

Centrometal

HEATING TECHNIQUE

Valmistaja:

Centrometal d.o.o. - Glavna 12, 40306 Macinec, Croatia

JUHEND

pelletikamina seadistamiseks,
kasutamiseks ja hooldamiseks



CentroPelet Z8-12

Lugupeetud Klient,

Täname Teid, et valisite meie kamina, mis on sündinud tänu tehnoloogiaalasele kogemusele ja pidevale katsetamisele saavutamaks ülimat kvaliteeti turvalisuse ja töökindluse osas.

Käesolevast juhendist leiate juhised ja soovitused kamina kasutamiseks maksimaalse turvalisuse ja tõhususega.



Palun pidage meeles, et kamina esmakäivitus tuleb tellida tootja poolt heakskiidetud tehniliselt personalilt, kes veendub paigalduse õigsuses. Ühtlasi on see garantii eelduseks.

- Ebaõige paigaldus, puudulikult või valesti teostatud hooldus ning vale kasutamine vabastab tootja vastutusest kõigi kamina kasutamisest tulenevate kahjude eest.
- Kaminat EI TOHI kasutada prahi põletamiseks. Ärge kasutage muud kütust kui palleid!
- Käesolev juhend on kamina lahutamatu osa ning peab kaminaga kaasas käima kogu selle kasutusaja. Kui kamin müüakse või siirdatakse teise kohta, veenduge, et juhend liigub kaminaga kaasa.
- Tutvuge hoolikalt käesoleva juhendiga enne, kui asute kaminat paigaldama, kasutama või teostama mistahes muud operatsiooni.
- Siinkirjeldatud nõuannete järgimine garanteerib kamina ja selle kasutajate turvalisuse, kasutamise tõhususe ning pikema kasutusaja.
- Kuigi tootearenduse ja riskianalüüsi tulemusena on valminud ohutu kamin, on igal juhul enne mistahes operatsiooni soovitatav hoida see kasutusjuhend saadaval ja pöörata tähelepanu seal toodud juhistele.
- Olge eriti ettevaatlik kamina keraamiliste detailide käsitlemisel (kui Teie kaminal on neid).
- Veenduge kamina paigalduskoha pinna tasetasuses
- Sein, mille lähedale kamin paigaldatakse, ei tohi olla puust, vaid mittesüttivast materjalist ning kamin tuleb paigaldada seinast ohutule kaugusele.
- Kamina töötamise ajal kuumenevad mõningad osad - uks, käepide, küljed - kõrge temperatuurini. Seetõttu pöörake tähelepanu ja kasutage vajalikke ohutusabinõusid, eelkõige laste, vanemate või puuetega isikute ning koduloomade juuresolekul.
- Kamina montaaž on soovitatav tellida tootja volitatud tehniliselt personalilt.
- Juhendis toodud skeemid ja joonised on toodud illustreerival otstarbel; tootja jätab endale õiguse toote arendamise ja uuendamise eesmärgil teha tootes muudatusi, mida peetakse õigeks, sellest ette teatamata.
- Kui kamin töötab maksimumvõimsusel, on tungivalt soovitatav kasutada kindaid pelletite laadimisluugi või kamina uksekäepideme käsitlemisel.
- Kaminat ei ole soovitatav paigaldada magamistuppa.



Ärge kunagi katke kaminat mingil moel või sulgege kamina avasid kui kamin töötab. Kõik kaminad on läbinud kontrollsüütamise.

Põlengu tekkimisel katkestage elektritoide, kasutage tulekustutit ning vajadusel kutsuge tuletõrje. Peale seda võtke ühendust kamina hooldajaga.

1.0 Normid ja vastavusdeklaratsioon

Tootja kinnitab et kamin vastab järgnevatele EU direktiividele:

- 89/336 CE ja 2004/CE (EMC regulatsioon) ning järgnevad muudatused;
- 2006/95 CE (madalpinge regulatsioon) ja järgnevad muudatused;
- 2006/42 EC (masinate direktiiv);
- 89/106 CE (ehitusmaterjalid);
- Paigaldamisel järgige kohalikke ning EL reegleid;
- EN 60335-1; EN 50165; EN 50366; EN 55014-1; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 14785.

1.1 Ohutusteave

Palun tutvuge käesoleva juhendiga enne kamina paigaldamist ja kasutamist. Küsimuste tekkimisel võtke ühendust müüjaga.

- Kamin on mõeldud kasutamiseks eluruumides. Kaminat juhivad elektroonilised seadmed, mis tagavad automaatse töö, juhtides süütamist, tööd 5-l võimsuse tasemel ning kustutamist, garanteerides kamina turvalise töö.
- Enamik põlemisel tekkinud tuhka koguneb tuhakasti. Siiski kontrollige põlemiskorvi igapäevaselt ning vajadusel puhastage nii seest kui altpoolt vältimaks šlaki kogunemist (põhjustatud kõrvalisi aineid sisaldavast pelletist)
- Kamina ukseklaas hoitakse puhas vastava õhuringlusega; siiski võib mitmetunnilise töö järel klaasile tekkida kerge hall kiht. Selle tekkimine sõltub ka pelletite koostisest. Mõned pelletid määrivad klaasi rohkem kui teised.

1.2 Vastutus

Käesoleva juhendi kättetoimetamisega loobub tootja igasugusest tsiviil- ja kriminaalvastutusest õnnetuste eest, mis tulenevad selles sisalduvate juhiste osalisest või täielikust järgimata jätmisest.

Tootja keeldub igasugusest vastutusest, mis tuleneb kamina väärast kasutamisest, kooskõlastamata modifikatsioonidest ja/või remondist ning selle mudeli jaoks mitteoriginaalsete varuosade kasutamisest.

Tootja loobub igasugusest tsiviil- või kriminaalõiguslikust, otsesest või kaudsest vastutusest järgmistel juhtudel:

- Hoolduse puudumine;
- Kasutusjuhendis sisalduvate juhiste eiramine;
- Ohutusjuhiste eiramine;
- Paigaldus ei vasta riigis kehtivatele normidele;
- Paigaldus kvalifitseerimata personali poolt;
- Ümberehitus ja remont, mis ei ole tootjaga kooskõlastatud;
- Mitteoriginaalvaruosade kasutamine;
- Erandlikud sündmused.

