

Extrablame®

Riscaldamento a Pellet



EE

KASUTUSJUHENDGRAANULITEGA TÖÖTAVAD AHJUD

MADE IN ITALY
design & production

KETTY EVO 2.0

KINNITADA SILT
TEHNILISED ANDMED

⚠ TÄHELEPANU



**SEADME PINNAD VÕIVAD KUUMENEDA!
KASUTAGE ALATI KAITSEKINDAID!**

Põlemisel vabaneb termiline energia, mille tulemusel soojenevad märkimisväärselt seadme pinnad, ukсед, uksekingid, nupud, klaasid, suitsutorud ja aparaadi tagumine külg.

Vältige nendega kokkupuudet, kui te ei kasuta asjakohast kaitseriietust (seadmega komplektis olevaid kaitsekindaid).

Teavitage lapsi nendest ohtudest ja hoidke nad seadme töötamise ajal koldest eemal.

EESTI	4
HOIATUSED	4
OHUTUS	4
KORRALINE HOOLDUS	6
PAIGALDAMINE	7
NÕUDED HOOLDAMISEL	7
KETTY EVO 2.0 DETAILID	9
AHJU PAIGALE ASETAMINE	10
ÕIGE TÖÖTAMINE	10
PIRNTERMOSTAADI LÄHTESTAMINE	10
SULAVKAITSE	10
GRAANULID JA LAADIMINE	11
GRAANULIMAHUTI	11
JUHTPANEEL	12
MÄRKIDE SELETUS	12
ÜLDMENÜÜ	13
ÜLDISED HOIATUSED	13
SEADISTUSED ENNE ESIMEST KÄIVITAMIST	14
KUUPÄEV-KELLAEG	14
KEEL	14
KRAADID	14
TÖÖPÕHIMÖTE	15
ÕHK EEST	16
EASY SETUP	16
TAIMER	17
TAIMERI VALIMINE/ VALIKU TÜHISTAMINE	17
SEADISTUS	19
EKRAAN.....	19
OOTEREŽIIM.....	19
TÖÖTAMINE LISATERMOSTAADIGA (VALIKULINE)	19
LISATERMOSTAAT	20
LISATERMOSTAADI PAIGALDAMINE.....	20
DELTA-T	20
ESIM.LAADIM.....	20
RESET	20
EASY CONTROL	21
LISAFUNKTSIOONID	21
VÄLJALÜLITUSE VIIVITUS	21
NUPPUDE BLOKEERIMINE	21
PUHASTUS JA HOOLDUS	22
HOOLDUS	22
KASUTAJA TEHTAV KORRAPÄRANE PUHASTAMINE.....	22
KVALIFITSEERITUD TEHNIKUTE TEHTAV KORRAPÄRANE HOOLDUS	25
KASUTAMISE LÕPETAMISEL (KÜTMISHOOAJA LÕPPEDES)	25
KUVATAVAD TEATED	27
HÄIRED	27
REALISEERIMINE	28

Täname Teid, et otsustasite meie firma kasuks – meie toode on suurepärase kütelahendus, mis ühendab endas uusima tehnoloogia, kõrgekvaliteetse töötamise ning ajatu disaini ning mille eesmärk on võimaldada teil nautida elus tule soojust täiesti ohutult.

HOIATUSED

Käesolev kasutusjuhend kuulub lahutamatu tootega kokku: veenduge, et see oleks alati seadmega kaasas, isegi kui seade vahetab omanikku või kasutajat või viiakse üle teise kohta. Kui see on kahjustunud või kadunud, küsige kohalikust tehnoabist uus eksemplar. Toodet tohib kasutada ainult sellele ette nähtud eesmärkidel. Välistatud on igasugune lepinguline ja ka lepinguväline tootjapoolne vastutus inimestele, loomadele või esemetele vales paigaldamisest, reguleerimisest ja hooldusest ning ebaõigest kasutamisest tekkinud kahju eest.

Paigaldus peab olema teostatud kogunud ja kvalifitseeritud töötajate poolt, kes võtavad endale täieliku vastutuse lõpliku paigaldamise ja sellest tulenevalt toote hea töö eest. Arvestada tuleb ka kõigi riiklike, piirkondlike, maakondlike ning kohalike omavalitsuste seadusi seadme paigaldusriigis ning käesoleva juhendi sisu.

Seadme kasutamine peab vastama kõigile kohalikele, piirkondlikele, riiklikele ja Euroopa määrustele.

Tootja ei vastuta kahju eest, mis on tekkinud nende ettevaatusabinõude eiramise tõttu.

Kontrollige pärast pakendi eemaldamist selle sisu terviklikkust ja täielikkust. Pöörduge mittevastavuse korral edasimüüja poole, kellelt seade on ostetud.

Kõik tootesse kuuluvad elektrilised komponendid, mis tagavad selle nõuetekohase töö, tuleb vajadusel välja vahetada üksnes volitatud teeninduskeskusest saadud originaalvaruosadega.

OHUTUS

♦ **ALLA 8-AASTASED LAPSED, PIIRATUD FÜÜSILISTE, SENSOORSETE VÕI VAIMSETE VÕIMETEGA ISIKUD JA ISIKUD, KELLEL PUUDUB KOGEMUS VÕI PIISAVAD TEADMISED, VÕIVAD APARAATI KASUTADA AINULT JÄRELEVALVE ALL VÕI PÄRAST SEDA, KUI NAD ON SAANUD PIISAVALT JUHISEID APARAADI OHUTU KASUTAMISE KOHTA JA**

MÕISTNUD SELLEGA SEONDUVAID OHTE.

- ♦ **GENERAATORIKASUTAMINE ON KEELATUD PIIRATUD FÜÜSILISTE, SENSOORSETE VÕI VAIMSETE VÕIMETEGA VÕI KOGEMUSTETA ISIKUTELE (K.A. LAPSED), V.A. SIIS, KUI NEID JÄLGIB JA ÕPETAB MASINAT KASUTAMA NENDE OHUTUSE EEST VASTUTAV ISIK.**
- ♦ **SEADME PUHASTUS- JA HOOLDUSTÖID, MIDA KASUTAJA PEAB ISE TEGEMA, TOHIVAD LAPSED TEHA ÜKSNES JÄRELEVALVE ALL.**
- ♦ **JÄLGIDA TULEB, ET LAPSED MASINAGA EI MÄNGIKS.**
- ♦ **ÄRGE PUUDUTAGE GENERAATORIT MÄRGADE EGA NIISKETE KÄTEGA (EGA MUUDE KEHAOSADEGA), KUI OLETE PALJAJALU.**
- ♦ **SEADMES MUUDATUSTE TEGEMINE ON KEELATUD.**
- ♦ **TOOTE KÜLJES OLEVAID ELEKTRIJUHTMEID EI TOHI SIKUTADA, KÜLJEST VÕTTA EGA VÄÄNATA KA SIIS MITTE, KUI TOODE EI OLE ELEKTRIVÕRKU ÜHENDATUD.**
- ♦ **SOOVITAME PAIGUTADA TOITEJUHTME NII, ET SEE EI PUUTUKS KOKKU SEADME KUUMADE OSADEGA.**
- ♦ **TOITEJUHE PEAB OLEMA PÄRAST PAIGALDAMIST LIGIPÄÄSETAV.**
- ♦ **ÄRGE TAKISTAGE EGA VÄHENDAGE PAIGALDUSKOHA VENTILATSIOONIAVASID – ÕHUAVAD ON ÕIGEKS PÕLEMISEKS HÄDAVAJALIKUD.**
- ♦ **ÄRGE JÄTKE PAKENDI OSI KOHTA, MIS ON KÄTTESAADAV JÄRELEVALVETA LASTELE VÕI PUUETEGA INIMESTELE.**
- ♦ **TOOTE NORMAALSE TÖÖ AJAL PEAB KOLDELUUK OLEMA ALATI SULETUD.**
- ♦ **KUI SEADE ON SISSE LÜLITATUD, ON SEE KATSUMISEL KUUM – KUUMAD ON ERITI JUST KÕIK SELLE VÄLISPINNAD – SEEGA SOOVITAME OLLA ETTEVAATLIK.**
- ♦ **KONTROLLIGE PÄRAST SEADME PIKA AJALIST MITTEKASUTAMIST ENNE SELLE SISSELÜLITAMIST, ET SEADMES EI OLEKS TAKISTUSI.**
- ♦ **GENERAATOR ON VÄLJATÖÖTATUD NII, ET ERILISTE TÖÖTINGIMUSTE KORRAL REGULEERIB SEE ENNAST ISE.**
- ♦ **GENERAATOR ON PROJEKTEERITUD TÖÖTAMA IGA ILMAGA, KUID VÄGA EBASOODSATES TINGIMUSTES (TUGEV TUUL, PAKANE) VÕIVAD SEKKUDA GENERAATORI VÄLJA LÜLITAVAD TURVASÜSTEEMID. VÕTKE SELLISEL PUHUL ÜHENDUST TEHNILISE TOEGA JA ÄRGE MITTE MINGIL JUHUL ISE TURVASÜSTEEME VÄLJA**

