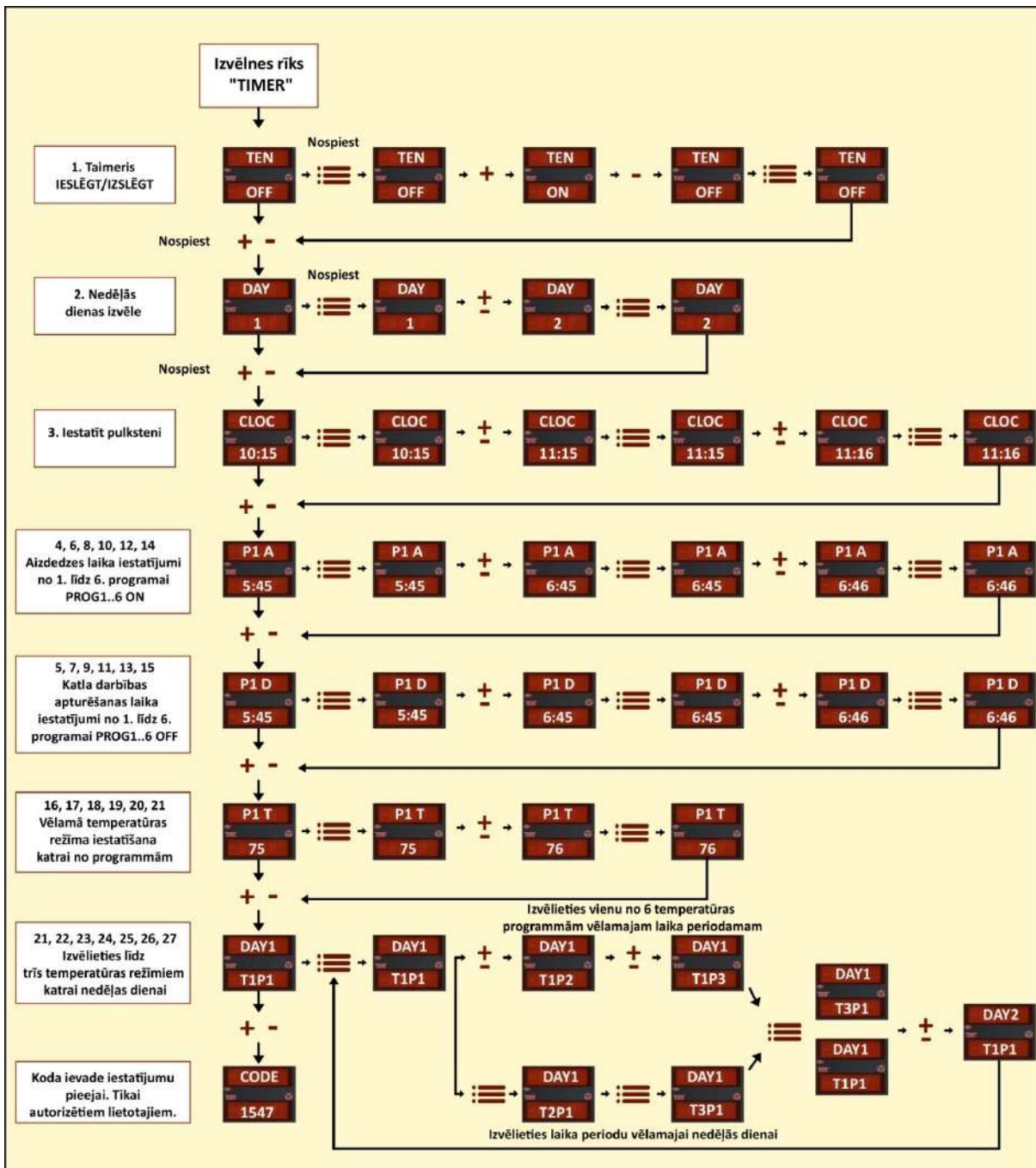
Nepieciešams uzstādīt precīzu laiku un nedēļas dienu (1 - pirmdiena utt.), bet pēc tam ieprogrammēt 6 programmas periodus un temperatūras lielumus.

Katrū no 6 laika periodiem nosaka sākuma laiks (P1a – programmas sākuma laiks 1) un beigu laiks (P1d – programmas beigu laiks 1). Šajā laika periodā katls darbojas, uzturot noteiktu ūdens temperatūru katlā (P1t).

Pēc tam nosakiet līdz 3 laika periodiem katrai nedēļas dienai.

Piemērs (otrdienai): augšējais displejs atspoguļo DAY2, bet apakšējais – P1, P3 un P6, tas nozīmē, ka otrdienās katls aktīvi darbosies tajos periodos, kas ieprogrammēti atbilstoši programmām P1, P3 un P6.





Navigācija taimera izvēlnē

9.3. RĀDĪJUMI UN PAZIŅOJUMI UZ DISPLEJA

Rādījumi displeja

uz Paskaidrojumi pie katla paziņojumiem un statusiem

OFF

Katls gaidīšanas režīmā.

12 53

°OFF
12 53

Katls atrodas gaidīšanas režīmā, bet laika programma aktīva un iedarbina katlu atbilstoši laika iestatījumiem

TEST
FIRE

Katls pārbauda, vai kurtuvē ir liesma un vai degšanas process notiek pienācīgā veidā. Šī procedūra tiek palaista pēc barošanas atslēgšanas.

Heat
UP

Iekuršanas fāzē pēc tam, kad dozēšanas gliemezis piepildīs kurtuvi, aizdedzes svece uzkarsē granulas līdz to uzliesmošanai.

Fuel
IGNI

Pēc uzkarsēšanas fāzes beigām katls iededzina granulas. Dozēšanas šajā fāzē nenotiek.

TST
IGNI

Pēc iekuršanas fāzes beigām katls atslēdz sveci un pārbauda, vai iekuršana notikusi veiksmīgi, vai pareizi notiek degšanas process un vai palielinās temperatūra pienācīgā veidā.

BURN
123 °

Degšanas fāze (parastais darba režīms). Apakšējais displejs atspoguļo dūmgāzu temperatūru izejā no katla.

BURN
B78 °

Degšanas fāze. Apakšējais displejs atspoguļo ūdens temperatūru katlā.

BURN
R48 °

Degšanas fāze. Apakšējais displejs atspoguļo atgriezes ūdens temperatūru.

P5 D5
R48 °

Degšanas fāze. Augšējais displejsatspoguļo faktisko katla jaudu (Px) un katla uzdoto jaudu (Dx).

CLN
FIRE

Tīrīšanas fāze. Ventilatori izpūš no kurtuves pelnus un citus atlikumus. Šī fāze automātiski tiek palaista noteiktos laika brižos degšanas fāzes laikā.

FIRE
STOP

Katls izpilda izslēgšanas procedūru un atdzesējas.

COOL
FLUID

Kad ūdens temperatūra katlā, pat pie minimālās jaudas sasniedz uzdoto temperatūru, katls ieiet fāzē COOLFLUID (šķidruma atdzesēšana) un atdzesējas. Katls automātiski atjauno darbu, kad ūdens katlā atdziest zemāk uzdotam slieksnim.

Granulu iztrūkšanadegšanas fāzē.

ALAR

PEL

ALAR

FIRE

ALAR

STB

ALAR

PRES

ALAR

TC1

ALAR

TCh

ALAR

Alr

ALAR

dr t Y

ALAR

NTC

ALAR

GASS

Iekuršana nav izdevusies. Pārbaudiet katla stāvokli, iztīriet kurtuvi un pamēģiniet palaist iekuršanas procedūru vēlreiz.

Iedarbināts termiskais drošinātājs. Pārbaudiet katla stāvokli un, ja neesat pamanījis neko nenormālu, nometiet drošinātāju manuāli un pārstartējiet katlu vai vērsieties servisa centrā.

Iedarbināts spiediena nomešanas drošības elements. Pārbaudiet katla stāvokli un, ja neesat pamanījis neko nenormālu, pārstartējiet katlu vai vērsieties servisa centrā.

Nav signāla no dūmgāžu sensora. Vērsieties servisa centrā.

Nav temperatūras signāla kurtuvē. Vērsieties servisa centrā.

Nav signāla no plūsmas sensora, vai ventilatori nedarbojas pienācīgā veidā. Vērsieties servisa centrā