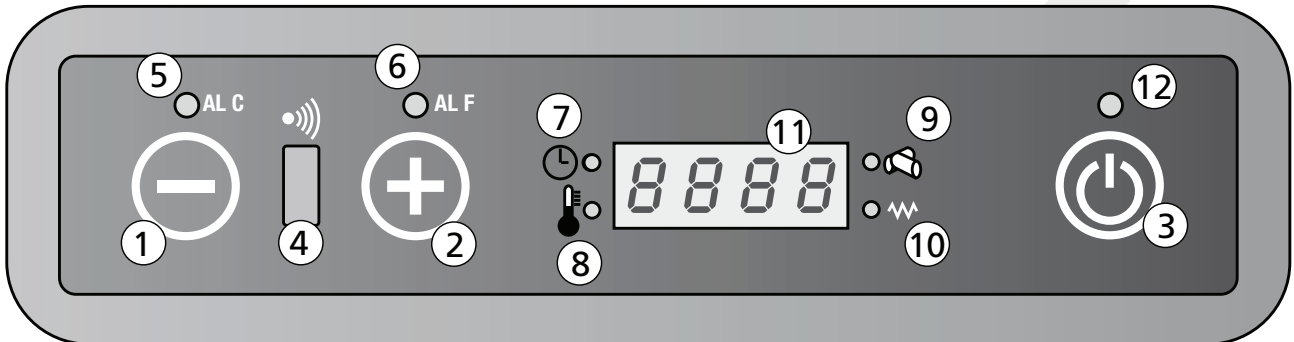


- **Kamina kütteks võib kasutada vaid 6 mm diameetriga puidupelletteid;**
- **Enne elektritoite ühendamist ühendage suitsutoru korstnaga;**
- **Kaitseresti pelletimahutis ei tohi kunagi eemaldada;**
- **Ruumis, kuhu kamin paigaldatakse, peab olema piisav õhu juurdevool;**
- **Ärge mitte kunagi avage töötava kamina ust;**



- **Kamina töötamise ajal kuumenevad mõningad osad - uks, käepide, küljed, suitsutoru - kõrge temperatuurini: ärge puudutage neid ilma kohaste kaitsevahenditeta;**
- **Hoidke pelleteid kuivas ja jahedas kohas;**
- **Ärge hoidke pelletteid ja muid süttivaid materjale kamina läheduses**

2.0 Juhtpaneel



Nupud ja indikaatorid

- | | |
|---|-------------------------------|
| 1. Temperatuuri või võimsuse vähendamine | 7. Led taimer-termostaat |
| 2. Temperatuuri või võimsuse suurendamine | 8. Led temperatuur saavutatud |
| 3. Nupp sisse/välja (On/Off) | 9. Led pelletite laadimine |
| 4. Vastuvõtja | 10. Led süütaja |
| 5. Led alarm ALC | 11. 7-segmendiline tablo |
| 6. Led alarm ALF | 12. Led Sees/Väljas (On/Off) |

2.1 Nupud ja nende funktsioonid

1. Temperatuuri / võimsuse vähendamine

Selle nupuga saate temperatuuri menüüs vähendada soovitud temperatuuri maksimaalsest 40°C väärtusest minimaalse 7°C-ni. Võimsuse menüüs saate vähendada võimsust 5-ndalt astmelt 1-le.

2. Temperatuuri / võimsuse suurendamine

Selle nupuga saate temperatuuri menüüs suurendada soovitud temperatuuri minimaalsest 7°C -st maksimaalse 40°C-ni. Võimsuse menüüs saate suurendada võimsust 1-lt astmelt 5-ndale.

3. Nupp On/Off

Vajutage nuppu 2 sekundit kamina sisse- või välja lülitamiseks.

4. Vastuvõtja

Andur kaugjuhtimispuldi signaali vastuvõtmiseks.

5. Led ALC

Led vilgub alarmi või tõrke korral.

6. Led ALF

Led vilgub alarmi või tõrke korral.

7. Led "taimer-termostaat"

Annab märku, et ajaline sisse-väljalülitamise programm on kasutusel. Nimetatud programmi saab koostada ja aktiveerida vaid kaugjuhtimispuldi abil (lisavarustus).

8. Led "temperatuur saavutatud"

Annab märku et soovitud õhutemperatuur on saavutatud. Tablool kuvatakse "Eco" ning etteantud temperatuuri.

9. Led "pelletite laadimine"

Vilgub alati kui kamin laeb pelleteid põlemiskambrisse.

10. Led "süütaja"

Märgutuli näitab süütamise faasis elektrilise süütaja sisselülitatud olekut.

11. 7-segmendiline tablo

Tabloolt võite lugeda erinevaid funktsioone, toatemperatuuri ja võimsuse astet. Tõrke korral näidatakse vastavat veakoodi (vt. 5.1. Alarmide koodid).

12. Led On/Off




Näitab kamina tööfaasi:

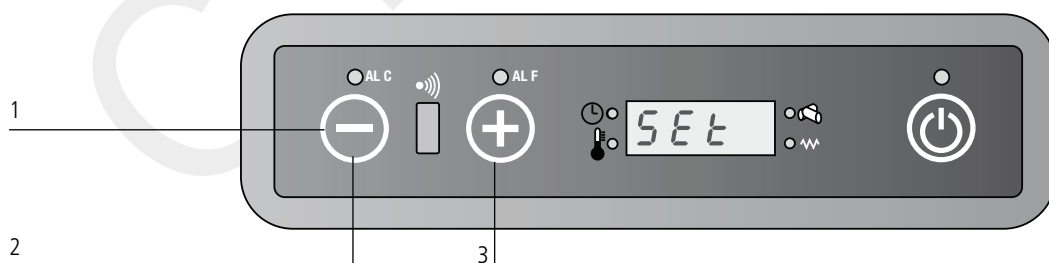
- põleb kui kamin töötab
- on kustunud kui kamin on välja lülitatud
- vilgub kui kamin on seiskumise faasis

2.2 Kamina seaded

Kuidas muuta soovitud toatemperatuuri




Järgige allpoolkirjeldatud protseduuri:

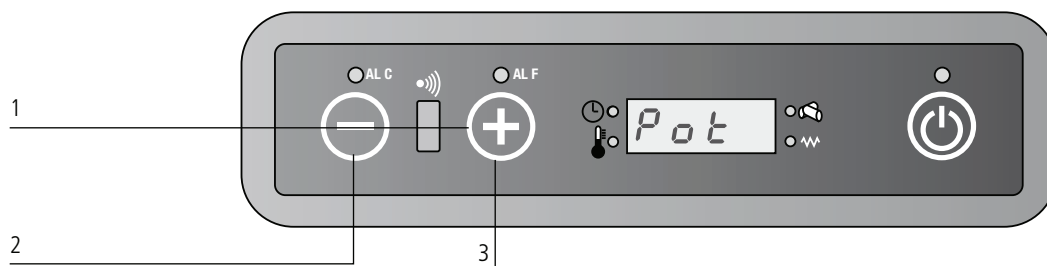
Vajutage  (1) üks kord menüüsse sisenemiseks ja seadke temperatuur. Kuvatakse "Set" ja etteantud temperatuur. Kasutage nuppe  (2) ja  (3) väärtuse suurendamiseks või vähendamiseks.. Kamin väljub temperatuurimenüüst kui mõned sekundid ei ole nuppe vajutatud.