LÜLITAGE.

- ♦ KUI SUITSULÖÖRIS ON TULEKAHJU, KASUTADA LEEKIDE SUMMUTAMISEKS MÕELDUD VAHENDEID VÕI KUTSUGE TULETÕRJE.
- ♦ SEADET EI TOHI KASUTADA JÄÄTMEPÕLETINA.
- ♦ ÄRGE KASUTAGE SÜÜTAMISEL TULEOHTLIKKE VEDELIKKE.
- ♦ ÄRGE LASKE TÄITMISFAASIS GRAANULIKOTIL TOOTEGA KOKKU PUUTUDA.
- ♦ MAJOOLIKAONTEOSTATUDKÕRGEKVALITEETSEVIIMISTLUSEGA KÄSITÖÖNAJASEETÕTTUVÕIVADNEISESINEDAVÄIKESILOHUKESI, PRAGUSID JA MINIMAALSEID VÄRVIVARJUNDI ERINEVUSI. NEED OMADUSED TÕENDAVAD SELLE SUUREPÄRAST KVALITEETI. EMAILIS JA MAJOOLIKAS ON NENDE ERINEVA PAISUMISTEGURI TÕTTU MIKROPRAGUSID, MIS TÕENDAVAD NENDE EHTSUST. SOOVITAME KASUTADA KAHHELKIVIDE PUHASTAMISEKS PEHMET JA KUIVA LAPPI – KUI KASUTATE MISTAHES PESUAINET VÕI -VEDELIKKU, VÕIB SEE TUNGIDA MIKROPRAGUDESSE JA MUUTA NEED NÄHTAVAMAKS.
- ♦ KUNA TOOTE VÕIB KÄIVITADA KRONOTERMOSTAAT VÕI SAAB TOOTE KÄIVITADA KAUGJUHTAVATE RAKENDUSTE KAUDU, ON KEELATUD JÄTTA TOOTE LÄHEDUSSE SÜTTIDA VÕIVAID ESEMEID. NÕUTAVAD OHUTUSE TAGAVAD VAHEMAAD LEIAB TEHNILISTE ANDMETE SILDILT.
- ♦ PÕLEMISKAMBRI SISEMUSES OLEVATE OSADE VÄLIMUS VÕIB KASUTAMISEL MUUTUDA. MUUTUSED ON AINULT ESTEETILISED, TÖÖKORDA NEED EI MÕJUTA.

KORRALINE HOOLDUS

Vastavalt 2008. aasta 22. jaanuari määruse nr 37 2. artiklile tähendab korraline hooldus töid tavakasutamisest tuleneva lagunemise kõrvaldamiseks ning ootamatustega toime tulemiseks, millega kaasneb vajadus esialgseteks töödeks, mis siiski ei mõjuta parandatava süsteemi struktuuri ega selle sihtotstarvet vastavalt kehtivates õigusaktides ning tootja kasutus- ja hooldusjuhendites kehtestatud tehnilistele nõuetele.

PAIGALDAMINE

ÜLDINE

Heitgaasitorude ja hüdraulilised torude ühendused peab teostama vastava väljaõppega isik, kes väljastab ka dokumendid, milles kinnitatakse tööde vastavust siseriiklikele nõuetele.

Paigaldaja peab omanikule või selle esindajale vastavalt nõuetele jätma seadme vastavustunnistuse, millega käib kaasas:

- 1) aparaadi ja selle komponentide (suitsukanalid, korsten jne) kasutus- ja hooldusjuhend;
- 2) fotokopia korstna andmeplaadist;
- 3) süsteemi passi (kui on ette nähtud).

Paigaldajal on soovitatud üleantud dokumentatsiooni kohta küsida vastuvõtuakti ning hoida seda üheskoos teostatud paigaldusega seonduva tehnilise dokumentatsiooniga.

Korterelamusse paigaldamisel tuleb kõigepealt küsida luba korteriühistu esindajalt.

Kui on ettenähtud, siis kontrollige paigaldamisjärgselt gaasiemissiooni. Koht, kust proov võetakse, peab olema korralikult tihendatud.

SOBIVUS

Paigaldamine on keelatud ruumidesse, kus on tulekahju oht. Samuti on keelatud paigaldamine eluruumidesse, kus esineb järgmiseid tingimusi:

1. kus on pidevalt või perioodiliselt töötavaid seadmeid, mis kasutavad vedelkütust ja võtavad põlemisõhku ruumist, kuhu need on paigaldatud;
2. kus on ruumi kütmiseks mõeldud B-tüüpi gaasi kasutavaid seadmeid, mis ühtlasi kas soojendavad või ei soojenda sanitaarvett, samuti selliste ruumidega külgevad või nendega ühendatud ruumid;
3. kus sise- ja välisruumi rõhu vahe tööfaasis on suurem kui 4 Pa.

NB! Hermeetilisi seadmeid tohib paigaldada ka selle jaotise punktides 1, 2 ja 3 nimetatud juhtudel.

PAIGALDAMINE VANNITUBADESSE, MAGAMISTUBADESSE JA KÖÖKTUBADESSE

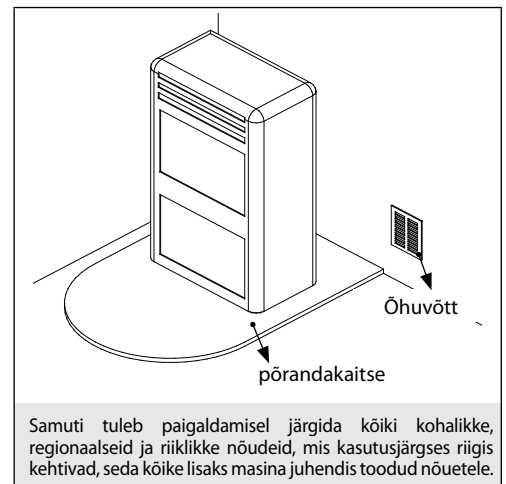
Vannitubades, magamistubades ja kööktubades on lubatud ainult õhukindlate seadmete või suletud põlemiskambriga aparaatide paigaldamine, mis võtavad põlemiseks vajaliku õhu õuest.

