

Paigaldus- ja kasutusjuhend
Veesärgiga pelletikamin
COMMO
Enne pliidi paigaldamist palun järgnev juhend hoolikalt läbi
lugeda!

ÜLDINFO

Palun lugege käesolevat kasutusjuhendit hoolikalt ja toimige vastavalt sellele kamina paigaldamisel ja kasutamisel.

Lapsed ja arengupeatusega inimesed ei tohi käisitleda kütteseadet. Hoidke lemmikloomad pelletkaminast (edaspidi KAMIN) eemal.

Töötamise ajal kamin kuumeneb. Ärge puudutage sel ajal kamina osi nagu ukseklaas, suitsutoru ja koldeks kuna on oht saada põletushaavu. Ärge lubage lapsi kütmise ajal kamina lähedale.

Ärge avage kolde ust kamina töötamise ajal.

Eemalda tuhk ja koristage kolle alles siis, kui kamin on jahtunud.

Kasutage ainult originaalvaruosi kamina parandamiseks.

Kamin on mõeldud kütmiseks ainult pelletitega.

Graanulid peavad olema kõrge kvaliteediga, kõrge kütteväärtusega, kuivad, silindrilised, tiheda struktuuriga ning kompaktsed.

Kamina paigaldamisel peab korstna tõmme jääma kehtivate normide piiresse (5 - 12Pa).

Ruum, kus kamin töötab, peab olema hea loomuliku või sund värsket õhu juurdevooluga.

Kamin on valmistatud taaskasutatavast materjalist.

Ventileerige ruumi esmase kütmise ajal, sest kamina esmasel kuumenemisel võib esineda värvi kinnitumisel tekkivat spetsiifilist lõhna ja õlide aurustumist.

Kamin on varustatud reguleeritavate jalgadega ja neid reguleerides tuleb kamin loodida horisontaal- ja vertikaalsuunas.

Teata kõikidest riketest või talitlushäiretest volitatud müüjale telefoni teel või kirjalikult.

Omavolilise remondi ja/või mitte tootja poolsete varuosade kasutamise puhul katkeb pretensioonide esitamise õigus.

Kamin on varustatud süüteseadmega, mistõttu mingil muul moel tule süütamine koldes on keelatud.

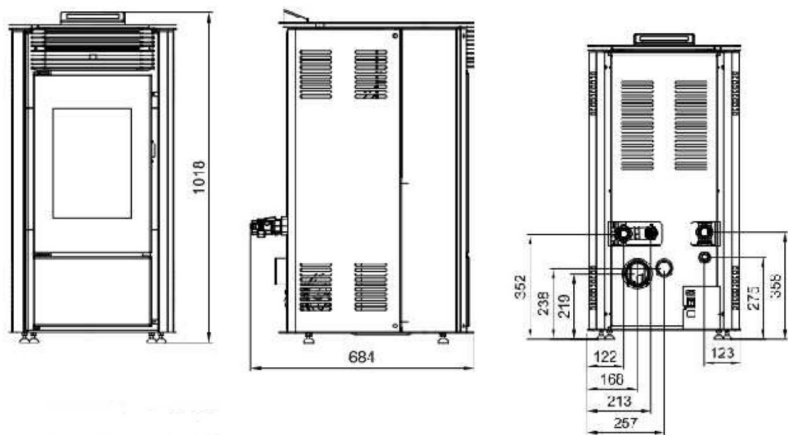
Kui kasutusjuhendit ei järgita ei kannata tootja vastutust kahjude eest, mis võivad tekkida kamina kasutamisel.

TEHNILISED NÄITAJAD

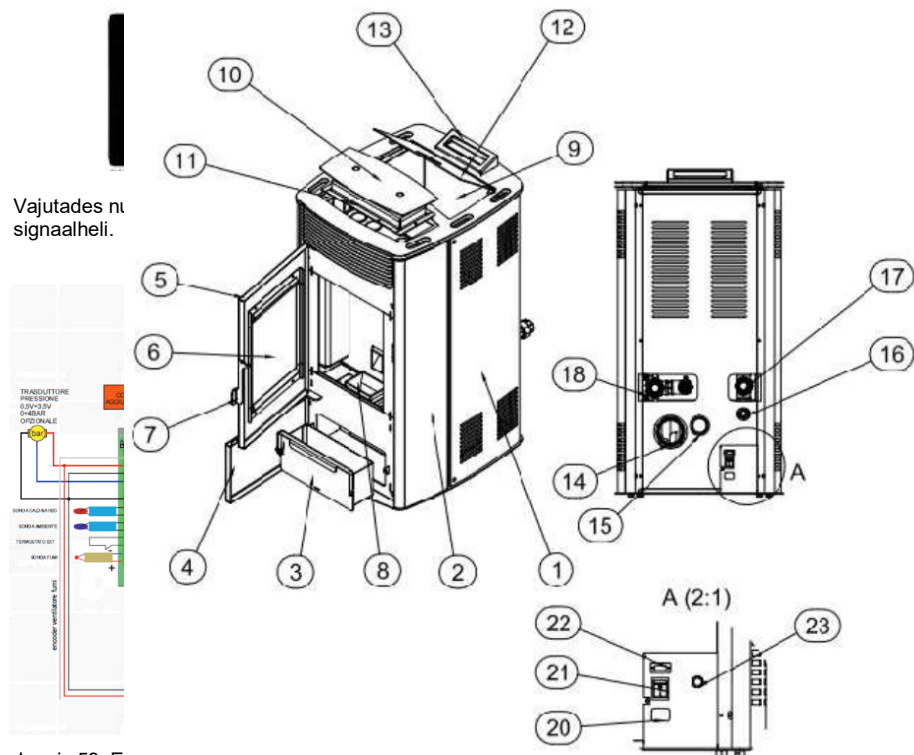
Kamina mõõdud:

-laius.....	523 mm
-sügavus.....	684 mm
-kõrgus.....	1041 mm
Suitsutoru läbimõõt.....	80 mm
Suitsutoru ühenduse keskpunkti kõrgus põrandast.....	219 mm
Kamina maksimaalne võimsus.....	14,62 KW
Kamina maksimaalne kiirgusvõimsus.....	4,30 KW
Maksimaalne veesärgi võimsus.....	10,32 KW
Maksimaalne küttekulu.....	3,475 kg/h
Kasutegur maksimaalvõimsuse puhul.....	92,37 %

Kamina minimaalne võimsus.....	4,30 KW
Minimaalne kiirgusvõimsus.....	1,3 KW
Minimaalne veesärgi võimsus.....	3,0 KW
Minimaalne küttekulu.....	1,392 kg/h
Kasutegur minimaalvõimsuse puhul.....	90 %
Minimaalne nõutav tõmme korstnas.....	5 Pa
Optimaalne tõmme korstnas.....	12 Pa
Kütusesalve maht.....	19 kg
Maksimaalne tööaeg täis salvega.....	13,65 h
Minimaalne tööaeg täis salvega.....	5,47 h
Maksimaalne elektri tarbimine.....	400 W
Kamina kaal:	
-neto.....	136 kg



- | | |
|------------------------|---------------------------------------|
| 1. Külje tagumine osa | 13. Display |
| 2. Külje esimene osa | 14. Suitsutoru |
| 3. Tuhakast | 15. Värske õhu pealevool |
| 4. Tuhakasti uks | 16. Kaitseklapp |
| 5. Koldeuks | 17. Tagasivool 1" |
| 6. Koldeukse klaas | 18. Pealevool 1" |
| 7. Koldeukse käepide | 19. Täitmise ja tühjendamise ventiiil |
| 8. Põlemispott | 20. Toide |
| 9. Kütusesalv | 21. Pealüliti |
| 10. Kate | 22. Sidekaabel (RS232) |
| 11. Suitsukäikude kaas | 23. Termostaat |
| 12. Kütusesalve kaas | |



Joonis 59. Ettevalmistamine ettevalmistamine.

PRETENSIOONID

Pretensioonide esitamise aeg on 24 kuud alates ostukuupäevast. Pretensioon on õigus esitada kui kamin on paigaldatud vastavat paigaldusjuhendile kvalifikatsiooni omava spetsialisti poolt ja kaminat on kasutatud vastavalt kasutusjuhendis toodud juhistele arvestades head kasutustava. Pretensioonide esitamise aeg on 2 aastat alates ostukuupäevast ja tagab kamina tasuta parandustööd selle perioodi vältel.

Pretensioone ei ole õigus esitada järgmistel juhtudel:

- Kaminaklaasi ja ukse ning klaasi tihendite purunemine (need on n.n. kulumaterjalid, mille eluiga sõltub kamina kasutustihedusest ja pelletite kvaliteedist)
- Kahjustused, mis on põhjustatud mehhaanilistest löökidest; määrdumisest; kamina ümberehitamisest; puudulikust hooldusest ja puhastamisest; kemikaalidest; keskkonnast (niiskus ruumis); valedest hoiustamistingimustest; ebaprofessionaalsetest parandustöödest; transpordikahjustustest; valest paigaldusest ja kasutusest.

Värvid ja lakitud osad muudavad kasutuse käigus värvi, mis on loomulik selliste seadmete puhul.

Maaletooja:
SVT Balti OÜ Hoiu 9a Laagri 76401 www.svt.ee Tel. +372 6562632; e-post: info@svt.ee

KAMINA PAIGALDAMINE

Kamina võib paigaldada vastavat oskust omav spetsialist.

Elektrisüsteemiga ühendamine

Kamina võib paigaldada hea ventilatsiooniga ruumi. Ühendage kamin vooluvõrku 230V, 50Hz.

Toitekaabel peab olema terve, ilma väliste defektideta ja olema paigaldatud nii, et see ei puutuks kokku kamina kuumenevate pindadega.

Ühendamine korstnaga

Enne korstnaga ühendamist tuleb veenduda selle korrasolekus (pragudeta, puhastatud). Kamina lähedale ei tohi paigaldada puidust ja muudest kergesti süttivatest materjalidest esemeid.

Minimaalne kaugus peab olema 35cm kamina tagant, 40cm külgedelt ning 30cm eest. Kui põrand kamina all on valmistatud kergesti süttivast materjalist (puit, linoleum, laminaat), on kamina alla vajalik panna kaitseplekk või karastatud klaasist plaat mõõtudega 10 cm kaminast laiem külgsuunas ja 30 cm eest.

Kamina tagaseinas on suitsutoru ühendusmuhv d80mm, mille kaudu ühendatakse kamin korstnaga.

