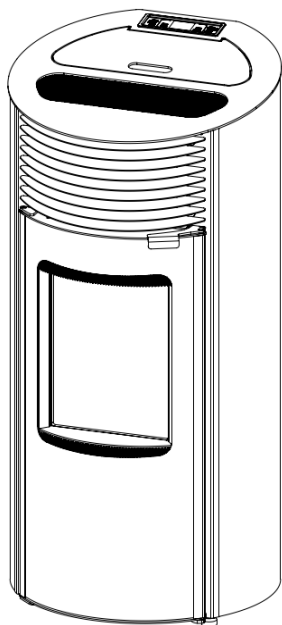


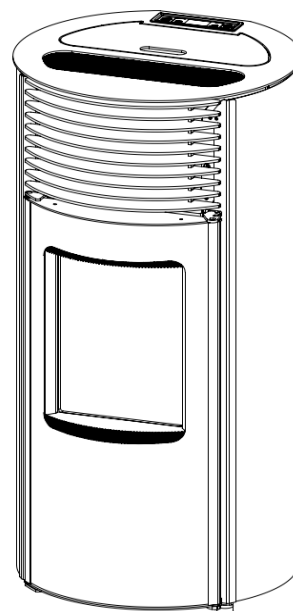
ORBITA, TARRA, KAPRRI, TISSA

ORBITA e, TARRA e, KAPRRI e, TISSA e

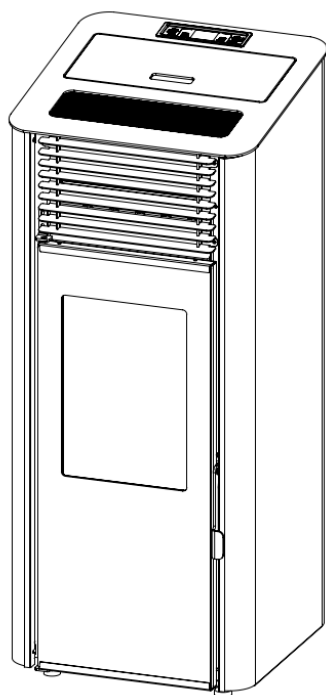
LIETOŠANAS UN APKOPES INSTRUKCIJA



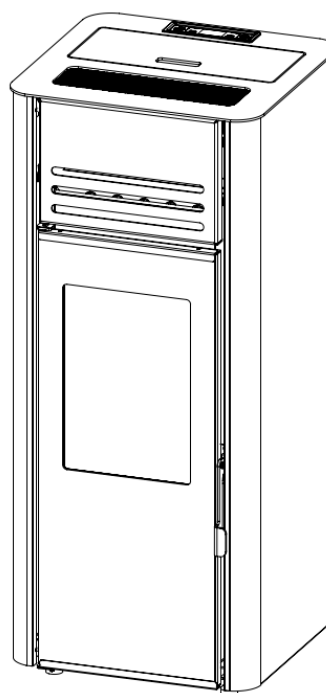
ORBĪTA, ORBĪTA e



TARRA, TARRA e



KAPRRI, KAPRRI e



TISSA, TISSA e

SATURS

1. PAR GRANULU	3
1.1 GRANULU KVALITĀTE	3
2. PIEZĪMES PIRMS PLĪTS DARBINĀŠANAS	3
3.1 1 PLĪTS IZMĒRI:	7
6. DISPLEJS UN TĀLVADĪBAS PULTS	13
2. tabula. Displejā redzami simboli	14
6.2. Tālvadības pults	14
7.1. Plīts IESLĒGŠANA un IZLĒGŠANA	16
7.2. Temperatūras un režīma iestatījumi	19
8. IESTATĪJUMI – LIETOTĀJA IZVĒLNE	20
8.1. IZVĒLNE 01 – Pulksteņa iestatīšana	22
Nospiediet 6. taustiņu, lai atgrieztos atpakaļ, ja nepieciešams. Lai izietu no pulksteņa iestatīšanas, divreiz nospiediet 4. taustiņu.	
8.2. 01. IZVĒLNE — pulksteņa iestatīšana	23
8.2.1. MENI 02-01 Ieslēdziet taimerī	24
8.2.2. IZVĒLNE 02-02 Dienas programma	26
8.3.3. IZVĒLNE 02–03 Nedēļas programma	28
8.2.4. IZVĒLNE 02–04 Programma Nedēļas nogale	32
8.3. IZVĒLNE 03 – Valodas izvēle	33
8.4. IZVĒLNE 04 — IZVĒLNE 04 — GAIDĪŠANAS režīma iestatīšana	34
8.5. 05. IZVĒLNE — Iestatīt skaņas brīdinājumu	35
8.6. 06. IZVĒLNE — sākotnējā ielāde	35
8.8. Tehniskā kalibrēšana	37
9. TRAUKSME	38
10. TĪRĪŠANA UN APKOPE	41

1. PAR GRANULĀM

Granulas ir energodegviela ar augstu energoefektivitāti, kas tiek ražota īpašā tehnoloģiskā procesā, maljot, žāvējot un presējot dažādus bioloģiskas izcelsmes materiālus. Kā izejvielas to ražošanai var izmantot koksni no mežsaimniecības atkritumiem, malku, zāģu skaidas un citus koksnes atkritumus (koksnes granulas); kviešu un sojas pupiņu salmus, kukurūzas un saulespuķu sēklas (agro granulas).

Mūsdienās, kad uzsvars tiek likts uz vides aizsardzību un ilgtspējīgu attīstību, no biomasas ražota degviela iegūst arvien lielāku nozīmi.

Granulu izmantošanai kā kurināmajam ir vairākas priekšrocības vai nu videi, vai, pirmkārt, pašam klientam:

- Izmantojot vienu tonnu granulu, tādām pašām apkures daudzumam, aizstāj 500 litrus apkures eļļas vai 450 kg propāna-butāna, vai 600 kubikmetrus dabasgāzes, vai 4800 kilovatstundas elektroenerģijas;
- Tas ievērojami samazina kaitīgo gāzu, piemēram, oglekļa dioksīda, sēra dioksīda un dzīvsudraba, emisiju, un degšanas rezultātā rodas tikai 0,5–1% pelnu;
- Koka granulas ir izgatavotas no 100% dabīgiem materiāliem un nesatur pievienotas saistvielas, ķīmiskas vielas vai piedevas;
- Salīdzinot ar citiem kurināmajiem vai elektrības izmantošanu, granulu izmantošana ir daudz rentablāka.
- Granulas aizņem daudz mazāk vietas nekā ogles un malka.
-

1.1 GRANULU KVALITĀTE

Granulu kvalitātei ir liela nozīme krāsnī.

Ja granulas ir zemas kvalitātes un nepietiekama izmēra, tas var pasliktināt krāsns darbību. Šeit ir daži padomi par granulu izvēli un uzglabāšanu:

- Granulu diametram jābūt 6 mm un garumam aptuveni 30 mm;
- Izmantojiet tikai koksnes granulas;
- Granulām jābūt cilindriskām;
- Labas kvalitātes granulām vajadzētu ātri nogrimt, ja tās iemet ūdens glāzē;
- Granulas nav piemērotas, ja granulu maisā ir daudz putekļu vai irdenu materiālu;
- Granulu iepakojumam jābūt hermētiski noslēgtam, jo granulas absorbē mitrumu; - mitrumam jābūt mazākam par 10%;
- Granulas jāuzglabā sausā, labi vēdināmā telpā, prom no viegli uzliesmojošiem elementiem vai ierīcēm, kas darbības laikā rada augstu temperatūru.

2. PIEZĪMES PIRMS PLĪTS LIETOŠANAS

Vienmēr ievērojiet šajā nodaļā sniegtās norādes. Ražotājs neuzņemas atbildību par sekām pretējā gadījumā. Lietošanas un apkopes norādījumu neievērošana var izraisīt garantijas tiesību zaudēšanu.

- Pirms plīts lietošanas, lūdzu, izlasiet šo rokasgrāmatu;
Pirms krāsns sākotnējās iedarbināšanas granulu glabātuvei un padevējam (granulu transportierim) ir jābūt tukšiem. Izlasiet nodaļu „8.6. IZVĒLNE 06 – Sākotnējā ielāde” 33. lappusē .
- Sākotnējās iedarbināšanas laikā var rasties aizsargpārklājuma sadegšanas produkti un krāsas iztvaikošana no uzstādītajām detaļām. Šādā gadījumā ir obligāti jāvēdina telpa, līdz produkti un smakas ir izzudušas.
- Plīts tiek izmantota tikai apkurei;
- Turiet plīti tālāk no viegli uzliesmojošiem materiāliem;
- Glabāiet plīti sausās vietās;
- Turiet bērņus vai mājdzīvniekus prom no plīts, jo dažas detaļas izdala augstu temperatūru un var izraisīt apdegumus;
- Nepieskarieties detaļām, kas izdala augstu temperatūru, piemēram, dūmu notekcaurulēm, stiklam, ugunsdrošām durvīm, sānu malām;
- Pelni no pelnutrauka jāiztīra tikai pēc tam, kad tā ir atdzisusi.
- Izmantojiet tikai koksnes granulas
- Plīts jātīra tikai tad, kad tā ir auksta (plīts ir pilnībā atdzisusi 30 minūtes pēc plīts izslēgšanas);
- Plīts jātīra tikai tad, kad tā ir atvienota no strāvas avota, izmantojot galveno slēdzi (nodaļa: plīts pamatdaļas);
- Telpā, kurā atrodas plīts, ir jānodrošina pastāvīga svaiga gaisa padeve;
- Plīts jāuzstāda saskaņā ar šo rokasgrāmatu (sadaļa: plīts uzstādīšana).
- Neatveriet durvis, kamēr plīts darbojas.
- **Ja granulas iesprūst granulu transportētājā (padevējā), izslēdziet plīti un atvienojiet to no galvenā slēdža. Notīriet iesprūdušās granulas. Pēc tam ieslēdziet plīti vēlreiz.**
- **NELIEKIET ROKAS GRANULU GLABĀTAVĀ, KAMĒR KRĀSNS DARBĪBĀ!**

Plīts un tās iepakojums ir izgatavoti no materiāliem, kurus var pārstrādāt.

Plīts, kas vairs netiek lietota, jānovieto piemērotā vietā vai arī jāsaazinās ar atkritumu utilizācijas dienestu. Jums jārīkojas saskaņā ar noteikumiem, kas ir spēkā valstī, kurā plīts atrodas.

Izmetiet iepakojumu, kurā plīts bija iepakota, tam paredzētajā vietā vai sazinieties ar atkritumu utilizācijas dienestu.

Jebkura defekta gadījumā jums jāsaazinās ar kvalificētu tehniķi. Visus defektus jānovērš pilnvarotam servisa tehniķim. Ja plīti remontē neatļauta persona,

Jūs automātiski zaudēsiet tiesības uz garantiju, un par visiem turpmākajiem remontdarbiem, ko veiks pilnvarots serviss, tiks piemērota maksa.

PIEZĪME:

Katrai plītij pirms iepakojšanas ir nepieciešama darbības un drošības kontrole.

Tāpēc kurtuvē ir iespējams atrast degšanas atliekas. Tvertnē ir iespējams atrast arī nelielu daudzumu granulu.

Pirmās apdedzināšanas laikā var notikt neliela krāsas piedegšana.

Tāpēc ieteicams labi vēdināt telpu pirmās degšanas laikā un pēc tās.

3. TEHNISKIE RAKSTUROJUMI

Tehniskās īpašības ir norādītas tabulā zemāk:

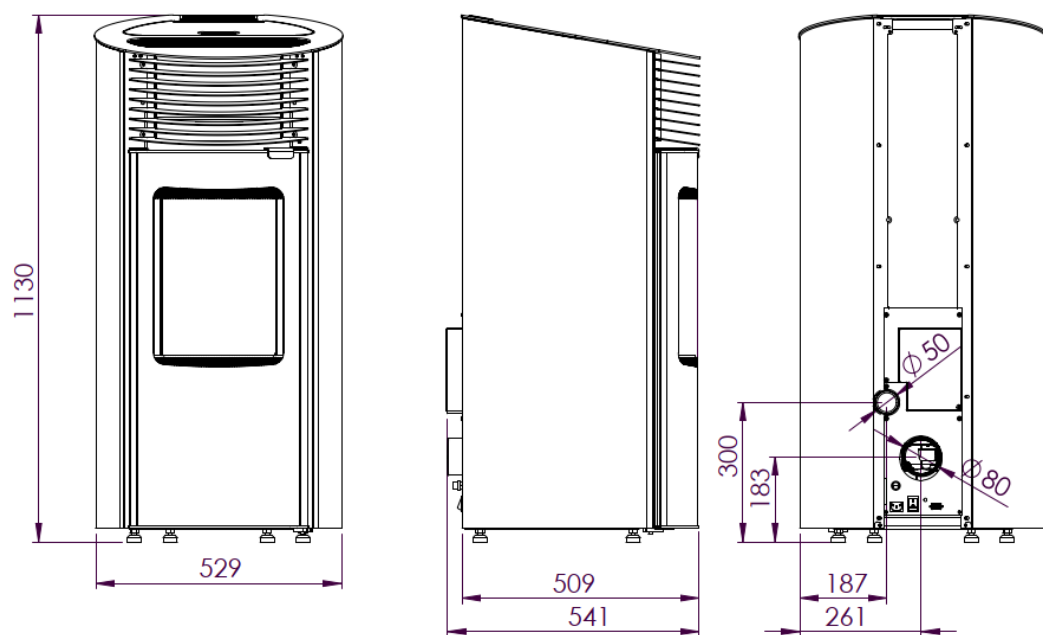
Siltuma jauda / jauda	kW	6 kW	8 kW
Izmērs (P x G x A) Orbita / Orbita e	mm	529 x 509 x 1130	
Izmērs (P x G x A) Tarra / Tarra e	mm	533 x 508 x 1099	
Izmēri (P x G x A) Kapri / Kapri e	mm	472 x 444 x 1131	
Izmērs (P x G x A) Tissa / Tissa e	mm	459 x 443 x 1094	
Neto svars Orbita / Orbita e	Kg	103,5 / 96	
Neto svars Tarra / Tarra e	Kg	98,5 / 95,5	
Neto svars Kapri / Kapri e	Kg	104,5 / 97	
Neto svars Tissa / Tissa e	Kg	98 / 95	
Degviela – koksnes granulas (izmēri)		Ø6 mm garums = 30 mm	
Dūmu izvads	mm	Ø80	
Melnraksts	Pa	12±2	
Granulu uzglabāšanas ietilpība	Kg	19	
Spriegums	V	230 ± 15%	
Biezums	Hz	50	
Elektriskā strāva darbības laikā	R	55–160 *	
Elektriskā strāva inicializācijas laikā	R	400–450 **	
Energoefektivitāte pie nominālās jaudas	%	91,3	91,3
Energoefektivitāte ar minimālu jaudu	%	92	92
Nominālā jauda	kW	6,0	8,0
Minimālā jauda	kW	2,8	2,8
Degvielas patēriņš (nominālais)	Kg	1.4	1,83
Degvielas patēriņš - minimāls	Kg	0,63	
CO ₂ (pie 13% O ₂)	mg/ Nm ³	106	105
CO (pie 13% O ₂) pie minimālās jaudas	mg/ Nm ³	107	107
Putekļi	mg/ Nm ³	13	15
NO _x	mg/ Nm ³	111	95
OGC	mg/ m ³	6	20
Dūmgāzu temperatūra pie nominālās jaudas	°C	116	127
Darba temperatūra	°C	5–60	
Uzglabāšanas temperatūra	°C	-10–60	
Maks. relatīvais mitrums (bez kondensāta)	%	95	

* atkarībā no ieslēgtā ventilatora, kā arī no motora reduktora

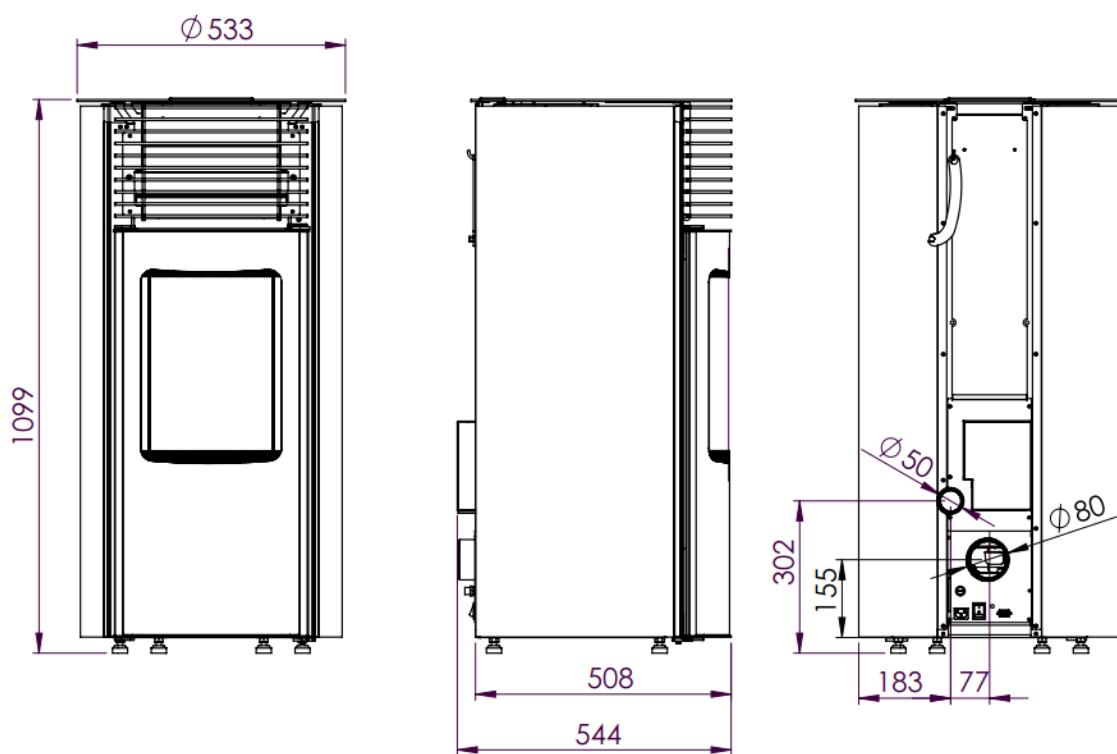
** Šķiltavas un izplūdes gāzu ventilators ir ieslēgts (400 W), kamēr motora reduktors ik pa laikam ieslēdzas.

