



DeepL

Subscribe to DeepL Pro to translate larger documents.
Visit www.DeepL.com/pro for more information.

Mareli sistēmas

ONYX AIR 8/10/12 KW Granulu krāsns

Montāžas un ekspluatācijas rokasgrāmata



Standarti: BNS (Bulgārijas nacionālais standarts) EN 14785-2006

Mareli sistēmas

Šīs rokasgrāmatas norādījumu ievērošana ir par labu lietotājam un ir viens no garantijas nosacījumiem. Šīs instrukcijas ievērošana ir lietotāja interesēs un ir viens no garantijas nosacījumiem.

DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS:

- Šī ierīce nav paredzēta lietošanai cilvēkiem (tostarp bērniem) ar ierobežotām fiziskām, maņu vai garīgām spējām vai pieredzes un zināšanu trūkumu. Uztādīšana jāveic kvalificētam speciālistam apkures ierīču jomā vai "Marelli Systems" pilnvarotam servisam. Plīts pieslēgšanas vieta un veids jāizvēlas rūpīgi, ievērojot drošības instrukcijas. Uztādīt prom no viegli uzliesmojošiem priekšmetiem!
 - Pirms jebkuras darbības uzsākšanas lietotājam ir jāizlasa un pilnībā jāizprot šīs instrukcijas saturs. Nepareiza iestatīšana var radīt bīstamus apstākļus un/vai nepareizu plīts darbību;
 - Nemazgājiet plīti ar ūdeni. Ūdens var iekļūt kamīna iekšpusē un sabojāt elektroniku, kā arī izraisīt elektrošoku;
 - Nenovietojiet drēbes žāvēšanai uz plīts. Visiem drēbju pakaramajiem un citiem priekšmetiem jāatrodas saprātīgā attālumā no kamīna. Ugunsbīstamība;
 - Lietotājs ir pilnībā atbildīgs par pareizu produkta lietošanu, kas atbrīvo uzņēmumu no atbildības par lietotāju kļūdām, nepareizu rīcību vai bezdarbību;
 - Jebkāda iejaukšanās vai nomaiņa, ko veic nepiederošas personas vai izmantojot neoriģinālas rezerves daļas produktam, var būt riskanta lietotājam un atbrīvot uzņēmumu no jebkādas atbildības;
 - Lielākā daļa krāsns virsmu ir ļoti karstas (durvju rokturis, stikls, dūmvada caurule utt.). Izvairieties no saskares ar šīm daļām, pirms pārliecinieties, ka lietojat temperatūras izturīgus cimdus, kā arī piemērotus temperatūras izturīgus instrumentus;
 - Nekādā gadījumā nedrīkst aizdegties ar atvērtām durvīm vai izsistu stiklu;
 - Izstrādājumam jābūt elektriski savienotam ar sistēmu, kas aprīkota ar efektīvu zemējuma vadu. (Jābūt zemētam);
 - Izslēdziet plīti bojājuma vai nepareizas darbības gadījumā;
 - Pēc katra neveiksmīga aizdedzināšanas mēģinājuma visas nesadedzušās granulas no degļa pirms jaunas aizdedzināšanas ir jāizņem;
 - Uztādot izstrādājumu, jāievēro visas ugunsdrošības prasības.
- Ja dūmvadā ir izcēlies ugunsgrēks, nodzēsiet plīti, atvienojiet strāvas vadu un nekad neatveriet durvis. Izsauciet kompetentus pilnvarotus servisa speciālistus;
- Ja aizdedzes sistēma nav darbojusies, neaizdedziniet krāsni ar viegli uzliesmojošiem materiāliem;
 - Periodiski pārbaudiet un iztīriet krāsns dūmu izvadkanālus (savienojums ar dūmvadu);
 - Granulu plīts nav plīts;
 - Vienmēr turiet vāku aizvērtu;

DROŠU ATTĀLUMU:

Uztādot izstrādājumu, jāievēro vismaz 600 mm drošs attālums. Šis attālums attiecas uz izstrādājumu, kas atrodas B vai C degamības līmeņa materiālu tuvumā. Drošais attālums tiek dubultots, ja izstrādājums atrodas C3 degamības līmeņa materiālu tuvumā.

1. MĒRĶIS

Šī krāsns ir paredzēta mājsaimniecību un sabiedrisko telpu apsildīšanai ar granulām. Krāsns ir konstruēta un ražota darbam tikai ar A klases granulām (DIN plus 51731).) ar šādām īpašībām:

- Materiāls 100% tīra skujkoku vai platlapju koksne;
- Diametrs $\Phi 6/8$ mm;
- Garums 20-30 mm;
- Kaloriju jauda 5,2 kW/kg;
- Pelnu saturs < 8 %;



Granulu, kuru īpašības atšķiras no ieteiktajām, izmantošana var izraisīt jaudas samazināšanos, nestabilu un nekonsekventu krāsns darbību.

Kas ir granulas.

Granulas ražo, saspiežot koksnes atkritumus, kas paliek no dažādu mēbeļu ražošanas, kokzāģētavām un citām ražotnēm. Šis kurināmā veids ir videi draudzīgs, jo ražošanas procesā netiek pievienotas aglutinācijas vielas (līmes, sveķi u. c.). Patiesībā granulu integritāti garantē lignīts - dabiska sastāvdaļa, ko satur pati koksne. Kamēr koksnei ir 4,4 kW/kg kaloriju (15 % mitrums 18 mēnešu žāvēšanas laikā), granulām ir 5,2 kW/kg.



Informācija: Lai nodrošinātu pareizu krāsns darbību, granulas jāuzglabā sausā vietā!