Kuidas muuta võimsust

Järgige allpoolkirjeldatud protseduuri:

Vajutage  (1) üks kord menüüsse sisenemiseks ning muutke võimsust. Tablool kuvatakse "Pot" ja võimsus. Kasutage  (2) ja  (3) saavutamaks soovitud väärtust. Kamin väljub võimsuse menüüst kui mõned sekundid ei ole nuppe vajutatud.



Palun pidage meeles, et kamina esmakäivitus tuleb tellida tootja poolt heakskiidetud tehniliselt personalilt, kes veendub paigalduse õigsuses. Ühtlasi on see garantii eelduseks. Esmakäivituse ajaks tuleb ruumis tagada hea õhuvahetus, sest esimeste töötundide jooksul eraldub kaminast ebameeldivaid lõhnu tänu kamina värvkatte füüsilise stabiliseerumisele.

2.3 Soovitused

- Ärge lülitage kaminat tihti sisse-välja, see lühendab kamina elektriseadmete tööiga..
- Ärge puudutage kaminat märgade kätega. Võimalikke probleeme tohivad kõrvaldada vaid õppinud spetsialistid.
- Ärge eemaldage põlemiskambri kruvisid neid eelnevalt õlitamata.
- Ärge kunagi avage töötava kamina ust.
- Veenduge põlemiskorvi õiges paigalduses.
- Suitsutoru sisemus peab olema jälgitav. Kui slepet ei saa eemaldada, peavad sellel olema suletavad avad vaatlemiseks ja puhastamiseks.

2.4 Kuidas lisada pelletteid mahutisse


Pelletteid lisatakse mahutisse kamina peal oleva luugi kaudu.

Selleks:

- Avage kamina peal olev pelletimahuti luuk;
- Lisage ettevaatlikult soovitud kogus pelletteid (veenduge, et kogus oleks piisav soovitud tööperioodiks);
- Sulgege luuk.

3.0 Kamina esmakäivitus

3.1 Kamina käivitus

- Täitke pelletimahuti 3/4 ulatuses tootja soovitatud pelletitega;
- Ühendage kamin elektrivõrguga kaasasoleva kaabli abil;
- Lülitage toide sisse kamina taga oleva lülitiga;
- Tablool kuvatakse "OFF";
- Vajutage nuppu  2 sekundit. Mõne hetke pärast käivituvad suitsuimeja ja elektriline süütaja, tablool kuvatakse "FAN ACC"; Süütaja LED lülitub sisse.
- 1 minuti pärast kuvatakse "LOAD WOOD", kamin laeb pelletteid põlemiskambri, süütaja jätkab tööd.
- Kui saavutatakse etteantud temperatuur, kuvatakse tablool "FIRE ON": tähendab, et kamin alustas viimast süütamise faasi, mille lõppedes kamin on saavutanud normaalse töörežiimi; Süütaja lülitub välja.


- Mõne minuti pärast kuvatakse tablool "0N1-2-3-4-5" ning ruumi temperatuur, vastavalt valitud võimsusele
- Soovitud toatemperatuuri saavutamisel kuvatakse "ECO" ning toatemperatuur;
- Led "temperatuur saavutatud" süttib




HOIATUS!

Enne süttimist võib põlemiskambris tekkida mõningane kogus suitsu.

3.2. Kamina väljalülitamine

Kamina väljalülitamiseks vajutage  kuni tablool kuvatakse "OFF". Peale seda jätkab suitsuimeja tööd ettenähtud aja, et kindlustada suitsugaasi eemaldamine põlemiskambrist.

Kui kasutate kaugjuhtimispulti, vajutage  2 sekundit ning kinnitamiseks vajutage SEND. Väljalülitamisprotseduuri ajal kuvatakse "Off" ning LED On/Off nupu juures vilgub. Kui proovite sellel ajal kaminat sisse lülitada, kuvatakse tablool "At:te" (Attention/Tähelepanu). See on hoiatus, et kamin on väljalülitamise faasis.

Oodake, kuni see protsess lõpeb ning LEDi vilkumine On/Off nupu juures lõpeb, enne kui käivitate kamina uuesti.

4.0. Kaugjuhtimispult (lisavarustus)

Nupud ja põhifunktsioonid.

Kamina juhtimiseks on võimalik kasutada pulti. See pakub mõningaid funktsioone, mis ei ole võimalikud nupustikult, nagu taimeri kasutamine kamina sisse- ja väljalülitamiseks.

Puldi kasutamine:

1. Suunake pult kamina tabloo poole
2. Veenduge et puldi ja kamina vastuvõtja vahel ei oleks takistusi

3. Iga käsk tuleb kinnitada nupuga SEND.

Peale funktsiooni valikut kinnitatakse seda akustilise signaaliga.



Sisse / Välja (On/Off)

Kamina sisse ja välja lülitamiseks.

Vajutage nuppu vähemalt 2 sekundit. Seejärel vajutage SEND.



Nende kahe nupuga saate valida soovitud



temperatuuri vahemikus 7°C kuni 40°C.

LCD 1









LCD 2





Töörežiimi valik:

-  Automaatne
-  Võimsus 1 (on1)
-  Võimsus 2 (on2)
-  Võimsus 3 (on3)
-  Võimsus 4 (on4)
-  Võimsus 5 (on5)



SEND

Kasutage seda nuppu valiku saatmiseks kaminasse



Kaugjuhtimispuldi lukustamiseks.