ASUKOHT JA OHUTU KAUGUS

Aparaadi toetuspind ja/või kandepunktid peavad suutma taluda aparaadi, selle lisaseadmete ja selle katte koguraskust. Kui põrand, millel aparaat seisab, on süttivast materjalist, siis on soovitatav kasutada mittesüttivast materjalist kaitset, mis kataks ka aparaadi esise, et kaitsta põrandat kütteinete kukkumise eest puhastamise ajal. Nõuetekohaseks töötamiseks peab masin olema looditud. Soovitatavalt võiksid külge- ja tagaseinad ning põrandale toetuv pind olla mittepõlevast materjalist.

MINIMAALNE VAHEMAA (GRAANULITEGA KÖETAV AHI)

Paigaldamisel peab arvestama vahemaad kergesti süttivatest või soojatundlikest materjalidest, **seetõttu on määratud sobiv turvalisust tagav kaugus, mis on märgitud sildil kasutusjuhendi algusosas (lk 2)**. Kui materjal ei ole tuleohtlik, peab kaugus küljest ja tagaostast olema vähemalt 100 mm (v.a vaheosad). Toode, mille jaoks on olemas tagumised ühendusdetailid, tohib seina külge ühendada üksnes tagumise külje.



NÕUDED HOOLDAMISEL

Toote erakorralise hoolduse tegemiseks võib olla vajalik toode seina äärest eemaldada. Seda toimingut võib teha tehnik, kes on võimeline toote põlemissaaduste väljalasketorud lahti võtma ja hiljem tagasi ühendama. Hüdroseadmega ühendatud generaatorite korral peab olema seadme ja toote vahel selline ühendus, et erakorralise hoolduse ajal, mida teeb tehnik, oleks võimalik generaator paigutada külgnevatest seintest vähemalt 1 meetri kaugusele.

LISADE PAIGALDAMINE

Lisade paigaldamisel tuleb vältida ligipääsu aparaadi sisemistele osadele ning väljavõtmise ajal ei tohi olla võimalik pääseda ligi pinge all olevatele osadele.

Kõikvõimalikud juhtmed nagu toitejuhe või termostaadi juhe peavad olema paigutatud viisil, mis kaitseb neid kuumade osade ja kahjustuste eest lisade liigutamise ajal. Kui toode paigaldatakse kohta, kus seda ümbritsevad põlevad materjalid, tuleb kasutusele võtta kõik paigaldamisel ette nähtud turvameetmed.

PAIGALDUSKOHA VENTILATSIOON JA ÕHUTAMINE

Mittehermeetilise generaatori ja/või mittehermeetilise paigaldamise korral peab arvestama ventilatsiooni jaoks määratud minimaalse alaga (ja kaaluma nimetatutest suuremaid väärtusi):

Aparaadi kategooria	Viitstandard	Ava läbilõike suhe protsentides aparaadi heitgaasitoru läbilõike suhtes	Ventilatsioonilõõri ava minimaalne suurus
Graanulitega köetav ahi	EN 14785	–	80 cm ²
Katlad	EN 303-5	50%	100 cm ²

Kõigis tingimustes, kaasa arvatud äratõmbeavade ja/või sundventilatsiooni seadmete olemasolu korral, peab generaatori paigalduskoha rõhu ja välisrõhu vahe olema võrdne või väiksem kui 4 Pa.

Kui ruumis on mitte-pidevalt kasutatavaid B-tüüpi gaasiaparaate, mida ei kasutata soojendamiseks, siis peab neil olema oma õhutus/ventilatsiooniava.

Õhuvõtuavad peavad vastama järgmistele tingimustele:

- kaetud võre, metallvõrguga, ilma sealjuures läbilaskevõimet vähendamata;
- loodud viisil, mis tagab kõigi hooldustoimingute võimalikkuse;
- valitud asukohaga, mida ei kaeta kinni.

Puhta ja värske õhu varustus on võimalik tagada ka paigaldusruumi naaberruumist (kaudne õhutamine ja ventilatsioon), kui on tagatud püsiv ja vaba õhuvool avade kaudu, mis on ühendatud väliskeskonnaga.

Selline naaberruum ei tohi olla kasutusel garaaži või süttimisohtlike ainete hoidlana ega tohi seal teha muud tuleohtlikku tegevust, samuti ei tohi see olla vannituba, magamistuba või hoone ühiskasutuses tuba.

HEITGAASITORU

Generaator töötab alarõhu all ning on varustatud ventilaatoriga, mis väljutab seadme heitgaasid. Generaatoril peab olema eraldi heitgaaside väljutussüsteem, selle toru ei tohi jagada teiste seadmetega.

Heitgaaside väljutussüsteem tuleb valida lähtuvalt paigaldatud aparaadi tüübile, järgides sealjuures:

- standardit UNI/ TS 11278 kui tegemist on metallkorstnaga, järgides sealjuures selle tootedetailides kirjeldatud;
- UNI EN 13063-1 ja UNI EN 13063-2, UNI EN 1457, UNI EN 1806, kui tegemist ei ole metallist korstnaga.
- Rõhksalt liikuv osa peab olema nii lühike kui võimalik ning kindlasti mitte üle 3 meetri, selle kaldenurk peab olema vähemalt 3%.
- Suuna muutvaid kohti ei tohi olla rohkem kui 4, nende hulka kuulub ka "T"-kujuline komponent.
- "T"-kujulise ühenduse vertikaalse osa alumises küljel peab olema kork kondensaadi kogumiseks.
- Kui väljalasketoru ei ühendata olemasoleva lõõriga, siis peab sellel olema tuulevastase otsaga vertikaalne lõik (UNI 10683).
- Vertikaalne osa võib olla nii hoone sees kui väljas. Kui suitsukanal ühendatakse suitsulõõriga, siis see peab sobima tahke kütuse kasutamiseks.
- Kui suitsukanal viiakse hoonest välja, siis see osa peab olema soojustatud.
- Suitsukanalitel peab olema vähemalt üks tihendiga koht, kust saab võtta suitsuproove.
- Kõik suitsutoru osi peab olema võimalik inspekteerida.
- Inspeksiooniavad peavad olema puhastatavad.
- Kui generaatori suitsutemperatuur on kõrge tootlikkuse tõttu väiksem kui 160°C + toatemperatuur (kontrollige tehnilisi andmeid), siis väljalase olema täiesti niiskusekindel.
- Kui suitsusüsteem ei vasta eelnevates punktides kirjeldatud või nõuetele üldiselt, siis võib see kaasa tuua kondensaadi kogunemist selle sisemusse.