Granulu uzpildīšanu var veikt darba laikā, ievērojot šādu secību:

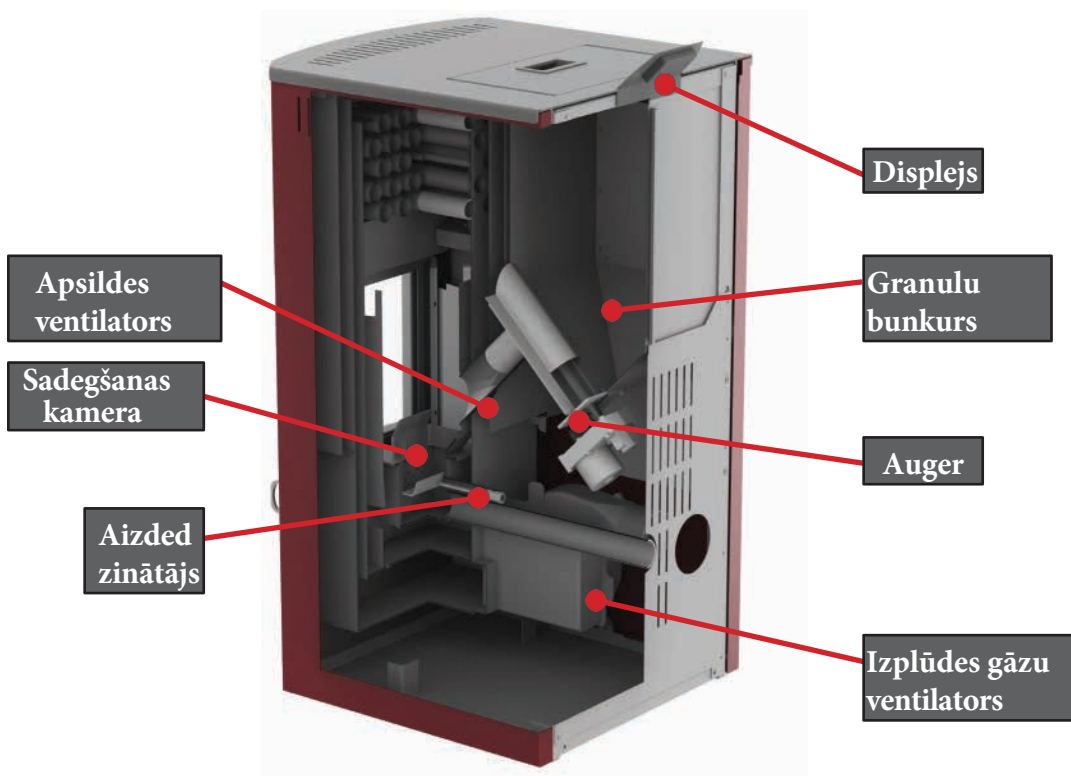
1. Atveriet bunkuru (atrodas izstrādājuma augšējā aizmugurē);
2. Piepildiet tvertni, izmantojot nedegošu trauku;
3. Aizveriet bunkura vāku;

Uzmanību!!! Lietojiet cimdus! Sargieties no karstām virsmām!

Mareli sistēmas

2. TEHNISKIE DATI

Maksimālā jauda	KW	8	10	12
Apkurināmā zona	m ³	180	220	260
Augstums H	mm	1006	1006	1006
Platums W	mm	540	540	540
Dziļums D	mm	580	580	580
Granulu bunkura tilpums	kg	16	16	16
Svaigā gaisa caurule	φ mm	48	48	48
Izplūdes gāzu caurule	φ mm	80	80	80
Svars	kg	126	126	126
Degvielas veids		Granulas Φ6-Φ8	Granulas Φ6-Φ8	Granulas Φ6-Φ8
Skursteņa caurvilkums	Pa	12	12	12
Elektroenerģijas patēriņš	V/Hz	60/350	60/350	60/350
Elektroapgāde	V/Hz	230/50	230/50	230/50
Enerģijas konversijas efektivitāte	%	>91	>91	>92
Co emisijas	Mg/m3	<300	<300	<300
Dūmgāzu temperatūra	C	130	135	145



3. MONTĀŽA

3.1 Vispārīgi nosacījumi.

Uzstādīšanas un ekspluatācijas laikā jāievēro visas valsts, reģionālās un Eiropas prasības attiecībā uz ierīces drošu ekspluatāciju.

Pirms uzstādīšanas ir jāpārlicinās par vietas, kur krāsns tiks uzstādīta, kravnesību. Krāsns svārs ir norādīts tehnisko datu tabulā.

Lai nodrošinātu pareizu un drošu krāsns darbību, ir jāievēro šādi nosacījumi:

Krāsns un tās piederumu uzstādīšana jāveic pilnvarotām personām.

Grīdai, uz kuras uzstādīta krāsns, jābūt līdzenai un horizontālai, no ugunsdrošiem materiāliem vismaz 1500 mm priekšā kamīnam un ne mazāk kā 400 mm abās pusēs un aizmugurē pie sienas.

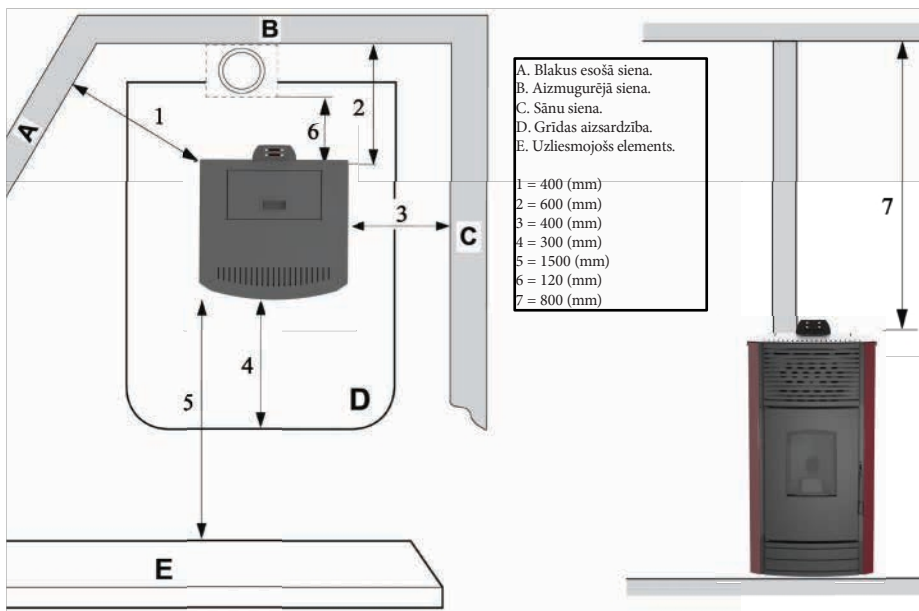
Minimālajam attālumam no sienas līdz plītij jābūt vismaz 400 mm. Minimālajam laukumam kamīna priekšā jābūt 1500 mm. Minimālajam attālumam no krāsns līdz degšanas materiāliem jābūt ne mazākam par 1500 mm.