Vajutage nuppu vähemalt 2 sekundit luku aktiveerimiseks või deaktiveerimiseks (puudub LCD2-I)



ECONO

Aktiveerib või deaktiveerib funktsiooni ECONO. Vajutage nuppu vähemalt 2 sekundit funktsiooni aktiveerimiseks või deaktiveerimiseks



TURBO

Aktiveerib või deaktiveerib funktsiooni TURBO. Vajutage nuppu vähemalt 2 sekundit funktsiooni aktiveerimiseks või deaktiveerimiseks

KELLA FUNKTSIOON



Järgige allpooltoodud protseduuri kella funktsiooni kasutamiseks:

- vajutage nuppu

- kuvatakse sümbol  ja aeg vilgub.

- kasutage   tundide ja minutite seadmiseks.

- vajutage  uuesti ning seejärel SEND



SLEEP

Aktiveerib funktsiooni SLEEP. Selle funktsiooniga vähendatakse soovitud toatemperatuuri 1°C võrra 1 tund peale kamina sisselülitamist. (puudub LCD2-I)



ON1

Selle nupuga saate aktiveerida ühekordselt kamina sisselülitamisaja. (programm 1)



OFF1

Selle nupuga saate aktiveerida ühekordselt kamina väljalülitamisaja. (programm 1)



ON2

Selle nupuga saate aktiveerida ühekordselt kamina sisselülitamisaja. (programm 2)



OFF2

Selle nupuga saate aktiveerida ühekordselt kamina väljalülitamisaja. (programm 2)



AUTO

Selle nupuga saate määrata programmeeritud sisse- ja väljalülitamise kordamise (programm 1 ja 2) iga päev. Nupp AUTO aktiveerib funktsiooni.



Vajutage nuppu vähemalt 2 sekundit funktsiooni aktiveerimiseks või deaktiveerimiseks

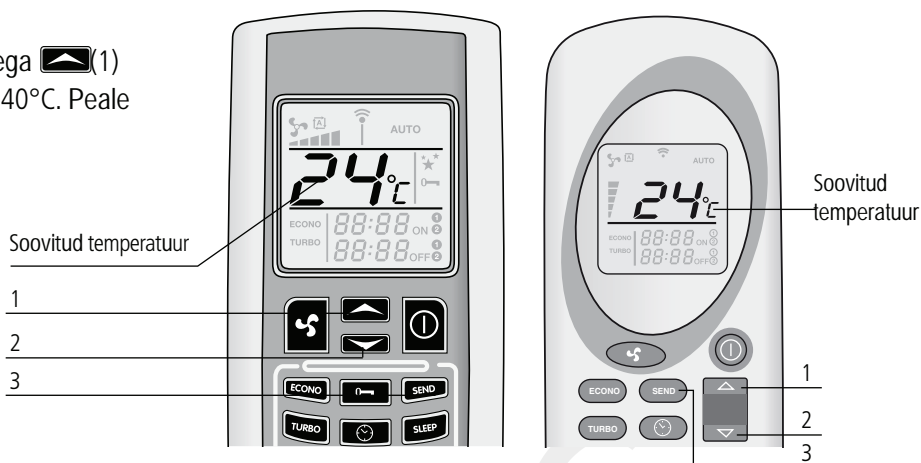


CANCEL


Vajutage CANCEL juhul kui soovite tühistada kamina mõne programmeeritud sisse- või väljalülitamise.

Kuidas muuta temperatuuri

Saate muuta etteantud temperatuuri nuppudega  (1) ja  (2). Muutmise vahemik on 7°C kuni 40°C. Peale valiku tegemist vajutage SEND (3).



Kuidas muuta võimsust



Kasutage  (1) kamina võimsuse valikuks. Tulbad (2) näidikul kujutavad viite võimsuse taset. Vajutage SEND (3) valiku kinnitamiseks. Kamina tablool näete on1 - on2 - on3 - on4 - on5 ning ruumi temperatuuri.

Võite valida ka automaatse võimsuse.

Lugege järgnevat mõistmaks, kuidas automaatne võimsuse režiim mõjutab kamina tööd.

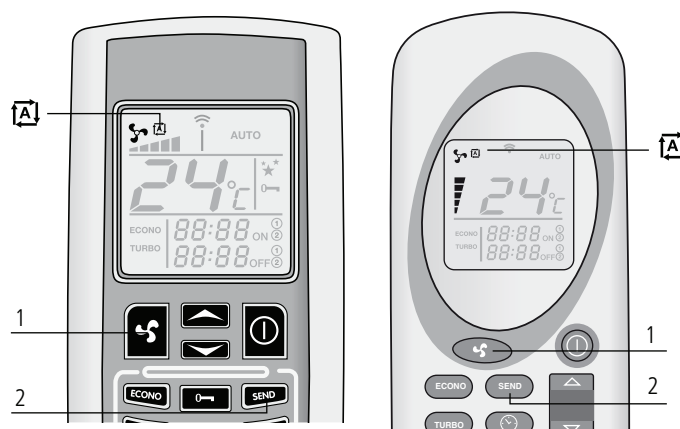


Automaatse võimsuse funktsioon

Funktsiooni aktiveerimiseks vajutage  (1) kuni näete sümbolit . Vajutage SEND (2) valiku kinnitamiseks. Kamina tablool kuvatakse "Auto" ning toatemperatuur.

Valides selle funktsiooni reguleerib juhtseade kamina võimsust vastavalt soovitud ja tegeliku toatemperatuuri (mõõdetud kamina taga oleva anduri poolt) erinevusele.

Funktsiooni väljalülitamiseks valige sama nupuga (1) soovitud võimsus ning SEND (2).



Funktsioon turbo

See funktsioon on mõeldud ruumi kiireks ülessoojendamiseks peale kamina sisselülitamist.

Aktiveerides

selle funktsiooni, töötab kamin maksimaalvõimsusel 30 minutit ning püüab saavutada 30°C toatemperatuuri.

Kui funktsiooni ei katkestata enne 30 minuti möödumist, pöörduv kamin seejärel tagasi selle režiimi juurde, mis oli enne turbo sisselülitamist.

Vajutage nuppu TURBO (1) vähemalt 2 sekundit funktsiooni aktiveerimiseks.

Puldi näidikul kuvatakse "TURBO" (2). Soovitud temperatuuri ja võimsuse näit kaovad.

Vajutage SEND (3).

Kamina tablool kuvatakse "Turb".

Kuvatakse ka soovitud toatemperatuur ja võimsuse aste enne TURBO aktiveerimist.

Kui soovite funktsiooni välja lülitada enne 30 minuti möödumist, vajutage nuppu TURBO (1) vähemalt 2 sekundit. Sõna TURBO puldi näidikul kaob ning näete jälle valitud võimsust ja soovitud temperatuuri. Vajutage SEND (3).