Enne kamina paigaldamist kontrollige kindlasti korstna korrasolekut, kuna sellest sõltub paljuski kamina korralik töötamine. Lihtsaim viis korstna tõmbe kontrollimiseks on kasutada küünlaleeki. Kui põlev küünel asetada korstna lõõri juurde ja leek tugevalt paindub ava

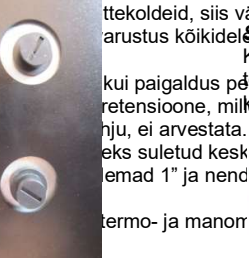
suunas, on korste konstruktsioonis v
Värsk õhu haar
 Kamina tagaküljel ja kõrge kasutegu
 alt, aga kanaleid k
 restiga, mis takist



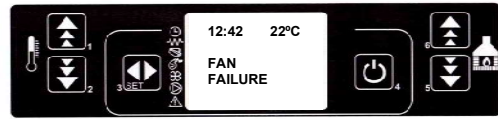
ia
 si
 ja

Värsk õhu haare ei tohi olla ühendatud ruumiga, mis asub teises tuletõkkesõõnis nt. garaaz, panipaik in.

Kui ruumis p
 piisav, et tag
Veesärgi üh
 Nii keskkütte
 omava PROFE
 ja/või paigald
 Kamin on m
 Jaotusliin ja
 jaotuspunkti
 Jaotusliinile
 temperatuur



ttekoldeid, siis värsk õhu haarde diameeter peab olema
 arustus kõikidel **Suitsugaaside väljatõmbe ventilaatori alarm**
 Kui ilmneb viga suitsugaaside väljatõmbe ventilaatori
 kui paigaldus peab olema ventilaatori seadistamine (Joonis 55) ja
 retensioonide, mille põhiline põhjus on ventilaatori toimimise
 hju, ei arvestata.
 eks suletud kesk
 emad 1" ja nend



Kamin on varustatud järgmiste keskküttesüsteemi komponentidega:

- Survekapp – avaneb 3 bar juures ja on varustatud 1/2" toruga
- Tsirkulatsioonpump - Wilo type RS 25/6 – 3 asub tagasivoolul ja selle võimsus on 0,5W (toimimiseks peab olema paigaldatud horisontaalselt)
- Ohu- ja elektrikaitsesüsteemid (paigaldatud kaminaga ühes ruumis)
- Ohu- ja elektrikaitsesüsteemide pikkused ja kaminaga ühes ruumis
- Paigutuspaik - mantel-FOI. Ühine ruum kaminaga ja keskküttesüsteemis. Põhise põõit on seadistatud rõhule 1bar.
- Põõitise ja lühitõrjumise ventiil 1/2"
- Süüdamine
- Süütamine
- Süütamine
- Süütamine

Elektrikaitsus (block-out)

Ohu- ja elektrikaitsesüsteemide pikkused ja kaminaga ühes ruumis

Paigutuspaik - mantel-FOI. Ühine ruum kaminaga ja keskküttesüsteemis. Põhise põõit on seadistatud rõhule 1bar.

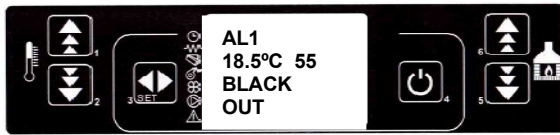
Paigutuspaik - mantel-FOI. Ühine ruum kaminaga ja keskküttesüsteemis. Põhise põõit on seadistatud rõhule 1bar.	Ohu- ja elektrikaitsesüsteemide pikkused ja kaminaga ühes ruumis	Ohu- ja elektrikaitsesüsteemide pikkused ja kaminaga ühes ruumis
Paigutuspaik - mantel-FOI. Ühine ruum kaminaga ja keskküttesüsteemis. Põhise põõit on seadistatud rõhule 1bar.	Ohu- ja elektrikaitsesüsteemide pikkused ja kaminaga ühes ruumis	Ohu- ja elektrikaitsesüsteemide pikkused ja kaminaga ühes ruumis
Paigutuspaik - mantel-FOI. Ühine ruum kaminaga ja keskküttesüsteemis. Põhise põõit on seadistatud rõhule 1bar.	Ohu- ja elektrikaitsesüsteemide pikkused ja kaminaga ühes ruumis	Ohu- ja elektrikaitsesüsteemide pikkused ja kaminaga ühes ruumis
Paigutuspaik - mantel-FOI. Ühine ruum kaminaga ja keskküttesüsteemis. Põhise põõit on seadistatud rõhule 1bar.	Ohu- ja elektrikaitsesüsteemide pikkused ja kaminaga ühes ruumis	Ohu- ja elektrikaitsesüsteemide pikkused ja kaminaga ühes ruumis
Paigutuspaik - mantel-FOI. Ühine ruum kaminaga ja keskküttesüsteemis. Põhise põõit on seadistatud rõhule 1bar.	Ohu- ja elektrikaitsesüsteemide pikkused ja kaminaga ühes ruumis	Ohu- ja elektrikaitsesüsteemide pikkused ja kaminaga ühes ruumis
Paigutuspaik - mantel-FOI. Ühine ruum kaminaga ja keskküttesüsteemis. Põhise põõit on seadistatud rõhule 1bar.	Ohu- ja elektrikaitsesüsteemide pikkused ja kaminaga ühes ruumis	Ohu- ja elektrikaitsesüsteemide pikkused ja kaminaga ühes ruumis
Paigutuspaik - mantel-FOI. Ühine ruum kaminaga ja keskküttesüsteemis. Põhise põõit on seadistatud rõhule 1bar.	Ohu- ja elektrikaitsesüsteemide pikkused ja kaminaga ühes ruumis	Ohu- ja elektrikaitsesüsteemide pikkused ja kaminaga ühes ruumis
Paigutuspaik - mantel-FOI. Ühine ruum kaminaga ja keskküttesüsteemis. Põhise põõit on seadistatud rõhule 1bar.	Ohu- ja elektrikaitsesüsteemide pikkused ja kaminaga ühes ruumis	Ohu- ja elektrikaitsesüsteemide pikkused ja kaminaga ühes ruumis
Paigutuspaik - mantel-FOI. Ühine ruum kaminaga ja keskküttesüsteemis. Põhise põõit on seadistatud rõhule 1bar.	Ohu- ja elektrikaitsesüsteemide pikkused ja kaminaga ühes ruumis	Ohu- ja elektrikaitsesüsteemide pikkused ja kaminaga ühes ruumis
Paigutuspaik - mantel-FOI. Ühine ruum kaminaga ja keskküttesüsteemis. Põhise põõit on seadistatud rõhule 1bar.	Ohu- ja elektrikaitsesüsteemide pikkused ja kaminaga ühes ruumis	Ohu- ja elektrikaitsesüsteemide pikkused ja kaminaga ühes ruumis