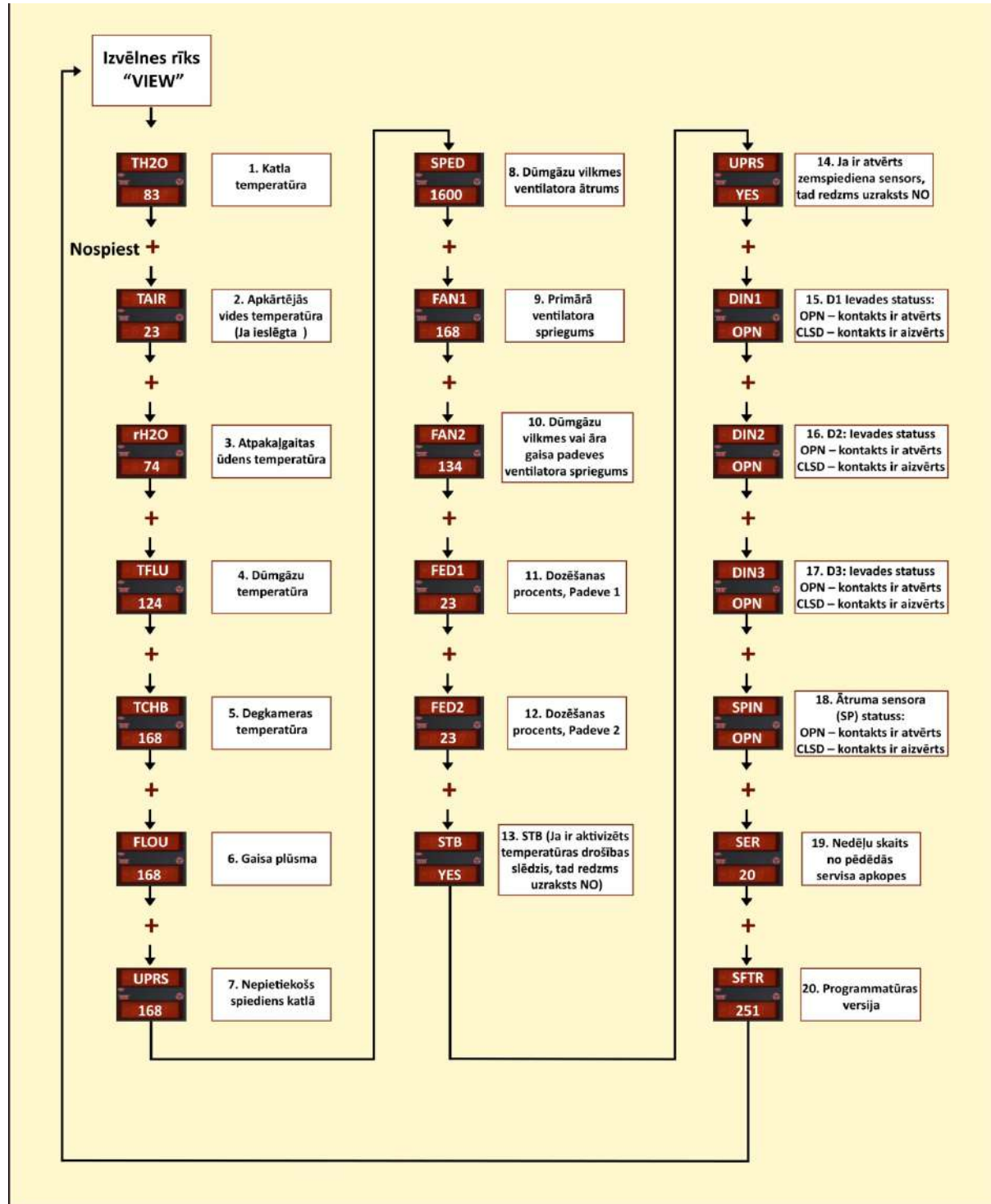
Iztīriet katlu un/vai dūmvadu.

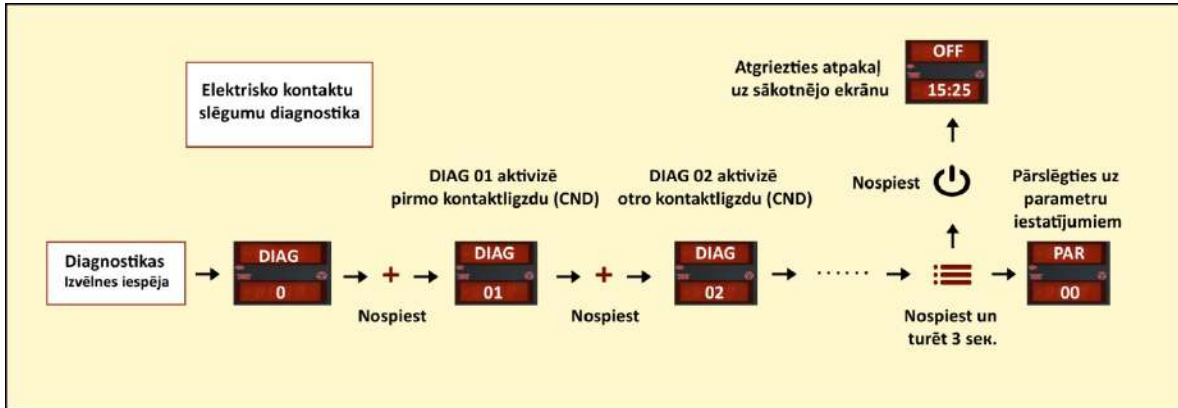
Nav ūdens temperatūras signāla. Vērsieties servisa centrā.

Dūmgāžu temperatūra pārāk augsta.

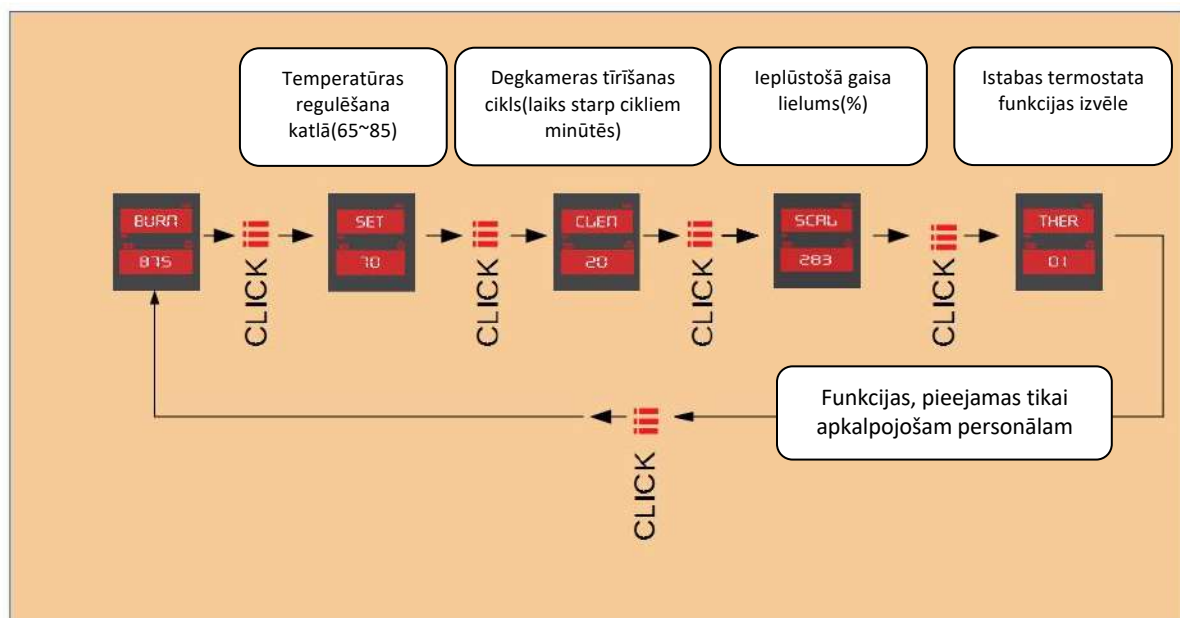
10. IZVĒLNE

Turot pogu MENU, var pārlūkot izvēlnes punktus. Lai izvēlētos noteiktu izvēlni, atlaidiet pogu tajā brīdī, kad tā atspoguļojas uz ekrāna. Katras atsevišķas izvēlnes apraksti doti zemāk:



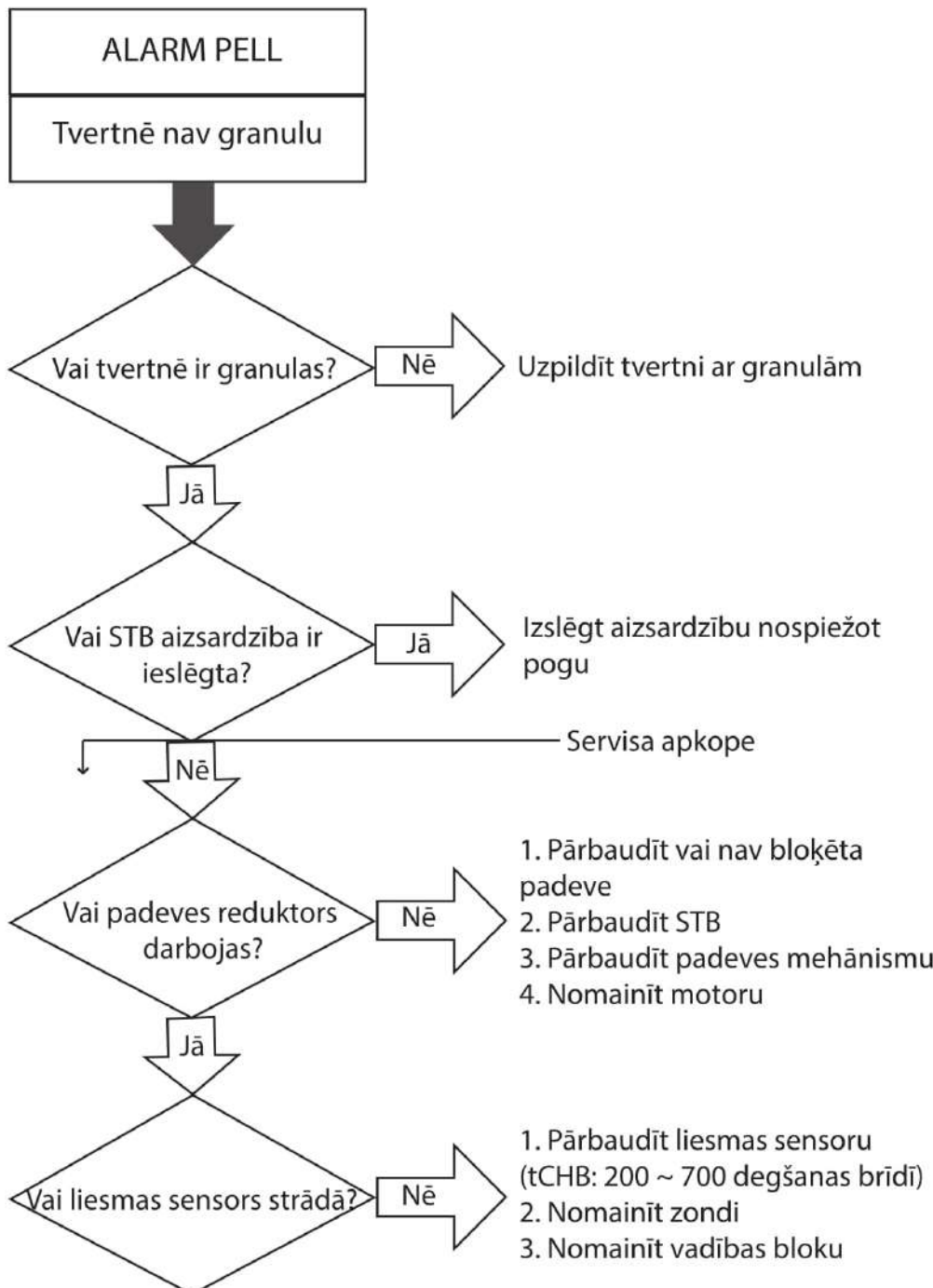


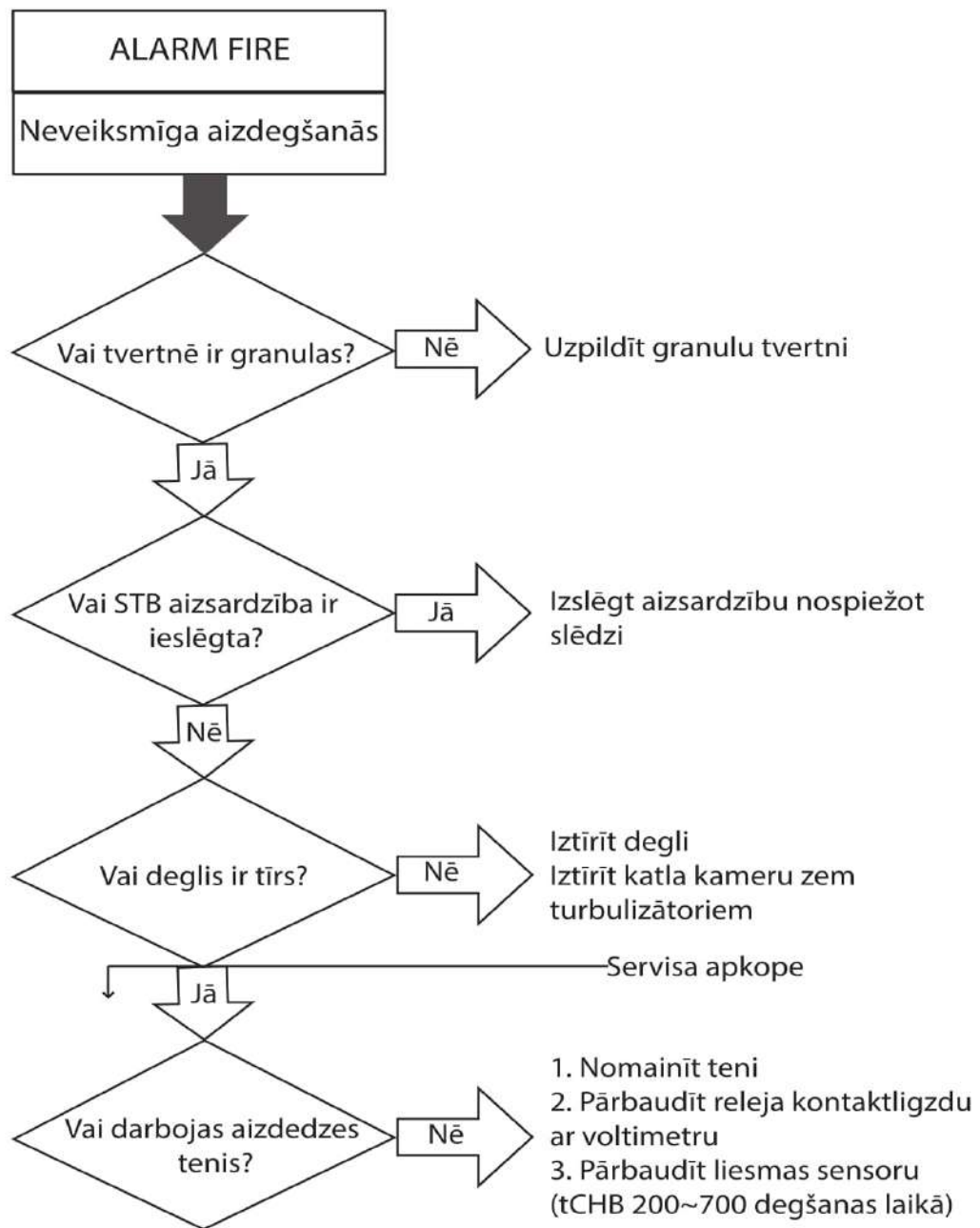
13.att. Izvēlnes apraksts

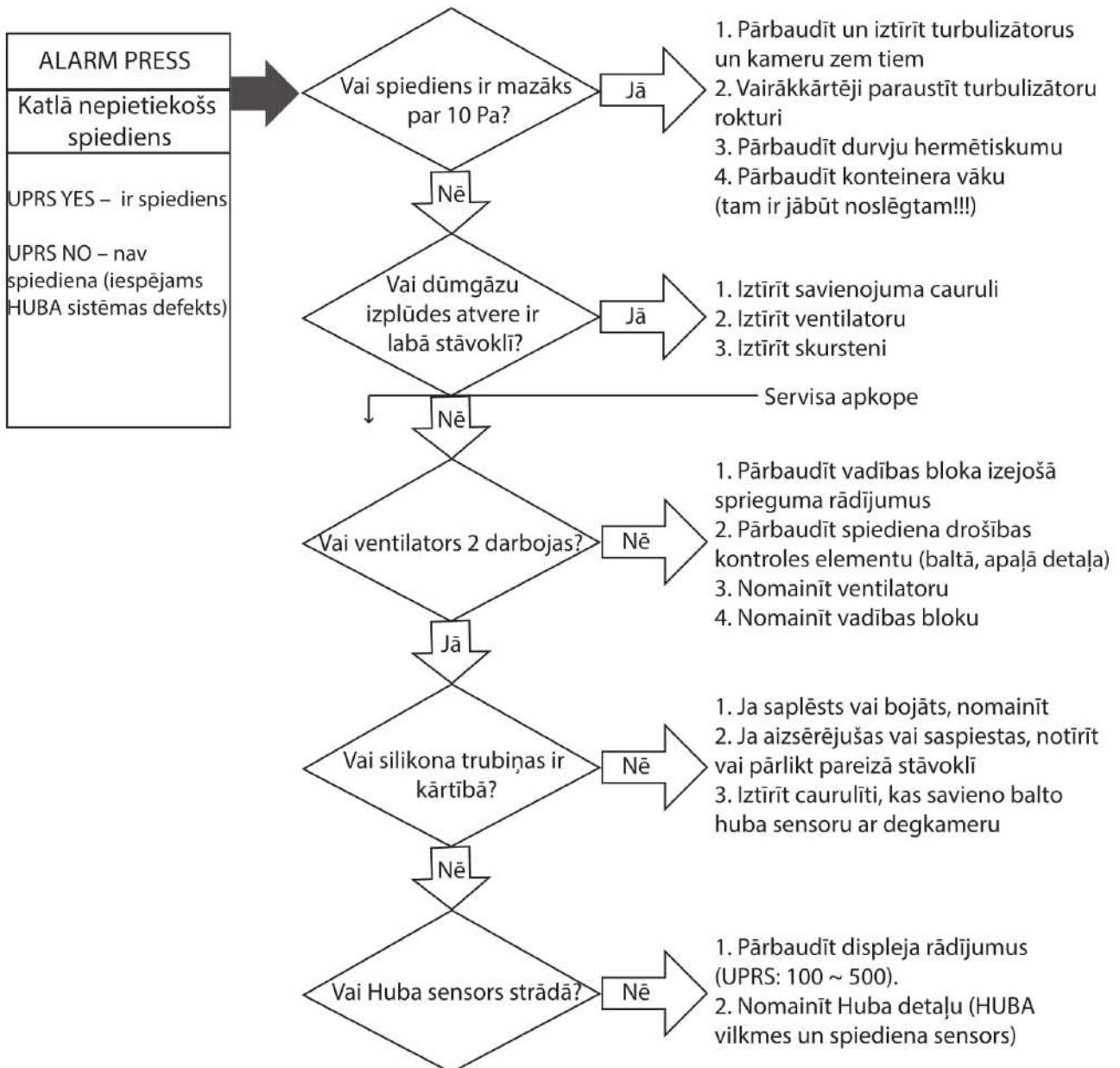


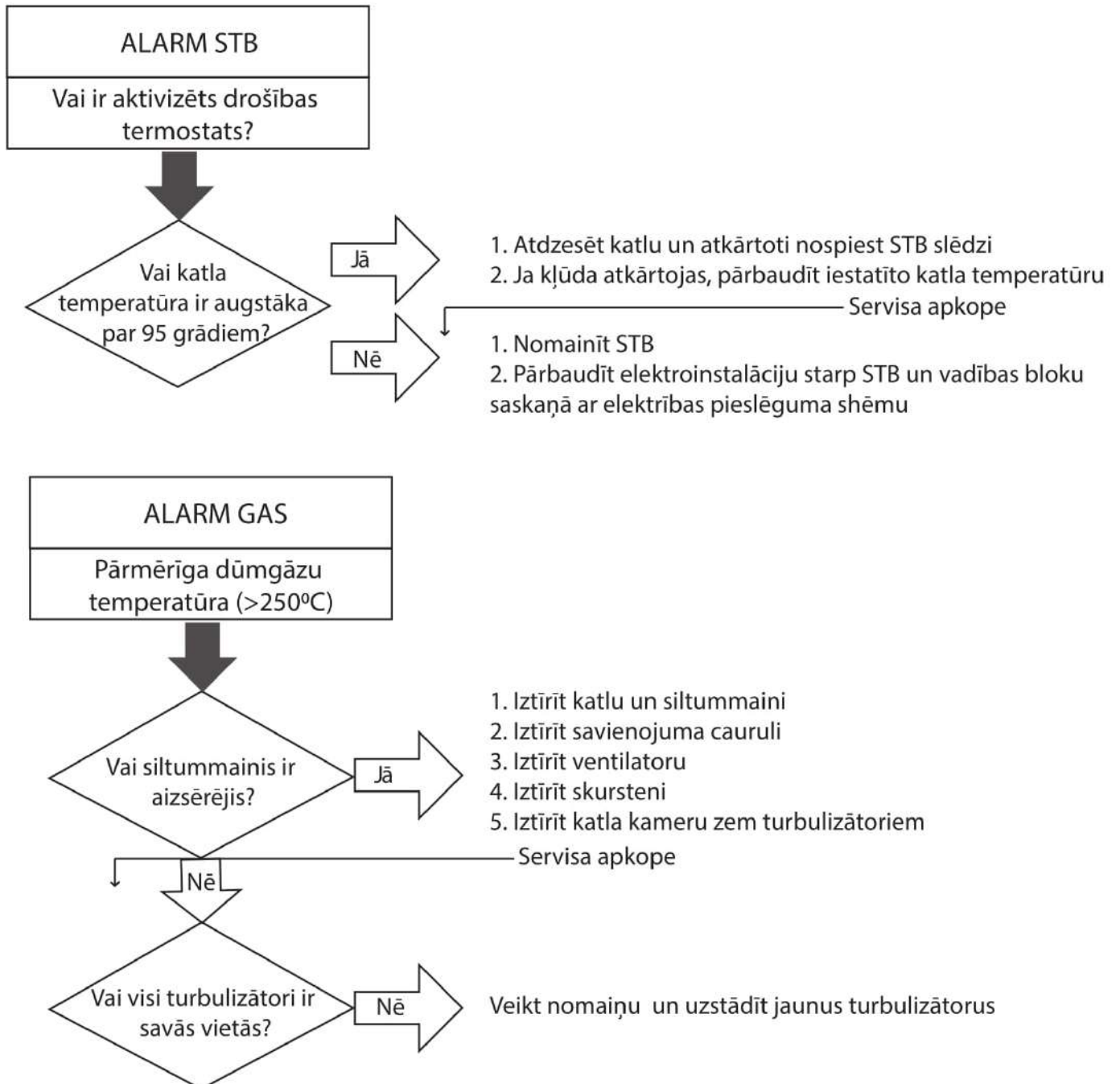
11. TRAUKSMES STATUSI

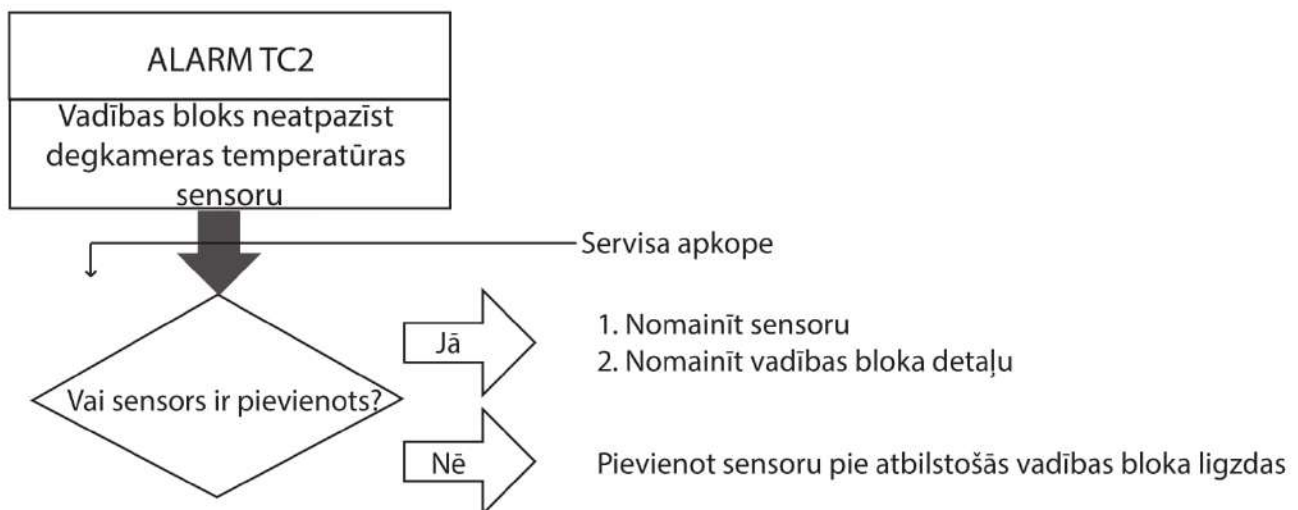