3.1 1 PLĪTS IZMĒRI:

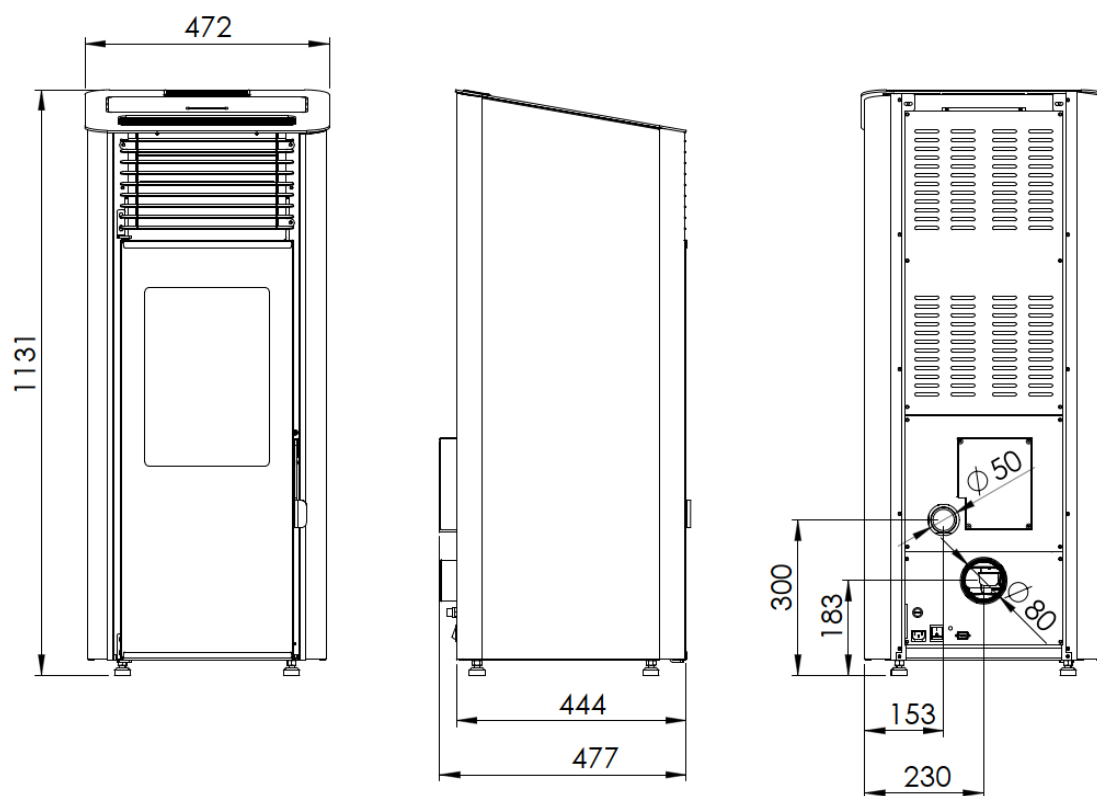
1.a–1.d attēlā ir parādīti krāsns izmēri.



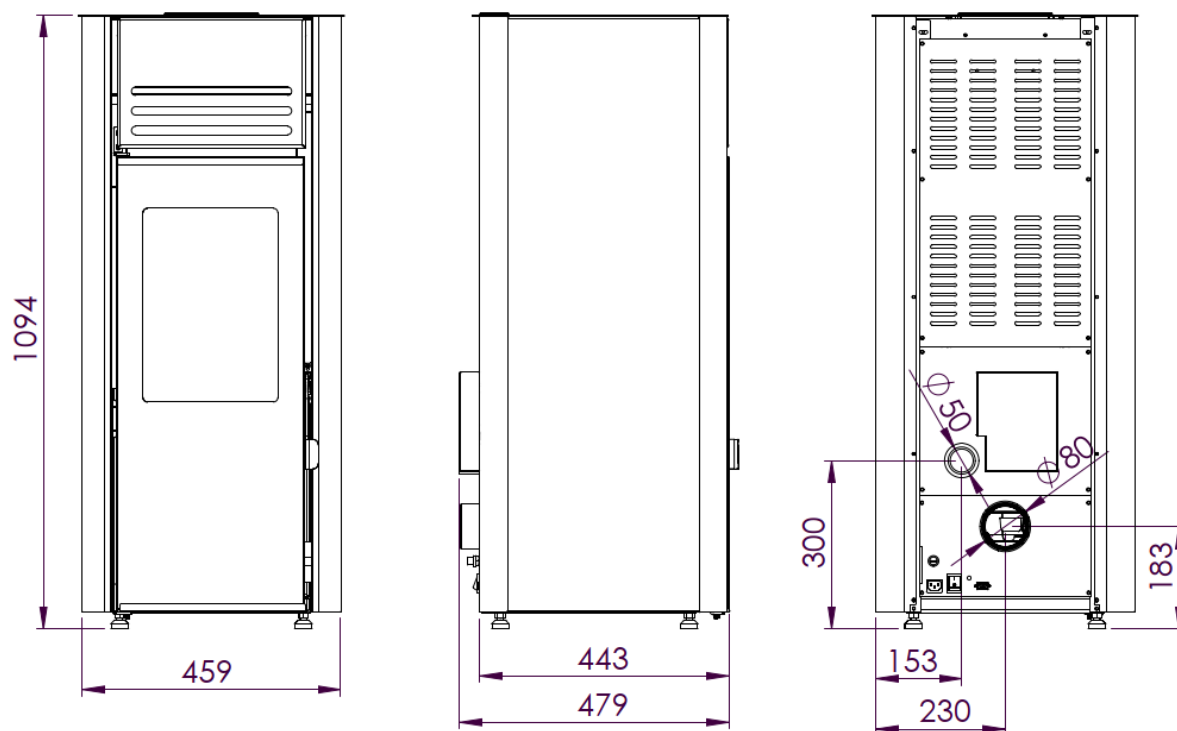
ORBĪTA, ORBĪTA e 1.a attēls.



TARRA, TARRA e 1.b attēls.

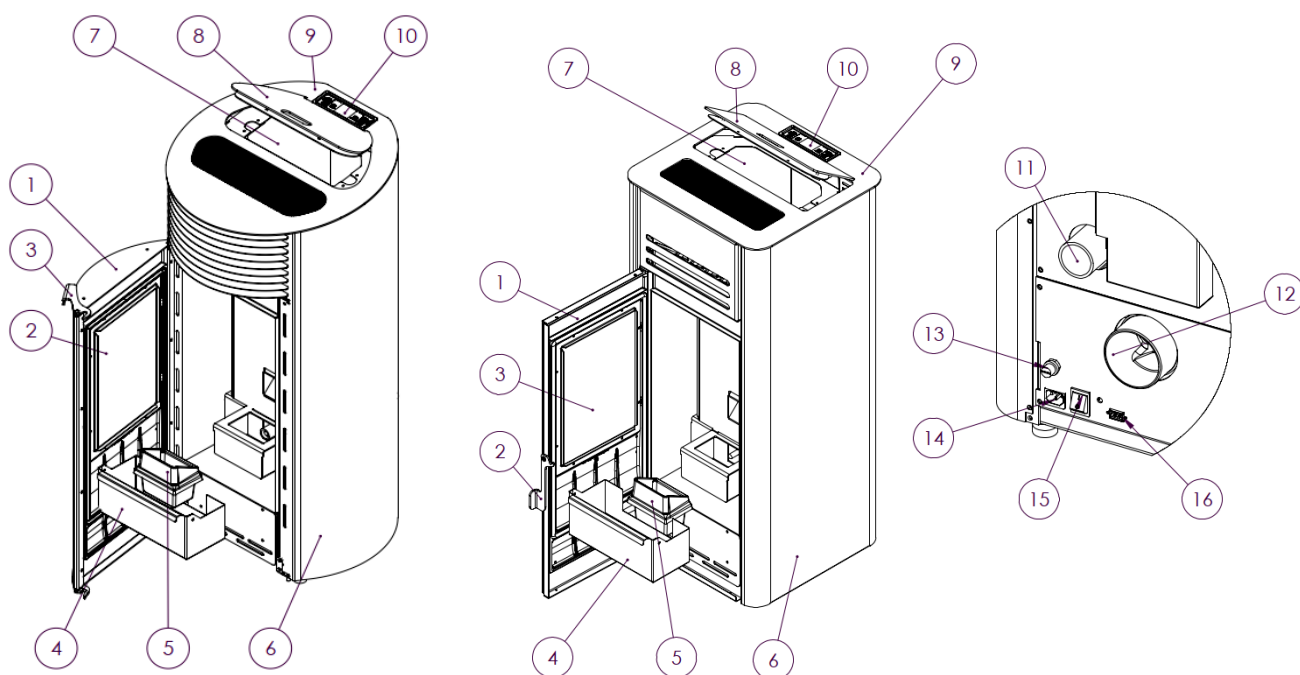


KAPRRI, KAPRRI e 1.c attēls.



TISSA, TISSA e 1.d attēls.

4. KRĀSNIS PAMATA ĪPAŠĪBAS



ORBĪTA TISSA

2. attēls.

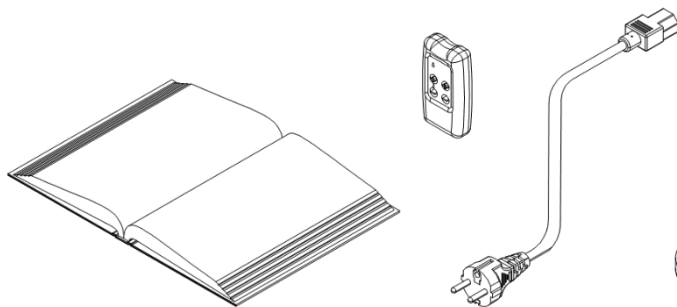
2.a attēlā redzamas ORBITA un TISSA pamatfunkcijas un pamatdaļas .

1. Kamīna durvis	9. Augšējā plāksne
2. Durvju stikls	10. Attēlot ar komandām
3. Durvju rokturis *	11. Primārais gaiss
4. Pelnutrauks	12. Dūmu izvads
5. Degošs katls	13. Drošības termostats
6. Sānu panelis	14. Ligzda
7. Granulu uzglabāšana	15. Galvenais slēdzis
8. Uzglabāšanas vāks	16. Komunikācijas ports (RS232)
* TARRA plīts gadījumā durvju rokturis ir atsevišķa daļa, un tas jāglabā arī plīts aizmugurē. Skatīt 10. nodaļu "Tīrīšana un apkope".	

Piezīme: Plīts reālais izskats var atšķirties no zīmējuma rokasgrāmatā.

5. PLĪTS UZSTĀDĪŠANA

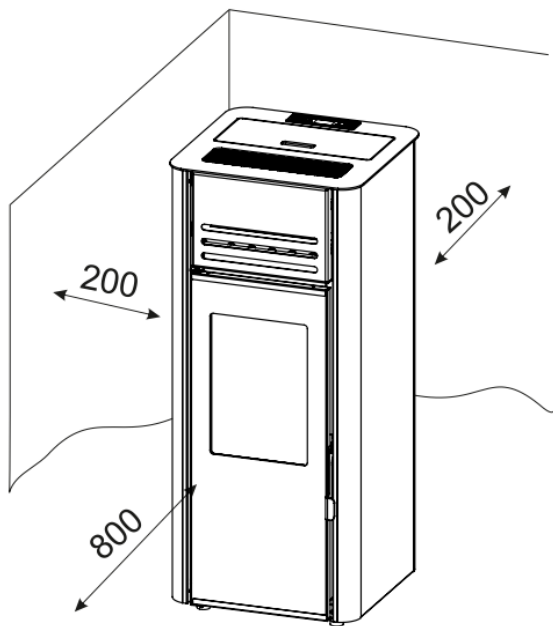
Kopā ar plīti jūs saņemsiet lietotāja rokasgrāmatu, tālvadības pulti un strāvas kabeli. Šie piederumi, kas iekļauti plīts komplektā, ir parādīti 3. attēlā.



3. attēls

Pirms sākat krāsns uzstādīšanu, rūpīgi izlasiet lietošanas un apkopes instrukcijas, kā arī iepazīstieties ar reģionālajiem noteikumiem un tiesību aktiem, lai tos piemērotu. Telpā, kurā atrodas krāsns, jānodrošina pietiekams gaisa daudzums, lai nodrošinātu optimālu sadegšanu.

Plīts jānovieto tuvu skurstenim un tuvu elektrotīklam.



4. attēls.

Attālums no viegli uzliesmojoša materiāla vai neaizsargātas sienas ir parādīts 4. attēlā.

Plīts jānovieto 300 mm attālumā no šķēršļiem tās sānos, 300 mm attālumā no aizmugures, savukārt priekšpusei jāatrodas vismaz 800 mm attālumā no šķēršļiem. Nenovietojiet uz plīts nekādus priekšmetus, jo tos var sabojāt plīts izstarotā augstā temperatūra. Kā grīdas aizsardzību zem plīts var izmantot metāla loksnes vai biezāku stiklu ar minimālajiem izmēriem 700 x 800 mm tā, lai priekšējā daļa būtu garāka par pašu plīti.

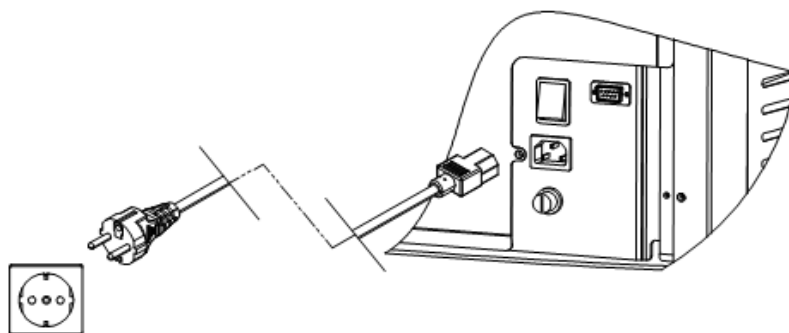
Plīts stāv uz regulējamām kājiņām, kuras jānoregulē tā, lai plīts būtu stabila.