KÜTTESÜSTEEMI TÄITMINE

Enne kütmine alustamist tuleb keskküttesüsteemi täita veega ja ohu- ja veesärgi puhastamine
 Kamina normaalne töö rõhk on 1-2 bar, parem oleks see jääks 1,2-1,6 bar vahele.

Süsteemi testimiseks kasutage rõhku 2 bar kuni 30 sek, lülitub kamin välja. Peale voolu taastumise
TÄHTIS: kuvatakse ekraanile **BLACK OUT** (joonis 56).

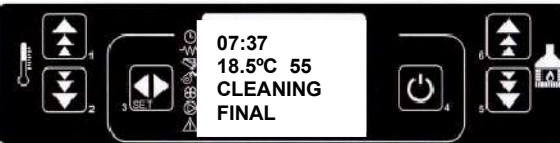
Kaminat ei tohi kütta kui olema soojusvaheteid k



Joonis 56

ESIMENE KÜTMINE

Esimesel kütmisel erald
 kamina kaitsmiseks korra
 tuleb ruumi, kuhu kamin
 eraldumine on lõppenud
 Veenduge, et kamin on t
 materjalidest ning varust
 põlemisõhu juurdevool.
 Kamina tagaküljel all vas
 lülitusnupp asendisse 1 j



Joonis 57

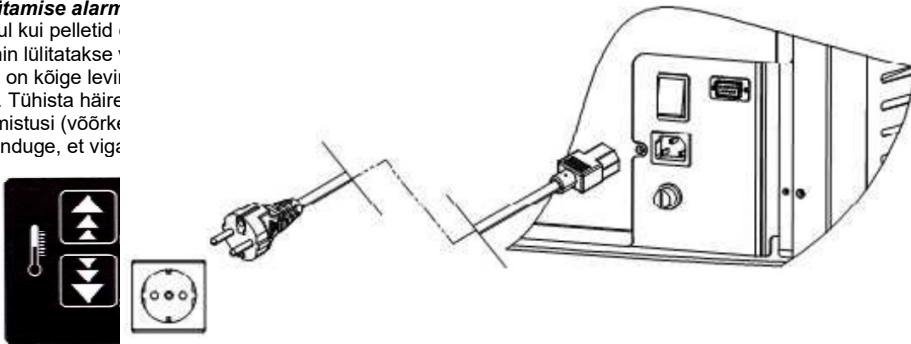
Alarmi kustutamiseks tuleb vajutada klahvi 4 paari sekundi jooksul, alarm vaikib ja ekraanile ilmub teade nagu joonisel 57. Seejärel mõlemad ventilaatorid lülituvad töösse 10-minutiliseks puhastamiseks heitgaasidest. Pärast seda, kui protsess on lõppenud, ilmub ekraanile teade nagu joonisel 58 ja kamin on valmis uueks süütamiseks.

Termostaat 180°C

Termostaat 80°C

Süütamise alarm

Juhul kui pelletid kamin lülitatakse välja, See on kõige levinum tühi. Tühista häire ummistusi (võõrke veenduge, et vig



Joonis 50

Tule kustumise alarm

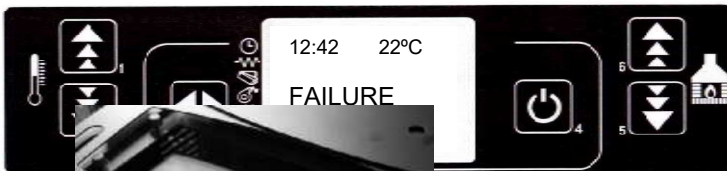
Kui tuli hääbub kamina tööfaasis ja suitsugaaside temperatuur langel alla 45 °C käivitub alarm **NO FIRE** (joonis 51) ja kamin lülitatakse välja.



Joonis 51

Pelletiteo rõhu alarm

Kui pelletiteo kambris tuvastatakse rõhk, mis on etteantust madalam, peatatakse pelletite etteandmine ja ekraanile kuvatakse alarm **FAILURE DEPRESS** (joonis 52) ja kamin lülitatakse välja.