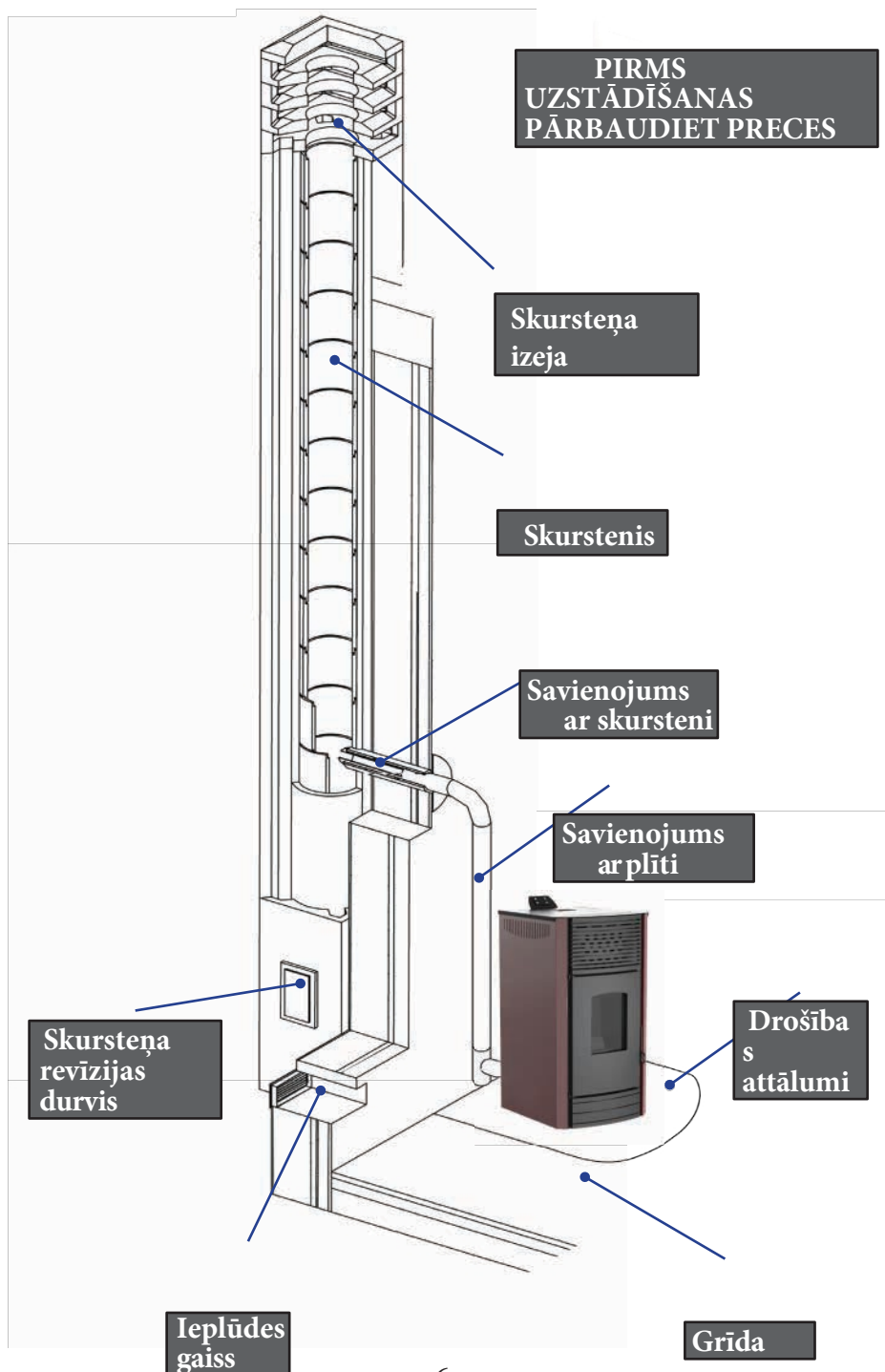
Darba procesa laikā kamīna durvīm jābūt cieši aizvērtām. To atvēršana darba laikā ir pilnīgi aizliegta.

Uzstādot krāsni, savienojumiem starp atsevišķām caurulēm un skursteņa jumtu jābūt blīviem.

Pirmo reizi aizdegoties, uzkarstot krāsai, rodas smarža.

Kamīns ir nokrāsots ar karstumizturīgu krāsu, kas savu maksimālo izturību iegūst pēc atkārtotas krāsns lietošanas. Tāpēc, lai to ne bojātu, **PIEĻĀUJIET MINIMALĀKĀ MIJU Ārējo saskarsmi ar pārklājumu.**



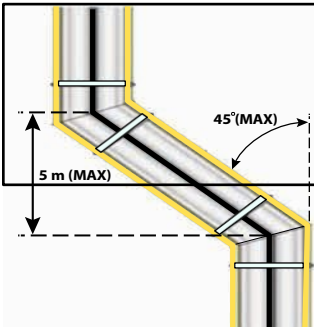
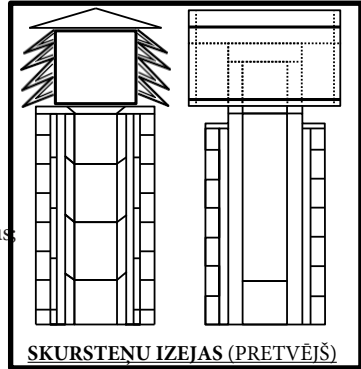


3.3 Kanāla sastāvdaļu montāža.

Cauruļvadu komponenti un caurules

Kanāla cauruļu montāžai obligāti jāizmanto nedegoši materiāli, kas ir izturīgi pret uzliesmojošiem produktiem un kondensāciju. Montāža jāveic tā, lai nodrošinātu hermētisku blīvējumu un novērstu kondensāciju. Ja iespējams, izvairieties no horizontālo sekciju pievienošanas. Virziena maiņu veic, izmantojot ceļgala savienojumus ar maksimālo leņķi 45° . Sildierīcēm, kas aprīkotas ar dūmu ventilatoru, t.i., visām "MARELI" krāsnīm, jāievēro šādi norādījumi:

- Horizontālajām sekcijām jābūt ar minimālo slīpumu 3° uz augšu;
- Horizontālo sekciju garumam jābūt pēc iespējas īsākam, bet ne garākam par 3 m;
- Vairāk nekā četras virzienu maiņas ir aizliegtas, tostarp gadījumos, kad tiek izmantots T veida elements;
- Gaisa vadu komponentiem jābūt hermētiskiem un izolētiem, ja tie iziet ārpus telpām, kurās uzstādīts kamīns;
- Kanāla sastāvdaļām jānodrošina iespēja tīrīt sodrējus;
- Kanāla sastāvdaļām jābūt ar konstantu sekciju. Profila maiņa ir atļauta tikai skursteņa savienojumā;



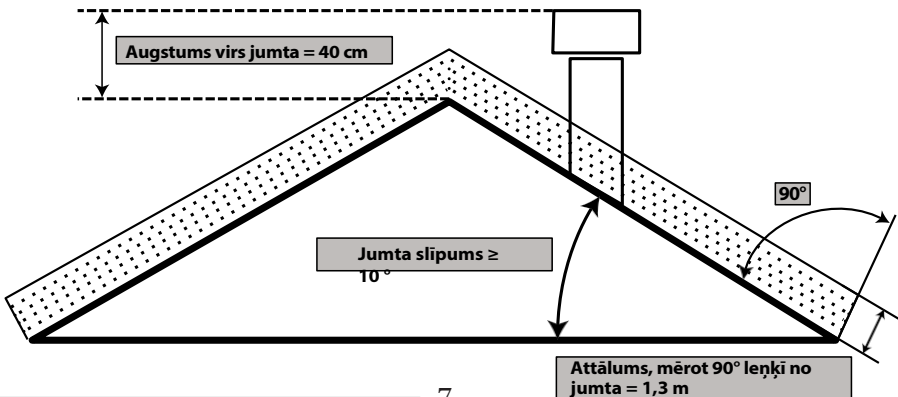
Skurstenis

Dūmvadam vai cauruļvada sastāvdaļai jāatbilst šādām prasībām: jābūt hermētiskam, ūdensnecaurlaidīgam un labi izolētam, jābūt izgatavotam no materiāliem, kas izturīgi pret normālu mehānisku nolietošanos, sadegšanas produktu radīto siltumu un kondensāciju.

- Jāglabā atstatu no uzliesmojošiem materiāliem.

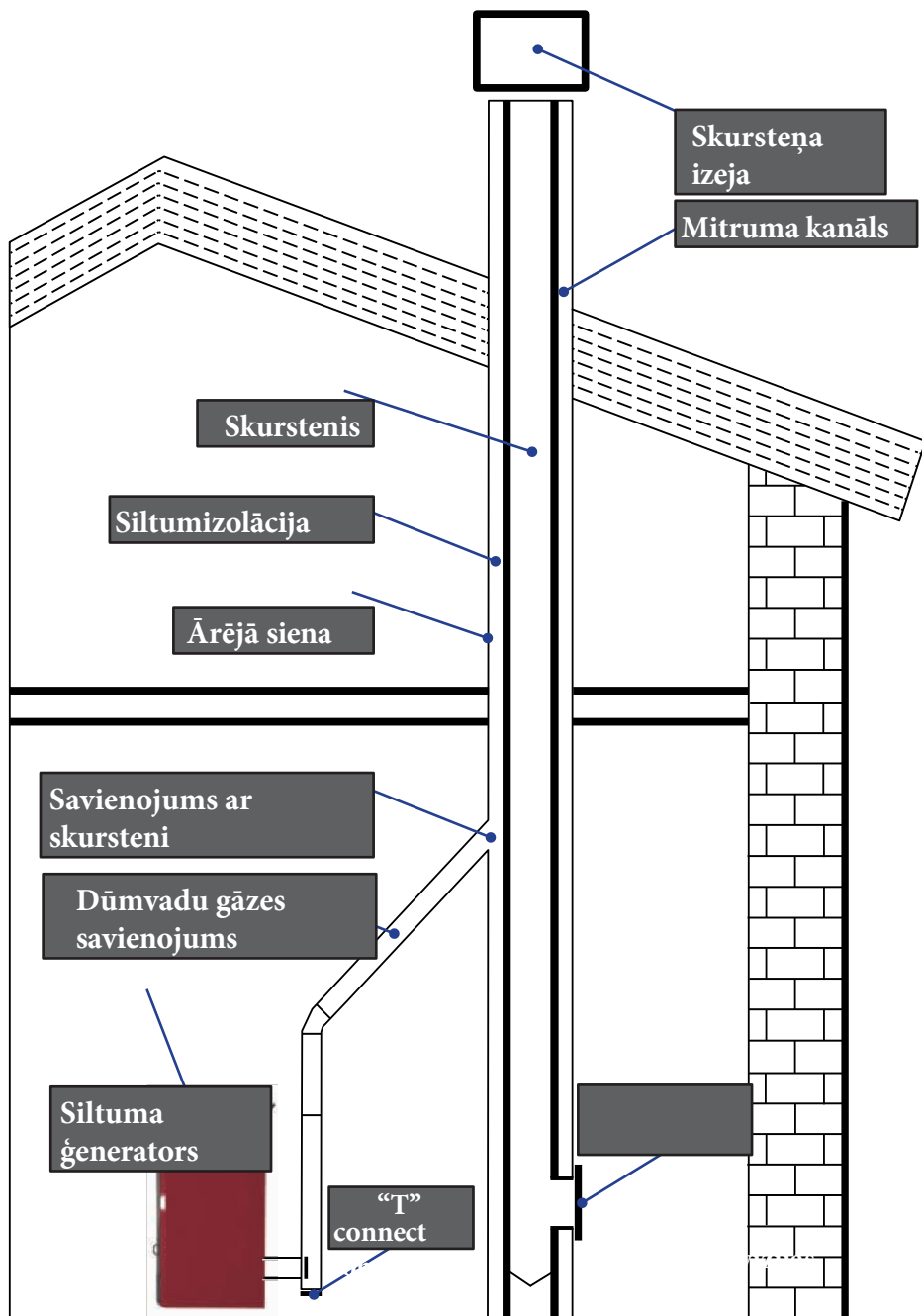
Ieteicamā skursteņa vilkme darba laikā - no 12-20 Pa.

Uzmanību!!! Ugunsgrēka briesmu gadījumā izslēdziet izstrādājumu no displeja. Tas apturēs skābekļa plūsmu uz produktu.