Kājiņas regulē, vienkārši atskrūvējot vai pagriežot.

Lai krāsns darbotos nevainojami, ir jānodrošina pietiekama gaisa padeve skurstenim. Vienkāršākais veids, kā pārbaudīt, vai skurstenis darbojas labi, ir pieiet dūmu novadcaurules tuvumā ar šķiltavu vai sveces liesmu. Ja liesma ir vertikāla tāpat kā iepriekš, prom no skursteņa, tad jāpārbauda, vai skurstenis ir jātīra vai arī ir kāda cita problēma. Ja liesma šūpojas skursteņa atveres virzienā, gaisa plūsma ir pilnīgi pietiekama. **Pirms krāsns iedarbināšanas jānovērš visas skursteņa darbības problēmas.**

Pievienojot plīti dūmu novadcaurulēm un dūmvada caurulēm, rūpīgi pārbaudiet, vai visi savienojumi ir labi noslēgti, lai gāzes nenonāktu telpā, kur atrodas plīts. Dūmvadu nedrīkst pārāk ievilkt skurstenī.

Plīts komplektā ir iekļauts strāvas vads. Pievienojiet plīti strāvas avotam ar spriegumu 230 V un frekvenci 50 Hz. Plīts jāpievieno tikai paredzētajai kontaktligzdai. 5. attēlā parādīts, kā plīts ir pievienota strāvas avotam. Pirms kabeļa pievienošanas pārbaudiet, vai galvenais slēdzis ir iestatīts pozīcijā 0. Nemiet vērā, ka strāvas vads nav bojāts. Kabelis ir jāatvieno no siltuma avota. Vispirms ievietojiet kabeli plīts kontaktligzdā vajadzīgajā vietā un pēc tam strāvas kontaktligzdā.



5. attēls. Plīts pievienošana strāvas avotam

DŪMU CAURUĻI UN MAKSIMĀLAIS GARUMS

Lai nodrošinātu pilnībā hermētisku cauruļu savienojumu, jāizmanto silikona noslēgtas caurules. Nosūces ventilatora savienojums ar izplūdes caurulēm, kuru diametrs ir Ø80 mm. Visām dūmu cauruļu sekcijām jābūt demontējamām periodiskai tīrīšanai.

Dūmu izvades sistēmai nav atļauts izmantot elastīgas caurules.

T veida dūmvada izmantošana ir obligāta, un tā jāizmanto regulāras tīrīšanas, sezonālas apkopes un kvēpu noņemšanas dēļ.

Horizontālais attālums starp plīti un skursteņa sienas savienotāju nedrīkst pārsniegt 1 m. Tas ir maksimāli pieļaujamais garums savienojumam ar skursteni. Izplūdes gāzes caurules jāizmanto ar ne vairāk kā 3 gab. 45-90° līkumiem. Vertikālā izplūdes caurule nedrīkst būt augstāka par 2 m pirms savienojuma ar sienas savienotāju.

Izplūdes caurules diametrs ir Ø80 mm.

Saskaņā ar standartiem skursteņa augšpusē ir obligāti jāuzstāda vēja un lietus aizsargs.

ĀRĒJĀS GAISA IEPLŪDES PIESLĒGŠANA

Ārējā gaisa ieplūdes savienotājs ar diametru Ø50 mm atrodas plīts aizmugurē.

Ja ārējās gaisa ieplūdes izmantošana nav iespējama, telpā, kurā atrodas krāsns, ir absolūti obligāti jānodrošina svaiga gaisa pieplūde.

ĀRĒJĀ SKUNDVEIDA LIETOŠANA

Ārējo skursteni var izmantot tikai tad, ja ir izpildīti šādi nosacījumi:

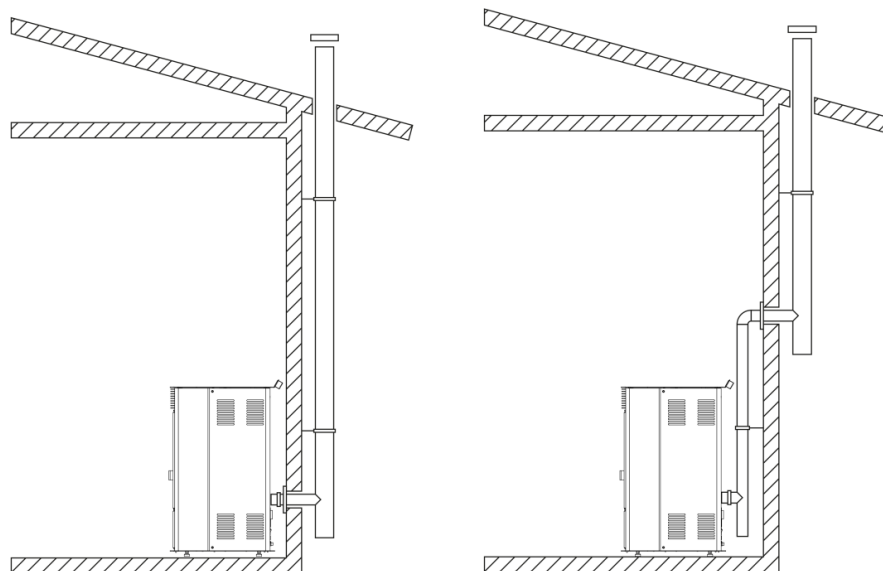
- Atļauts izmantot tikai divsienu caurules ar izolāciju.
- Ārējā skursteņa apakšā jābūt pārbaudes un tīrīšanas durtiņām.
- Kondensācijas tvertne jāuzstāda skursteņa apakšā
- Augšējais pārsegs jāizmanto kā aizsardzība pret vēju, lietu un sniegu.

NEKAD NEIZMANTOJIET TIKAI HORIZONTĀLU IZPLŪDES SISTĒMU BEZ VĒJA AIZSARDZĪBAS!

RAŽOTĀJS NAV ATBILDĪGS PAR DARBĪBAS TRAUCĒJUMIEM, KAS RODAS, JA NĒTIK IEVĒROTI IEPRIEKŠ MINĒTIE NOSACĪJUMI!

6.a un 6.b attēlā ir parādīts pareizs plīts un ārējā skursteņa savienojums.

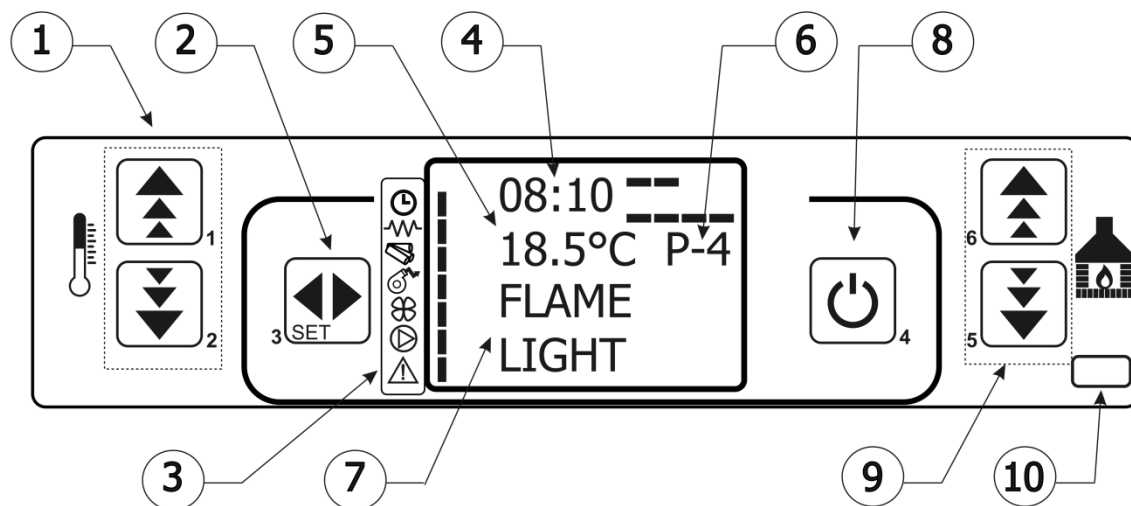
6a attēlā ir norādīts tiešais pieslēgums. 6b attēlā ir norādīts pieslēgums ar iekļautām iekšējām caurulēm. Abos gadījumos nepieciešams izmantot T un kondensāta tvertni. T un kondensāta tvertnes regulāra tīrīšana ir obligāta, un tā ir atkarīga no granulu lietošanas un kvalitātes. Ārējam skurstenim jābūt izolētam un ar dubultsienu sistēmu.



6.a attēls. 6.b attēls.

6. DISPLEJS UN TĀLVADĪBAS PULTS

Displejā ir 6 taustiņi, kas tiek izmantoti dažādu plīts funkciju pārvaldībai. Pa vidu ir ekrāns, kurā tiek parādīta pamatinformācija par plīts darbību. 7. attēlā redzams displeja izskats un saturs.



7. attēls. Displeja izskats un saturs

1. Temperatūras iestatīšanas taustiņi
2. Galvenās izvēlnes ievades taustiņi
3. Plīts daļu indikatori
4. Pulkstenis
5. Istabas temperatūras displejs
6. Darbības režīmi
7. Pašreizējā statusa informācija
8. Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis, izejas taustiņš
9. Režīma iestatīšanas taustiņi (jaudas palielināšana/samazināšana)
10. Tālvadības pults sensors

6.1. Plīts elektrisko komponentu (ierīču) simboli

Blakus katram simbolam ir indikatora lampiņa, kas parāda, kurš no komponentiem pašlaik ir ieslēgts. Gliemežtransportiera indikators periodiski ieslēgsies un izslēgsies atkarībā no tā, vai granulu ievietošanas dzinējs ir ieslēgts vai izslēgts. Simbolu apraksts ir sniegts 2. tabulā.

	Taimera indikators (ieslēdz un izslēdz atbilstoši izvēlētajai programmai)
	Sildītāja indikators granulu dedzināšanai
	Augers
	Izplūdes ventilatora indikators
	Telpas ventilatora indikators
	Ūdens sūkņa indikators (pēc izvēles un attiecas tikai uz centrālās apkures plītīm)
	Trauksmes indikators

2. tabula. Displejā redzamie simboli

6.2. Tālvadības pults

Kopā ar tālvadības pulti tiek piegādāta baterija. Lai lietotu tālvadības pulti, nepieciešams iegādāties 12 V, P23GA tipa bateriju. 8. attēlā redzama tālvadības pults.

Pamatkomandas tālvadības pultī:

- 1. atslēga — istabas temperatūras paaugstināšana
- 2. atslēga — istabas temperatūras samazināšana
- 3. taustiņš — IESLĒGŠANA/IZSLĒGŠANA
- 4. taustiņš — izvēlnes atvēršana
- 5. taustiņš — jaudas palielināšana (režīms)
- 6. taustiņš — jaudas samazināšana (režīms)



8. attēls. Tālvadības pults

Plīts tiek ieslēgta vai izslēgta, vienlaikus nospiežot taustiņu 1 un 6. Izmantojiet taustiņu 1 un 2, lai iestatītu telpas temperatūru. Izmantojiet taustiņu 5 un 6, lai mainītu jaudu (režīmu). Tas ir aprakstīts nodaļā “ **PLĪTS LIETOŠANA** ”.

Zemāk esošajā tabulā ir sniegtas detalizētas komandas, kuras var izpildīt, nospiežot ciparu taustiņus no 1 līdz 6.

Atslēga	Apraksts	Režīms	Darbība
1	Palielināt temperatūra	Programmēšana	Pielāgot/palielināt vērtību atlasītajā izvēlnē
		IESLĒGTS / IZSLĒGTS	Palieliniet telpas termostata temperatūras vērtību
2	Samazināt temperatūra	Programmēšana	Vērtības regulēšana/samazināšana atlasītajā izvēlnē
		IESLĒGTS / IZSLĒGTS	Samaziniet telpas termostata temperatūras vērtību
3	Izvēlne	-	Pieklūst izvēlnei
		Izvēlne	Pieklūst apakšizvēlnes līmenim
		Programmēšana	Iestatīta vērtību un pāriet uz nākamo izvēlni
4	IESLĒGTS / IZSLĒGTS Atbloķēt	IESLĒGTS	Turiet nospiestu 2 sekundes, lai ieslēgtu plīti izslēgtā režīmā vai izslēgtu to ieslēgtā režīmā.
		Slēdzene	Atbloķē plīti un pārslēdz to izslēgšanas režīmā
		Izvēlne / Programmēšana	Pārved uz nākamo izvēlnes līmeni, visi veiktie pielāgojumi tiks saglabāti
5	Palielināt jauda	IESLĒGTS / IZSLĒGTS	Pielāgojiet plīts saražoto jaudu
		Izvēlne	Pārved uz nākamo izvēlnes līmeni
		Programmēšana	Pāriet uz nākamo apakšizvēlni, visi veiktie pielāgojumi tiks saglabāti.
6	Samazināt jaudu	IESLĒGTS / IZSLĒGTS	Pielāgojiet siltummaiņa ātrumu
		Izvēlne	Atgriež jūs iepriekšējā izvēlnes līmenī
		Programmēšana	Atgriežas iepriekšējā apakšizvēlnē, visi veiktie pielāgojumi tiks saglabāti.

7. PLĪTS LIETOŠANA

Vienmēr ievērojiet šo rokasgrāmatu, lai krāsns pēc iespējas ilgāk saglabātu labu stāvokli un izvairītos no nevajadzīgām izmaksām. Pirms krāsns inicializēšanas pārbaudiet, vai tā ir labi pievienota strāvas avotam un skurstenim.

7.1. Plīts IESLĒGŠANA un IZSLĒGŠANA

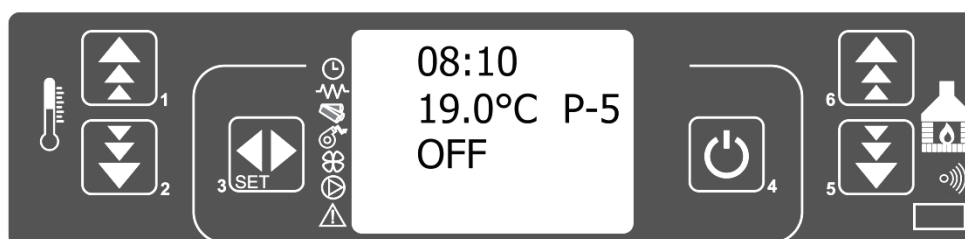
Piezīme: Pirmās aizdedzināšanas laikā granulu krātuve un padevējs (granulu transportētājs) ir tukši.

Pirms sākat, izlasiet nodaļu "8.6 IZVĒLNE M6 – SĀKOTNĒJĀ IELĀDE" 33. lappusē. plīts.

Lai ieslēgtu plīti, pārslēdziet galveno slēdzi no 0. pozīcijas uz 1. pozīciju.

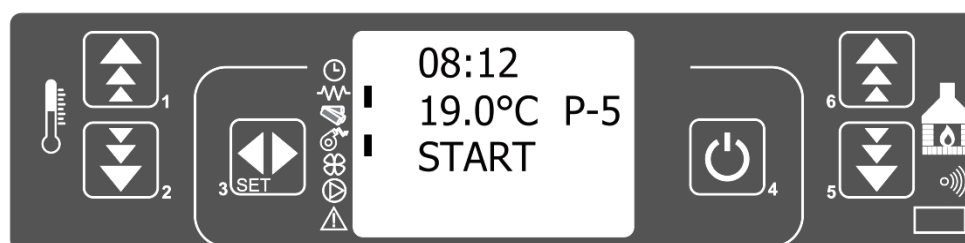
Ekrānā redzams: pulkstenis, telpas temperatūra, darbības režīms (jauda no P1 līdz P5) un IZSLĒGTS (plīts ir izslēgta), kā parādīts 9. attēlā.

Plīts tiek ieslēgta un izslēgta, nospiežot taustiņu 4. Vismaz 4 sekundes, līdz ekrānā parādās uzraksts START. (10. attēls).



9. attēls.

Palaišanas laikā iedegsies indikatori, kas attēlo plīts sastāvdaļas. Nosūces ventilators darbosies, kamēr plīts darbojas, un kādu laiku pēc tās izslēgšanas (drošības dzesēšanas apsvērumu dēļ).