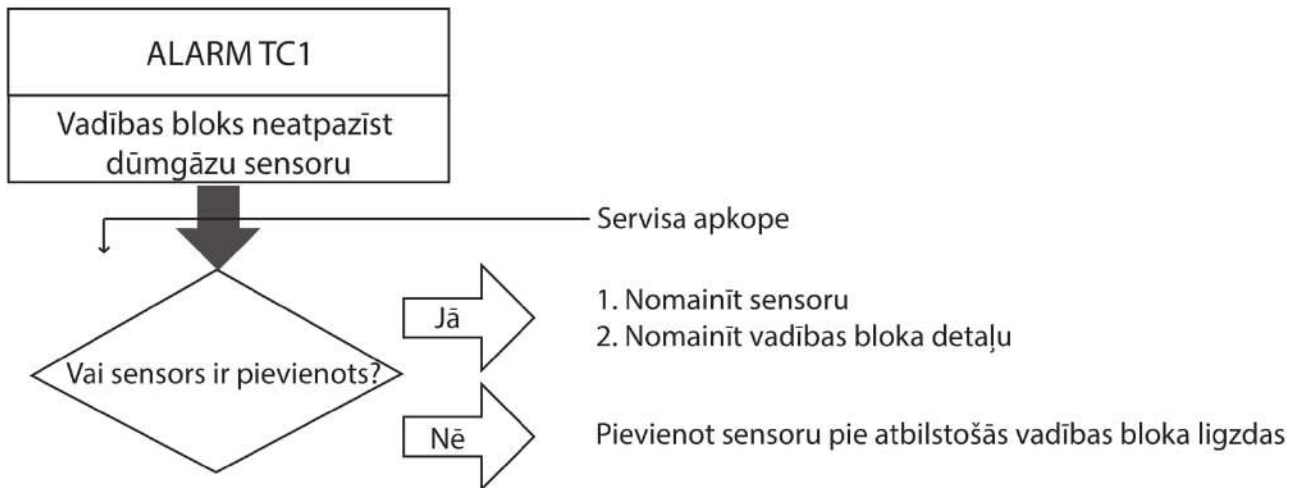
Kad iekārtas Biodom C15/C15L ekspluatācijas laikā rodas traucējums, signāls par to tiek atspoguļots uz displeja trauksmes signāla veidā, identificējot tā cēloni. Trauksmes signālu apkopojums dots zemāk:

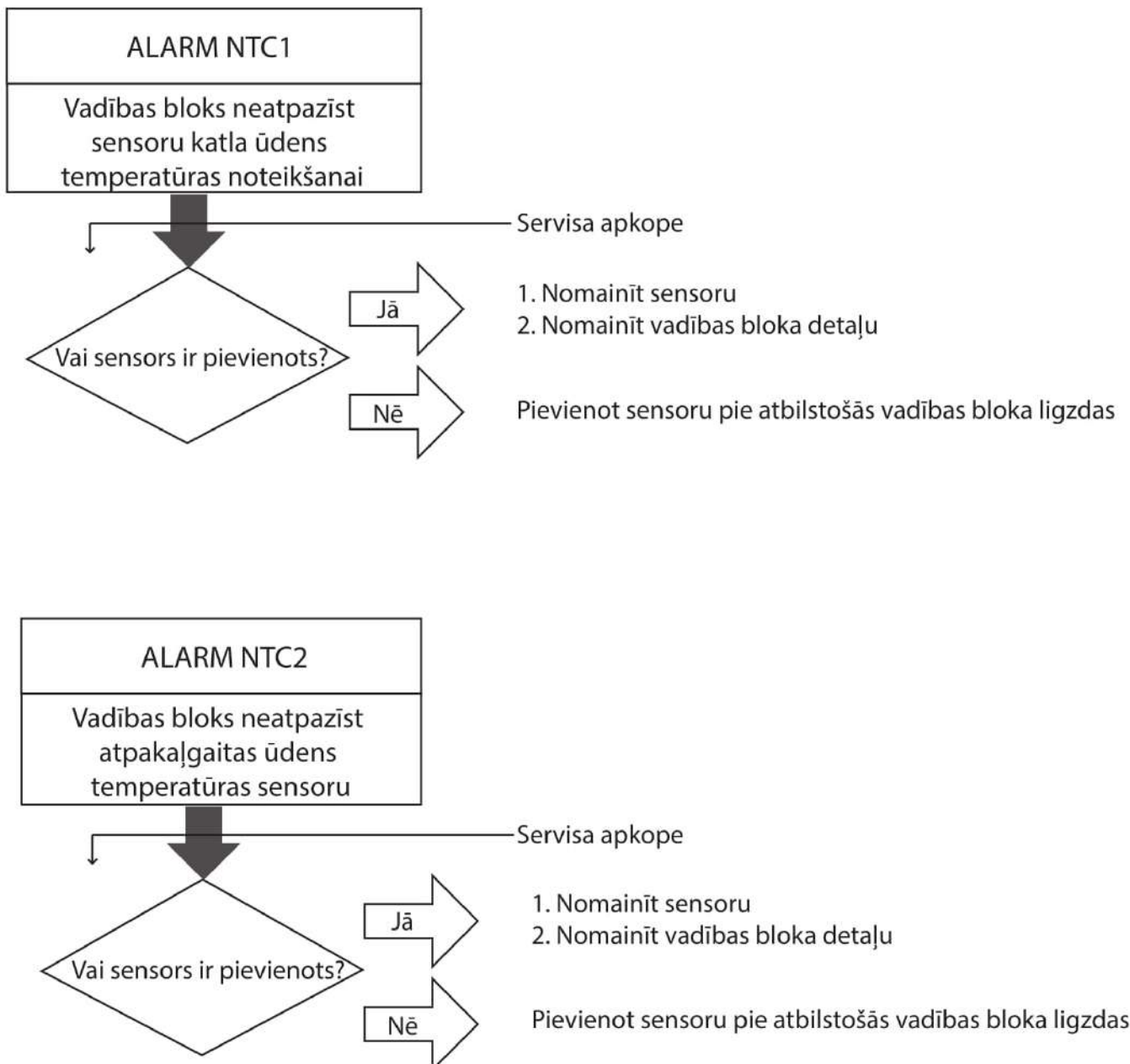












12. INFORMĀCIJA PAR KATLA UTILIZĀCIJU

Atbildību par katla likvidāciju un utilizāciju pilnībā uzņemas tā īpašnieks, kuram jārīkojas saskaņā ar savas valsts likumiem drošības, apkārtējās vides aizsardzības un rūpīgas attieksmes pret to nozarē. Katla likvidāciju un utilizāciju var uzticēt trešajai personai, kurai ir licence vai pilnvaras augstāk norādīto materiālu utilizācijai un likvidācijai.

NORĀDĪJUMS: neatkarīgi no jebkādiem apstākļiem, Jums ir pienākums ievērot to likumu prasības, kas ir spēkā valstī, kurā uzstādīts katls.

Pēc katla likvidācijas nepieciešams likvidēt arī CE markējumu, ekspluatācijas, apkalpošanas un uzstādīšanas instrukciju, kā arī jebkurus citus dokumentus, kas attiecas katlam.

13. GARANTIJAS NOTEIKUMI

VISPĀRĪGI:

Lai garantija būtu pilnībā spēkā saskaņā ar EPP Direktīvas 1999/44/EK (42/2002) nosacījumiem, lietotājam ir pienākums rūpīgi ievērot dotos šajā instrukcijā norādījumus, bet tieši:

- ekspluatēt katlu noteiktās robežās, atbilstoši dotajiem ekspluatācijas instrukcijā nosacījumiem;
- nodrošināt pastāvīgu un godprātīgu katla apkalpošanu;
- ievērot visus drošības līdzekļus, kas noteikti spēkā esošos likumos;
- nepielast neprofesionālu iejaukšanos katla darbā;
- katla ekspluatācijā izmantot tikai kokskaidu granulu standartiem ENplus A1/A2, DIN 51731, DIN plus, Ö-Norm M-7135 atbilstošas granulas. (Optimālai iekārtas darbībai rekomendējam izmantot augstākās kvalitātes ENplus A1 klases granulu);
- izmantot tikai oriģinālās rezerves daļas.

GARANTIJAS DARBĪBAS LAIKS:

Garantija ir visiem Biodom produktiem ir 24 mēneši no pirmās palaišanas dienas ar nosacījumu, ka regulāra apskate un apkalpošana jāveic ne vēlāk kā pēc 12 mēnešiem no katla pirmās palaišanas dienas.

GARANTIJAS VISPĀRĪGIE NOTEIKUMI:

1. Mēs paziņojam:

- ka produkts darbosies nevainojami visa garantijas perioda laikā, ja tas tiks izmantots pēc nozīmes un ievērojot pievienotos ekspluatācijas un apkalpošanas norādījumus;
- ka visa garantijas perioda laikā uzņēmums Biodom caur pilnvarotiem servisa uzņēmumiem apņemas novērst jebkurus defektus/bojājumus, kuru dēļ iekārta nevar darboties atbilstoši savam pielietojumam ne vēlāk kā 45 dienu laikā no rakstiska paziņojuma saņemšanas brīža par tādiem defektiem/bojājumiem;
- ka produkts, kas nav izremontēts augstāk norādītajos termijos pēc garantijas saņēmēja pieprasījuma tiks nomainīts pret jaunu, turklāt garantijas periods tiks pagarināts uz laiku, kuru aizņēma remonts;
- ka pilnvarotie servisa uzņēmumi garantē garantijas nosacījumu ievērošanu ar tā pārstāvja zīmogu un parakstu uz nopublicētā garantijas dokumenta.

2. Iesniegums par garantijas pakalpojumu saņemšanu:

Garantija ir spēkā pie nosacījuma, ka:

- klienta rīcībā ir derīgs dokuments, kas apliecina pārdevēja izsniegto pirkumu (čeks);
- apkures iekārtu uzstādīja kvalificēta un/vai pienācīgā veidā apmācīta persona, kas nosaka, vai iekārta atbilst visiem sistēmas tehniskiem raksturojumiem, kurā iekārta tiek uzstādīta, un obligāti jāatbilst instrukcijā dotajām prasībām;
- katls tiek ekspluatēts saskaņā ar ekspluatācijas instrukciju.

Iesniegums par garantijas pakalpojumu saņemšanu tiek iesniegts tam pārdevējam, no kura tika nopirkta iekārta.

Iesniegumā par bojājumiem jāsniedz precīzs bojājuma vai defekta apraksts.

3. Katla apkalpošanas un rezerves daļu pieejamības garantijas periods:

- garantijas periods, kura laikā mēs garantējam apkalpošanas un rezerves daļu pieejamību produkta neierobežotai ekspluatācijai sastāda 7 gadus no katla pirmās palaišanas;
- gadījumā, ja ražošanā nonāks cits Biodom modelis, mēs garantējam rezerves daļu pieejamību Jūsu produktam 3 gadu garumā;
- paejot 7 gadiem, rezerves daļas arī būs pieejamas, tām var būt cita nokrāsa, kas atšķirsies no Jūsu produkta nokrāsas.

4. Garantija neattiecas vai nesedz zaudējumus, kas rodas šādā rezultātā:

- laikapstāklu, ķīmisko vai elektroķīmisko faktoru ietekme, zibens spēriens, dabas katastrofas un/vai stihiiskas nelaimes, nepareiza produkta ekspluatācija, nepietiekama apkalpošana, produkta modifikācija vai iejaukšanās tā darbā, nepiemērota vai nepietiekama dūmvada izmantošana un citi iemesli, kas nav saistīti ar produkta, piemēram, nepareiza vai nepienācīga montāža un apsaistes izveide;
- materiālu sadedzināšana, kas neatbilst kurināmā veida prasībām, kas dotas šajā instrukcijā;

- jebkuri bojājumi, kas saņemti transportēšanas laikā vai transportlīdzekļa nodarīti. Tāpēc rūpīgi apskatiet piegādāto preci pie saņemšanas;
- ja katls izrādās bojāts, nekavējoties par to paziņojet pārdevējam unnofiksējet bojājumus pieņemšanas dokumentā vai piegādes pasūtījumā;
- ja katlu palaiž uzņēmuma darbinieki, kuriem nav atbilstošas pilnvaras darbam ar Biodom produktiem;
- nepilnvarotu personu iejaukšanās produkta darbā vai tā remontā;
- ja lietotājs neievēro ekspluatācijas un apkalpošanas instrukcijas;
- apkures iekārtas Biodom defektu vai bojājumu rašanās, kas radušies citu ražotāju iekārtu defektu dēļ.

Uzņēmuma 27 d.o.o. atbildība aprobežojas ar iekārtas piegādi. Ierīcei ir jābūt samontētai pienācīgā veidā saskaņā ar ražotāja instrukcijām un spēkā esošiem likumiem. Montāža jāizpilda ražotāja pilnvarotiem kvalificētiem darbiniekiem vai pārstāvjiem/pārdevējam¹ (un/vai viņa vadībā un atbildībā), kas uzņemas visu atbildību par montāžas rezultātu un turpmāko pienācīgu uzstādītā produkta darbu. Šo nosacījumu neizpildīšanas gadījumā uzņēmums Biodom 27.d.o.o. neuzņemas atbildība nekādā gadījumā.

¹Par pārstāvi/pārdevēju uzskata jebkuru fizisko vai juridisko personu, kas pilnvarota pārdot produktus šīs garantijas gala lietotājiem.

PIEZĪME: Uzņēmums Biodom 27 d.o.o. neuzņemas atbildību par jebkuru zaudējumu un tā sekām, pat ja tās ir katla bojātas detaļas nomaiņas sekas.

Uzņēmums Biodom 27 d.o.o. garantē, ka visi tā produkti izgatavoti no augstākās klases materiāliem un izmantojot ražošanas procesus, kas nodrošina ideālu efektivitāti. Ja vienkāršas ekspluatācijas gaitā jebkuras detaļas izrādās ar defektiem vai bojātas, tās pakļautas nomaiņai.

DETAĻAS, KAS PAKĀAUTAS DABISKAM NOLIETOJUMAM, UZ KURĀM GARANTIJA NEATTIECAS:

- Blīvējumi un čuguna daļas, kurām nav defekta pazīmes, kuras varētu piedevēt ražošanas kļūmēm.
- Krāsas izmaiņas, plaisas un nelielas izmēru izmaiņas nav pamatojums produkta brāķešanai, jo tās ir radušās materiālu dabisko īpašību rezultātā.

ATBILDĪBA:

Uzņēmums Biodom 27 d.o.o. nekompenšē tiešu vai netiešu produkta izsaukto vai saistīto ar to zaudējumu.