KORSTNAD

Korstnaotsad peavad vastama järgmistele tingimustele:

- läbilõike pindala peab olema vähemalt kaks korda suurem kui sellega ühendatud korstna/suitsutorude läbilõike pindala;
- peavad takistama vihma ja lume tungimist korstnasse/suitsutorudesse;
- peavad tagama suitsu ja põlemisjääkide väljumise ükskõik mis suunalise tuulega;

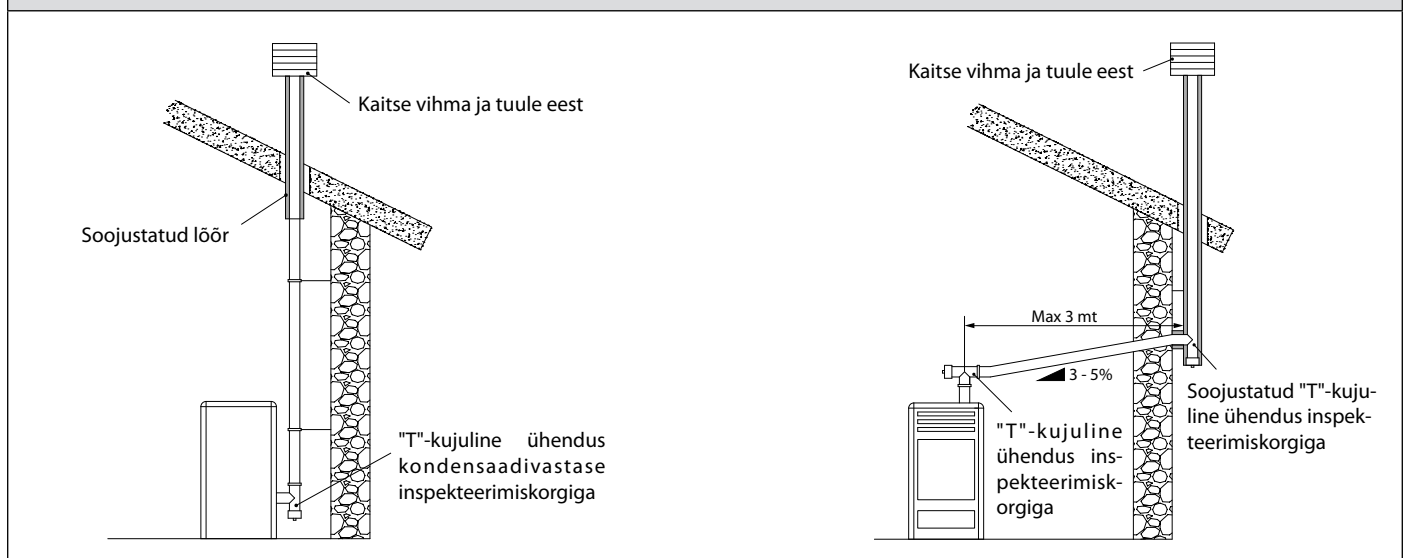
KEHTIB AINULT SAKSAMAAL

Toote võib ühendada ühiskasutuses oleva lõõriga (s.t mitme ühendusega lõõriga) tingimisel, et on täidetud kohalike ja riiklike määruste, sealhulgas DIN EN 13384-2, DIN V 18160-1, DIN 18896 ja MFeuV-2007 (Muster-Feuerungsverordnung) nõuded ning korstnapühkija on paigaldustingimused üle kontrollinud ja heaks kiitnud.

Lisaks peab lõppkasutaja kinni pidama järgmistest nõuetest.

- Seadme töö ajal peavad selle ukсед olema suletud.
- Kui seade ei tööta, peavad kõik selle ukсед ja kõik seadistusseadmed olema suletud (välja arvatud puhastus- ja hooldustoimingute ajal).

NÄITED ÕIGEST KORSTNAÜHENDUSEST

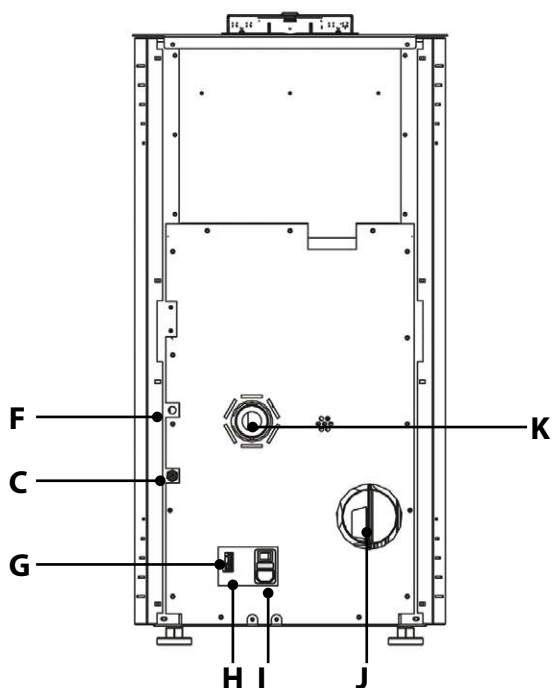
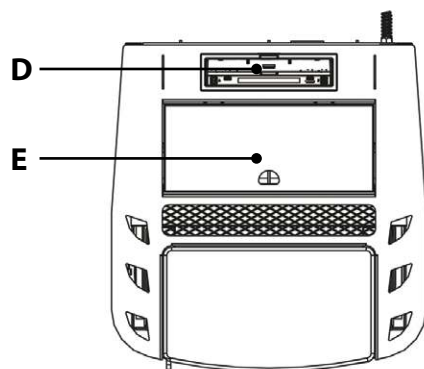
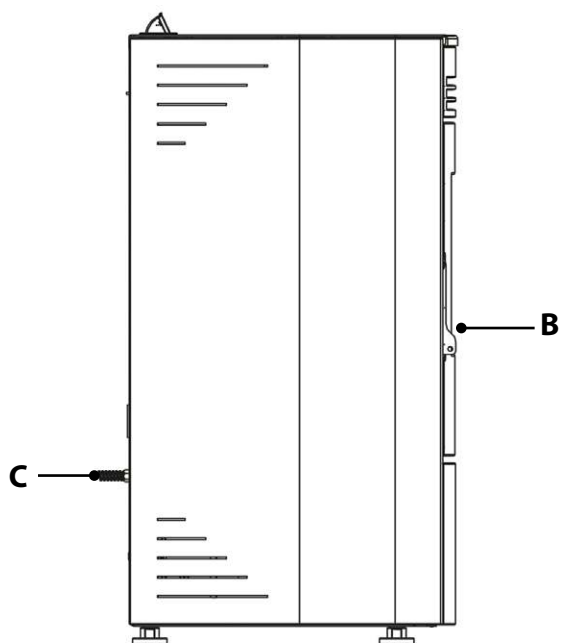
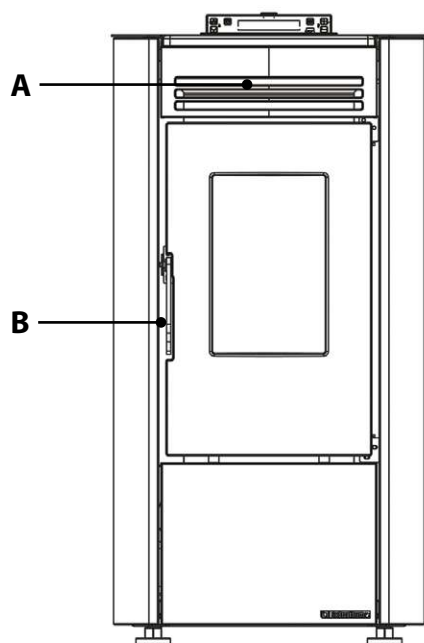


ELEKTRIVÕRKU ÜHENDAMINE

Generaatori toitejuhe tuleb ühendada pistikupesa abil 230V 50Hz elektrivõrku, soovitatavalt võiks olla paigaldatud ka automaatkaitseüliti. Pistikupesa peab olema hõlpsasti ligipääsetav.

Elektrisüsteem peab vastama nõuetele, maanduse efektiivsus peab olema kontrollitud. Seadme puudulik maandus võib põhjustada tõrkeid, mille eest tootja ei vastuta. Voolukõikumine, mis ületab 10%, võib põhjustada toote kasutamisel tõrkeid.

KETTY EVO 2.0 DETAILID



A	Keskonna õhu väljalase	E	Graanulimahuti	I	On/Off Sulavkaitse Toide 230V
B	Juurdepääs põlemiskambrile ja tuhasahtlile	F	Pirntermostaadi lähtestamine		
C	Keskonna andur	G	Jadaport	J	Tagumine suitsutoru
D	Ekraan	H	Termostaadi lüsisisend	K	Põlemisõhu sisenemisava

AHJU PAIGALE ASETAMINE

Et ahi töotaks õigesti, tuleb see asetada loodi kasutades nii, et see paikneks täiesti rõhtsalt.