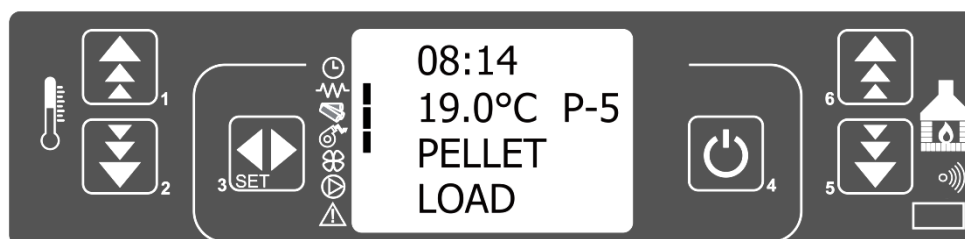
10. attēls.

Parādīsies ziņojums PREHEATING **WAIT** (11. attēls), kas norāda, ka aizdedzinātājs ir sācis sildīt granulas. Ekrānā būs redzams aizdedzinātāja un izplūdes ventilatora indikators.



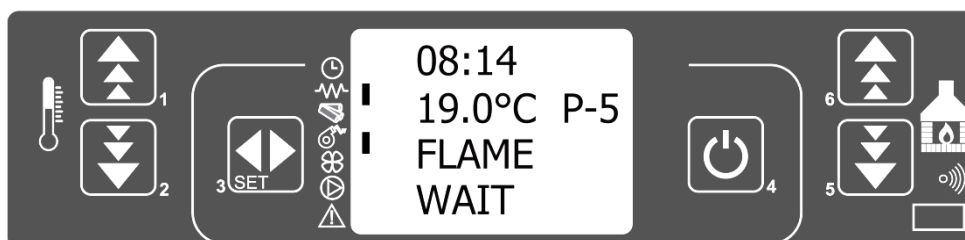
11. attēls.

Krāsns automātiski ievietos nepieciešamo granulu daudzumu iekuršanai, un ekrānā parādīsies **GRANULU IELĀDE** (12. attēls). Gliemežtransportiera indikators iedegsies tikai tad, kad skrūvgriezis būs aktīvs.



12. attēls.

Ekrānā būs redzams teksts **LOAD PELLET (IELĀDĒT GRANULAS)** un **FLAME WAIT (GAIDĪT LIESMU)** pārmaiņus (13. attēls), līdz izplūdes gāzu temperatūra pārsniedz 40 °C, kas ir signāls vadības blokam, ka plīts var sākt darboties; maksimālais laiks, lai sasniegtu 40 °C, ir 25 minūtes.



13. attēls.

Pēc tam, kad izplūdes gāzu temperatūra sasniedz (40 °C), temperatūras zonde konstatē temperatūras paaugstināšanos izplūdes gāzu turbīnā. Ekrānā parādīsies **FIRE PRESENT** (14. attēls), kas nozīmē, ka plīts ir konstatējusi liesmu un ka tā pēc 3 minūtēm pārslēgsies darba režīmā.



14. attēls.

Pēc tam, kad degošajā katlā ir izveidojusies liesma, plīts izslēdz aizdedzi. Kad temperatūra sasniedz tehnisko parametru noteikto vērtību, ieslēdzas konvekcijas ventilators.

DARBĪBAS REŽĪMS

Pēc laika perioda, ko nosaka tehniskie parametri, plīts pāriet darbības režīmā. Darbības režīms tiek attēlots ar tekstu **DARBS** (15. attēls).

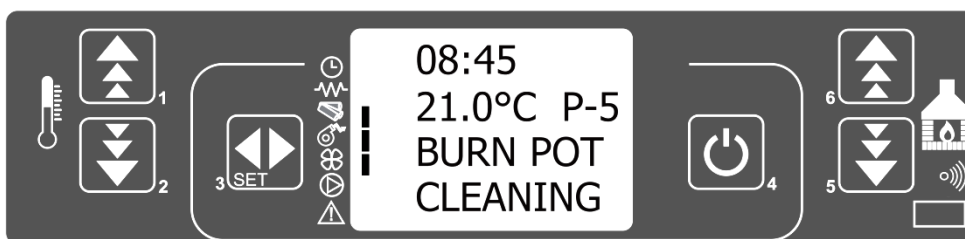
Blakus ekrānam redzami indikatori ir:

- Izplūdes gāzu ventilators,
- Konvekcijas ventilators,
- Augurs (periodiski).



15. attēls

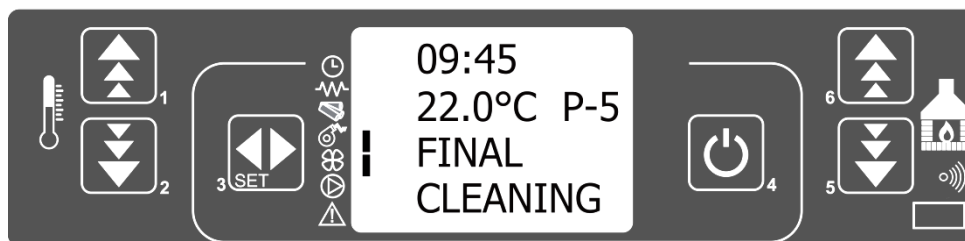
Periodiski krāsns tīra degšanas katlu, kas tiek parādīts ar tekstu **DEGŠANAS KATLA TĪRĪŠANA** (16. attēls). Degšanas katla tīrīšana tiek veikta saskaņā ar noteiktu programmu, kas palielina izplūdes ventilatora ātrumu un samazina skrūvju intervālus, lai katls pēc noteikta laika "attīrītos" no nesadegušām granulām un katlā paliktu tikai tās ogles, kas nepieciešamas jaunām granulām. Laiks starp divām tīrīšanām un tīrīšanas ilgums atšķiras atkarībā no krāsns modeļa.



16. attēls.

PLĪTS IZSLĒGŠANA

Izslēdzot plīti, jānospiež taustiņš 4 un jāpatur to nospiestu kādu laiku, līdz ekrānā parādās ziņojums CLEANING FINAL (TĪRĪŠANA BEIGĀ). Plīts pūs siltu gaisu telpā, līdz kurtuve atdzisis līdz 75 ° C temperatūrai. Pēc noteikta laika ekrānā parādīsies teksts OFF (IZSLĒGTS), kas nozīmē, ka plīts ir izslēgta.



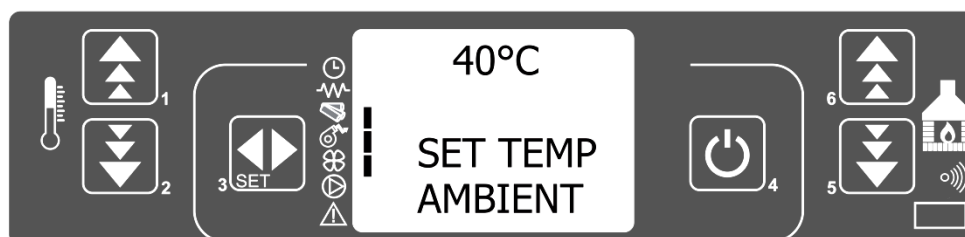
17. attēls.

7.2. Temperatūras un režīma iestatījumi

Temperatūras iestatīšana tiek veikta, nospiežot taustiņu 1 vai 2.

Plīts tiks uzkarsēta līdz noteiktai temperatūrai un pēc tam uzturēta tāda pati. Komandu var izpildīt, īsi nospiežot taustiņu 1 vai 2. Pēc tam nospiediet tos pašus taustiņus, lai iestatītu temperatūru uz augšu vai uz leju.

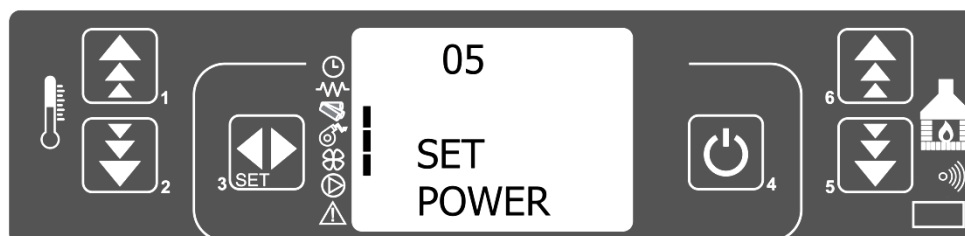
Pēc šīs darbības tiks parādīts teksts **IESTATĪT ISTABAS TEMP** (18. attēls). Temperatūru var mainīt intervālā no 7 līdz 40 °C.



18. attēls.

Režīma iestatīšana tiek veikta, nospiežot taustiņu 5 vai 6. Režīmus var mainīt no P1 uz P5. Režīmus var mainīt ar taustiņiem 5 un 6, kam sekos ziņojums SET POWER (19. attēls). Augstākā režīmā iestatītā temperatūra tiks sasniegta ātrāk, pēc tam krāsns pārslēgsies uz WORK MODULAT (Modulācijas režīms). Tas nozīmē, ka krāsns ir sasniegusi izvēlēto temperatūru, kas tiks uzturēta ar zemāku režīmu.

(Režīms «Modulācija» faktiski ir P1 — režīms ar zemāko jaudu).



19. attēls.

8. IESTATĪJUMI – LIETOTĀJA IZVĒLNE

Lai atvērtu izvēlni, nospiediet 3. taustiņu. Izvēlne ir veidota vairākos līmeņos un apakšlīmeņos. Nākamajā tabulā īsi aprakstīta izvēlnes struktūra, īpaši lietotājam pieejamie iestatījumi.

1. līmenis	2. līmenis	3. līmenis	Vērtība
01 – Iestatiet pulksteni			
	01. diena		nedēļas diena
	02 stundas		Stunda
	03 minūtes		Minūtes
	04. diena		Mēneša diena
	05 - mēnesis		Mēneši
	06. gads		Gads
02 – Iestatīt hronometru			
	01 – taimera iespējošana		
		01 – taimera iespējošana	ieslēgts/izslēgts
	02 dienu programma		
		01 - ikdienas taimeris	ieslēgts/izslēgts
		02 - 1. dienas sākums	Laiks
		03 - 1. pieturas diena	Laiks
		04 - 2. dienas sākums	Laiks
		05 - 2. pieturas diena	laiks
	03 nedēļu programma		
		01 - nedēļas laiks	ieslēgts/izslēgts
		02 - 1. programmas sākuma	Laiks
		03 - apturēt 1. programmu	Laiks
		04 - pirmdienas programma 1	ieslēgts/izslēgts
		05 - otrdienas 1. programma	ieslēgts/izslēgts
		06 - trešdienas programma	ieslēgts/izslēgts
		07 - ceturtdienas 1. programma	ieslēgts/izslēgts
		08 - piektdienas programma 1	ieslēgts/izslēgts
		09 - sestdienas programma 1	ieslēgts/izslēgts

		10 - svētdienas programma 1	ieslēgts/izslēgts
		11 - 2. programmas palaišana	Laiks
		12 - apturēt 2. programmu	Laiks
		13 - pirmdienas programma 2	ieslēgts/izslēgts
		14. - otrdienas 2. programma	ieslēgts/izslēgts
		15. - trešdienas 2. programma	ieslēgts/izslēgts
		16. - ceturtdiena, 2. pog.	ieslēgts/izslēgts
		17. - piektdienas programma 2	ieslēgts/izslēgts
		18. - sestdienas 2. programma	ieslēgts/izslēgts
		19. - svētdienas programma 2	Laiks
		20 - starta programma 3	Laiks
		21 - apturēt 3. programmu	ieslēgts/izslēgts
		22. - pirmdienas programma 3	ieslēgts/izslēgts
		23. - otrdienas programma 3	ieslēgts/izslēgts
		24. - trešdienas programma 3	ieslēgts/izslēgts
		25. - ceturtdienas pog 3	ieslēgts/izslēgts
		26. - piektdienas programma 3	ieslēgts/izslēgts
		27. - sestdienas programma 3	ieslēgts/izslēgts
		28. svētdienas programma 3	ieslēgts/izslēgts
		29 - sākuma programma 4	Laiks
		30 - apturēt 4. programmu	Laiks
		31. - pirmdienas programma 4	ieslēgts/izslēgts
		32. — otrdienas programma 4	ieslēgts/izslēgts
		33. — trešdienas programma 4	ieslēgts/izslēgts
		34 - ceturtdienas pog 4	ieslēgts/izslēgts
		35 - piektdienas programma 4	ieslēgts/izslēgts

		36. sestdienas programma 4	ieslēgts/izslēgts
		37. svētdienas programma 4	ieslēgts/izslēgts
	04 - nedēļas nogales programma		
		01 — nedēļas nogales taimeris	
		02 - sākums 1	
		03 - 1. pietura	
		04 - 2. starts	
		05 - 2. pietura	
03 — Izvēlieties valodu			
	01 - Angļu valoda		Komplekts
	02 - Itāļu		Komplekts
	03 - Holandiešu valoda		Komplekts
	04 - Spāņu valoda		Komplekts
	05 - Franču		Komplekts
	06 - Vācu valoda		Komplekts
04. Gaidīšanas režīms			ieslēgts/izslēgts
05 – Zummera režīms			ieslēgts/izslēgts
06 – Sākotnējā ielāde			Komplekts
07 – Plīts stāvoklis			-
08 — Tehniskais iestatījums			Aizsargāts ar paroli

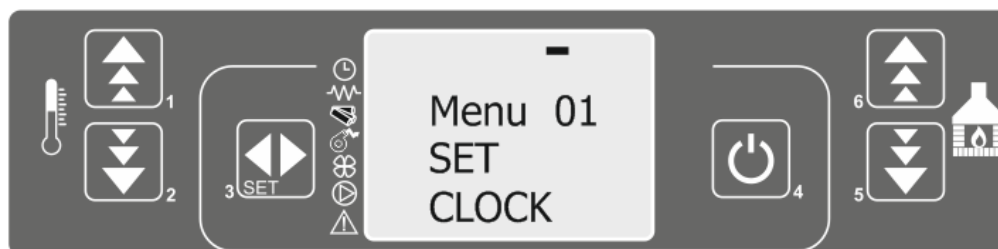
8.1. 01. IZVĒLNE — Pulksteņa iestatīšana

Granulu krāsnij ir iespēja ieslēgt un izslēgt dienas laikā, ko regulē programmas. Lai ieprogrammētu krāsni, vispirms vadības bloka displejā jāiestata pulkstenis un datums. Lai to izdarītu, jāatver laika un datuma iestatīšanas izvēlne.

Pulksteņa iestatīšana ir šāda:

Nospiediet taustiņu 3 (iestatīt), pēc tam tiks parādīta izvēlne 01 IESTATĪT PULKSTENI (20. attēls).

Pēc tam vēlreiz nospiediet 3. taustiņu (iestatīt), lai atvērtu pulksteņa iestatīšanas izvēlni.



20. attēls.

Ekrānā parādīsies teksts MENU 01, un zem tā tiks parādīta pašreiz iestatītā diena. Iestatījumu indikators sāks mirgot. Nospiežot 1. un 2. taustiņu, dienas mainās šādi:

PIRMDIENA
OTRDIENA
TREŠDIENA
CETURTDIENA
PIEKTDIENA
SESTDIENA
SVĒTDIENA -

Nospiežot taustiņu 5, tiek mainīti šādi iestatījumi: nedēļas diena: stundas, minūšu, dienu, mēneša un gada iestatīšana.

1. un 2. taustiņš regulē parametrus.

Ekrānuzņēmumi ir parādīti šādos attēlos:

Podešavanje sata	Podešavanje minūte	Nodrošina dāna sniegšanu	Podešavanje meseca	Podešavanje godine
 12:  Menu 01 TIME CLOCK	 :05  Menu 01 MINUTES CLOCK	 15  Menu 01 DAY CLOCK	 11  Menu 01 MONTH CLOCK	 10  Menu 01 YEAR CLOCK

nospiediet taustiņu 6, lai atgrieztos atpakaļ. Lai izietu no pulksteņa iestatīšanas, divreiz nospiediet taustiņu 4.

8.2. 01. IZVĒLNE — Pulksteņa iestatīšana

Ir trīs taimera iestatījumu veidi:

- Katru dienu — ļauj cepeškrāsni ieslēgt un izslēgt divas reizes dienā
- Katru nedēļu — ļauj ieprogrammēt krāsni tā, lai to varētu ieslēgt un izslēgt 4 reizes dienā septiņas dienas nedēļā
- Nedēļas nogale — ļauj ieslēgt un izslēgt plīti divas reizes sestdienas un svētdienas laikā.