APKALPOŠANA GARANTIJAS PERIODA LAIKĀ:

Biodom 27 d.o.o. atzīst tikai to garantijas gadījumu intervenci, kas veikta saskaņā ar garantijas procedūru, un kuru veikusi mūsu pilnvarotā/sertificētā persona.

PIEMĒROJAMĀS JURISDIKCIJA TIESA:

Jurisdikcija strīdus izšķiršanai pieder pilsētas Koper tiesai.

Jebkādu detaļu nomaiņas gadījumā garantija netiek pagarināta.

Jebkāda atlīdzība par tiem starplaikiem, kuru laikā produktu nevarēja izmantot, netiek izsniegtā.

Biodom 27 d.o.o. neuzņemas atbildību par jebkādām klūdām šajā instrukcijā. Mēs paturam sev tiesības izdarīt izmaiņas bez iepriekšēja paziņojuma.

14. INSTRUKCIJA MONTĒTĀJIEM

Šī instrukcijas daļa paredzēta tikai montētājiem un satur visus galvenos datus, kas nepieciešami apkures iekārtas Biodom 27 montāžai un pieslēgšanai.

14.1. KATLA PIESLĒGŠANAS INSTRUKCIJA

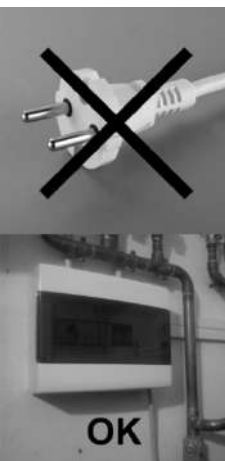
Pirms katla Biodom pieslēgšanas centrālās apkures sistēmai, nepieciešams pārbaudīt sekojošo:

- Pretvārsta atsperes (vai citu drošības grupas noslēgu elementu) uzstādīšanas nepieciešamība automātiskai siltumnesēja nekontrolējamas cirkulācijas novēršanai caur katlu zemes pievilkšanās iedarbībā.
- Centrālās apkures cauruļvadu uzstādīšanas pareizība (cauruļu izmēri, gaisa novadīšana, cauruļvada funkcionēšana, apkures sistēmas atbilstība katla jaudai).
- Sadales iekārtas (sūkņu darbu, slēgvārstu darbu, elektrisko atslēdzošo krānu darbu, maisītājvārstu darbu...)
- Gaisa pieplūdi telpās, kurās uzstādīts katls Biodom 27. Gaisa pieplūdei jābūt nodrošinātai tādā veidā, lai to nevarētu pārtraukt, un lai jebkurā brīdī varētu padot šajā telpā svaigu gaisu – skābekli degšanai. Viegli pusatvērti logi vai atvērtas durvis, kā arī gaisa padeve no jumta pa gaisa vada kanālu, kas atrodas paralēli dūmvadam nav pietiekami līdzekļi gaisa padeves nodrošināšanai.
- Spriegumam elektrotīklā, kas tiek pieslēgts iekārtai Biodom 27, ir jābūt 230 V / 50 Hz (dots katla Biodom 27 tehniskos datos).
- Dūmgāzu novadīšanas ceļi – dūmvads. Pirms pieslēgšanas obligāti nepieciešams saņemt tam atļauju no darbinieka vai uzņēmuma, kas veic dūmvadu tīrīšanu, kurā tiek apliecināts dūmvada derīgums izmantošanai ar degli Biodom 27.

Izvietojot un pieslēdzot degli centrālās apkures sistēmai, montētājam jāievēro šādas prasības:

- Katls Biodom 27 jānovieto horizontāli pēc garuma un augstuma.
- Nepieciešams ievērot attālumus, kas norādīti pievienotā rasējumā (sk. **1.att.**).
- Gadījumā, ja atpakaļgaitas cauruļvads katlam Biodom 27 tika uzstādīts iepriekš, nepieciešams to aprīkot ar tīrīšanas iekārtu ar slēgvārstiem.
- Uz atpakaļgaitas cauruļvada katlam Biodom 27 tiek uzstādīts drošības vārsts, kas nostrādā pie spiediena 2.5 bar. Montētājam jānodrošina pienācīga izmēra izplešanās trauks, kas atbilst ūdens apjomam apkures sistēmā (izplešanās trauka izmēram jāsastāda ne mazāk kā 10% no ūdens apjoma sistēmā). Piemēram, sistēmā esot 150 l ūdens, izplešanās trauka tilpumam jābūt ne mazākam par 15 litriem). Izplešanās trauku novieto uz katlu Biodom 27 bez noslēgelementiem.
- Krānu satura uzpildīšanai un novadīšanai jāuzstāda katla labajā pusē, uz savienojuma DN20.
- Katlā jānodrošina tīkla ūdens minimālais spiediens 0,7 bar.
- Tajos gadījumos, kad ir vairāki apkures kontūri (taisniem kontūriem vai jauktajiem kontūriem apkurei ar radiatoriem, ūdens sildīšanas katliem, konvektoriem), vienmēr jāizmanto pieslēguma shēma №.3, kur uz katla kontūra nepieciešams uzstādīt hidraulisko pārslēdzēju un sūkni, barošanu pie kura pievieno no katla pa kabeli "sūknis" (sk. **8.att.**).
- Katls ir jāaprīko ar manometru tīkla ūdens spiediena līmeņa kontrolei katlā, tas ir manometru uzstāda pirms katras slēgvārsta (manometram jāuzrāda spiediens katlā un sistēmā. Sistēmas uzpildīšanas laikā neviens noslēgelements nedrīkst nosprostot spiediena atspoguļošanu katlā uz manometra). Katla Biodom 27 labajā pusē ir savienojums DN20 krāna uzstādīšanai satura uzpildīšanai un noliešanai. Šis krāns paredzēts sistēmas un katla uzpildīšanai un to satura noliešanai.

- Pieslēdzot katlu Biodom 27 pie centrālās apkures sistēmas, nepieciešams izmantot mehāniskos elementus, kas novērš nekontrolējamu karstā tīkla ūdens cirkulāciju caur katlu (gravitācijas bloķēšana, atspēru pretvārsti, solenoīda noslēgvārsti, noslēgvārsti ar elektromotoru utt.). Tādas aizsardzības mērķis – nodrošināt nepieciešamo tīkla ūdens plūsmu caur katlu (minimālai plūsmai caur katlu jābūt virs 300 l/h).
- Tajos gadījumos, kad tīkla ūdens sadali regulē trīsejumaisītājvārsti (grīdas apsildīšana, regulēšana atkarībā no laikapstākļiem, kad samazinās ūdens plūsma apkures kontūrā ar katlu), sistēma tiek izpildīta ar hidrauliskā pārslēdzēja un sūknja uzstādīšanu uz apkures kontūra ar galveno katlu. Sūknis uz katla apkures kontūra ir jāvada katla regulatoram, jau esošam rūpnīcas savienojumam sūknja elektropadeves pieslēgšanai.
- Ja tiek izmantots trīsejumaisītājvārsti (grīdas apsildīšanai vai apkurei ar radiatoriem, esot tikai vienam apkures maisītāja kontūram), katla Biodom 27 pieslēgšanu vienmēr jāizpilda saskaņā ar **shēmu №.3**, atbilstoši kurai hidrauliskais pārslēdzējs un sūknis tiek iebūvēti apkures kontūra iekārtā ar pretvārstu (sūknis pieslēgts melnam kabelim, kas iet no katla).
- Pieslēgums dūmvadam jāveic saskaņā ar instrukciju, kas ierobežo maksimālo savienotājcaurules Ø80 (5 m). garumu. Turklat savienojumi 90° leņķī uzskatāmi par pretestību līnijā, kas samazina savienotājcaurules garumu par 1 m (piemēram, ja uz pieslēguma caurules dūmvadam 2 savienojumi, tās garums var pārsniegt 3 metrus). Pieslēgumam pie dūmvada jābūt savienojumam ar skatlodzīniem tīrišanai (sk. **3.att.**). Savienojumiem ir jāsastāv ne mazāk kā no 3 segmentiem (savienojumi ar trīs vai vairāk segmentiem nodrošina dūmgāzu vienmērīgu plūsmu caur savienojumiem). Aizliegts izmantot savienojumus ar diviem segmentiem (savienojumi ar diviem segmentiem rada pretestību dūmgāzu plūsmai) (sk. **6.att.**).
- Ja pieslēgums dūmvadam garāks nekā noteikts instrukcijā, montētājam jāuzstāda reducēšanas elements (no aptverošās detaļas Ø 80 uz aptverošo detaļu Ø130) tieši aiz ventilatora un pieslēgumu nepieciešams aprīkot, izmantojot cauruli Ø130.
- Katla pieslēgums elektrotīklam notiek ar kabeļa palīdzību (sk. **8.att.**) saskaņā ar instrukcijām. Katlu nedrīkst pieslēgt barošanas kontaktakciem – to nepieciešams pieslēgt tieši tīklam caur tumbleri, pārtraucošs gan strāvas ķēdi, gan arī neitrāles ķēdi.
- Elektropadeves pieslēgums sadales elementiem (sūknji, solenoīda vārsti, elektromotoru vārsti utt.) jāizpilda atbilstoši dotajai instrukcijās shēmai, tas ir barošana pie sadales elementiem jāpievada no katla savienotājkabeļa (kabelis "sūknis") (sk. **8.att.**).
- Katls Biodom 27, centrālās apkures caurulēm un pieslēgumam pie dūmvada jābūt iezemētiem saskaņā ar profesionāliem normatīviem (zemējuma vads ar šķērsgriezumu ne mazāku par 4 mm²).

**14.att.****15.att.**



16.att.