ÕIGE TÖÖTAMINE

Nõuetekohaseks toimimiseks peab graanulitega köetava ahju korral olema täidetud järgmised tingimused.

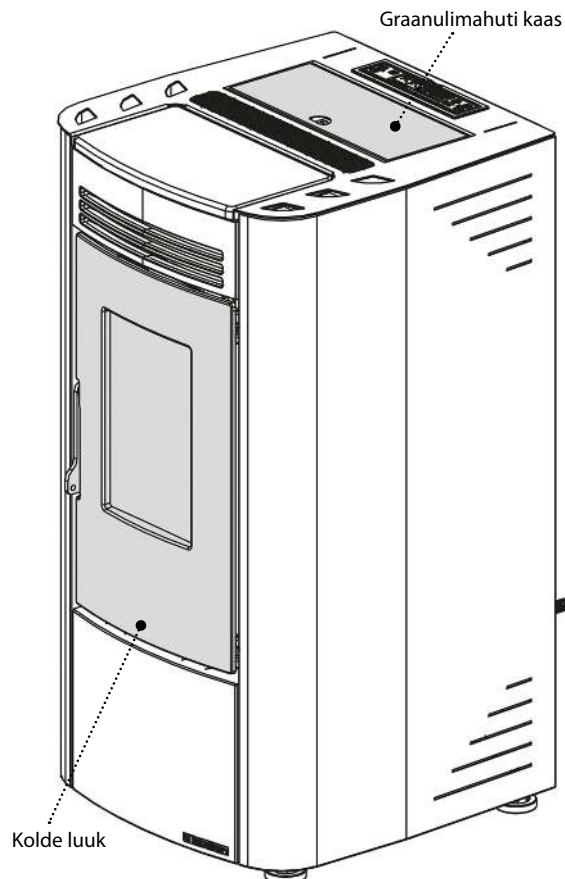
Nii ahju töötamise ajal kui ka siis, kui seda ei kasutata, peavad kõik luugid (graanulimahuti, luuk, ahju uks ja tuhasahtel) olema kinni. Need tohivad lahti olla ainult ajaks, mis on vajalik küttematerjali lisamiseks või hooldustöödeks.

Kui neid nõudeid ei järgita, ilmub töö ajal ekraanile teade:

“PANGE MAHUTI UKS KINNI”

Teate ilmumisest alates on teil graanulikaane luugi/ukse sulgemiseks aega 60 sekundit.

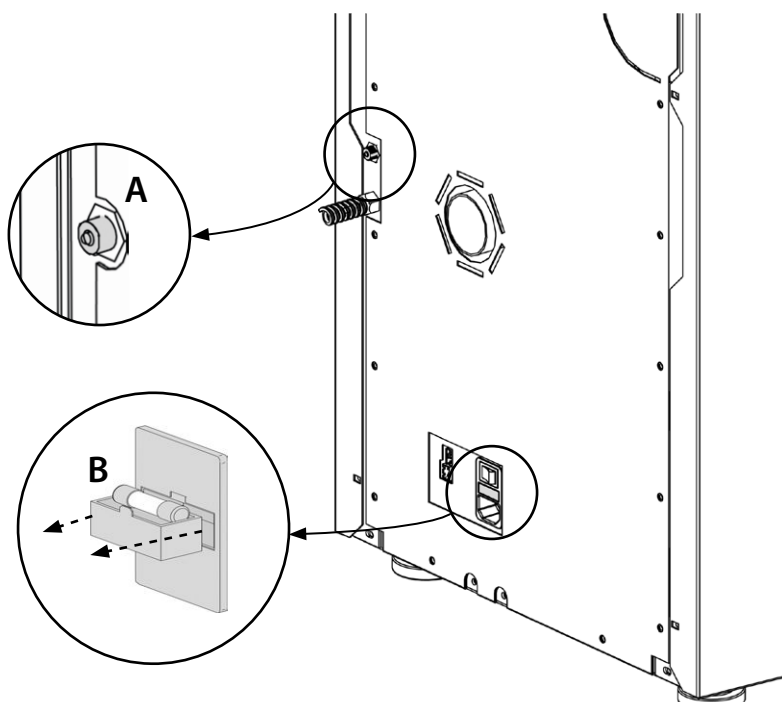
Kui 60 sekundit saab täis, ilmub käivitusfaasis hoiatus, **„ALARÕHU ALARM“**. Normaalse funktsioneerimise korral ilmub teade **„KASUTA REŽIIMI“** ning kui tingimused on täidetud (ahi on külm jne), käivitub ahi automaatselt.



PIRNERMOSTAADI LÄHTESTAMINE

Joonisel on kujutatud paagi ohutustermostaadi (A) asend.

Termostaadi lähtestuse põhjuse kindlaks tegemiseks on soovitatav pöörduda kvalifitseeritud tehniku poole.



SULAVKAITSE

Kui ahjul toide puudub, laske pädeval tehnikul kontrollida sulavkaitset (B).

GRAANULID JA LAADIMINE

Graanulid valmistatakse väga tugeva surve all kokku surutud saepurust või saekaatri puhtast puidujäägist (ilma viimistlusaineteta), puusepatööde ülejääkidest ja muudest puidu töötlemisega tegelevate valdkondade jääkidest.

Seda tüüpi kütus on täiesti ökoloogiline, sest kompaktsuse saavutamiseks ei kasutata mitte mingit liimainet. Graanulite kompaktsuse pikemaks ajaks tagab puidus sisalduv looduslik aine ligniit.

Peale selle, et tegu on ökoloogilise kütusega, kuna kasutatakse maksimaalselt ära puidujääke, on puidugraanulitel ka tehnilisi eeliseid.

Kui puidu kütteväärtus on 4,4 kWh/kg (15% niiskuse korral ehk pärast 18-kuust hoiustamist), siis graanulitel on see 5 kWh/kg.

Graanuli tihedus on 650 kg/m³ ja veesisaldus moodustab graanuli kaalust 8%. Seepärast ei ole vaja graanuleid selle kütteväärtuse suurendamiseks hoiustada.

Kasutatavate graanulite omadused peavad olema kooskõlas järgmiste standarditega:

EN PLUS klass A1, ISO 17225-2 klass A1

ja

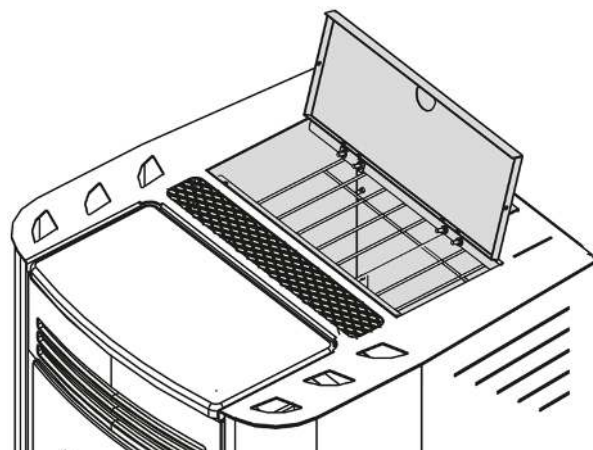
UNI EN 303-5 järgmiste omadustega: veesisaldus ≤ 12%, tuhasisaldus ≤ 0,5% ja netokütteväärtus >17 MJ/kg (katla korral).