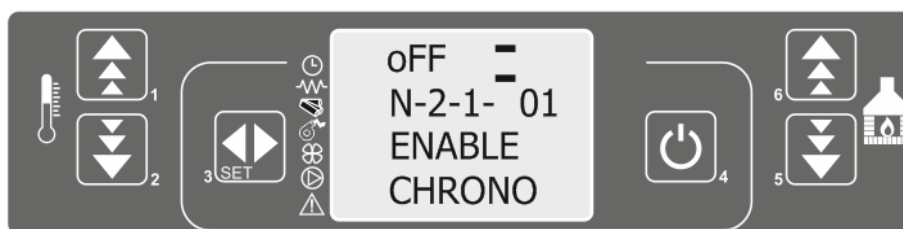
8.2.1. MENI 02-01 Ieslēdziet taimeru

Taimeris tiek ieslēgts vienādi neatkarīgi no aktivizētā iestatījuma veida (dienas, nedēļas vai nedēļas nogales programma). Taimeris tiek ieslēgts šādi: Nospiediet taustiņu 3 (iestatīt), pēc tam ekrānā parādīsies teksta **izvēlne 01 SET CLOCK (iestatīt pulksteni)**. Pēc tam divreiz nospiediet taustiņu 5, kam sekos teksta **izvēlne 02 SET CHONO (iestatīt hronometru)** (21. attēls).

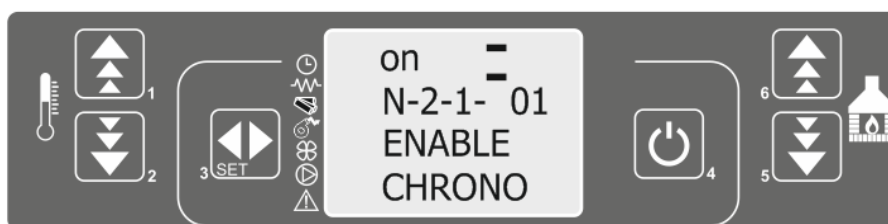


21. attēls.

Nospiežot taustiņu 3 (iestatīt), jūs atverat taimera iestatījumu izvēlni un tādējādi aktivizējat taimera izvēlni. Ekrānā tiek parādīts teksts **M-2-1 IESPĒJOT HRONOMETRU**. Pēc tam vēlreiz nospiediet taustiņu 3 (iestatīt), un tiks parādīts teksts **OFF M-2-1-01 ENABLE CHONO**, kas **nozīmē**, ka taimeris ir izslēgts un iestatījumu indikators mirgo. Nospiežot 1. vai 2. taustiņu, taimeris pārslēdzas no **izslēgta** uz **ieslēgtu stāvokli**, un taimeris **ieslēdzas** (22. attēls un 23. attēls).



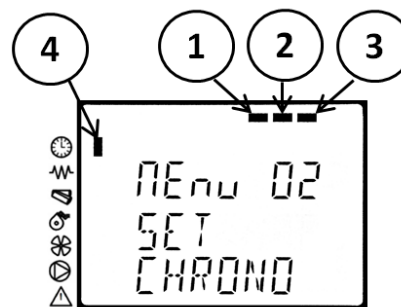
22. attēls.



23. attēls.

Pēc taimera ieslēgšanas ekrānā ieslēgsies apgaismoti indikatori, kas norāda, kurš programmas veids ir aktivizēts (dienas, nedēļas, nedēļas nogales), kā arī indikators blakus pulksteņa simbolam, kas norāda, ka taimeris ir ieslēgts. Ekrāna izkārtojums un indikatoru nosaukumi ir parādīti nākamajā attēlā.

- 1 — ikdienas programmēšanas indikators
- 2 — nedēļas programmēšanas indikators
- 3 — nedēļas nogales programmēšanas indikators
- 4 - taimera indikators



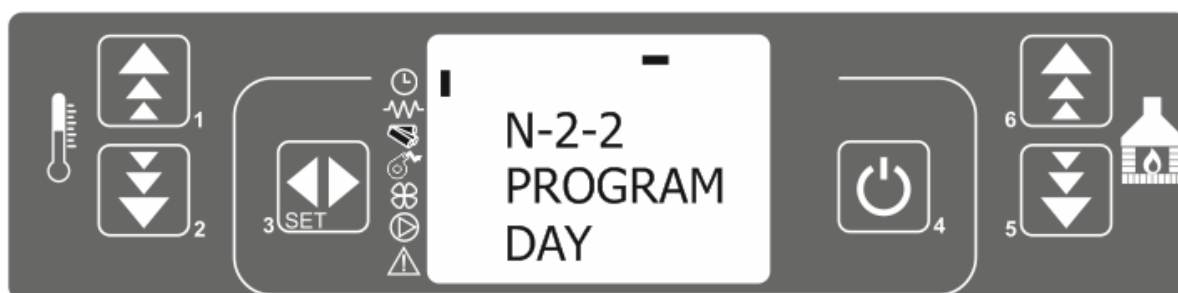
Lai izietu no iestatījumiem, divreiz nospiediet 4. taustiņu.

8.2.2. IZVĒLNE 02–02 Dienas programma

PIEZĪME : *Programmēšanas laikā plīts ieslēgšanas un izslēgšanas laiki nedrīkst pārklāties. Starp izslēgšanu un ieslēgšanu jābūt vismaz 30 minūšu intervālam!*

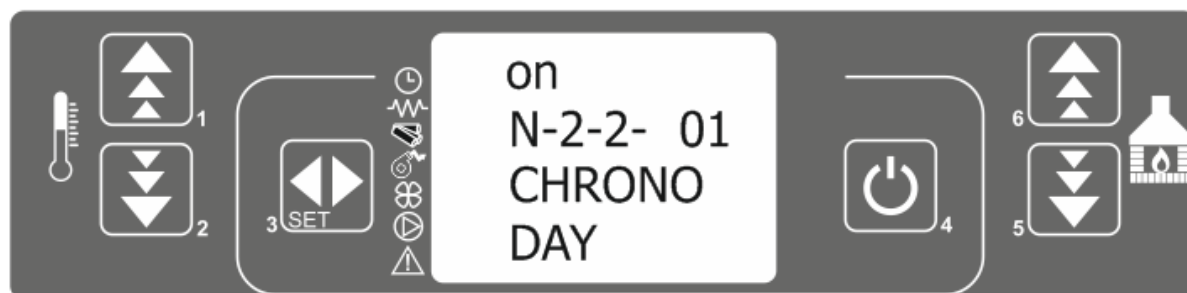
Dienas programmēšanas laikā ir iespējams iestatīt **divus plīts ieslēgšanas un izslēgšanas laikus**.

Nospiediet taustiņu 3 (iestatīt), pēc tam ekrānā parādīsies teksta **izvēlne 01 SET CLOCK (iestatīt pulksteni)**. Divas reizes nospiediet taustiņu 5, pēc tam ekrānā parādīsies teksta **izvēlne 02 SET CHONO** (iestatīt hronometru). Nospiežot taustiņu 3 (iestatīt), atveriet taimera iestatījumu izvēlni. Ekrānā parādīsies teksts **ENABLE CHRONO (iespējot hronometru)**. Vēlreiz nospiediet taustiņu 5, un ekrānā parādīsies teksts **M-2-2 PROGRAM DAY** (24. attēls).



24. attēls.

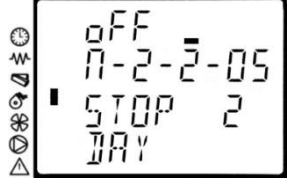
Vēlreiz nospiediet taustiņu 3 (iestatīt), un ekrānā parādīsies teksts **off m-2-2-01 CHONO DAY**. Izmantojiet taustiņu 1 un 2, lai aktivizētu dienas taimeri (25. attēls).



25. attēls.

Lai ritinātu izvēlni, izmantojiet taustiņus 5 un 6, bet, lai mainītu parametrus, — taustiņus 1 un 2. Izvēlņu izkārtojumi ir parādīti šajā tabulā.

Laikus var iestatīt ar 10 minūšu intervālu.

ĒDIENKARTE	Iestatīšanas opcijas	Ekrāna izskats
M-2-2-01 HRONOGRAFIKS DIENA	izslēgts/ieslēgts	
M-2-2-02 SĀKUMS 1 DIENA	izslēgts/00:00–23:50	
M-2-2-03 PĀRTRAUKUMS 1 DIENA	izslēgts/00:00–23:50	
M-2-2-04 SĀKUMS 2 DIENAS	izslēgts/00:00–23:50	
M-2-2-05 PĀRTRAUKUMS 2 DIENAS	izslēgts/00:00–23:50	

Lai izietu no iestatījumiem, divreiz nospiediet 4. taustiņu.

REGULĒŠANAS PIEMĒRS: Plīts ieslēdzas pulksten 8:00 un izslēdzas pulksten 17:00, bet otrā ieslēgšanās ir pulksten 20:00 un izslēgšanās pulksten 23:00 un 30 minūtēs. Parametri jāiestata saskaņā ar šo tabulu.

M-2-2-01 HRONODIENA	ieslēgts
M-2-2-02 SĀKUMS 1 DIENA	06:00
m-2-2-03 PĀRTRAUKUMS 1 DIENA	08:00
m-2-2-04 SĀKUMS 2 DIENAS	14:00

m-2-2-05		22:30
PĀRTRAUKUMS	2	
DIENAS		

8.3.3. IZVĒLNE 02–03 Nedēļas programma

PIEZĪME : *Programmēšanas laikā plīts ieslēgšanas un izslēgšanas laiki nedrīkst pārklāties. Starp izslēgšanu un ieslēgšanu jābūt vismaz 30 minūšu intervālam!*

Nedēļas programma satur 4 neatkarīgas programmas, kuras var apvienot nedēļas laikā. Programmas var kombinēt tā, lai jebkura no tām būtu aktīva vai nē (IZSLĒGTA vai IESLĒGTA). Pārliecinieties, ka programmas ir rūpīgi pielāgotas un ka ieslēgšanas un izslēgšanas laiki nepārklājas. Programmēšanas procedūra ir šāda: Pirmie 4 programmēšanas soļi ir tādi paši kā dienas programmas iestatīšana.

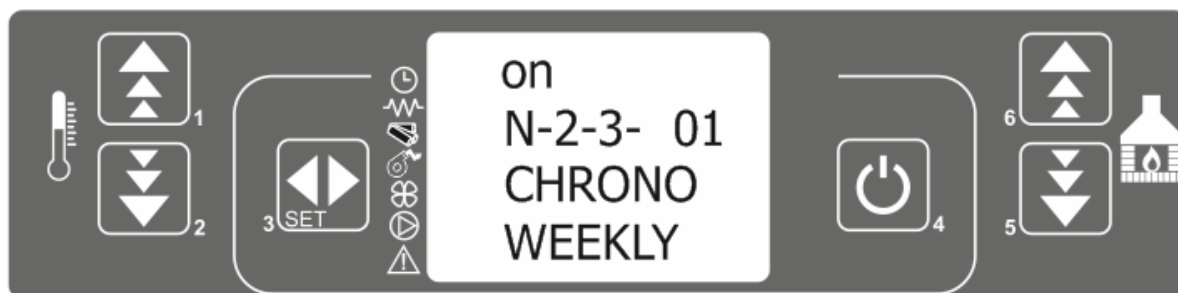
Nospiediet taustiņu 3 (iestatīt), pēc tam tiks parādīts teksts **MENU 01 SET CLOCK** . Pēc tam divreiz nospiediet taustiņu 5, pēc tam ekrānā tiks parādīts teksts **MENU 02 SET CHRONO** . Nospiežot taustiņu 3 (iestatīt), atveriet taimera iestatījumu izvēlni un līdz ar to arī taimera iestatījumu izvēlni. Tiks parādīts **ENABLE 1 CHRONO** . Divreiz nospiediet taustiņu 5, un ekrānā parādīsies teksts **M-2-3 PROGRAM WEEK** (26. attēls).



26. attēls.

Vēlreiz nospiediet taustiņu 3 (iestatīt), un ekrānā parādīsies ziņojums:

IZSLĒGTS M-2-3-01 HRONOGRAMMA KATRU NEDĒĻU (27. attēls).



27. attēls.

Lai aktivizētu nedēļas taimeri, izmantojiet taustiņus 1 un 2.

Lai pārvietotos pa izvēlnēm, izmantojiet taustiņus 5 un 6, savukārt taustiņi 1 un 2 maina parametrus.

Izvēlņu izkārtojumi ir parādīti tālāk esošajās tabulās.

1. PROGRAMMA			2. PROGRAMMA		
Izvēlnes līmenis	Izlase	Iespējamās vērtības	Izvēlnes līmenis	Izlase	Iespējamās vērtības
02-03-02	SĀKT PROGRAMMU 1	Laiks /izslēgts	02-03-11	SĀKT PROGRAMMU 2	Laiks /izslēgts
02-03-03	APTURĒT PROGRAMMU 1	Laiks / izslēgšana	02-03-12	APTURĒT PROGRAMMU 2	Laiks / izslēgšana
02-03-04	PIRMDIENAS PROGRAMMA 1	ieslēgts/izslēgts	2013. gada 2. martā	PIRMDIENAS PROGRAMMA 2	ieslēgts/izslēgts
02-03-05	OTRDIENAS PROGRAMMA 1	ieslēgts/izslēgts	2014. gada 2. martā	OTRDIENAS PROGRAMMA 2	ieslēgts/izslēgts
02-03-06	TREŠDIENAS PROGRAMMA 1	ieslēgts/izslēgts	2015. gada 2. martā	TREŠDIENAS PROGRAMMA 2	ieslēgts/izslēgts
02-03-07	CETURTDIENAS PROGRAMMA 1	ieslēgts/izslēgts	2016. gada 2. martā	CETURTDIENAS PROGRAMMA 2	ieslēgts/izslēgts
02-03-08	PIEKTDIENAS PROGRAMMA 1	ieslēgts/izslēgts	2017. gada 2. martā	PIEKTDIENAS PROGRAMMA 2	ieslēgts/izslēgts
02-03-09	SESTDIENAS PROGRAMMA 1	ieslēgts/izslēgts	2018. gada 2. martā	SESTDIENAS PROGRAMMA 2	ieslēgts/izslēgts
02-03-10	SVĒTDIENAS PROGRAMMA 1	ieslēgts/izslēgts	2019. gada 2. martā	SVĒTDIENAS PROGRAMMA 2	ieslēgts/izslēgts
3. PROGRAMMA			4. PROGRAMMA		
Izvēlnes līmenis	Atlase	Iespējamās vērtības	Izvēlnes līmenis	Izlase	Iespējamās vērtības

2020. gada 2. martā	SĀKT PROGRAMMU 3	Laiks /izslēgts	2029. gada 2. martā	SĀKT PROGRAMMU 4	Laiks /izslēgts
2021. gada 2. martā	APTURĒT PROGRAMMU 3	Brīvais laiks	2030. gada 3. februāris	APTURĒT PROGRAMMU 4	Brīvais laiks
2022. gada 2. martā	PIRMDIENAS PROGRAMMA 3	ieslēgts/izslēgts	2031. gada 3. februāris	PIRMDIENAS PROGRAMMA 4	ieslēgts/izslēgts
2023. gada 2. martā	OTRDIENAS PROGRAMMA 3	ieslēgts/izslēgts	02-03-32	OTRDIENAS PROGRAMMA 4	ieslēgts/izslēgts
2024. gada 2. martā	TREŠDIENAS PROGRAMMA 3	ieslēgts/izslēgts	02-03-33	TREŠDIENAS PROGRAMMA 4	ieslēgts/izslēgts
2025. gada 2. martā	CETURTDIENAS PROGRAMMA 3	ieslēgts/izslēgts	02-03-34	CETURTDIENAS PROGRAMMA 4	ieslēgts/izslēgts
2026. gada 2. martā	PIEKTDIENAS PROGRAMMA 3	ieslēgts/izslēgts	02-03-35	PIEKTDIENAS PROGRAMMA 4	ieslēgts/izslēgts
2027. gada 2. martā	SESTDIENAS PROGRAMMA 3	ieslēgts/izslēgts	1936. gada 2. martā	SESTDIENAS PROGRAMMA 4	ieslēgts/izslēgts
2028. gada 2. martā	SVĒTDIENAS PROGRAMMA 3	ieslēgts/izslēgts	1937. gada 2. martā	SVĒTDIENAS PROGRAMMA 4	ieslēgts/izslēgts

Laikus var iestatīt ar 10 minūšu intervālu.