Mareli sistēmas

3.4 Savienojuma veidi ar skursteni



3.5 Gaisa ieplūde

Sūkšanas caurule vai gaisa ieplūdes caurule ir novietota aizmugurē, un tās apaļā daļa ir 48 mm diametra. Degšanas gaisu var iesūkt:

- No kamēras, ja vien tā atrodas netālu no gaisa ieplūdes atveres, kas savienota ar ārējo sienu hav-
vismaz 100 cm² platībā, pareizi novietota un aizsargāta ar režģi.
- Vai arī savienojot tieši ārpusē ar piemērotu cauruli, kuras iekšējais diametrs ir 48 mm un
maksimālais garums 1,5 M.2.

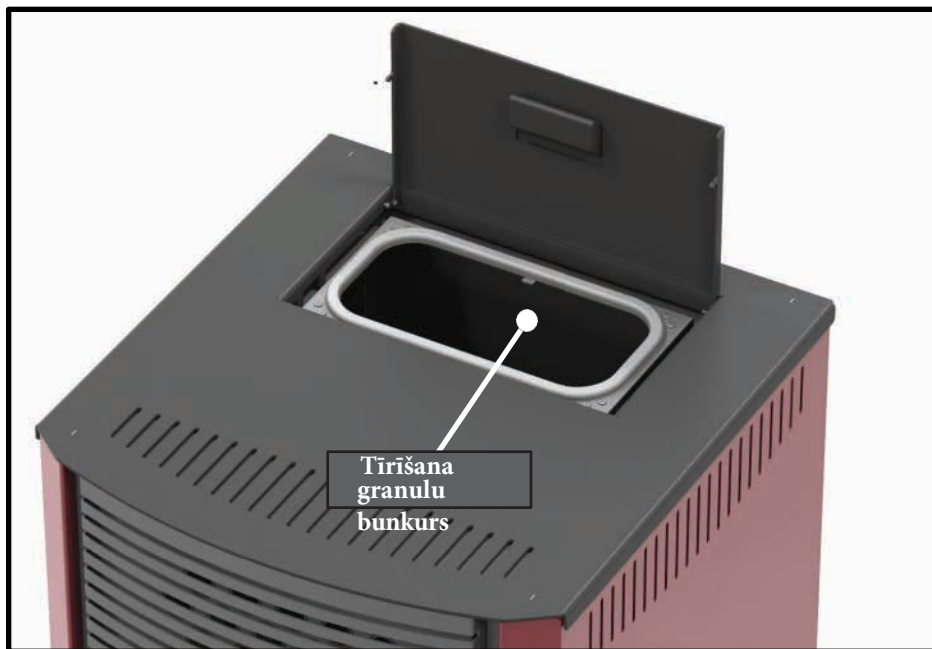
4. Tīrīšana

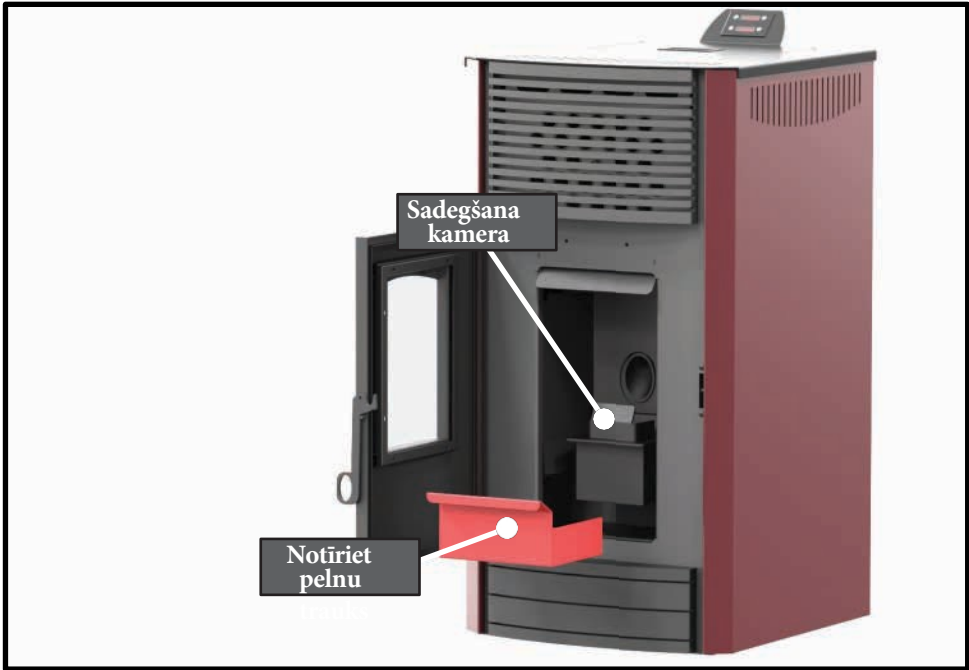
Kamīna tīrīšana jāveic tikai aukstā laikā. Sadegšanas kameras tīrīšana jāveic katru dienu. Šim nolūkam pārliecinieties, ka kamīns ir pārtraucis darbību un ir pilnīgi auksts. Izvelciet degšanas kamīnu un izņemiet to no krāsns, pēc tam iztīriet to no sodrējiem. Izņemot kurināmā trauku sadegšanas kameras apakšā atveras caurums, kas paredzēts uzkrātajiem pelniem. Savāc pelnus pelnu traukā un atgrieziet kurināmā trauku atpakaļ vietā, pēc tam aizveriet durtiņas. Kamīns ir gatavs ekspluatācijai.

dūmvadu un skursteņu tīrīšana tiek veikta reizi uz katrām 1,5 tonnām izmantotā kurināmā.



Pēc tīrīšanas veiciet revīziju un aizveriet tīrīšanas vāku. Pārbaudiet, vai skrūves ir labi pievilkas. Katru reizi atverot pārbaudiet, vai izolācijas blīvējums nav bojāts. Ja tas notiek, nelietojiet izstrādājumu, kamēr izolācijas blīvējums nav salabots.