Ahjutootja soovib oma ahjudega kasutada graanuleid, mille diameeter on 6 mm.

GRAANULITE HOIUSTAMINE

Et põlemine oleks probleemitu, tuleb graanuleid hoiustada kuivas kohas.

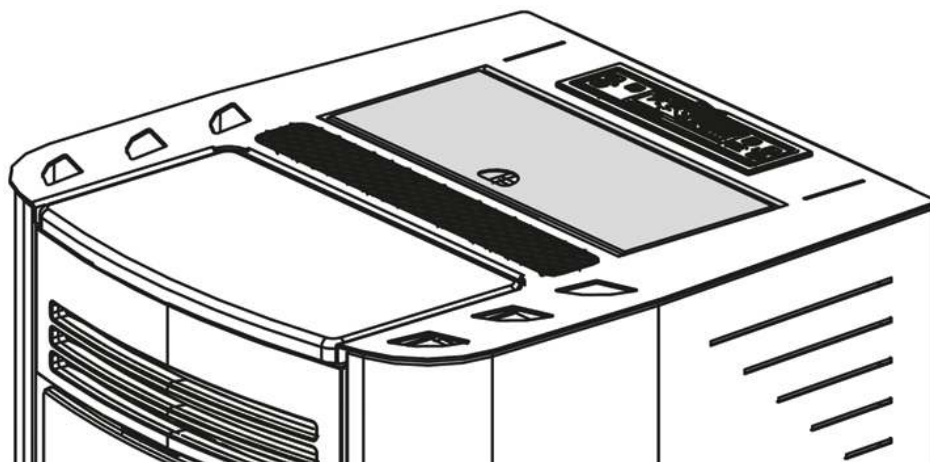
Avage graanulimahuti kaas ja kasutage graanulite laadimiseks kühvlit.



VANADE GRAANULITE VÕI MIS TAHES MUU MATERJALI KASUTAMINE KAHJUSTAB GENERAATORI TÖÖD JA VÕIB KAASA TUUA GARANTII KEHTIVUSE LÕPPEMISE NING TOOTA VASTUTUSE TÜHISTAMISE.

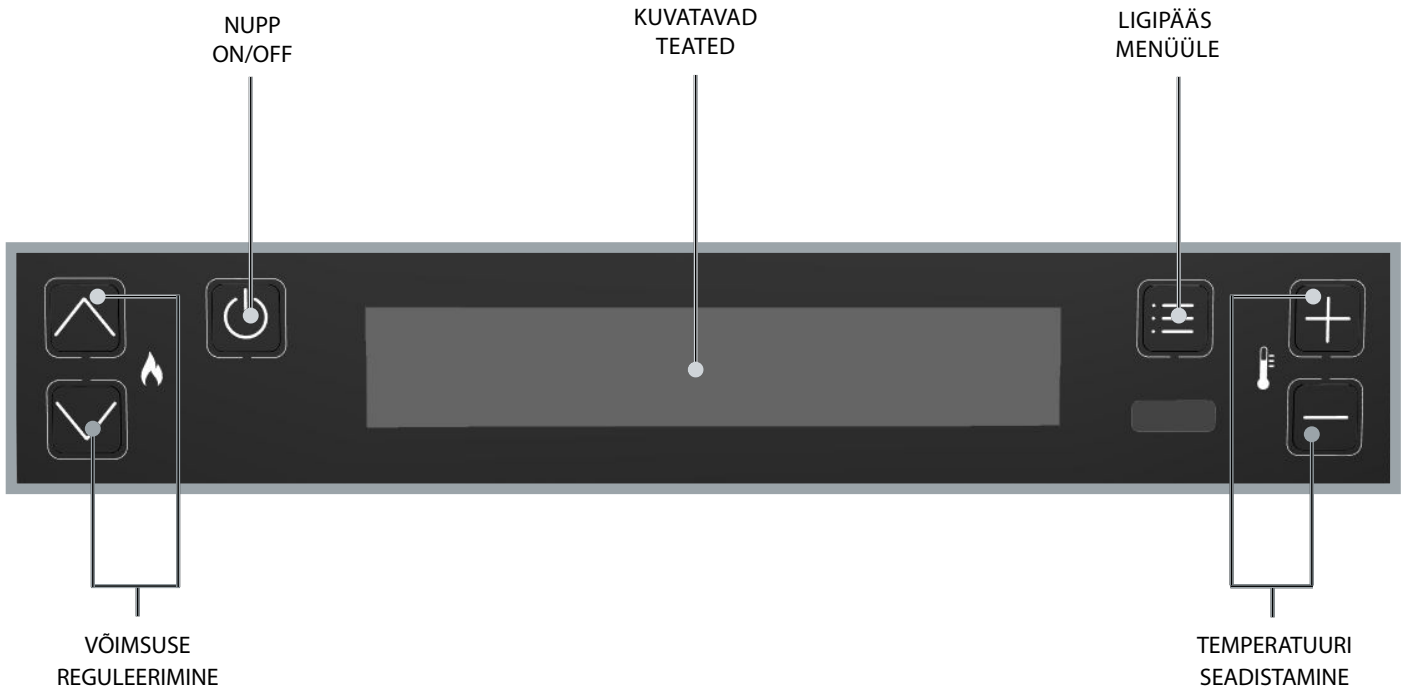
GRAANULIMAHUTI

Ahju töötamise ajal peavad olema nii graanulimahuti kaas kui ka luuk kinni.



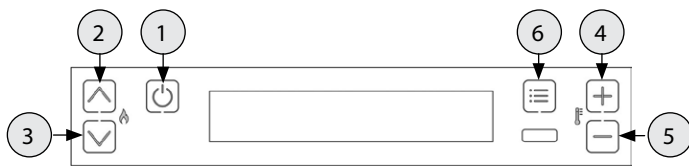
MAHUTI TÄITMISEL EI OLE SOOVITATAV TÕSTA GRAANULIKOTT OTSE AHJULE. KASUTAGE MAHUTI LAADIMISEL ALATI KÜHVILT. ÄRGE KRIIMUSTAGE TIHENDIT EGA TOETAGE RASKUSI MAHUTI TIHENDILE. HOIDKE MAHUTI KAANE TIHENDI TOETUSPINNAD ALATI PUHTAD. KONTROLLIGE REGULAARSELT TIHENDI OLUKORDA. JUHUL KUI SELLE SEISUKORD ON HALVENENUD, VÕTKE ÜHENDUST OMA PIIRKONNA TEHNIKUGA.