Veesärgi või

Kuvatakse kamin töö peatatakse. Kui kamina jahutusprotsess on peatatud, peatatakse pelletite etteandmine ja ekraanile kuvatakse alarm **FAILURE DEPRESS** (joonis 52) ja kamin lülitatakse välja. Selleks tuleb eemaldada alumine kambris olevad platmassist katted (joonis 54) ja eemaldada alumine kambris olevad platmassist katted (joonis 54) ja vajatada tera eemaldada. Peale seda hoidke nuppu P4 all 3 sekundit ja kamin lülitatakse taas sisse. Ülemine termostaat reageerib kui vee temperatuur veesärgis kerkib 100°C kraadini ja alumine kui pelletitigu kuumeneb üle 80°C.

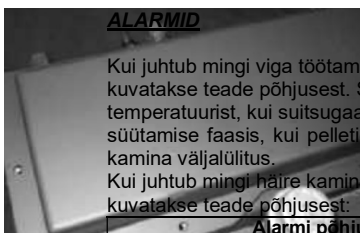
MÄRKUS: Selle alarmi põhjuseks võib olla hoopis puhastamata põlemiskamber või blokeeritud suitsutoru.

Joonis 1

Joonis 2

KAMINA PUHASTAMINE JA HOOLDUS

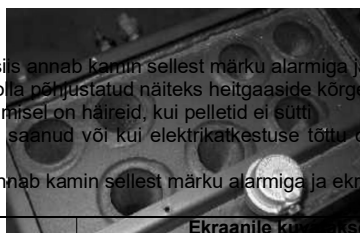
- Puhastamise ajal peab kamin olema vooluvõrgust lahti ühendatud.
- Puhastage kaminat alles siis, kui see on jahtunud.
- Koldeukse klaasi puhastamiseks tuleb kasutada selleks ette nähtud vahendeid (kaminaklaasi puhastusvedelikke), mitte kasutada abrasiivseid materjale. Enne puhastamist peab klaas olema jahtunud. Klaas peab olema kuiv enne kamina käivitamist.
- Värvitud pindu mitte puhastada abrasiivsete vahenditega. Kasutage lahust vee ja pesuainega. Hoolikalt puhastada määratud osad niiske lapi või käsna, loputage puhta veega. Samal ajal tuleb silmas pidada, et vesi ei satuks kamina elektriühendustele.
- Põlemiskamber ja tuhasahtel tuleb puhastada peale igakordset kamina kasutamist. Kasutage selleks tahmairurit või teisi käepäraseid vahendeid. Ülemise tuhasahtli avamiseks tuleb tõmmata käepidet allapoole ja seejärel sahtel välja tõmmata.
- Tühjendage tuhasahtlit regulaarselt, aga ainult siis kui kamin ei tööta.
- Veenduge alati, et põlemiskamber ja õhu juurdevoolu avad on puhtad (joonis 6).
- Kord kahe nädala tagant tuleb puhastada alumist tuhasahtlit. Selleks tuleb lahti võtta 2 liblikmutrit ja eemaldada tuhasahtel. Peale tühjendamist tuleb sahtel korralikult liblikmutritega uuesti sulgeda.
- Veesärki läbivate suitsutorude puhastamiseks (iga 40-50kg pelleti põletamise järel – üks salvetäis) tuleb avade 6 kruvi ja puhastada veesärki läbivad avad. Seejärel puhastada tuhasahtel (joonis 3).



ALARMID

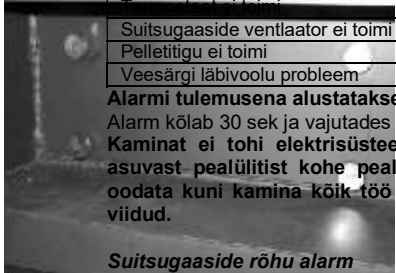
Kui juhtub mingi viga töötamise ajal, siis annab kamin sellest märku alarmiga ja ekraanile kuvatakse teade põhjusest. See võib olla põhjustatud näiteks heitgaaside kõrgemast temperatuurist, kui suitsugaaside väljumisel on häireid, kui pelletid ei süüta süütamise faasis, kui pelletid on otsa saanud või kui elektrikatkestuse tõttu on toimunud kamina väljalülitus.

Kui juhtub mingi häire kamina töös, annab kamin sellest märku alarmiga ja ekraanile kuvatakse teade põhjusest:



Alarmi põhjus	Ekraanile kuvatakse
Suitsugaaside andur	PROBE EXHAUST
Suitsugaaside temperatuur kõrge	HOT EXHAUST
Suitsugaaside ventilaator ei tööta	FAN FAILURE
Suitsugaaside ventilaator peatatud	NO PELLET
Suitsugaaside ventilaator ei toimi	NO PELLET
Suitsugaaside ventilaator ei toimi	BLACK OUT
Pelletite rõhu viga	FAILURE DEPRESS
Elektrikatkestus	SAFETY THERMAL
Suitsugaaside ventilaator ei toimi	FAN FAILURE
Pelletitigu ei toimi	ALARM TRIAC CO.
Veesärgi läbivoolu probleem	PRESS WATER

• Suitsugaaside ventilaator peatatud: Selleks tuleb ära võtta alumine tuhassehn (joonis 5) korraldada tagant (joonis 4) udub elektritoidet



Alarmi tulemusena alustatakse kamina väljalülitamise protsessi.