Funktsioon ECONO

Säästurežiim ECONO paneb kamina iga 10 minuti järel vähendada võimsust kuni jõutakse 1-le võimsuse tasemele.

Hoidke nuppu ECONO (1) 2 sekundit funktsiooni aktiveerimiseks. Puldi näidikul kuvatakse "ECONO" (2).

Soovitud temperatuuri ja võimsuse näit kaovad.

Vajutage SEND (3).

Kamina tablool kuvatakse "Econ".

Kuvatakse ka soovitud toatemperatuur ja võimsuse aste enne ECONO aktiveerimist.

Funktsiooni väljalülitamiseks vajutage ECONO (1) uuesti vähemalt 2 sekundit. Sõna ECONO puldi näidikul kaob ning näete jälle valitud võimsust ja soovitud temperatuuri. Vajutage SEND (3).



Funktsioon SLEEP (puudub LCD2-l)

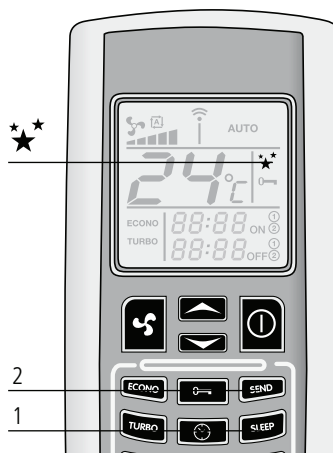
Funktsioon SLEEP on üks funktsioon kütuse säästmiseks.

1 tund peale aktiveerimist süsteem vähendab automaatselt soovitud temperatuuri 1°C võrra.

Vajutage puldi nuppu SLEEP (1) funktsiooni aktiveerimiseks. Näete puldi ekraanil sümbolit ★★.

Vajutage SEND (2).

Kamina tablool kuvatakse sõna "SLEE" ning kamina võimsus. Funktsiooni deaktiveerimiseks vajutage SLEEP uuesti ning seejärel SEND.



Tähelepanu: kui kamin töötab "Auto" režiimis, ei ole SLEEP võimalik.

Funktsioon taimer-termostaat (võimalik vaid puldi kaudu)

Selle funktsiooniga saate kaminale määrata kaks sisse- ja kaks väljalülitamist ööpäeva jooksul. Kui soovite neid lülitamisi korrata iga päev, kasutage ka funktsiooni AUTO (vt. kirjeldust järgmisel leheküljel).

HOIATUS: taimeri programmeerimist saab teha siis, kui taimer ei ole aktiivne!

HOIATUS: voolukatkestuse korral taimeri programm kustub. Sisestage programm puldi abil uuesti, kui vool on tagasi.




HOIATUS: sisselülitamisel taimeri järgit hoiab kamin sama temperatuuri ja võimsust mis olid määratud enne väljalülitamist.


HOIATUS: palun arvestage 20-minutilise ajavahega väljalülitamise ja järgneva sisselülitamise vahel. Niiviisi on kaminale võimalik läbida täielik jahutusprotseduur. Kui sellega ei ole arvestatud, ei lülitu kamin sisse nagu programmeeritud.

Programm 1 (ON1 ja OFF1)

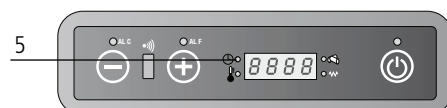
Automaatne sisselülimine ON1

Jälgige järgnevat protseduuri määramaks sisselülimisaega vastavalt programmile 1:





Vajutage  (1). Näete tunde ja minuteid ning sümbol **ON1** vilgub puldi näidikul. Aja valikuks kasutage nupp  (2) ja  (3) sobiva aja valikuks (10-minutiliste intervallidega).

Kiiremaks aja muutmiseks hoidke nuppu vajutatuna. Kinnitage oma valik vajutades nuppu  (1) veel kord. Puldi näidikul kuvatakse sisselülimise aeg. Vajutage SEND (4).

LED "taimer-termostaat" süttib kamina paneelil (5).



Automaatne väljalülitamine OFF1

Vajutage  (1). Näete tunde ja minuteid ning sümbol **OFF1** puldil vilgub. Kasutage nuppe  (2) ja  (3) sobiva aja valikuks (10-minutiliste intervallidega). Kiiremaks aja muutmiseks hoidke nuppu vajutatuna. Valiku kinnitamiseks vajutage nuppu  (1) veel kord. Nüüd näete soovitud väljalülitusaega puldi näidikul. Vajutage SEND (4) et saata valik kaminale. LED "taimer-termostaat" süttib kamina tablool näitamaks et programm on aktiivne (5). LED kustub kohe kui väljalülitamine on aset leidnud.




Programm 2 (ON2 ja OFF2)

Nagu eespool, aga nuppudega ON2 ja OFF2.

Kuidas tühistada programmeeritud ajagraafikut

Kasutage järgnevat protseduuri. Näide kirjeldab programm 1 (Off1). Protseduur on sama kõigi programmide jaoks.

Vajutage nuppu vastavalt sellele, millist programmi soovite tühistada. Vastavalt näitele vajutage nuppu OFF1  (1). Näete tunde ja minuteid ning sümbol OFF1 puldi näidikul vilgub. Nüüd vajutage nuppu "CANCEL" (2) vastava lülitusaaja tühistamiseks. Vajutage SEND (3).



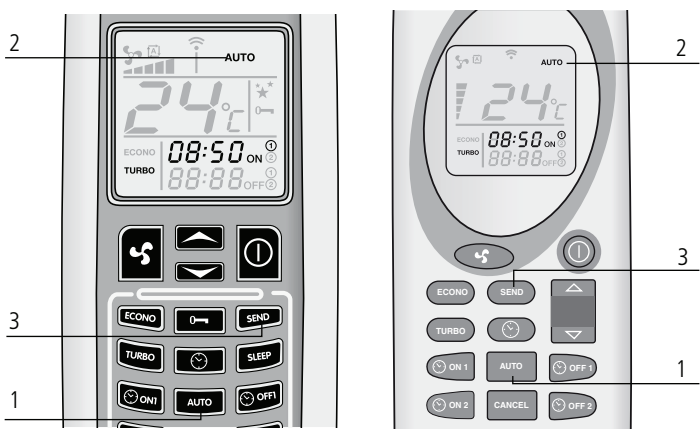
Igapäevane kordus AUTO

Kasutades funktsiooni AUTO, saate korrata programmeeritud lülitusaegu igal päeval. Selleks vajutage nuppu AUTO (1) vähemalt 2 sekundit. Puldi näidikul kuvatakse AUTO (2). Vajutage SEND (3). LED "taimer-termostaat" süttib tablool.