Uzturēšanas programma				
	Katrā aizdedzi nāšanas reizē	Nedēļas	Divas reizes sezonā	Ikgadējais
Sadeģšanas kamera	V			
Iztīriet pelnu trauku		V		
Stikls		V		
Durvis		V		
Iztīriet dūmgāzu izplūdes atveri			V	V
Durvju blīves				V
Skurstenis			V	V

5 Drošība un neparedzēti riski

Bīstamības nosacījumi var rasties šādos gadījumos:

- Automatizētā granulu krāsns tiek izmantota nepareizi;
- Ierīci ir uzstādījis nekvalificēts personāls;
- Nav ievēroti šajā rokasgrāmatā aprakstītie drošības norādījumi;

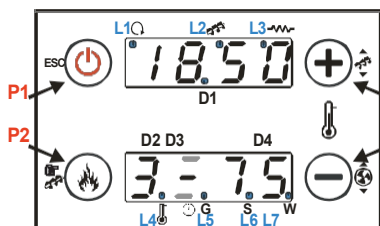
neparedzēti riski:

Granulu kamīns "Mareli" ir projektēts un ražots saskaņā ar valsts, reģionālā un Eiropas līmeņa drošības prasībām. Lai gan ir ņemti vērā iespējamie riski, kas rodas nepareizas lietošanas rezultātā, jūs varat saskarties ar šādiem riskiem:

- Degšanas izplatīšanās risks ārpus kamīna - atverot kamīna kameras durvis, var nokrist karstas / degošas daļiņas (kā karsti pelni un mazas daļiņas, kas deg ogles), kas var izraisīt ugunsgrēku apsildāmajā telpā. Tāpēc ir nepieciešams, lai izstrādājums vienmēr darbotos ar cieši aizvērtām durvīm. Tās var atvērt tikai tad, kad izstrādājums ir pilnībā atdzisis;
- Apdegumu risks, ko rada augsta temperatūra sadeģšanas procesa rezultātā sadeģšanas kamerā un/vai piekļuve šīs sadeģšanas kameras durvīm, ja produkts nav pilnībā atdzisis;

Ugunsgrēka briesmu gadījumā izstrādājums jāpārtrauc darbināt ar kontrolieri un barošanas avotu, līdz tiek noskaidrots problēmas cēlonis.

Vadības panelis: Lietošana un funkcijas



KEY	KLIKSTS	GARAIS SPIEDIENS
P1	Vizualizācijas / Izejas izvēlne	Aizdedzes / dzēšanas / bloķēšanas atiestatīšana
P2	Degšanas jauda modificēt / Saglabāt datus	Manuāla granulu iekraušana
P3	Termostata modificēšana (+) / datu palielināšana	Granulu iekraušanas korekcija
P4	Termostata modificēšana (-) / datu samazināšana	Sadegšanas ventilatora ātruma korekcija

Galvenajā rāmī norādītās vērtības

Displejs D1: laiks, sistēmas stāvoklis, kļūda, izvēlne, apakšizvēlne, parametra vērtība; Displejs D2: jauda, parametra kods; Displejs D3: recepte; Displejs D4: galvenā temperatūra, parametra kods.

L1		Ieslēgts apsildes ventilators
L2		Augera ieslēgšana
L3		Ieslēgta aizdedzes pretestība
L4		Sasniegta termostata temperatūra
L5		G Izvēlēta dienas programma
L6		S Izvēlēta nedēļas programma
L7		W Izvēlēta nedēļas beigu programma

ALARMS

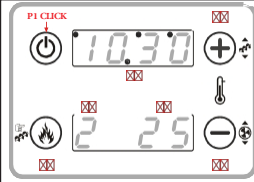
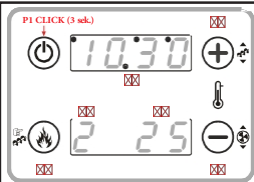
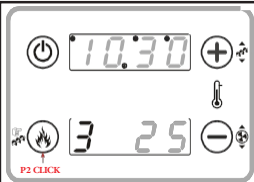
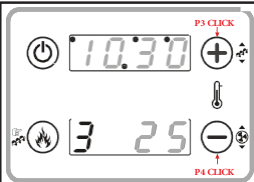
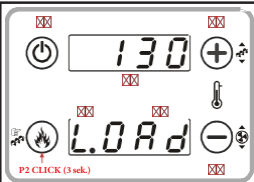
Er01 - Drošības kļūda Augsts spriegums 1. Tas var notikt arī tad, ja sistēma ir izslēgta;
Er02 - Drošības kļūda Augsts spriegums 2. Tā var ievaukties tikai tad, ja ir aktīvs sadegšanas ventilators;
Er03 - Ugunsdzēsēna zemas izplūdes gāzu temperatūras vai iztrūkstošas gaismas dēļ;
Er05 - Dzēsēna augstas izplūdes gāzu temperatūras dēļ;
Er06 - Granulu termostats atvērts (liesmas atgriešanās no kurtiņas);
Er07 - Kodēšanas kļūda. Kļūda var rasties, jo trūkst signāla no kodētāja;
Er08 - kodētāja kļūda. Kļūda var rasties apgriezienu skaita regulēšanas problēmu dēļ;
Er11 - pulksteņa kļūda. Kļūda rodas iekšējā pulksteņa problēmu dēļ;
Er12 - dzēsēna aizdegšanās kļūmes gadījumā;
Er15 - nodziest elektrības padeves pārtraukuma dēļ uz vairāk nekā 50 minūtēm;
Er17 - gaisa plūsmas regulēšana neizdodas; **Er18** - bunkurā vairs nav granulu; **Er39** - bojāts gaisa plūsmas sensors;
Er41 - Nav sasniegta minimālā gaisa plūsma Check Up;
Er42 - pārsniegta maksimālā gaisa plūsma (**F40**);
Er44 - atvērto durvju kļūda;
Er47 - kļūda kodētājs Auger: trūkst signāla Kodētājs (ja P81=1 vai 2);
Er48 - kļūdu kodētājs Auger: (ja P81=1 vai 2);
Pakalpojums - pakalpojuma kļūda. Tas paziņo, ka ir sasniegts plānotais darbības laiks (parametrs **T66**). Nepieciešams izsaukt servisu.