JUHTPANEEL

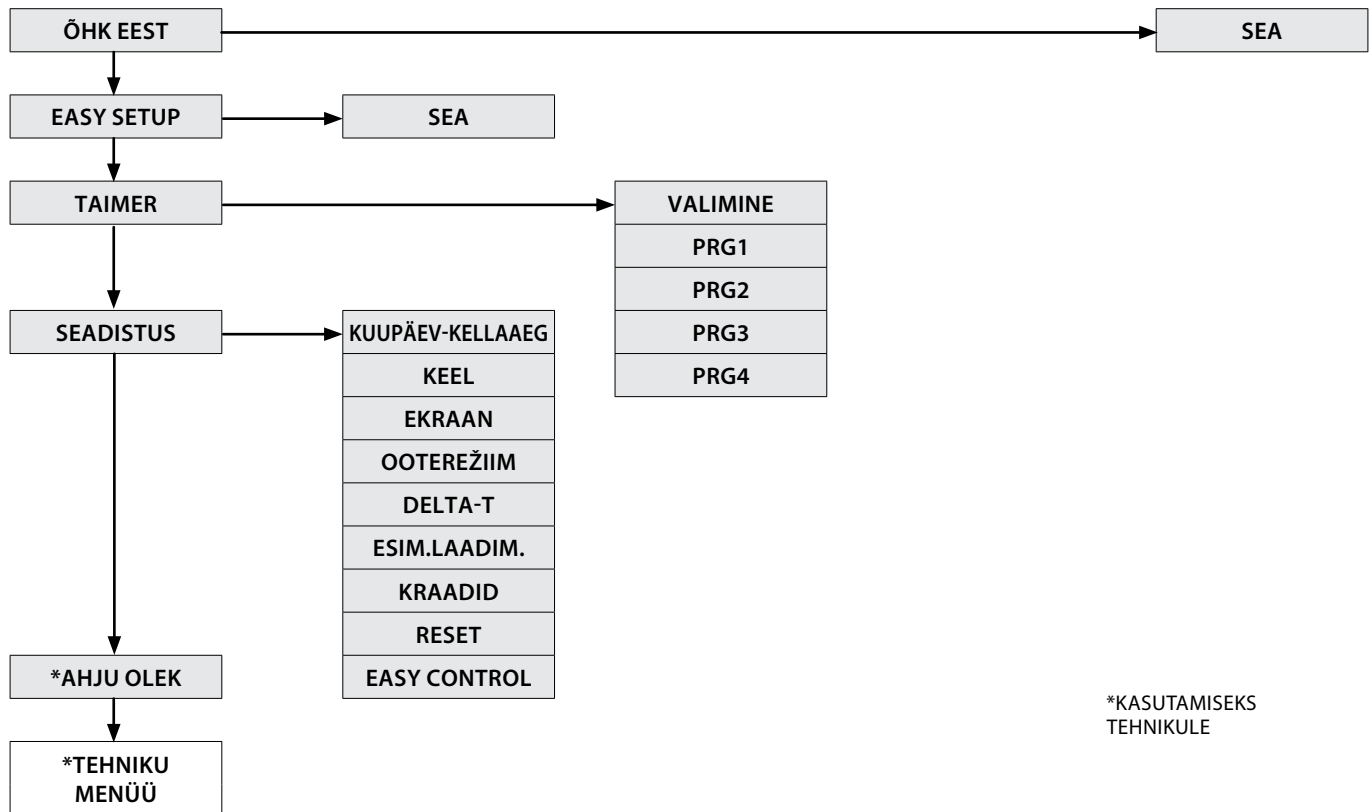


MÄRKIDE SELETUS			
	Näitab häire olemasolu. Kustus: näitab häire puudumist Pöleb: näitab häire olemasolu		Näitab nädalaprogrammi olekut Kustus: inaktiveeritud. Pöleb: aktiveeritud.
BT	Pole kasutuses	WI-FI	Pole kasutuses
	Näitab kontakti välise lisatermostaadiga Kontakt suletud: kontakt välise lisatermostaadiga on suletud. Kontakt avatud: kontakt välise lisatermostaadiga on avatud. (Ikoon on nähtav ainult siis, kui SEA TERMOSTAAT on seatud väärtusele "LOW-TA")	STBY	Funktsiooni OOTEREŽIIM ikoon Kustus: inaktiveeritud. Pöleb: aktiveeritud.
	Näitab ahju võimsust. Leek põleb: võimsus on stabiilne. Leek vilgub, võimsus suureneb või väheneb. Kriipsud näitavad masina tegelikku võimsust.		Pole kasutuses.
	Näitab tangentsiaalse ventilaatori töötamist. Kustus = ventilaator pole aktiivne. Pöleb = ventilaator on aktiivne. Vilgub = ventilaator on aktiivne režiimis COMFORT		Näitab funktsiooni VALJALULITUSE VIIVITUS Sees = väljalülituse viivitus aktiivne Väljas = väljalülituse viivitus inaktiivne

ÜLDMENÜÜ



- ① Tagasi liikumise / väljumise nupp
- ② ③ Parameetrite kerimine: järgmine (3), eelmine (2)
- ④ ⑤ Seadistamise andmete muutmine: suurendamine (4); vähendamine (5)
- ⑥ Kinnitamine / menüü avamise nupp



ÜLDISED HOIATUSED

Soovitused toote esimeseks süütamiseks.

Töötamise esimestel tundidel võib tekkida suitsu ja lõhna, mis on normaalne n-õ termilise kohastumise protsess. Selle protsessi ajal, mille kestus võib varieeruda, on soovitatav järgmine.

- ♦ Ohutage rummi korralikult.
- ♦ Kui need on olemas, siis eemaldage toote ülemiselt osalt savist elemendid.
- ♦ Pange toode tööle maksimaalsel võimsusel ja temperatuuril.
- ♦ Püüdke samas ruumi kaua mitte viibida.
- ♦ Ärge puudutage toote pinda.

Märkus.

Protsess jõuab lõpule pärast paari soojendamise ja jahtumise tsükli. Ärge kasutage põletamisel muid elemente ega aineid peale nende, mis on kasutusjuhendis ette nähtud.

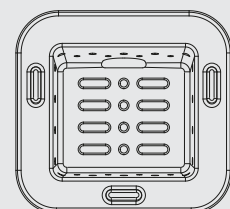
Enne süütamist tuleb teha järgmised kontrollid.

- ♦ Kui on ette nähtud ühendus hüdroseadmega, peab selle olema täielikult valmis ja töökorras, nagu on kirjeldatud toote kasutusjuhendis, samuti peab see olema kooskõlas valdkonna kehtivate määrustega.
- ♦ Graanulimahuti peab olema täiesti täis.
- ♦ Põlemiskamber ja söepann peavad olema puhtad.
- ♦ Veenduge, et kolde uks on hermeetiliselt suletud, tuhasahtel ja graanulimahuti (kui need on olemas) peavad olema kinni ning neil ei tohi olla võõrkehi ei ühelgi osal ega tihenditel.
- ♦ Veenduge, et toitekaabel oleks õigesti ühendatud
- ♦ Bipolaarne lüliti (kui see on olemas), peab olema asendis "1".



VEENDUGE, ET SÖEPANNI PÕHJALE POLEKS JÄÄNUD JÄÄTMEID VÕI LADESTUSI. ET TAGADA KORRALIK PÕLEMINE, PEAVAD PÕHJAS OLEVAD AUGUD OLEMA TÄIESTI VABAD. SAATE KASUTADA FUNKTSIOONI "EASY SETUP" (LIHTNE SEADISTUS), ET KOHANDADA PÕLEMIST VASTAVALT KIRJELDATUD VAJADUSTELE.

SÖEPANNI PÕHI



SEADISTUSED ENNE ESIMEST KÄIVITAMIST

Kui toitekaabel on ahju tagumise poole külge ühendatud, seadke tagaküljel asuv lüliti asendisse (I). Ahju tagaküljel asuvat lüliti on vaja generaatori adapterile pinge andmiseks. Ahi jääb väljalülitatuks ja paneelile ilmub esimese kirjana VÄLJAS.

KUUPÄEV-KELLAEG

See menüü võimaldab määrata kuupäeva ja kellaega.

JUHTNUPPUDE KASUTAMINE

- ♦ Vajutage nuppu 6.
- ♦ Vajutage nupule 3, kuni kuvatakse kiri **SEADISTUS**, kinnitamiseks vajutage nuppu 6.
- ♦ Kinnitage **KUUPÄEV - KELLAEG**, vajutades nuppu 6. Päeva määramiseks kasutage nuppe 4 ja 5.
- ♦ Jätkamiseks vajutage nuppu 6.
- ♦ Päeva, kellaaja, minutite, kuupäeva, kuu ja aasta seadistamiseks kasutage nuppe 4 või 5, edasi liikumiseks nuppu 6.
- ♦ Kinnitamiseks vajutage nuppu 6. Tagasi liikumiseks eelmistesse menüüdesse kuni alguspunktini välja vajutage nuppu 1.