Alarm kõlab 30 sek ja vajutades P4 saate selle vaigistada. Kaminat ei tohi elektrisüsteemist lahti ühendada või välja lülitada kamina taga asuvast pealülitist kohe peale kamina väljalülitamist juhtpaneelist. Selleks tuleb oodata kuni kamina kõik töö lõpetamise ja jahutamise seotud etapid on lõpule viidud.

Suitsugaaside rõhu alarm

Kui suitsugaaside liikumisel on füüsilisi takistusi või suitsuteedes esineb rõhu muutusi ilmub ekraanile teade **PROBE EXHAUST** (Joonis 48).

Joonis 4 Kontrolli, kas on füüsilisi takistusi suitsuteedes ja kas kolde uks sulgub hermeetiliselt.

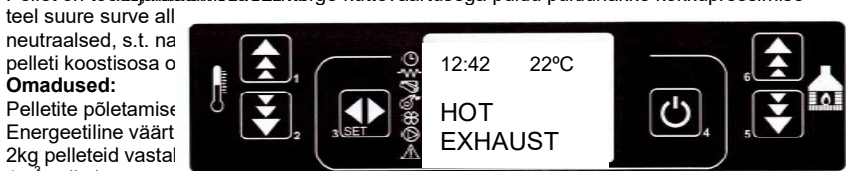


Joonis 48

Suitsugaaside temperatuuri alarm

Heitgaaside temperatuuri mõõdetakse kamina töö ajal pidevalt. Sõnum **HOT EXHAUST** (joonis 49) ilmub, kui anduril on rike, kui see pole korrektselt kinnitatud või mõõdetud

PELLETID (joonis 49) suitsugaaside temperatuur on kõrgem kui 280°C. Kui alarm on maha võetud, läheb kamin Pellet on toodetud ja valmistatud kõrge kütteväärtusega puidu puiduhakke kokkupressimise teel suure surve all



Joonis 49

PELLETID (joonis 49) suitsugaaside temperatuur on kõrgem kui 280°C. Kui alarm on maha võetud, läheb kamin Pellet on toodetud ja valmistatud kõrge kütteväärtusega puidu puiduhakke kokkupressimise teel suure surve all

neutraalsed, s.t. na pelleti koostisosa o **Omadused:** Pelletite põletamise Energeetiline väärt 2kg pelleteid vastal 1m³ pelletite mass on umbes 500kg.

Pellet peab olema silindriline, pelleti läbimõõt peab olema 6- 7mm ja pikkus 30mm.



JUHTPANEEL (joonis 7) Joonis 46

Juhtpaneel võimaldab juhtida kamina tööd. Ekraan ja sellele asuvad näitajad teavitavad



Joonis 47

Pärast neid seadmeid ei ole vaja enam muuta (joonis 4).

7 - kell - programmeerimine on aktiveeritud

Menu 03 – keelevalik - küttekeha on aktiveeritud

Juhtpaneelil saate valida 4 keelevalikut vahel (või on seadistatud ingliskeelne

menüü). 10 - turbiin - suitsugaasi ventilatsioon on aktiveeritud

11 - ventilatsioon - ventilatsioon on aktiveeritud

12 - turbiin	Tase 2	Väärtus
Menu 03-1 keelevalik		
14 - toatemperatuuri indikaator	Menu 03-01 – Itaalia	Set
15 - töörežiimi indikaator (P-MER)	Menu 03-02 – Prantsuse	Set
16 - kamina operatsioonide	Menu 03-03 – Inglise	Set
	Menu 03-04 – Saksa	Set

Menu 04 – stand-by

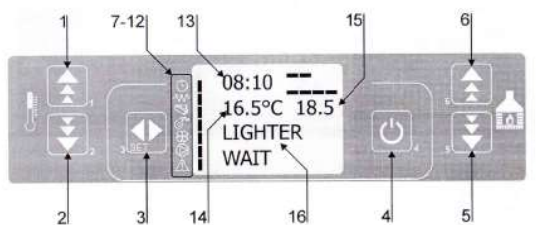
Kui on valitud "STAND-BY"

on kahe minuti vältel 4°C v

Kui kamin on sellistel tingim

järgmised tingimused on t

T < TSET – 4°C



Menu 05 – akustiline sig

Valides "OFF" on akustilise

Menu 06 – pelletite etteandmine

Joonis 7

Võimaldab pelletite etteandmist kui kamin on välja lülitatud ja külm, kestvus 90 sek.

Protsessi käivitamiseks vajutage P1 ja peatamiseks P4.

Menu 07 – kamina näitajad

Näitab kamina hetkelist olekut ja erinevate seadmete näitajaid: suitsugaaside

temperatuuri, kamina temperatuuri, ventilatori mootori pöörete arvu jne.

Menu 08 – tehnilised parameetrid (tavakasutajale ligipääsmatu)

PALUN ÄRGE NEID PARAMEETREID MUUTKE. MUUTMISE ÕIGUS ON AINULT TOOTJAL VÕI VOLITATUD HOOLDETEHNKUL.

6 Kütte intensiivsuse tõstmine

(samamoodi nagu seadistate programmi 1). Sama protsessi tuleb korrata ka ülejäänud kahe programmi seadistamisel (programm 3 ja 4). Märge, et programmeerimine on aktiveeritud, kuvatakse ekraanil.

Märkus: Lülitage välja igapäevane programm, kui soovite seadistada nädala programmi!