Korduse tühistamiseks vajutage puldil nuppu AUTO uuesti vähemalt 2 sekundit. Sõna AUTO kaob näidikult. Vajutage SEND (3).

HOIATUS:

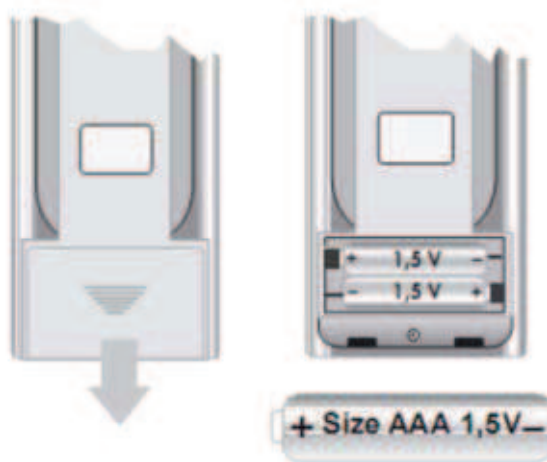
puhastage põlemiskorv alati enne automaatset sisselülitust vältimaks võimalikke ebaõnnestunud käivitusi, millised võivad kahjustada kaminat ja saasta keskkonda.



4.1 Kuidas vahetada puldi patareisid

Eemaldage puldi patareisektsiooni kaas, nagu pildil näidatud. Vahetage vanad patareisid uute vastu, jälgides polaarsust.

Sobivad patareisid on tüüpi AAA, 1,5 volti.



5.0 Tabloo info

OFF

"OFF"

"OFF" : kamin on välja lülitatud või seiskumisfaasis

FAN

"FAN - ACC"

Kamin on süütaja soojendusfaasis, mis eelneb süütamisele.

LOAD

"LOAD WOOD"

Laetakse palleid põlemiskambrisse. Süütaja LED põleb.

FIRE

"FIRE ON"

Leegi stabiliseerimise faas. Leek on tuvastatud.

ON 1

"ON 1"

Töötab minimaalse võimsusega.

ECO

"ECO"

Kamin on saavutanud kasutaja määratud toatemperatuuri ning on energiasäästu faasis. Selles olekus ei ole võimalik kamina võimsust muuta.

Kui temperatuur on seatud 41°C-le, jääb kamin tööle valitud võimsusega ilma režiimi ECO (ECO) minemata.

STOP

"STOP FIRE"

Toimub põlemiskorvi puhastus; suitsugaasi ventilaator töötab maksimumkiirusel ja tigu miinimumkiirusel.

ATTN

ATTE(NTION)

Näete seda teadet juhul, kui püüate kaminat käivitada jahutamise tsükli ajal. Oodake jahutamistsükli lõppemist.

5.1. Alarmide koodid

COOL

COOL FIRE

Ka väga lühikese voolukatkestuse korral lülitub kamin välja. Toite taastumisel alustab kamin jahutamistsükli ning tablool kuvatakse sõnad "Cool fire". Peale jahutamist käivitub kamin uuesti.

MÄRKUS: kui Te olete programmeerinud ajakava kamina sisse- ja väljalülitamiseks, kustub see seoses voolukatkestusega.

Sisestage programm uuesti puldi abil ja saatke kaminasse (SEND).

SERV

SERV

Sõna "Serv" tähendab, et kamin on töötanud kokku 900 tundi. Palun tellige kamina tasuline hooldus.

ACC

ALARM NO ACC: FAILED LIGHT UP / EBAÕNNESTUNUD SÜÜTAMINE

See tähendab, et etteantud aja (15 minutit) jooksul ei ole toimunud ettenähtud suitsugaasi temperatuuri tõusu. Põhjus võib olla ka väheses pelleti etteandes. Vajutage On/Off nuppu alarmi kustutamiseks. Oodake väljalülitusprotsessi lõppemist, puhastage põlemiskorv ja käivitage kamin uuesti.

FIRE

ALARM NO FIRE / LEEGI KADUMINE

Juhtub, kui kamin lülitub välja töö ajal (näiteks pelletite lõppemisel). Tablool kuvatakse "Alarm No fire".

Vajutage On/Off nuppu alarmi kustutamiseks. Oodake väljalülitusprotsessi lõppemist, puhastage põlemiskorv ja käivitage kamin uuesti.

FAN

ALARM FAN FAIL

See alarm tähendab, et suitsugaasi ventilaator ei pöörle vajaliku kiirusega või juhtseade ei tuvasta kiirust. Vajutage On/Off nuppu alarmi kustutamiseks ning võtke ühendust hooldusega.

FUM

ALARM SOND FUMI

Näitab, et suitsugaasi temperatuuri andur on rikkis või pole ühendatud. Tablool kuvatakse sõnad Alarm Son fumi. Vajutage On/Off nuppu alarmi kustutamiseks ning võtke ühendust hooldusega.

DEP

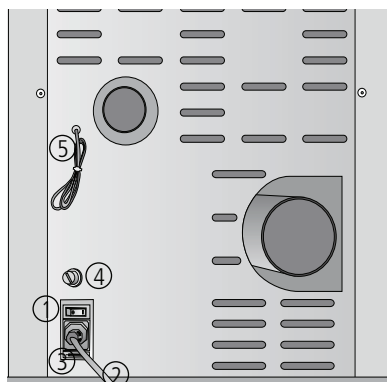
ALARM DEP SIC FAIL

Sellest alarmist signaaliseerivad ka vilkuvad LED-id ALF ja ALC. Alarmi tekkimiseks on 2 võimalust: takistus suitsutorus või katla ülekuumenemine.

Mõlemal juhul lõpetab tigu töö ja katel lülitub välja. Vajutage On/Off nuppu alarmi kustutamiseks. Kontrollige võimalikku kaitsetermostaadi rakendumist kamina tagaküljel (4): kruvige kaitsekübar maha ja vajutage nuppu.

Kui sama juhtub korduvalt, pöörduge tehnilise toe poole.