Piezīme:

Lai aktivizētu nedēļas nogales programmu, dienas programma ir jādeaktivizē.

REGULĒŠANAS PIEMĒRS: Pirmdienās, otrdienās un piektdienās krāsns ieslēdzas pulksten 6:00 un izslēdzas pulksten 8:00. Otrā ieslēgšana ir pēc 5 stundām un 30 minūtēm, bet trešdienās un ceturtdienās - pēc 10 stundām. Trešā ieslēgšana ir katru dienu, izņemot sestdienas un svētdienas, no pulksten 17:00, un izslēgšana ir pulksten 22:00. Sestdienās un svētdienās krāsns ieslēdzas pulksten 8:00 un izslēdzas pulksten 23:00. Parametri jāiestata, kā parādīts šajās tabulās:

M-2-3-01 HRONO NEDĒĻA - IESLĒGTS

1. PROGRAMMA			2. PROGRAMMA		
Izvēlnes līmenis	Izlase	Iespējamās vērtības	Izvēlnes līmenis	Izlase	Iespējāmās vērtības
02-03-02	SĀKT PROGRAMMU 1	06:00	02-03-11	SĀKT PROGRAMMU 2	05:30
02-03-03	APTURĒT PROGRAMMU 1	08:00	02-03-12	APTURĒT PROGRAMMU 2	10:00
02-03-04	PIRMDIENAS PROGRAMMA 1	Ieslēgts	2013. gada 2. martā	PIRMDIENAS PROGRAMMA 2	Izslēgts
02-03-05	OTRDIENAS PROGRAMMA 1	Ieslēgts	2014. gada 2. martā	OTRDIENAS PROGRAMMA 2	Izslēgts
02-03-06	TREŠDIENAS PROGRAMMA 1	Izslēgts	2015. gada 2. martā	TREŠDIENAS PROGRAMMA 2	Ieslēgts
02-03-07	CETURTDIENAS PROGRAMMA 1	Izslēgts	2016. gada 2. martā	CETURTDIENAS PROGRAMMA 2	Ieslēgts
02-03-08	PIEKTDIENAS PROGRAMMA 1	Ieslēgts	2017. gada 2. martā	PIEKTDIENAS PROGRAMMA 2	Izslēgts
02-03-09	SESTDIENAS PROGRAMMA 1	Izslēgts	2018. gada 2. martā	SESTDIENAS PROGRAMMA 2	Izslēgts
02-03-10	SVĒTDIENAS PROGRAMMA 1	Izslēgts	2019. gada 2. martā	SVĒTDIENAS PROGRAMMA 2	Izslēgts
3. PROGRAMMA			4. PROGRAMMA		
Izvēlnes līmenis	Izlase	Iespējamās vērtības	Izvēlnes līmenis	Izlase	Iespējāmās vērtības
2020. gada 2. martā	SĀKT PROGRAMMU 3	17:00	2029. gada 2. martā	SĀKT PROGRAMMU 4	08:00
2021. gada 2. martā	APTURĒT PROGRAMMU 3	22:00	2030. gada 3. februāris	APTURĒT PROGRAMMU 4	23:00
2022. gada 2. martā	PIRMDIENAS PROGRAMMA 3	Ieslēgts	2031. gada 3. februāris	PIRMDIENAS PROGRAMMA 4	Izslēgts
2023. gada 2. martā	OTRDIENAS PROGRAMMA 3	Ieslēgts	02-03-32	OTRDIENAS PROGRAMMA 4	Izslēgts
2024. gada 2. martā	TREŠDIENAS PROGRAMMA 3	Ieslēgts	02-03-33	TREŠDIENAS PROGRAMMA 4	Izslēgts

2025. gada 2. martā	CETURTDIENAS PROGRAMMA 3	ieslēgts	02-03-34	CETURTDIENAS PROGRAMMA 4	izslēgts
2026. gada 2. martā	PIEKTDIENAS PROGRAMMA 3	ieslēgts	02-03-35	PIEKTDIENAS PROGRAMMA 4	izslēgts
2027. gada 2. martā	SESTDIENAS PROGRAMMA 3	izslēgts	1936. gada 2. martā	SESTDIENAS PROGRAMMA 4	ieslēgts
2028. gada 2. martā	SVĒTDIENAS PROGRAMMA 3	izslēgts	1937. gada 2. martā	SVĒTDIENAS PROGRAMMA 4	ieslēgts

8.2.4. IZVĒLNE 02–04 Programma Nedēļas nogale

PIEZĪME: Programmēšanas laikā plīts ieslēgšanas un izslēgšanas laiki nedrīkst pārklāties. Starp izslēgšanu un ieslēgšanu jābūt vismaz 30 minūšu intervālam !

Kad ir aktivizēta nedēļas nogales programmēšana, sestdienās un svētdienās plīts ieslēgšanas un izslēgšanas laiki ir vienādi.

Deaktivizējiet dienas programmēšanu, ja vēlaties izmantot nedēļas nogales programmēšanu. Neizmantojiet nedēļas nogales programmēšanu, ja nedēļas programmās 1–4 ir izvēlēta sestdiena vai svētdiena . **Aktivizējiet nedēļas nogales programmu pēc nedēļas programmēšanas deaktivizēšanas.**

Nospiediet taustiņu 3 (iestatīt), pēc tam parādīsies teksts **MENU 01 SET CLOCK** . Pēc tam **divas reizes nospiediet taustiņu 5, pēc tam parādīsies teksts MENU 02 SET CHRONO** . Nospiežot taustiņu 3 (iestatīt), atveriet taimera iestatījumu izvēlni un līdz ar to arī taimera sākuma izvēlni. Tiek parādīts **ENABLE 1 CHRONO** . **Pēc tam trīs reizes nospiediet taustiņu 5, un ekrānā parādīsies teksts M-2-4 PROGRAM WEEKEND (28. attēls).**



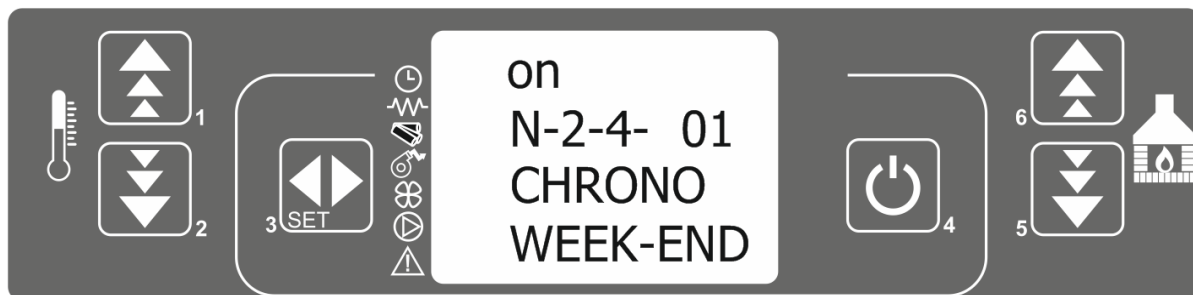
27. attēls.

Vēlreiz nospiediet taustiņu 3 (iestatīt), un ekrānā parādīsies **OFF m-2-3-01 CHRONO WEEKEND**. Izmantojiet taustiņu 1 un 2, lai ieslēgtu un izslēgtu nedēļas nogales taimeri (**28.b attēls**).

Lai pārvietotos pa izvēlnēm, izmantojiet taustiņus 5 un 6, savukārt taustiņi 1 un 2 maina parametrus.

Programmēšana tiek veikta tāpat kā iepriekšējos gadījumos (katru dienu un katru nedēļu).

Laikus var iestatīt ar 10 minūšu intervālu.



28. attēls.

Lai izietu no iestatījumiem, divreiz nospiediet 4. taustiņu.

REGULĒŠANAS PIEMĒRS: Plīts ieslēdzas pulksten 8:00 un izslēdzas pulksten 17:00, bet otrā ieslēgšanās ir pulksten 20:00 un izslēgšanās pulksten 23:00 un 30 minūtēs. Parametri jāiestata saskaņā ar šo tabulu.

m-2-4-01 HRONO NEDĒĻAS NOGALE	ieslēgts
m-2-4-02 SĀKUMS 1 NEDĒĻAS BEIGAS	08:00
m-2-4-03 PIETURA 1 NEDĒĻAS NOGALE	17:00
m-2-4-04 SĀKUMS 2 NEDĒĻAS NOGALE	20:00
m-2-4-05 PIETURA 2 NEDĒĻAS NOGALE	23:30

8.3. 03. IZVĒLNE — Valodas izvēle

Ir pieejamas četras valodas: angļu, itāļu, franču un vācu. Valodas iestata, nospiežot taustiņu 3 (iestatīt), pēc tam tiks parādīts ziņojums **MENU 01 SET CLOCK (Iestatīt pulksteni)**. Divas reizes nospiediet taustiņu 5 un pēc tam **MENU 03 SELECT LANGUAGE (Izvēlne 03 Valodas izvēle)**. Nospiežot taustiņu 3 (iestatīt), atveriet valodas iestatīšanas izvēlni, kurā tiks parādīta pašreizējā valoda, piemēram, **MENU 03 ENGLISH (Language)**.

Valodas maiņa tiek veikta ar 1. un 2. taustiņu. Noklusējuma valoda ir angļu.
Lai izietu no iestatījumiem, divreiz nospiediet 4. taustiņu.

8.4. IZVĒLNE 04 — IZVĒLNE 04 — GAIDĪŠANAS režīma iestatīšana

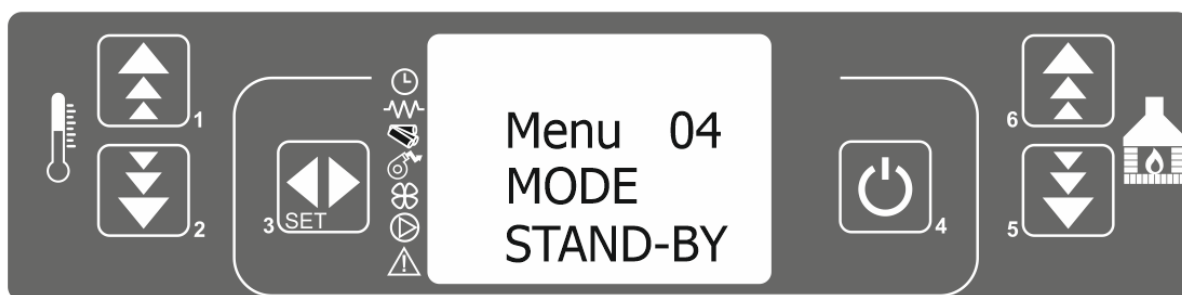
GAIDĪŠANAS režīms tiek izmantots, lai izvairītos no nevajadzīga degvielas patēriņa. Gaidīšanas režīmā, kad telpas temperatūra nokrītas par 2°C zem iestatītās temperatūras, plīts automātiski pāries aizdedzes fāzē.

GAIDĪŠANAS režīms tiek aktivizēts šādi:

Nospiežot taustiņu 3 (iestatīt), ekrānā parādīsies teksta izvēlne 01 IESTATĪT PULKSTENI. Trīs reizes nospiediet taustiņu 5, pēc tam teksta izvēlne 04 REŽĪMS GAIDĪŠANAS REŽĪMS (29. attēls).

Nospiežot taustiņu 3 (iestatīt), ievadiet režīma aktivizēšanas izvēlni.

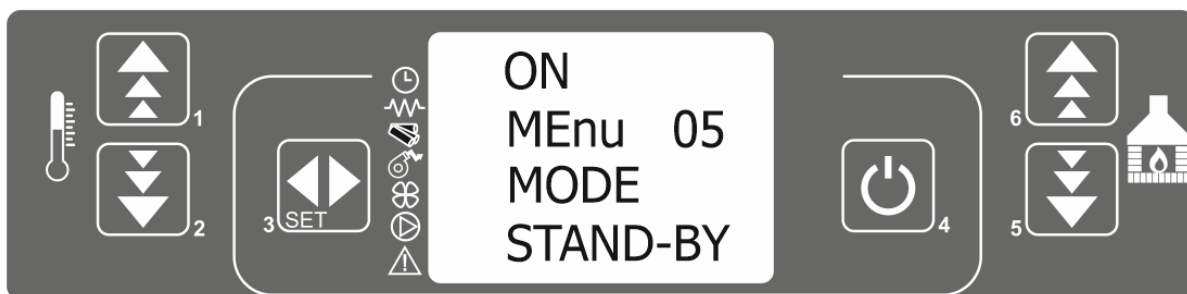
Režīmu var aktivizēt vai deaktivizēt ar taustiņu 1 vai 2.



29. attēls.

Lai izietu no iestatījumiem, divreiz nospiediet 4. taustiņu.

Kad plīts pāriet gaidīšanas režīmā, ekrānā tiks parādīts teksts, kā parādīts 30. attēlā.



30. attēls.

Pēc tam, kad temperatūra ir sasniegta par 2 ° C augstāka nekā iestatītā telpas temperatūra, krāsns pāriet izslēgšanas fāzē. Gaidīšanas režīmā, kad telpas temperatūra nokrītas par 2 ° C zem iestatītās temperatūras, krāsns automātiski pāriet aizdegšanās fāzē.

Piezīme: Kad šis režīms ir ieslēgts, plīts ir jātīra biežāk.

Kad ir aktivizēts gaidīšanas režīms, ieteicams uzraudzīt krāsns darbību, lai noteiktu iespējamu putekļu un pelnu uzkrāšanos. Pamatojoties uz to, regulāri tīrīt, jo tīrīšana ir tieši atkarīga no granulu kvalitātes, apsildāmās telpas, krāsns un skursteņa piesārņojuma, kā arī iestatītās temperatūras.

Šīs detaļas un situācijas katram lietotājam atšķiras .

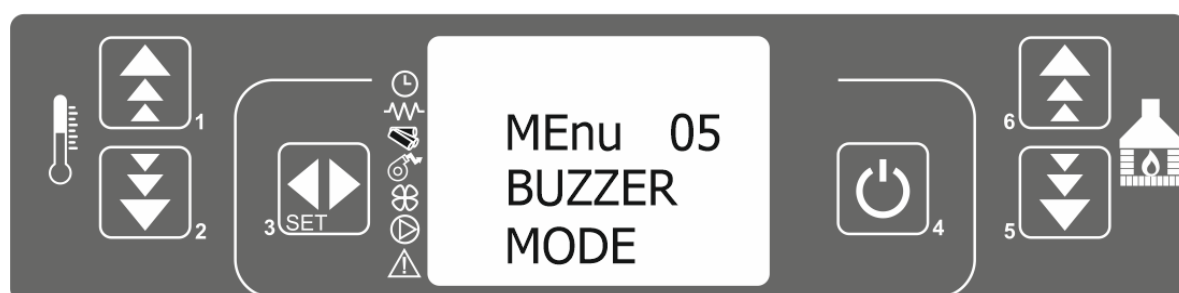
8.5. 05. IZVĒLNE — Iestatīt skaņas brīdinājumu

Brīdinājuma skaņa tiek izmantota, lai norādītu un signalizētu par plīts darbības traucējumiem. Skaņu var ieslēgt vai izslēgt.

Skaņa tiek ieslēgta šādi:

Nospiežot taustiņu 3 (iestatīt), ekrānā parādīsies teksts MENU 01 SET CLOCK. Pēc tam četras reizes nospiediet taustiņu 5, kam sekos teksts MENU 05 BUZZER MODE. Nospiežot taustiņu 3 (iestatīt), atveriet izvēlni, lai ieslēgtu vai izslēgtu skaņu.

Lai ieslēgtu vai izslēgtu skaņu, izmantojiet taustiņus 1 vai 2.



31. attēls.

Lai izietu no iestatījumiem, divreiz nospiediet 4. taustiņu.