Nädalavahetuse programmeerimine

Nädalavahetuse programmeerimine võimaldab programmeerida kaminat sisse ja välja lülituma kaks korda päevas laupäeviti ja pühapäeviti. **Aktiveeri nädalavahetuse programm ainult siis, kui igapäevane ja nädalane programm on deaktiveeritud.** Esimesed 4 sammu programmeerimisel on samad nagu igapäevase programmi seadistamisel (Joonised 27-30). Vajutage klahvile 4 ja seejärel kolm korda klahvile 5 ja ekraan peab olema nagu joonisel 42.



Esmakordne käivi
Kui kamin on korsti asendisse l.

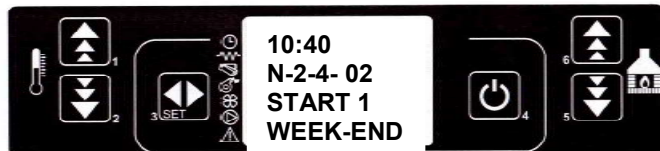
Ekraanile ilmuvad järgmised teated.

Kellaeg, toatemperatuur, kütte intensiivsuse väärtus (P1-P5) ja OFF - kamin ei tööta (joonis 8). Vajutades klahvile SET, nädalavahetuse programm aktiveeritakse, nagu joonisel 43.



Joonis 43

Hoidke klahvi 4 (ON START) mis märgib millele järgneb tead ilmuvad teineteise j süütamist on oodat



Joonis 44

ET ja pärast klahvile 1, s ramise aja nagu klahvile SET ja klahvile 1, se agu joonisel 45.



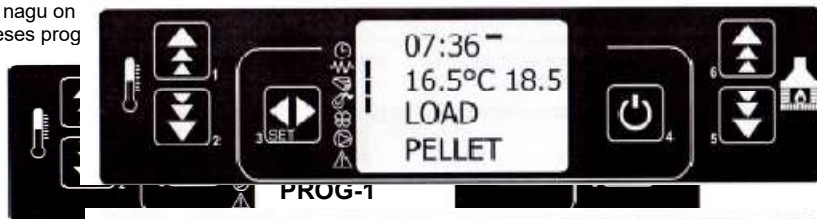
Joonis 45

Sama kord kehtib ka teise nädalavahetuse programmi seadmisel (joonis 46 ja 47).



Vajutades klahvile SET ja siis klahvi 1 saate seadistada tööaja alouse esimese programmi jaoks nagu on esimeses prog

Joonis 10



Joonis 11

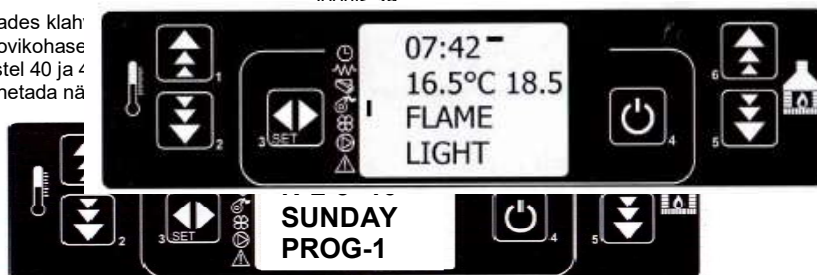


Joonis 39

Joonis 12.

Kui leek süttib, süütamisteade kustub ja teade FLAME LIGHT ilmub ekraanile (joonis 13).

Vajutades klahvi 1 soovikohase joonistel 40 ja 41. Et vahetada nä



Joonis 40

Joonis 13

Kui leek muutub stabiilseks, ilmub ekraanile sõnum WORK (joonis 14). Valitud töörežiim (P1, P2 ... P5) kuvatakse ekraanile. Kui kamin saavutab stabiilse töötamise režiimi, siis iga 20 minuti järel toimub ca 40 sekundiline paus pelletite etteandmisel, mille ajal puhastatakse automaatselt põlemispaan põlenud pelleti jääkidest ja ekraanile kuvatakse teade CLEANING FIRE-POT.



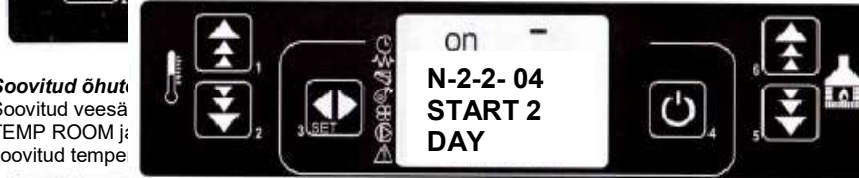
Vajutades klahvi SET saate luua teise programmi ja selle aktiveerimise iga päev