1. Toitelüliti
2. Toitekaabel
3. Kaitse F4AL250V
4. Kaitsetermostaat
5. Toatemp. andur



6.0 Puhastamine ja hooldus

Enne puhastamist või hooldust veenduge, et:

- kõik kamina osad on jahtunud
- tuhk on jahtunud
- toitelüliti on välja lülitatud
- toitejuhe on pistikust lahutatud
- peale hooldust veenduge, et kõik on nii kui enne (s.h. põlemiskorv on korrektselt paigaldatud)



**Järgige hoolikalt allpoolkirjeldatud juhiseid.
Nende eiramine võib põhjustada probleeme kamina töös.**

6.1. Kuidas puhastada põlemiskambrit (kord kuus)

Kui kamin on jahtunud:

Tõmmake kraabitsa käepide välja (kamina uks olgu suletud).

Liigutage kraabitsat 5-6 korda edasi-tagasi torude puhastamiseks.

Jätke käepide välja et kambri seina katete eemaldamine oleks kergem

Pilt 1



- Avage uks ja võtke välja põlemiskorv ja tuhakast (Pilt 1).

- Eemaldage ülemine ekraan vastavalt p.6.8



Pilt 2



Pilt 3



Pilt 4



Pilt 5

Eemaldage tulekindlad vaheseinad. Vajadusel kasutage lapikut kruvikeerajat vms. tööriista (Pildid 2,3,4).

Eemaldage keskmine vahesein (Pilt 5).



Pilt 6



Pilt 6.1



Pilt 6.2

Eemaldage külgmised sisemised vaheseinad kasutades kangutamiseks kruvikeerajat Pildid 6, 6.1,6.2.

Eemaldage põlemiskambri põhi kasutades kruvikeerajat ning alustades tingimata paremalt poolt (Pildid 7-8-9).



Pilt 7



Pilt 8



Pilt 9

Puhastage põlemiskambri sisemus tuhaimuriga (Pilt 10).



Pilt 10

6.3 Pindade puhastamine

Pindade puhastamiseks kasutage veega või vee ja neutraalse puhastusainega niisutatud kangast lappi.



Agressiivsete pesuainete või lahustite kasutamine võib kahjustada kamina pindu. Enne mingi pesuaine kasutamist katsetage seda väikesel, mitternähtaval pinnal.

6.4 Metallosade puhastamine

Metallosade puhastamiseks kasutage pehmet, veega niisutatud kangast.

Ärge kunagi kasutage selleks lahusteid, alkoholi, atsetooni, bensiini vms. Tootja ei vastuta selliste ainete kasutamise tagajärjel tekkinud kahjustuste eest.



HOIATUS!

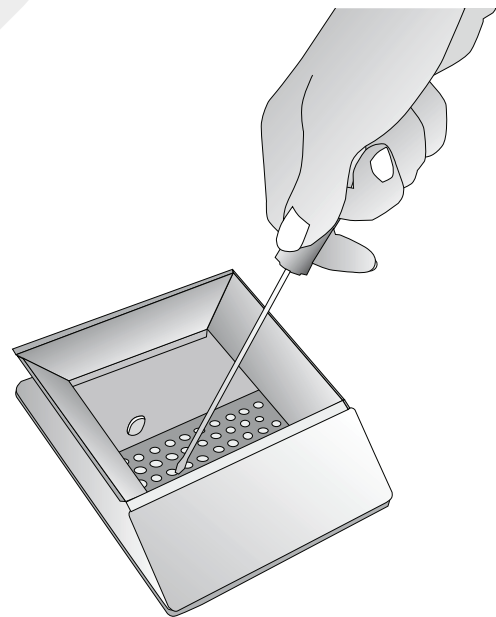
Igapäevaselt tuleb puhastada põlemiskorv ning vajadusel tühjendada tuhakast.

Puhastamata jätmine võib põhjustada käivitumise tõrget, mis võib viia kamina enda kahjustumiseni ning keskkonna saastumiseni (võimalik põlemata materjal - gaasid ja tahm.

Ärge taaskasutage ebaõnnestunud stardiga põlemiskorvi jäänud põlemata pelletideid!

6.5 Põlemiskorvi (ja selle aluse) puhastamine

Kui leek tundub punane ja nõrk ning kui sellega kaasneb mustsuits, tähendab see tõenäoliselt tuha ladestumist või šlakki, mis takistavad normaalset põlemist ning tuleb eemaldada (Pilt 11). (põlemiskorvi kuju võib olla erinev) Võtke igapäevaselt põlemiskorv välja, puhastage tuhast ja võimalikust šlakist, pöörates eriti tähelepanu avade puhtusele (kasutage sobivat ora nende puhastamiseks). See protseduur on vajalik kamina kasutuselevõtmisel teha algul iga süütamise eelselt, samuti kehvema kvaliteediga pelletite kasutamisel. Kasulik on ka põlemiskorvi aluse puhastamine tuhast.



Pilt 11

6.6 Keraamilise katte puhastamine (kui kuulub komplekti)

Kasutage keraamika puhastamiseks kuiva kangast enne niiske lapi kasutamist. Kasutage vaid neutraalseid puhastusvahendeid. Ärge niisutage keraamikat kui see on kuum, sest termiline šokk võib selle lõhkuda.

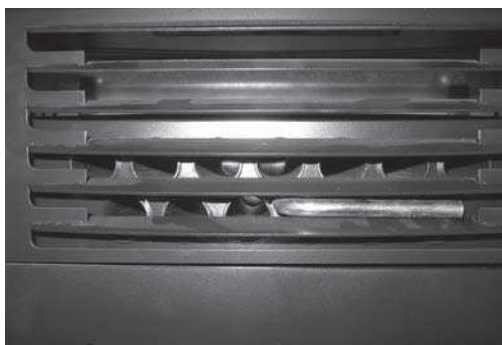


HOIATUS: keraamika on väga kuum!

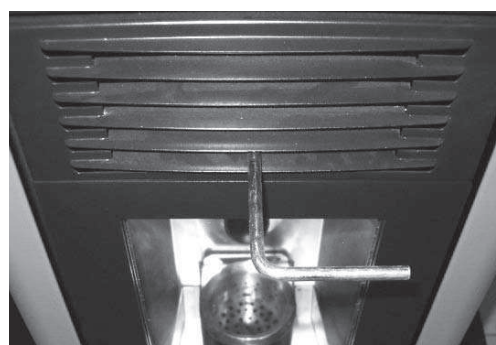
6.7 Igapäevane puhastamine kraabitsaga (kui kamin on sellega varustatud)

Kui kamin on jahtunud, tõmmake kraabitsa käepide (mis asub esiküljel Sissepuhutava õhu kanali ribide vahel) välja ja liigutage kraabitsat 5-6 korda edasi-tagasi:

- lükake käepidet kamina poole (uks suletuna) (Pilt 12).
- tõmmake käepidet väljapoole (uks suletuna) (Pilt 13).