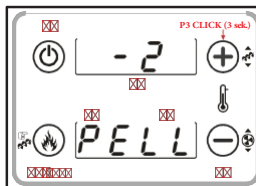
Mareli sistēmas

ZIŅOJUMI

Apraksts	Kods
Zondes pārbaudes anomālija Check Up fāzē.	Sond
Telpas temperatūra ir augstāka par 50 °C.	Sveiki
Šis ziņojums informē, ka ir sasniegtas plānotās darbības stundas (parametrs T67).	CLr
Atvērtas durvis.	Osta
Šis ziņojums parādās, ja sistēma tiek izslēgta aizdedzes laikā (pēc iepriekšējas ielādes), nevis manuāli: sistēma apstāties tikai tad, kad tā pāries darbības režīmā.	OFF dEL
Notiek periodiska tīrīšana.	PCLr
Nav saziņas starp pamatplati un tastatūru	-

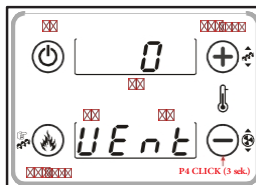
LIETOTĀJA IZVĒLNE 1

	tA = istabas temperatūra [°C]; tF = izplūdes temperatūra [°C]; tr = attālinātā telpas temperatūra [°C]; UF = Degvielas ventilatora ātrums [RPM];
	Aizdedzes procesu ir iespējams aktivizēt, ilgi nospiežot P1 pogu; Ar ilgu P1 pogas nospiešanu ir iespējams aktivizēt dzēšanas procesu; Ar ilgu P1 pogas nospiešanu ir iespējams izdzēst bloku.
	Degšanas jaudas iestatījums Noklikšķiniet uz P2 pogas: D2 displejs mirgo. Ar citu tās pašas pogas klikšķi tiek mainīta jauda. Piemēram: 1-2-3-4-4-5-A (A=Automātisks sadegšana). Pēc 5 sekundēm jaunā vērtība tiek saglabāta, un displejā tiek parādīta kā parasti.
	Termostata iestatīšana Nospiediet taustiņu P3 vai P4: displejs D3 mirgo. Ar secīgiem P3 / P4 pogas klikšķiem var palielināt vai samazināt termostata iestatīto temperatūru. Pēc 5 sekundēm jaunā vērtība tiek saglabāta, un displejā tiek parādīta kā parasti.
	Manuāla granulu iekraušana Ilgstoši nospiežot pogu P2, tiek aktivizēta granulu manuālā iekraušana ar nepārtrauktu šneka dzinēja ieslēgšanos. Apakšējā displejā tiek parādīts vārds LoAd, augšējā displejā tiek parādīts pagājušais iekraušanas laiks. Lai pārtrauktu iekraušanu, nospiediet jebkuru pogu. Iekraušana automātiski apstājas pēc 300 sekundēm.



Granulu iekraušanas korekcija

P3 pogas ilgstošs nospiedums aktivizē šo funkciju (lai piekļūtu modificēšanas modalitātei, tas jādara divas reizes). Apakšējā displejā tiek parādīts PELL, bet augšējā displejā - vērtība. Ar pogām **P3/P4** vērtība tiek palielināta vai samazināta; noklusējuma iestatījums ir "0". Pēc 5 sekundēm jaunā vērtība tiek saglabāta, un displejā tiek parādīta kā parasti.



Sadegšanas ventilatora korekcija

P4 pogas ilgstošs nospiedums aktivizē šo funkciju (lai piekļūtu modificēšanas modalitātei, tas jādara divas reizes). Apakšējā displejā tiek parādīts UEnt, bet augšējā displejā - vērtība. Ar pogām **P3/P4** vērtība tiek palielināta vai samazināta; noklusējuma iestatījums ir "0". Pēc 5 sekundēm jaunā vērtība tiek saglabāta, un displejā tiek parādīta kā parasti.

LIETOTĀJA IZVĒLNE 2

Piekļuve izvēlei notiek, vienlaicīgi nospiežot **P2** un **P4**.

Sildīšanas jauda (gaiss)

Šī izvēle ļauj mainīt sildīšanas jaudu:

- Jauda manuāli iestatīta no 1 līdz 5.
- Apkures jauda, ko sistēma nosaka automātiski.



Chrono ieslēgšanas izvēle

Šī izvēle ļauj izvēlēties hronometrāžas modalitāti. Displejā parādās uzraksts **ModE**.

MODALITĀTE	LED
Gior : Dienas programma , 3 programmas katrai nedēļas dienai;	
SEtt : iknedēļas programma , 3 programmas visām nedēļas dienām;	
FISE : Nedēļas beigu programma , 3 programmas no pirmdienas līdz piektdienai un no sestdienas līdz svētdienai;	
OFF : Programmas ir atspējotas;	

LAIKDIA PAZONU PROGRAMMĒŠANAS IZVĒLNE

Displejā parādās uzraksts **ProG**. Tajā ir 3 apakšizvēlnes, pa vienai katrai programmas modalitātei:

Dienas: tā ļauj iestatīt 3 programmas katrai nedēļas dienai **M**

o; **Nedēļas**: tā ļauj iestatīt 3 programmas visām nedēļas dienām **M S**;

Nedēļas beigas: tā ļauj iestatīt 3 programmas pirmdien-pieciem un 3 programmas sestdien-nedēļas **M F - S S**;

Norādījumi - Katrai programmai ir jāiestata ieslēgšanas un izslēgšanas laiks.

- 1) Ritiniet ar pogām **P3/P4** līdz vēlamajam apakšizvēlnē un nospiediet pogu **P3 (G i o r n)**;
- 2) Nospiediet pogas **P3/P4**, lai izvēlētos vienu no 3 pieejamajām programmām;
- 3) Nospiediet pogu **P1** uz 3 sekundēm;
- 4) Izvēlieties aizdedzes laiku;
- 5) Nospiediet pogu **P2**, lai pārietu uz modificēšanas režīmu: izvēlētā vērtība (stundas vai minūtes) mirgo.

Nospiediet pogu **P3**

lai pārslēgtos starp stundām un minūtēm, **P3/P4**, lai mainītu vērtību;

6) Nospiediet pogu **P2**, lai saglabātu;

7) Ar pogu **P3** izvēlieties izslēgšanas taimeri un atkārtojiet procedūru no 5. punkta;

Katram laikam ir iespējams mainīt minūtes ar 15 minūšu intervālu (piemēram, 20:00, 20:15, 20:30, 20:45).

Tikai 23:00 ir iespējams palielināt minūtes no 45 līdz 59, lai iegūtu aizdegšanos ap pusnakti

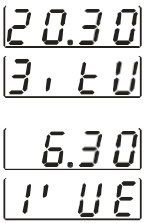
Mareli sistēmas



Izmantojot pogas **P3/P4**, ir iespējams apskatīt visas programmas:

- Displeja augšdaļā tiek rādītas programmas;
- Programmas netiek rādītas ar (---);
- Displeja apakšdaļā ir redzams: diena / laika zona / sākums / beigas;

Nepārtraukti nospiežot pogu **P1**, ir iespējams ieslēgt/izslēgt izvēlēto laiku.