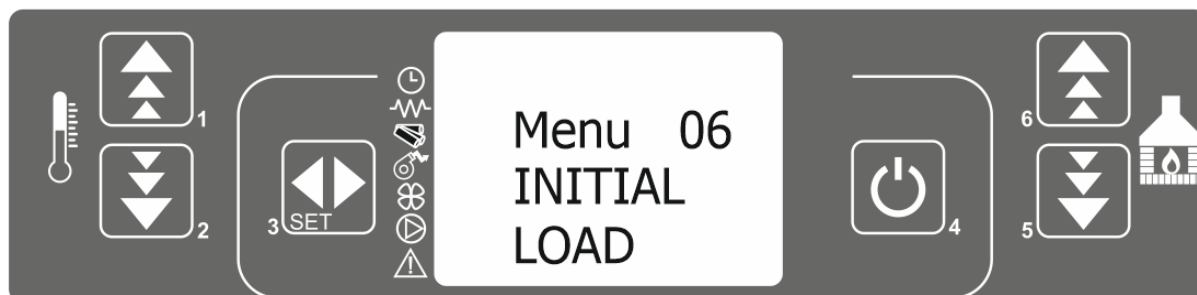
8.6. 06. IZVĒLNE — Sākotnējā ielāde

Kad visas granulas ir izmantotas, buldozers tiks iztukšots, tāpēc pat tad, kad granulas tiks ievietotas noliktavā, padevēja papildīšanai būs nepieciešams zināms laiks, pirms krāsns var iedarbināt.

Kad granulas ir iztukšotas, parādās **TRAUKSME NO FIRE (TRAUKSME NAV UGUNIS)** , kas ir aprakstīts sadaļā TRAUKSME. Pēc granulu iepildīšanas tvertnē jāveic šādas darbības: Nospiediet taustiņu 3 (iestatīt), pēc tam tiks parādīts **teksts MENU 01 SET**

CLOCK (IZVĒLNE 01 IESTATĪT PULKSTENI). Pēc tam 5 reizes nospiediet taustiņu 5, kam seko teksts **MENU 06 LOAD INITIAL** (32. attēls).

Nospiežot taustiņu 3 (iestatīt), atveriet granulu padeves izvēlni, un tiks parādīts **teksts OFF MENU 06 P1 TO LOAD**. Nospiediet 1., lai piepildītu granulu dozatoru. Pēc 45 sekundēm pirmās granulas iekritīs degšanas katlā.



32. attēls

Lai pārtrauktu ielādi, nospiediet taustiņu 4.

Piezīme: Izmantojiet šo funkciju tikai tad, ja granulu tvertne ir tukša.

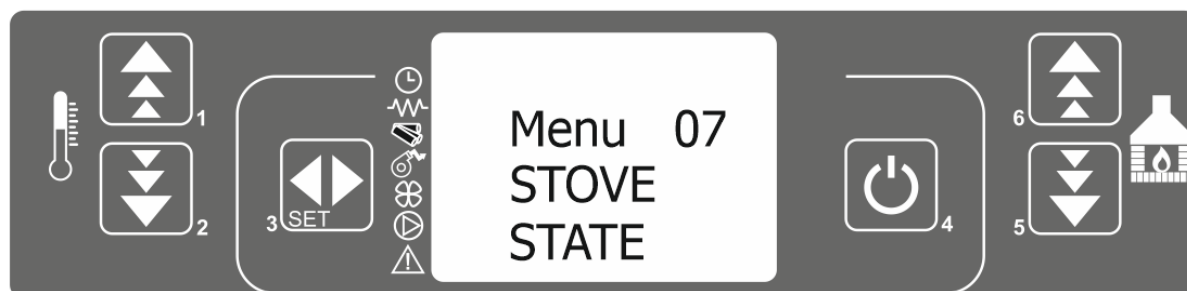
Brīdī, kad ir skaidrs, ka granulu transportieris ir piepildījies ar granulām un granulas ir sākušas ieplūst degšanas katlā, ir nepieciešams pārtraukt granulu ielādes komandu un iedarbināt krāsni.

Šo funkciju var aktivizēt tikai tad, kad plīts ir izslēgta un displejā ir redzams uzraksts OFF (Izslēgts).

8.7. 07. IZVĒLNE — informācija par plīts darbības stāvokli

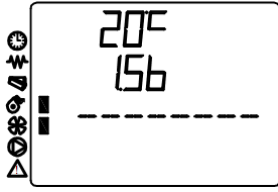
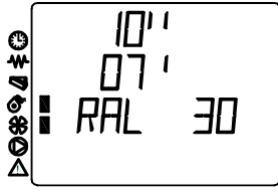
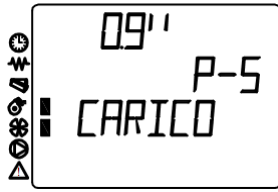
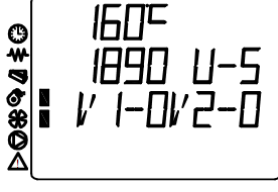
Informācija par plīts darbību ir noderīga, jo to var jebkurā laikā uzraudzīt, kādā režīmā plīts darbojas, izplūdes gāzu temperatūru, ventilatora ātrumu, atlikušo laiku līdz nākamajai darbībai utt.

Lai atvērtu izvēlni, kas uzrauga plīts darbību, rīkojieties šādi: nospiediet taustiņu 3 (iestatīt), un tiks parādīts teksts **MENU 01 SET CLOCK**. Pēc tam sešas reizes nospiediet taustiņu 5, kam seko teksts **MENU 07 STATE STOVE** (33. attēls).



33. attēls.

Nospiežot taustiņu 3 (iestatīt), jūs atverat izvēlni, kurā tiek parādīts plīts statusa teksts. Teksts pārmaiņus parādīs pamatinformāciju par plīts darbību.

Apkārtējās vides temperatūra Spiediens katlā (pēc izvēles)	
Darbības intervāls (fiksēts) Periods līdz darbības beigām (atpakaļskaitīšana) Periods no problēmas noteikšanas līdz skaņas signālam	
Padevēja darbības periods (atkarībā no jaudas režīma) Darbības režīms Padevējs	
Izplūdes gāzu temperatūra Izplūdes ventilatora apgriezieni minūtē	

Lai izietu, nospiediet taustiņu 4.

Informāciju par krāsns darbību var iegūt arī, 2 sekundes nospiežot noteiktas pogas. Nospiežot pogu, var redzēt pašreizējo izplūdes gāzu temperatūru, krāsns režīmus, granulu ielādi, atlikušo laiku līdz nākamajai darbībai utt., kā arī pāriet uz izvēlni MENU 07.

8.8. Tehniskā kalibrēšana

SVARĪGI!!!

Šī izvēlne ir paredzēta kvalificētam personālam, kas apmācīts krāsns iestatīšanā, kā arī servisa tehniķim. Jebkuras parametru izmaiņas, kas veiktas bez pilnvarotas personas vai remontētāja ziņas, novedīs pie garantijas zaudēšanas.

Ja rodas problēmas ar granulu pārslodzi krūzītē vai sliktu sadegšanu, sazinieties ar kvalificētu tehniķi, lai saņemtu norādījumus. Pirms tam pārliecinieties, vai krāsns un visi tās

kanāli ir tīri, vai skurstenis ir caurlaidīgs un izgatavots atbilstoši ieteikumiem. Pārliecinieties, vai granulas ir atbilstošas kvalitātes.

9. TRAUKSMEŠ

Ja rodas plīts darbības traucējumi, vadības bloks signalizē par problēmu, tostarp ieslēdzas ledus trauksme (iedegas LED trauksmes signāls), un pīkst.

	Trauksmes izcelsme	Ekrāna izskats
1	Izplūdes gāzu temperatūras zonde.	DŪMVADU ZONDE
2	Augsta izplūdes gāzu temperatūra	TRAUKSME KARSTĀ TEMPERATŪRA
3	Aizdedzes darbības traucējumi	NEKĻŪMĒTA AIZDEDZE
4	Granulu trūkums (darbības laikā)	SIGNALIZĀCIJA NAV UGUNSGRĒKA
5	Izslēgt	APMETINĀŠANA
6	Zema vilkme	TRAUKSME ATKĻŪMĒ
7	Termiskā drošība	TERMISKĀ DROŠĪBA
8	Izplūdes gāzu ventilatora darbības traucējumi	IZPLŪDES GĀZU KĻŪME

Jebkura trauksmes aktivizēšana nekavējoties izraisa plīts izslēgšanos!

Trauksme ieslēdzas pēc noteikta laika perioda (ko nosaka tehniskie parametri), IZŅEMOT IZSLĒGŠANAS TRAUKSMI, un to var atcelt/deaktivizēt, ilgi nospiežot taustiņu 4.

Katru reizi, kad ieslēdzas trauksme, drošības apsvērumu dēļ tiek uzsākta arī plīts izslēgšana.

Kamēr trauksme ir aktīva, mirgo gaismas diode, kas norāda trauksmi. Ja ir aktivizēts arī skaņas signāls, tas pat pīkst.

Ja trauksme tiek izslēgta, krāsns pati izslēgsies, un ekrānā parādīsies teksts par trauksmes veidu.

Izslēdzot, nospiediet taustiņu 4 (vismaz 4 sekundes), līdz displejā parādās uzraksts CLEANING FINAL, kas norāda, ka plīts ir sākusi izslēgšanas procesu vai trauksmes atcelšanu.

1. TRAUKSME — IZPLŪDES GĀZU TEMPERATŪRAS SENSORS

Iemesls: Šī trauksme tiks aktivizēta, ja izplūdes gāzu zonde sabojāsies. Atskanēs trauksmes signāls un iedegsies atbilstošā gaismas diode. Parādīsies šāds ziņojums "DŪMDŪMAS ZONDES TRAUKSME", un krāsns izslēgsies.

Ko darīt? Pārbaudiet, vai izplūdes gāzu temperatūras zonde ir droši pievienota un nav nejauši salauzta. Ja zonde ir pārtraukta, sazinieties ar servisa tehniķi, lai nomainītu bojāto zondi. Izplūdes gāzu temperatūras zondi nevar turpināt vai sasiet (izsauciet darbinīcu, lai nomainītu zondi).

Dažos gadījumos zondes gals (atrodas izplūdes ventilatora turbīnas korpusā) ir netīrs un reģistrē nepareizas izplūdes gāzu temperatūras vērtības. Risinājums ir notīrīt zondes galu, uzmanoties, lai to nesabojātu.

2. AUGSTAS IZPLŪDES GĀZU TEMPERATŪRAS TRAUKSME

Iemesls: Šī trauksme atskanēs, ja izplūdes gāzu zondes temperatūra būs augstāka par pastāvīgo un stabilo temperatūru. Tiks parādīts ziņojums "ALARM HOT TEMP" (Trauksme par karstu temperatūru), un plīts izslēgsies.

Ko darīt ? Ja šis ziņojums parādās bieži, sazinieties ar servisa tehniķi. Plīti var nosacīti izmantot zemākos darbības režīmos nekā tie, kuros parādījās šis ziņojums. Risinājums ir samazināt jaudu, pārbaudīt durvju un pelnu trauka hermētiskumu un veikt detalizētu krāsns un skursteņa apkopi.

3. AIZDEDZINĀŠANAS TRAUKSME

Iemesls: Ja plīts neieslēdzas, atskan trauksmes signāls. Tas notiek, ja pēc noteikta laika perioda izplūdes gāzu temperatūra nesasniedz ražotāja iestatīto vērtību (neatkarīgi no tā, vai granulas krūzītē aizdegas). Ekrānā parādīsies ziņojums "FAILED IGNITION" (AIZDEDZINĀŠANA NEKĻŪDĒJĀS), un plīts pāries trauksmes režīmā. Kļūda var rasties šādu iemeslu dēļ:

- Granulu iestrēgšana granulu konveijerā
- Bojāts šķiltavas
- Nepietiekams granulu daudzums, kas nepieciešams aizdedzināšanai,
- Izplūdes gāzu temperatūras mērīšanas zondes bojājums vai netīrums
- Zema izplūdes gāzu temperatūra.

Ko darīt? Pārbaudīt, vai degšanas katls ir piepildīts ar granulām, ir iespējams, tikai novērojot cauruli, caur kuru granulas nonāk degšanas katlā, vismaz 60 sekundes.

Ja granulu ielāde nenotiek, tam ir divi iespējamie iemesli:

- Granulu noliktava ir tukša,
- Granulas ir iestrēgušas granulu konveijerā.

Ja granulas ir iesprūdušas, mēģiniet iedarbināt krāsni vairākas reizes. Ja krāsns neieslēdzas, atvienojiet to no strāvas un notīriet granulu konveijeru .

SVARĪGI! Iestrēgušās granulas tiek iztīrītas tikai tad, kad krāsns ir atvienots no strāvas padeves! Ja granulu konveijers ir iestrēdzis, nelieciet pirkstus granulu uzglabāšanas zonā, kamēr krāsns darbojas!

Šķiltavas darbības traucējumus var novērot, ja, iedarbinot plīti, nav dzirksteļu vai karstu granulu. Laika gaitā šķiltavas jauda samazinās un ir iespējama tās deformācija. Deformēta šķiltava pieskaras caurulei, kurā tā atrodas, un nodod tai daļu sava siltuma. Tā rezultātā

šķiltava nenodod pietiekamu temperatūru granulām un neaizdegas. Steidzamas nepieciešamības gadījumā pievienojiet granulas degošajā katlā un manuāli iekuriet uguni ar iekuru (kubu vai želeju), taču ir nepieciešams pēc iespējas ātrāk sazināties ar pilnvarotu servisu un uzstādīt jaunu šķiltavu.

4. TRAUKSME IZSLĒGTS GRANULU TRŪKUMA DĒĻ

Iemesls: Granulu trūkuma un mazākas sadegšanas dēļ izplūdes gāzu temperatūra nokrītas zem parametru noteiktajām vērtībām. Ekrānā parādīsies **"ALARM NO FIRE "** (Trauksme nav uguns), un krāsns pārslēgsies trauksmes režīmā.

Ko darīt ? Atceliet trauksmi un pagaidiet, līdz krāsns atdziest. Pēc tam rīkojieties, kā aprakstīts 8.6. sadaļā 06. izvēlne - SĀKT GRANULU UZSTĀDĪŠANU, un ieslēdziet krāsni.

PIEZĪME. Šī trauksme var rasties arī granulu iestrēguma dēļ granulu konveijerā.

5. SIGNALIZĀCIJAS ELEKTRISKĀS SLĒDZES PĀRTRAUKUMS

Iemesls: Plīts darbības laikā var būt strāvas padeves pārtraukums. Ja strāvas padeves pārtraukums ir īsāks par tehniskajā parametrā norādīto laiku, pēc atkārtotas ieslēgšanas krāsns turpinās darboties darba režīmā. Pretējā gadījumā atskanēs trauksmes signāls. Ekrānā parādīsies ziņojums "BLACK OUT" (Elektroenerģijas padeves pārtraukums), un krāsns pati izslēgsies.

6. NEPIECIEŠAMAS ZEMĀS SPIEDIENA TRAUKSME KURŪNĀ

Iemesls: Trauksme tiek aktivizēta, kad zemspiediens kurtuvē ir zemāks par līmeni, kas nepieciešams granulu aizdegšanai un sadegšanai. Spiediens reaģēs, apturot granulu konveijera darbību.

Displejā tiek parādīts ziņojums "ALARM DEP FAIL", un cepeškrāsns izslēdzas.

Drošības spraugas kļūme var rasties, ja:

- netīra cepeškrāsns,
- cepeškrāsns slikti elpo
- ja krāsns skurstenis vai dūmvadi ir aizsērējuši,
- ja ventilatora ātrums nav pietiekams,
- spēcīga vēja dēļ.

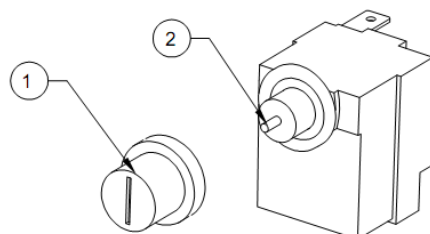
Ko darīt? Notīriet plīti un dūmvadus. Pārbaudiet, vai kurtuves durvis un pelnu trauks ir labi aizvērti. Pārbaudiet, vai uz durvīm un pelnu trauka esošās pinumi ir labā stāvoklī. Ja pinumi ir labi novietoti, pārbaudiet spiedienu skurstenī.