Pilt 12



Pilt 13

6.8 Ülemise ekraani puhastamine

Eemaldage ekraan järgides piltidega 14-15-16-17 kirjeldatud protseduuri. Kasutage tuhaimurit põlemiskambri ülaosa puhastamiseks tuhas. See tehtud, paigaldage ekraan tagasi jälgides, et kandekonksud oleks korrektselt paigas.



Kandekonksud



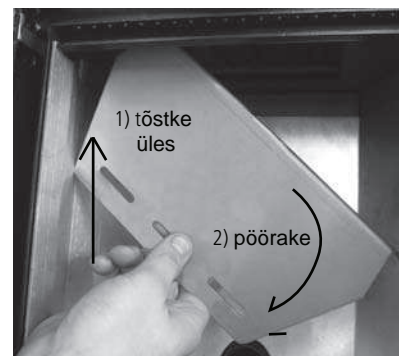
Pilt 14: Tõstke



Pilt 15: Tõstke



Pilt 16: Pöörake



Pilt 17: Eemaldage

6.9 Tuhakast

Avage uks ja võtke tuhakast välja. Eemaldage seal kogu tuhk (Pildid 18-19).

Protseduuri tiheduse vajalikkus sõltub pelletite kvaliteedist.



Pildid 18-19

6.10 Klaasi puhastamine

Ukseklaas on isepuhastuv - see hoitakse puhas vastava õhuringlusega; siiski võib mitmetunnilise töö järel klaasile tekkida kerge hall kiht, mis tuleks eemaldada kui kamin on seiskunud. Klaasi määrdumine sõltub põletatud pelletite kogusest ja nende kvaliteedist.

Klaasi tuleb puhastada kui kamin on külm, selleks ettenähtud vahenditega. Selle operatsiooni käigus kontrollige alati, et hall tihend klaasi ümber oleks heas seisukorras; tihendi kehv seisukord võib kamina tööd häirida. Halvakvaliteediliste pelletite kasutamine määrib klaasi igal juhul.

HOIATUS! Ärge püüdke kaminat käivitada, kui klaas on purunenud!

6.11 Suitsukanali puhastamine

Kuni kamina töö osas on omandatud piisav kogemus, on soovitatav seda tööd teha vähemalt kord kuus.

- Eemaldage toitekaabel
- Eemaldage puhastusava kork T-liite juures ja jätkake suitsukanali puhastamisega. Vajadusel kutsuge esimesel korral appi hooldustehnik
- Korstna puhastamiseks kutsuge korstnapühkija

Puhastage kord aastas tolm, ämblikuvõrgud jms sisekatete taga asuvast tsoonist, pöörates erilist tähelepanu ventilaatoritele

6.12 Ventilaatorite puhastamine

Kamin on varustatud ventilaatoritega (siseõhu ja suitsugaasi), mis asuvad kamina taga ja all..

Võimalikud tolm ja/või tuha ladestused ventilaatori labadele võivad põhjustada ventilaatorite tasakaalustamatuse, mis põhjustab müra rikka töötamise. Seetõttu on vaja ventilaatoreid puhastada vähemalt kord aastas.

Kuna nimetatud tegevus nõuab mitmete kamina osade eemaldamist, tellige see töö hooldustehnikult.

6.13 Hooaja lõpupuhastus

Hooaja lõpus, kui ahju edaspidi mõnda aega ei kasutata, on soovitatav teha põhjalik ja üldine puhastus:

- Eemaldage pelletid mahutist ja teost
- Puhastage hoolikalt põlemiskorv, selle alus, põlemiskamber ja tuhakast.

Kui eelnevad punktid on täidetud, tähendab see ainult, et kamina seisund on kontrollitud. On vaja põhjalikult puhastada suitsu väljalasketoru ja lõõr ning kontrollida põlemiskorvi seisukorda. Vajadusel tellige kamina müüjalt uus korv.

Vajadusel määrige ukse ja käepideme hinged. Kontrollige ka keraamilist kiudnöörihendit klaasi lähedal, ukse siseseinal; kui see on kulunud või liiga kuiv, tellige uus.

7.0 Kamina osade vahetamine

7.1 Klaasi vahetus

Kamin on varustatud 4 mm paksuse keraamilise klaasiga, mis on vastupidav kuni 750°C -le; klaas võib puruneda ainult tugeva löögi või ebaõige kasutamise tagajärjel.

Käsitlege kamina ust ettevaatlikult!

Purunemise korral vahetage klaas ainult originaalse klaasi vastu, tellides selle kamina müüjalt.

8.0 Iga-aastane tasuline hooldus tehnilise personali poolt

Järgmised toimingud tuleb lasta hooldusfirmal teostada igal aastal ning need on vajalikud kamina efektiivsuse ja ohutu töö tagamiseks.

- Põlemiskambri hoolikas puhastamine;
- Suitsukanalite puhastamine ja kontroll;
- Tihendite tiheduse kontrollimine;
- Mehhanismide ja liikuvate osade (mootorid ja ventilaatorid) puhastamine;
- Elektriliste osade ja elektrooniliste osade kontrollimine.

8.1 Tegevused enne küttehooaja algust

- Kamina üldpuhastus - seest ja väljast;
- Soojusvaheti hoolikas puhastamine;
- Põlemiskorvi ja selle avade hoolikas puhastamine;
- Puhastage mootorid, kontrollides mehhanismide käiku ja kinnitusi;
- Puhastage suitsukanal (asendage toru tihendid) ja suitsugaasi ventilaatori korpus;
- Puhastage rõhulülitiga ühendatud silikoonist toru;
- Puhastage, kontrollige süütaja õõnsust, vajadusel vahetage süütaja välja;
- Puhastage/kontrollige juhtpaneel;
- Kontrollige visuaalselt elektrijuhtmeid, ühendusi ja toitekaablit;
- Puhastage pelletimahuti ja kontrollige teo reductormootori lõtku;
- Vahetage ukse tihendid;
- Funktsioonide hindamine, teo täitmine, süütamine, 10-minutine töö ja väljalülitamine.