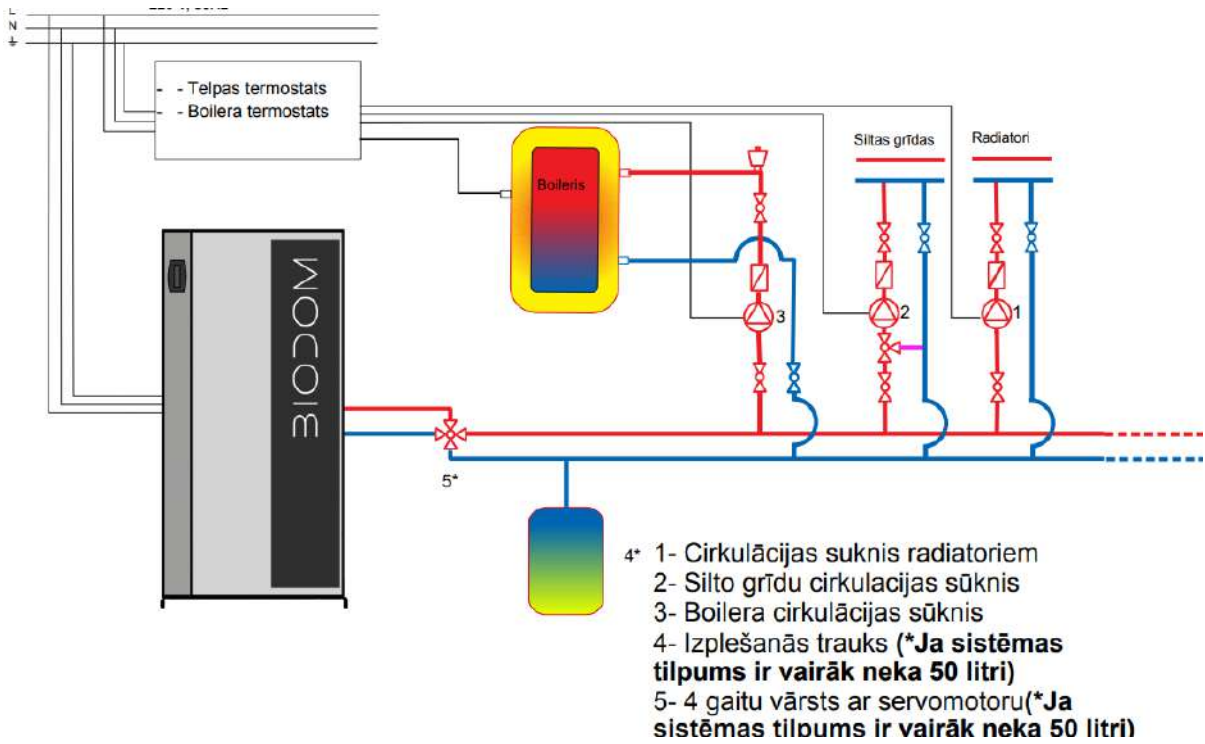


17.att. Termiskā drošinātāja ieslēgšana

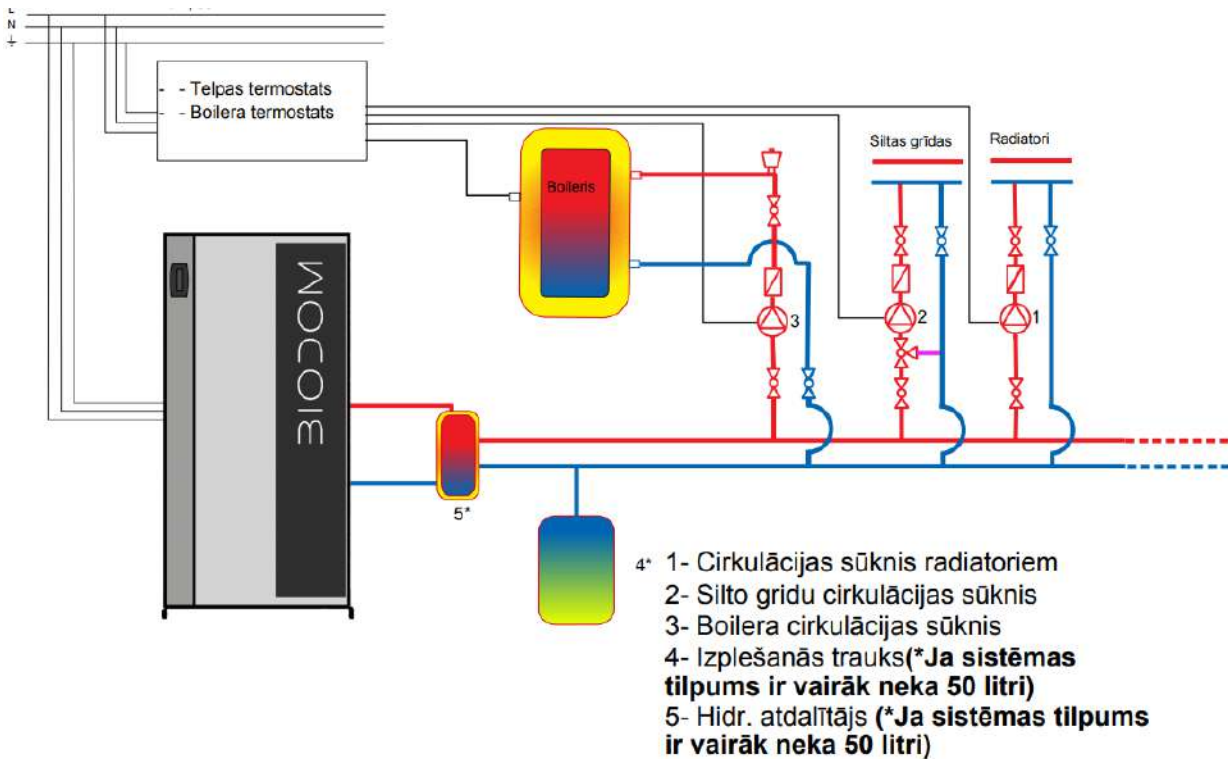
15. PIESLĒGUMU SHĒMAS

15.1. SHĒMA Nr1: KOLEKTORS

Pieslēguma shēma 1*

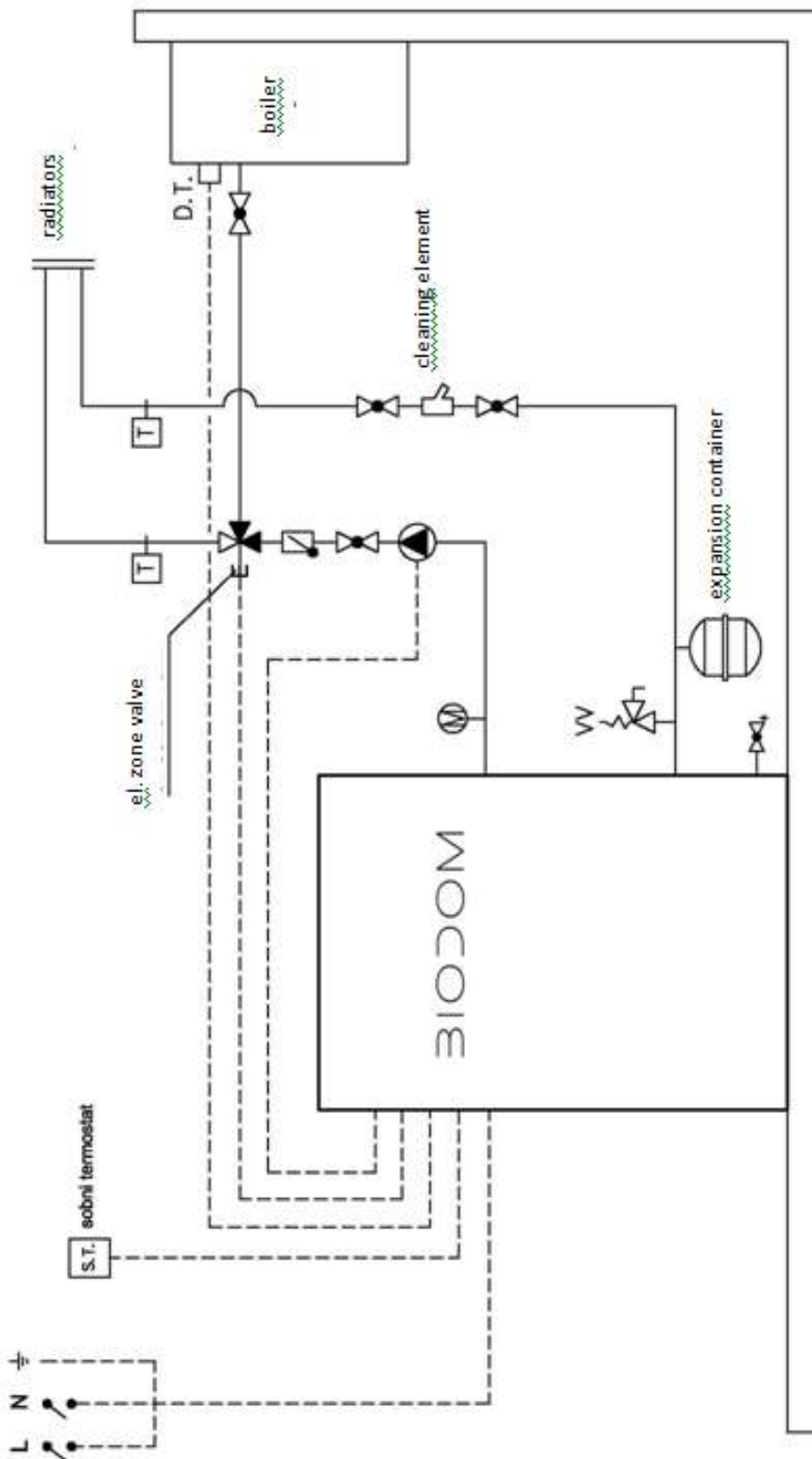


Pieslēguma shēma 2*



*Norādītajai shēmai ir informatīva nozīme un tā neaizstāj profesionālu AVK plānošanu

15.2. SHĒMA Nr.3: APKURE, KARSTAIS ŪDENSSADZĪVES VAJADZĪBĀM



Pieslēguma shēma 3*

**Norādītajai shēmai ir informatīva nozīme un tā neaizstāj profesionālu AVK plānošanu

16. INSTRUKCIJA PIRMAJAI PALAIŠANAI

Katls Biodom C15/C15L ir apkures katls, kas darbojas ar kokskaidu granulām. Apkures katla Biodom C15/C15L priekšrocības izpaužas pielietojot jaunākās paaudzes degšanas tehnoloģiju algoritmus, kas nodrošina, automātisku paretinājuma noteikšanu un uzturēšanu katla darbības laikā, kā arī granulu kvalitātes-siltumspējas noteikšanu.