Skursteni pārbauda, pagriežot liesmu dūmu izejas atverē sienā (rozetē). Ja liesma pagriežas dūmu izejas virzienā, tad ir piemērots pazemināts spiediens. Ja liesma atgriežas telpā vai ja tā nekustas, tad skurstenī ir pārspiediens. Šādā gadījumā izsauciet skursteņslauķi. Plīts tīrīšana ir aprakstīta sadaļā "TĪRĪŠANA UN APKOPE".

7. TERMISKĀ DROŠĪBAS SIGNALIZĀCIJA (TERMOSTATS)

Iemesls: Drošības termostata funkcija ir novērst granulu sadegšanu granulu tvertnē paaugstinātas temperatūras dēļ granulu konveijera caurulē. Ja drošības termostats uzrāda temperatūru, kas ir augstāka par krāsns iedarbināšanai nepieciešamo, atskanēs trauksmes signāls. Termostats reaģēs, izslēdzot granulu konveijeru, un vadības bloks aktivizēs trauksmes režīmu (iedegas LED trauksmes signāls). Ekrānā tiks parādīts teksts "TERMISKĀ DROŠĪBA". Krāsns izslēgsies.

Ko darīt? Atcelt trauksmi: Atskrūvējiet drošības termostata vāku (1) un pārbaudiet, vai adats (2) ir ievilkta vai izvilkta. Ja adats ir izvilkta, nospiediet adatu un atkal ieslēdziet plīti. Ja adats ir ievilkta vai nevar ievilkties un plīts joprojām ziņo par to pašu kļūdu, sazinieties ar servisa tehniķi.



8. TRAUKSME PAR NOGĀDES VENTILATORA DARBĪBAS KĻŪMĒM

Iemesls: Trauksme rodas, ja rodas izplūdes ventilatora darbības traucējumi. Displejā tiek parādīts ziņojums "EXHAUST FAILURE" (IZPLŪDES KĻŪME).

Kļūda var rasties šādu iemeslu dēļ:

- ventilatora bloķēšana,
- ventilatora elektrības padeves kontakta darbības traucējumi,
- atvieno kabelus, kas mēra ventilatora ātrumu.

Ja rodas šī kļūda, noteikti sazinieties ar servisa tehniķi.

Trauksmi var iedarbināt arī izplūdes ventilatora iekšējās temperatūras paaugstināšanās.

Ko darīt? Šajā gadījumā ir nepieciešams tīrīt plīti (ikmēneša tīrīšana), kā arī ventilatora lāpstiņas.

9. APKĀRTĒJĀS TEMPERATŪRAS TRAUCĒJUMS ZONDĒT

Ja apkārtējās vides temperatūras zonde nedarbojas pareizi, ekrānā būs redzams 00,0 °C.

Ja faktiskā telpas temperatūra ir 0 °C, tiks parādīts tas pats. Turiet sildāmās zondes galu starp pirkstiem. Pārbaudiet ekrānu, ja temperatūra paaugstinās.

Ja tas nenotiek, zonde ir bojāta. Ja zonde nedarbojas pareizi, sazinieties ar servisa tehniķi.

10. TĪRĪŠANA UN APKOPE

Ikdienas un iknedēļas tīrīšanas laikā izslēdziet plīti ar galveno slēdzi, iestatot slēdzi pozīcijā "0". Kad plīts ir pilnībā tīrīta, tā ir jāizslēdz no strāvas avota.

Plīti var tīrīt vismaz 30 minūtes pēc darba pārtraukšanas, lai izvairītos no apdegumiem, nonākot saskarē ar karstām plīts daļām. Tīrot ar mitru drānu vai ūdeni, uzmanieties, lai

ūdens nenonāktu uz plīts elektriskajām daļām. Ja tas notiek nejauši, neieslēdziet plīti un sazinieties ar pilnvarotu servisu.

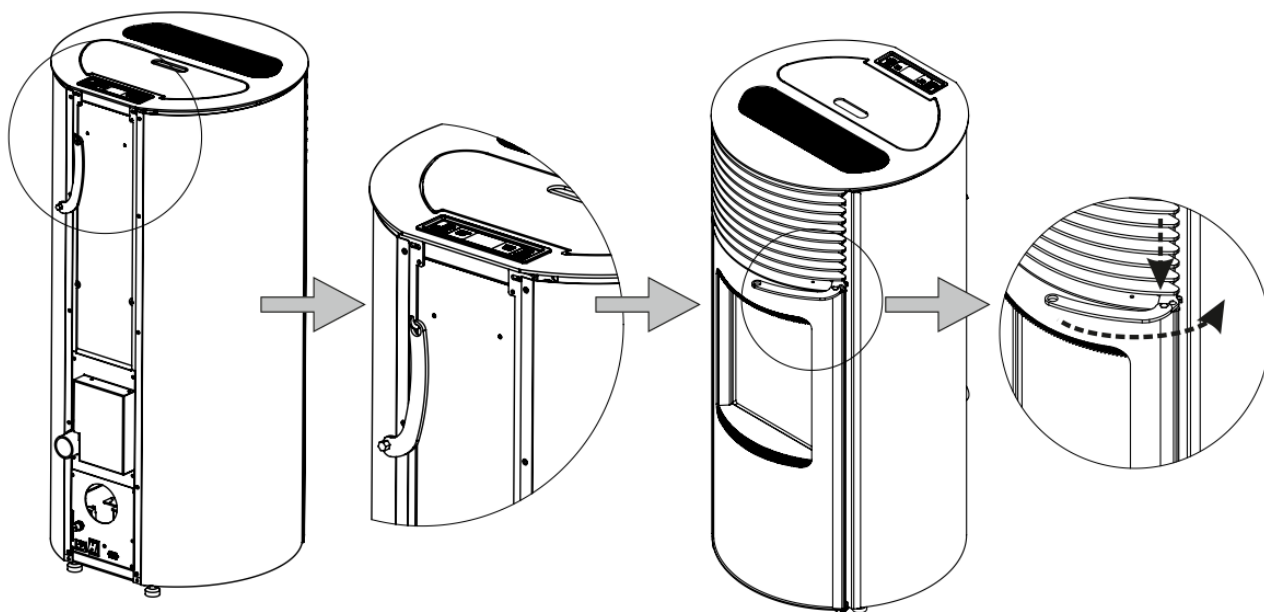
Tīrot plīti, izvairieties no spēcīgiem mazgāšanas līdzekļiem un abrazīviem līdzekļiem, kā arī visiem līdzekļiem, kas satur šķīdinātājus, spirtus, skābes vai jebkādus šķīdinātājus. Stiklu tīra ar sausu drānu; ja ir kvēpu pēdas, stiklu var tīrīt ar mitru drānu, bet pēc tam vēlreiz noslauka ar sausu drānu.

Krāsotas un plastmasas detaļas tīriet ar viegli mitru drānu un izmantojiet tikai maigu mazgāšanas līdzekli, kas atšķaidīts ar ūdeni.

Ikdienas tīrīšana

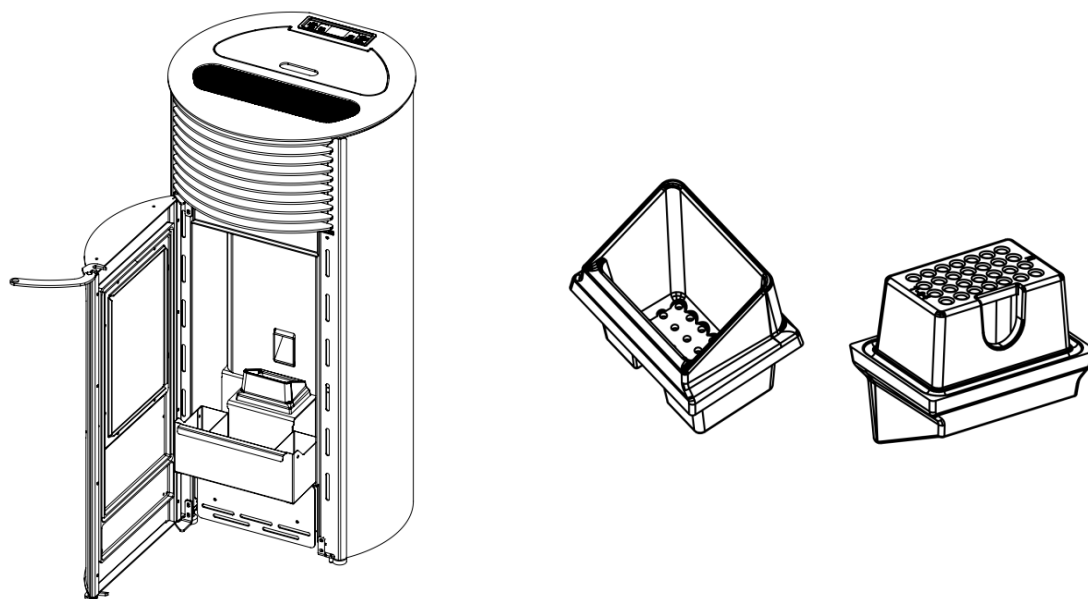
Ietver stikla tīrīšanu un stikla krūzīšu, kur notiek degšanas process, tīrīšanu. Krūzītē palikušie pelni jānovieto tālāk no viegli uzliesmojošiem elementiem, lai novērstu iespējamu kvēlojošu granulu palieku palikšanu. Pārliedzinieties, ka visi krūzītes caurumi ir labi iztīrīti. Varat arī iztīrīt pelnus no kurtuves. Lai iztīrītu pelnus no kurtuves, varat izmantot putekļu sūcēju.

Piezīme: TARRA krāsns gadījumā durvju rokturis ir atsevišķa daļa, un tas jāglabā āķī krāsns aizmugurē. 33. attēlā redzama TARRA krāsns durvju atvēršana ikdienas (vai iknedēļas/ikmēneša) apkopei.



33. attēls. TARRA plīts durvju roktura izmantošana

34. attēlā redzamas ikdienas un iknedēļas tīrīšanas detaļas.



34. attēls. Daļas ikdienas un iknedēļas tīrīšanai

Iknedēļas tīrīšana

Papildus ikdienas tīrīšanai, ja izmantojat vairāk granulu, pelnu tvertne ir jāiztukšo vismaz reizi nedēļā. Periodiski pārbaudiet pelnutrauka auklu, jo tās stāvoklis ir ļoti svarīgs krāsns pareizai darbībai. Ja pelnutrauks nav pilnībā noslēgts un krāsnī ieplūst gaiss, ieteicams nomainīt auklu.

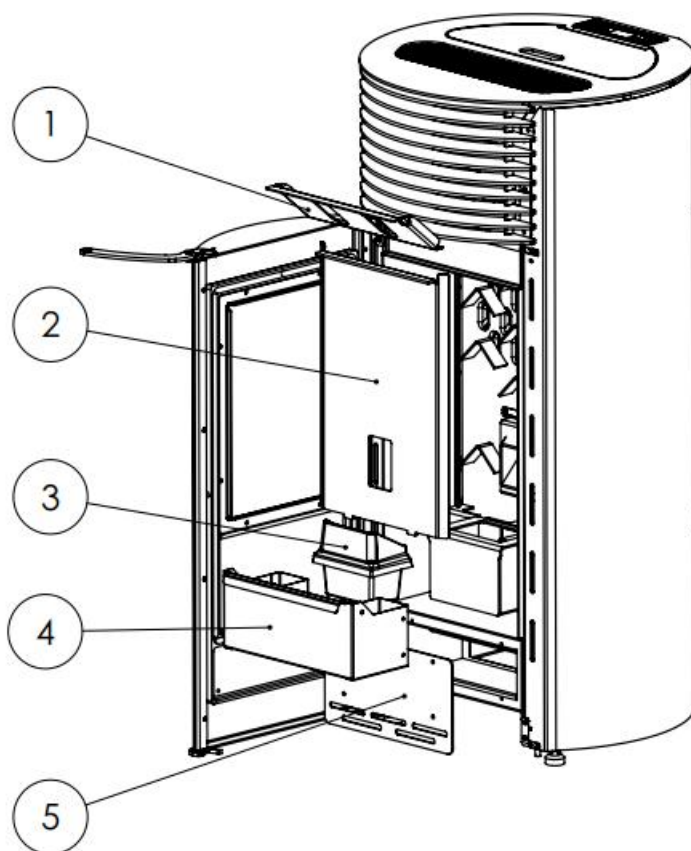
Mēneša tīrīšana

Plīts ir pilnībā jātīra reizi mēnesī un apkures sezonas beigās. Papildus instrukcijām par iknedēļas un ikdienas tīrīšanu ir nepieciešams atvērt plīti paredzētajās vietās un rūpīgi to iztīrīt.

Mēneša tīrīšanas laikā detaļu noņemšanai rīkojieties šādā secībā (34. attēls). Saliekot visas detaļas kopā, rīkojieties apgrieztā secībā.

Veiciet ikmēneša tīrīšanu, lai pārbaudītu izplūdes cauruļu un skursteņa stāvokli. Tīriet, ja nepieciešams.

Rūpīgi pārbaudiet tīrīšanas vāka, durvju un pelnutrauka virves un blīves.



35. attēls. Ikmēneša tīrīšanas demontāžas grafiks

GARANTĪJA

Plīts darbosies labi tikai tad, ja ievērosiet sniegtos norādījumus.

TIM SISTEM ir pienākums nodrošināt rezerves daļas un novērst krāsns darbības traucējumus, uz kuriem attiecas šī garantija, termiņā, kas nepārsniedz 45 dienas no defekta ziņojuma iesniegšanas datuma.

Ja defekts netiek novērsts 45 dienu laikā, jums ir tiesības pieprasīt preces nomaiņu pret jaunu.

Garantija ir spēkā no iegādes datuma, ko apliecina pienācīgi aizpildīta garantijas apliecība un veikala čeks.

Šim produktam ir 25 mēnešu garantija.

Jebkura defekta gadījumā jums jāsaazinās ar kvalificētu tehniķi. Visus defektus jānovērš pilnvarotam servisa tehniķim. Ja plīti remontē neatļauta persona, jūs automātiski zaudēsiet garantiju, un par visiem turpmākajiem remontdarbiem, ko veiks pilnvarots serviss, tiks piemērota maksa.

TIM SISTEM ir pienākums savlaicīgi nodrošināt rezerves daļas pēc tam, kad plīts vairs netiek ražota.

Šī garantija neattiecas uz bojājumiem, ko izraisījis:

- nepietiekama plīts izmantošana;
- šajā rokasgrāmatā sniegto norādījumu pārkāpšana;
- mehāniski bojājumi, kas radušies nepareizas uzglabāšanas un transportēšanas dēļ;
- mehānisku bojājumu dēļ, ko izraisījusi spārdīšanās, kritiena;
- nepietiekamas pakļaušanas lietum, sniegam u. c. dēļ;
- ķīmisku bojājumu dēļ, ko izraisa saskare ar iekaisuma izraisītājiem, piemēram, nafta un naftas produkti, spirts, šķīdinātāji, krāsas;
- dabas katastrofu, piemēram, zibens, plūdu, ugunsgrēka, dēļ;
- ķīmisku bojājumu dēļ, ko izraisījusi saskare ar degošām vielām, piemēram, naftas un naftas produktu, skābju, kodīgu un kodīgu vielu, spirta, krāsas un šķīdinātāja iedarbībā;
- dabas katastrofu, piemēram, zibens, plūdu, ugunsgrēka, dēļ;

Šī garantija neattiecas uz nodilumam pakļautajām detaļām, piemēram, pinumiem (stikls), blīvēm, gumijas detaļām (gumijas kājiņām, starplikām).

Šī garantija neattiecas uz ugunsdroša un karstumizturīga durvju stikla bojājumiem, kas radušies ekstremālu temperatūras izmaiņu vai fiziska spēka ietekmē.

Par visiem darbības traucējumiem jāziņo rakstiski vai mutiski pa tālruni, izmantojot adresi, kas norādīta šīs rokasgrāmatas beigās.

OBLIGĀTI!
PIRMS KRĀSNS IESLĒGŠANAS IZLASIET INSTRUKCIJU.

TIM SISTEM doo
Prva industriālā iela 9
22 330 Nova Pazova, Serbija
tāl./fakss: +381 22 32 80 76
e-pasts : serviss@timsistem.rs
www.timsistem.rs