Joonis 14

Soovitud vees
 Soovitud veesä
 TEMP WATER
 soovitud tempe



Soovitud õhut
 Soovitud veesä
 TEMP ROOM j
 soovitud tempe



Soovitud temp
 Kui toa tempera
 töörežiimile ja s



Soovitud temp
 Kui toa tempera
 töörežiimile ja s



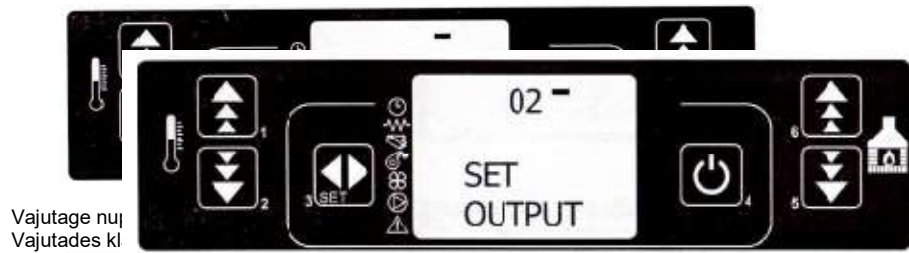
seatud nii, et süütamis ja seiskamisajad ei kattuks.
 Kamin lülitatakse kõrgele temperatuurile kahe minuti vältel 4°C võrra
 kõrgem kui eelmine (TSET) ja jääb seal, kuni temperatuur on samad nagu igapäeva programmi seadistamise puhul
 Kui kamin on juba 27,30) ja jääb seal, kuni temperatuur on samad nagu igapäeva programmi seadistamise puhul
 järgmised tingimused:
 T < TSET - 4°C

Kütmise intensiiv

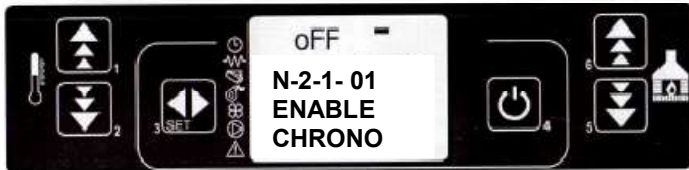


Joonis 36

Vajutage klahvi SET ja siis klahvi 1, et aktiveerida iganädalane programmeerimine (On) nagu joonisel 37.



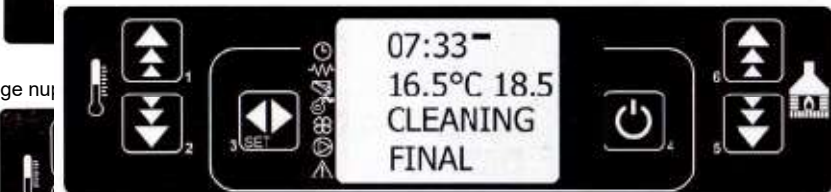
Vajutage nuppu
Vajutades klahvi



Joonis 29



Vajutage nuppu



Vajutage 2 korda
Kamina esiriba
vajutage klahvi
väljalülituseks.



Joonis 32

Kui kamin on jõudnud tööfaasi on võimalik reguleerida kamina võimsust. Soovitud kütte intensiivsust saate valida vajutades klahve 5 ja 6, mida on võimalik lugeda ekraanilt.

Veesärki puhastamine

Kamina normaalse tööfaasi ajal puhastatakse ca 30 minuti tagant veesärki ja kuvatakse ekraanile BOILER CLEANING. Selle protsessi vältel peatatakse pelletite etteandmine ja puhastatakse põleti põlemata pelletitest, protsess kestab umbes 60 sekundit. Protsessi lõppfaasis kuvatakse ekraanile CLEANING FIRE-POT.

Väljalülitus

Kamina saate välja lülitada, vajutades klahvi 4 kahe kuni kolme sekundi vältel. Pelletite etteandemehhanism lakkab töötamast, heitgaaside ventilator on endiselt sisse lülitatud veel umbes 10 minuti vältel seni, kuni suitsugaaside temperatuur langeb allapoole seatud väärtust. Selle aja jooksul leek kustub ja kamina temperatuur langeb.

Selle operatsiooni käigus kuvatakse ekraanile sõnum CLEANING FINAL ventilatorite tingimärgid on aktiivsed joonis 18.

Pärast ventilatorite seiskumist ilmub ekraanile tekst OFF ja kamin on välja lülitatud nagu näidatud joonisel 19.

Joonis 18

Joonis 19

Uus käivitus on võimalik alles siis, kui temperatuur on langenud alla seadistatud väärtuse.

Kella ja kuupäeva seadistus ekraanil

Kaminat on võimalus sisse ja välja lülitada päeva jooksul, mis on reguleeritud programmiga. Selleks, et programmeerida kaminat, on vaja esmalt seadistada kellaeg ja kuupäev.

Esiteks, avage kella ja kuupäev menüü. Selleks vajutage klahvi SET ja samal ajal klahvi 5 ning MENU 01 ilmub ekraanile, nagu on näidatud joonisel 20.



Joonis 20 Joonis 24

Vajutades klahvi SET ja klahvidele 1 või 2 (nagu joonisel 22).



DAY Joonis 25



CLOCK Joonis 26

igapäevane programmeerimine

- Daily (igapäevane) programmeerimine

- Weekly (nädala) programmeerimine

Määrake minutid, vajutades klahvi SET ja klahvidele 1 või 2 - joonis 23

Seadke kuupäevad, vajutades klahvi SET ja klahvidele 1 või 2 - joonis 24

Seadke kuu, vajutades klahvi SET ja klahvidele 1 või 2 - joonis 25

Määrake aasta, vajutades klahvi SET ja klahvidele 1 või 2 - joonis 26

Kui seaded on paigas, minge tagasi algmenüüsse, vajutades klahvi 4

igapäevane programmeerimine

Kamnat saab päeva jooksul sisse ja välja lülitada programmeerida kaks korda.



Joonis 27

Vajutage nuppu SET, et pilt ekraanil oleks nagu joonisel 28.