Programma Chrono pāri pusnaktij (00:00)

Iestatiet iepriekšējās dienas ieslēgšanas laiku uz vēlamo vērtību: Piemēram, 20h30; Iestatiet iepriekšējās dienas **izslēgšanas** laiku: 23h59 Iestatiet nākamās dienas stundu 00h00;

Nākamajā dienā iestatiet **izslēgšanas** laiku: Piemēram, 6h30. No otrdienas līdz trešdienai sistēma **ieslēdzas** plkst. 20:30 un **izslēdzas** plkst. 06:30.

Pulkstenis (oroL) - Šajā izvēlnē var iestatīt laiku un datumu. Augšējā displejā tiek rādītas stundas un minūtes, apakšējā displejā tiek rādīta nedēļas diena. Nospiediet pogu **P2**, lai ievadītu rediģēšanu. Izvēlētā vērtība (stundas, minūtes, dienas) mirgo. Lai mainītu vērtību, izmantojiet **P3/P4** pogu. Nospiediet pogu **P2**, lai pārslēgtos uz citu parametru maiņu. Vēlreiz nospiediet **P2**, lai saglabātu iestatīto vērtību.

Gaisvadu jauda (var)

Tas ļauj mainīt ventilatora jaudu:

- Jauda manuāli iestatīta no 1 līdz 5.
- Apkures jauda, ko sistēma nosaka automātiski.

Attālināts istabas termostats (rEM)

Šī izvēlnē ļauj mainīt attālinātā istabas termostata vērtību, tā ir redzama tikai tad, ja viena ieeja ir konfigurēta kā attālinātā istabas zonde un ir. P69 > 0.

Izvēlnes selektora izvēlnē (SEL)

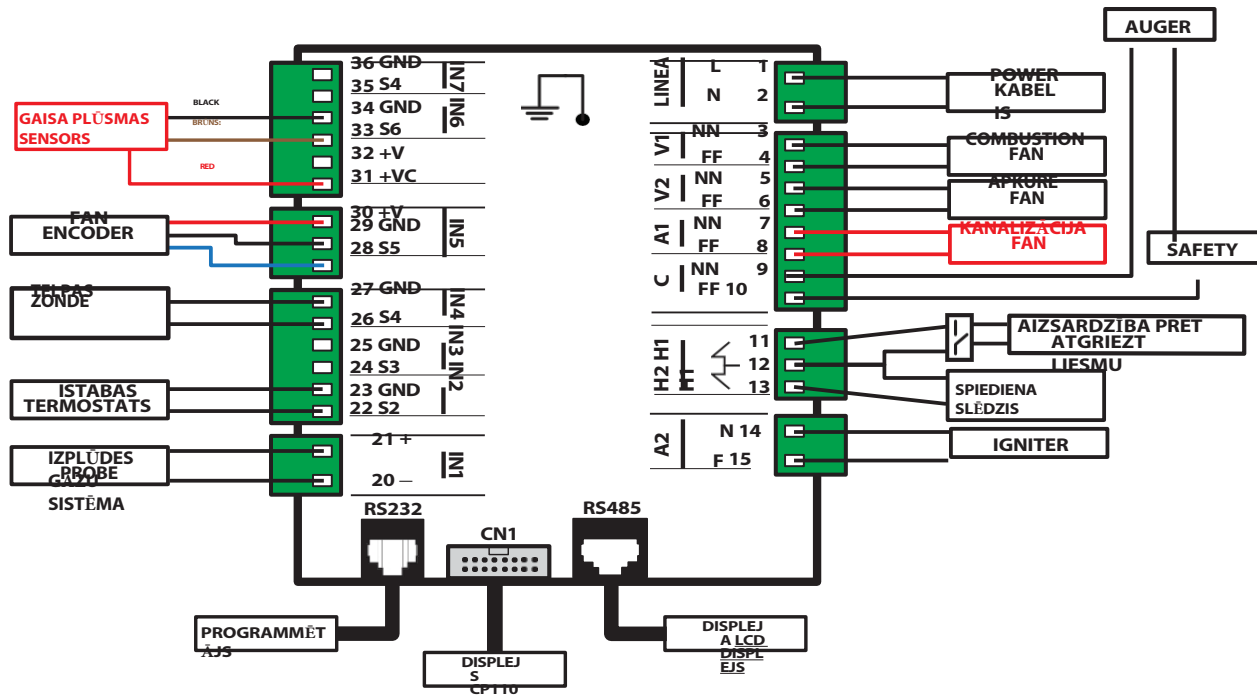
Šī izvēlnē ļauj pārvaldīt selektora pozīciju un mainīt apkures gaisa plūsmas virzienu.

LoC - gaisa plūsma telpā, kurā atrodas plīts.

rEM - Gaisa plūsma attālinātā telpā.

FUNKCIONĒJOŠA STĀVOKĻA VIZUALIZĀCIJA

Valsts	Kods	Valsts	Kods	Valsts	Kods
Izslēgts	-	Aizdedzes-pastāvīga aizdedze	Par 4	Drošība	SAF
Pārbaude	ChEc	Stabilizācija	Par 5	Ugunsdzēsības	OFF
Aizdedzes un priekšsildīšanas sistēma	Par 1	Darba režīms	-	Bloķēt	Alt
Aizdedzes iepriekšēja ielāde	Par 2	Modulācija	Mod	Aizdedzes atjaunošana	rEc
Aizdedze-Fiksētā aizdedze	Par 3	Gaidīšanas režīms	Stby		



[illegible]

Mareli *sistēmas*

Mareli Systems

Industrial Zone
Simitli, 2730
Region Blagoevgrad
Bulgārija

info@mareli-systems.com
www.mareli-systems.com

MARELI SYSTEMS neuzņemas nekādu atbildību par iespējamām neprecizitātēm šajā rokasgrāmatā, ja tās radušās drukas vai pārrakstīšanas kļūdu dēļ. Mēs paturam tiesības veikt jebkādas izmaiņas, kas šķiet nepieciešamas vai noderīgas, nekaitējot būtiskajām īpašībām.