Katls gatavs palaišanai tad, kad montētājs pieslēgs to centrālās apkures sistēmai, dūmvadām un elektrotīklam saskaņā ar montāžas instrukciju. Pēc tam, kad visus punktus, kas norādīti instrukcijā montētājs pārbaudīs, apkures iekārtu Biodom 27 var palaist, nospiežot pogu ON/OFF (sk. **18.att.**) un ievadot sekojošos lielumus (sk. 19.att). Tas jādara montētājam, kas uzstādīja iekārtu.

IZVĒLNES ZIŅOJUMU SKAIDROJUMS

(pārslēgšanās notiek ar īsiem pogas «MENU» nospiedieniem)

OFF	Katls ir izslēgts. Pieslēgta elektropadeve.
12:53	
set 70	Ūdens temperatūras katlā iestatīšana. (65° ~ 85°)
clen 20	Deglī attīrišanas cikls Intervāls minūtēs starp cikliem (10-60 min)
scal 95	Gaisa padevē (pieejams programmēšanas režīmā)
ther 00	Istabas termostata izvēle 00- Termostats izslēdz sūknī 01- Termostats izslēdz katlu 02- Termostats izslēdz gan katlu, gan sūknī

19att

Pirmās palaišanas laikā montētājam rūpīgi jāievēro pareiza darbību (un atspoguļojamo signālu) secība:

- Nospiediet un turiet pogu ON/OFF 3 sekundes. Displejs atspoguļo signālu ON un uzreiz pēc tam -
- "Testfire", kas atspoguļojas 10 sekundes, pēc tam nomainās uz
- "Heatup" – ātra tilpuma uzpildīšana granulu sadedzināšanai, pie kura pārmaiņus atspoguļojas uzraksts *P0 d5* (uz augšējā displeja) un mainīgās temperatūras; b – apkures ūdens temperatūra katlā; vienkāršs skaitlis – dūmgāzu temperatūra, a r – atgriezes ūdens temperatūra (uz apakšējā

displeja); pēc tam signāls nomainās uz

- "**Fueligni**" – apkures iekārtas Biodom 27 iekuršana, kas ilgst apmēram 5 minūtes (pirmās iekuršanas laikā šī fāze var būt ilgāka līdz pat 10 minūtēm); turklāt pārmaiņus atspoguļojas uzraksts *P0 d5uz* augšējā displeja un temperatūra uz apakšējā displeja; pēc tam signāls nomainās uz
- "**Ignitest**" – iekuršanas pārbaude, displejs pārmaiņus atspoguļo signālu *ignitest* un uzrakstu *P0 d5*, uz apakšējā displeja atspoguļojas temperatūras. Pēc tam, kad pārbaude pabeigta, signāls nomainās uz
- "**Burn**" – katla darbs, uz augšējā displeja atspoguļojas signāls *Burn*, apakšējais displejs atspoguļo mainīgo temperatūru *b* (apkures ūdens katlā), dūmgāzu temperatūru *r* (*atgriezes ūdens temperatūru* katlā):
- Gaismas diode augšējā displeja augšējā labajā stūrī signalizē par gliemeža reduktora darbu granulu dozēšanai (kad gaismas diode deg, gliemeža reduktors padod granulas deglī, un otrādi – ja gaismas diode nedeg, reduktors nedarbojas).
- Gaismas diode apakšējā displeja apakšējā labajā stūrī signalizē par to, ka katls padod spriegumu sūknim – sūknis darbojas (ja gaismas diode deg, sūknis atrodas zem sprieguma un darbojas, un otrādi – ja gaismas diode nedeg, sūknis nedarbojas),
- Kad apkures ūdens temperatūra sāk pietuvoties uzdotai temperatūrai, apkures iekārta Biodom 27 sāk modulēt (regulēt/samazināt) jaudu. Šajā stāvoklī atspoguļojas signāls "**regu H2O**", augšējais displejs pārmaiņus atspoguļo jaudu (*P* – katla darba faktiskā jauda, *d* – jaudas uzdotais līmenis), bet apakšējais displejs atspoguļo temperatūru.
- "**Coolflui**" – izslēgšanas režīms, atspoguļojas uz displeja, kad apkures ierīce Biodom 27 sasniedz apkures ūdens temperatūras uzdoto lielumu katlā ar papildus temperatūras rezervi regulēšanai (ja apkures ūdens temperatūra uzstādīta uz 70°C, katla pāriet režīmā "coolflui" pie temperatūras 75°C). Kad katls pabeidz režīmu "Coolflui", tas nozīmē, ka apkures ūdenskatlā atdzisis. Katls pāriet režīmā
- "**Testfire**", un iekuršanas procedūra atkārtojas.

Informācijas kontrole par apkures ierīces Biodom 27 darbu prasa piekļuvi informācijas programmas izvēlnei (zemāk dotie dati norādīti ilustratīvos mērķos). Ieejiet izvēlnē, nospiežot pogu MENU (sk. **18.att.**), kad uz displeja atspoguļojies "tH2O", atlaidiet pogu. Izvēlieties vajadzīgo informāciju ar pogām + un -.

Atspoguļojas šāda informācija:

- **tH2O** apkures ūdens temperatūra katlā
- **rH2O** atgriezes ūdens temperatūra
- **tFLU** dūmgāzu temperatūra ((H2O) 30-130°C),
- **tChb** liesmas temperatūradegkamerā (615°C+-40°C)
- **floU** gaisa-skābekļa pieplūde apkures ierīcē (600 P5D5)
- **FanI** spriegums uz ventilatora 1 (130 V +- 15V)
- **FedI** granulu dozēšanas procents deglī (70% +- 20%)

Pabeidzot informācijas pārlūkošanu, izmantojet pogas + un -, lai atspoguļotu punktu "tH2O". To atrodot, ātri nospiediet pogu ON/OFF, lai atgrieztos atpakaļ. Ja displejs turklāt atspoguļo signālu "alarm", trauksmes iemeslu nepieciešams noteikt, salīdzinot ar trauksmes signālu sarakstu (sk. 41.lpp.).

17. ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA



IZJAVAPROIZVAJALCA O SKLADNOSTI ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Nazivproizvajalca / Ražotājs:

Biodom 27 d.o.o.

OICHrpelje 4a, 6240 Kozina, Slovenia

Izjavlja, da v nadaljevanjuopisanistroj / Paziņo, ka zemāk norādītais mehānisms

Toplovodnikotelnatrdogorivo / Ūdens sildāmais apkures katls uz cietā kurināmā

Tip / Tips: BIODOM C15/C15L

Kotelnapetele/ Granulu katls

--	--	--	--	--	--	--	--	--

Serijskaštevilka / Sērijas numurs:

--	--	--	--

lētoproizvodnje / izgatavošanas gads:

Ustrezaošnovnimzdravstveniminvarnostnimzahtevamdirektiv / Atbilstšādām ES direktīvām:

Direktiva / Direktīva 2006/42/CE o strojih / par mehānismiem

Direktiva / Direktīva 2014/35/ES o nizkona petostniopremi / par zemsprieguma aparatūru

Direktiva / Direktīva 2014/30/ES o elektromagnetni združljivosti / par elektromagnētisko savietojamību (EMS)

Harmoniziranistandardi / Saskaņotie standarti:

EN ISO 12100-1:2004 un A1:2010

EN ISO 12100-2:2004 un A1:2010

EN 303-5:2012

EN 60204-1:2006 un A1:2009

EN 61000-6-3:2007

EN 61000-6-2:2005

EN 61000-3-3:A1 2002

EN 61000-3-3:A2 2006

Preiz kusnapra vejeopravila Kiwa CermetItalia S.p.A., VialeVenezia, 45 31020 San Vendemiano(TV), številkapreizkusaje 130402174. / *Granulu katla izmēģinājumus veica uzņēmums Kiwa CermetItalia S.p.A., VialeVenezia, 45 31020 San Vendemiano (TV), atskaites numurs 130402174.*

Tehnična dokumentacija sehraninanaslovu OIC Hrpelje 4 a, 6240 Kozina. Oseba, zadolžena zasestavljanje tehnične dokumentacije Anton Kavčič. / *Tehniskā dokumentācija glabājas pēc adreses: OIC Hrpelje 4^a, 6240 Kozina. Persona, kas atbildīga par tehniskās dokumentācijas sastādīšanu – Anton Kavčič.*

Kozina, 15.02.2017

Biodom 27 d.o.o.
Anton Kavčič, direktors

BIODOM 27 d.o.o.

OIC Hrpelje 14a
6240 Kozina, Slovenia
Tel.: +386 5 6801456
Fax: +386 82051087
www.biodom27.si
info@biodom27.si

RAŽOTĀJS BALTIJAS VALSTĪS

BIODOM 27 SIA

Tālr.: +371 66 555 072
info@biodom27.com

www.biodom27.com
facebook.com/BiodomBaltia