KEEL

See menüü võimaldab valida soovitud keele.

Keelevalikud on järgmised:

Itaalia, inglise, saksa, prantsuse, hispaania, portugali, taani, eesti, horvaatia, sloveenia, hollandi, poola.

JUHTNUPPUDE KASUTAMINE

- ♦ Vajutage nuppu 6.
- ♦ Vajutage nupule 3, kuni kuvatakse kiri **SEADISTUS**, kinnitamiseks vajutage nuppu 6.
- ♦ Vajutage nupule 3, kuni kuvatakse kiri **KEEL**, kinnitamiseks vajutage nuppu 6.
- ♦ Valige sobiv keel nuppudest 4 või 5.
- ♦ Kinnitamiseks vajutage nuppu 6. Tagasi liikumiseks eelmistesse menüüdesse kuni alguspunktini välja vajutage nuppu 1.

KRAADID

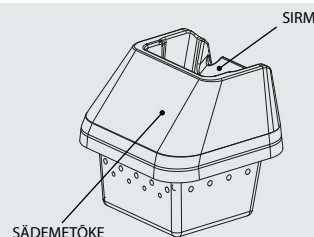
See menüü võimaldab temperatuuri mõõteühiku. Algselt on ühik °C.

JUHTNUPPUDE KASUTAMINE

- ♦ Vajutage nuppu 6.
- ♦ Vajutage nupule 3, kuni kuvatakse kiri **SEADISTUS**, kinnitamiseks vajutage nuppu 6.
- ♦ Vajutage nupule 3, kuni kuvatakse kiri **KRAADID**, kinnitamiseks vajutage nuppu 6.
- ♦ Celsiuse või Fahrenheiti valimiseks kasutage nuppe 4 ja 5.
- ♦ Kinnitamiseks vajutage nuppu 6. Tagasi liikumiseks eelmistesse menüüdesse kuni alguspunktini välja vajutage nuppu 1.



APARAATI ON KEELATUD KASUTADA ILMA SIRMI JA/VÕI SÄDEMETÖKKETA (VT KÕRVAL OLEVAT JOONIST). NENDE EEMALDAMINE VÄHENDAB TOOTE OHUTUST JA TOOB KAASA GARANTIIAJA VIIIVITAMATU LÕPPEMISE. KULUMISE VÕI KAHJUSTUSTE KORRAL KÜSIGE VASTAV ASENDUSOSA TEENINDUSKESKUSEST. (SEDA ASENDUST TOOTE GARANTII EI HÕLMA, KUNA TEGEMIST ON ERITI KULUVATE OSADEGA).



EI KÄIVITUNUD

VÕIB JUHTUDA, ET ESIMESEL KORRAL SÜÜTAMINE EI ÖNNESTU, SEST TIGUKRUVI ON TÜHI JA EI SUUDA SÖEPANNI TÄITA PIISAVA KOGUSE GRAANULITEGA NII, ET VÕIKS TEKIDA PÜSIV LEEK. KUI PROBLEEM ILMNEB AINULT PÄRAST PAARI ESIMEST KASUTUSKUU, SIIS VEENDUGE, ET KORRAPÄRASED PUHASTUSED OLEKSID TEHTUD ÕIGESTI, NII NAGU ON ETTE NÄHTUD AHJU KASUTUSJUHISES

TÖÖPÕHIMÕTE

KÄIVITAMINE

Kui eespool loetletud asju on kontrollitud, vajutage ahju käivitamiseks kolmeks sekundiks nupule 1. Käivitamiseks on mõeldud 15 minutit, selle aja jooksul kontrollitakse leegi olemasolu. Kontrolltemperatuuri saavutamisel katkestab ahi käivitamise ja algab ETTEVALMISTUS.

ETTEVALMISTUS

Ettevalmistusfaasis ahi stabiliseerub, suurendades järjest põlemist, pärast mida käivitub õhutus ja järgneb režiim TOO

TÖÖ

Tööfaasis saavutab ahi kasutaja seadistatud võimsuse ja soojendab keskkonna õhu termostaadil määratud temperatuurini. Vaadake järgmist lõiku.

SEA TERMOSTAAT

Toatemperatuuri seadistamine käib nuppudest 4 ja 5, madalast kuumusest LOW-TA - 7 °C – 37°C - KUUM. Kui temperatuur on vahemikus 7–37 °C, kontrollib ahi toatemperatuuri masinal oleva anduriga. Kui saavutatakse seadistatud temperatuur, vähendab ahi automaatselt võimsust, tagades optimaalse mürataseme ja vähendades graanulite kulu. Seda protsessi nimetame moduleerimiseks.

LOW-TA / KUUM

Kui termostaadi seadistuseks on „LOW-TA“ (madalam kui 7 °C), kontrollib temperatuuri liseterminaator ja masina pardal olevat temperatuuriandurit ignoreeritakse.

Kui kontakt on suletud (taotlus), töötab ahi seadistatud võimsusel.

Kui kontakt on avatud (nõue täidetud), läheb ahi miinimumrežiimile.

Kui temperatuuri seadistuseks on „KUUM“ (temperatuuri seadistus on kõrgem kui 37 °C), siis töötab ahi pidevalt ja ainult seadistatud võimsusel ning välist kontakti ja temperatuuriandurit ignoreeritakse.

SEA VOIMSUS

Valikul Set Power on viis eri tugevusega töörežiimi. Võimsust saab seadistada nuppudest 2 ja 3.

Võimsus 1 = madalaim tase, võimsus 5 = kõrgeim tase.

Muudatus salvestatakse, kui seadest väljutakse nupuga 1.

AUTOMAATNE PUHUR

Korrapärase ajavahemike tagant tööfaasi ajal puhastab ahi söepanni funktsiooniga „AUTOM. PUHUR“.

Funktsiooni aktiveerimisest annab märku ekraanil kuvatav sõnum. Funktsiooni „AUTOM. PUHUR“ ajal graanulite laadimine aeglustub ja mootori suitsu hulk suureneb.

Kui puhastusfaas on läbi, jätkab ahi normaalset tööd.

VÄLJALÜLITAMINE

Vajutage kolmeks sekundiks nupule 1.

Pärast seda läheb seade automaatselt üle väljalülitamisele, lõpetades graanulite laadimise.

Suitsu imemise mootor ja kuuma õhu ventileerimise mootor töötavad seni, kuni ahju temperatuur langeb allapoole ohutusläve.

UUESTI KÄIVITAMINE

Ahju saab uuesti käivitada alles siis, kui suitsu temperatuur on eelseadistatud lävendist madalam ja kui on möödunud ohutuks käivitamiseks minimaalne aeg.



**KÄIVITAMISEL EI TOHI MITTE MINGIL JUHUL KASUTADA SÜÜTEVEDELIKKE.
TÄITMISE FAASIS EI TOHI GRAANULITE KOTT KUUMA KAMINAGA KOKKU PUUTUDA.
KUI KÄIVITAMINE EI ÖNNESTU PIKEMAT AEGA, VÕTKE ÜHENDUST VOLITATUD TEHNIKUGA.**

ÕHK EEST

See menüü võimaldab seadistada eesmise ventilaatori mootori kiiruse. Valikud: (COMFORT, AUTO).

Režiimi COMFORT valimisel väheneb eesmine õhukiirus võrreldes režiimiga AUTO.

Kui võimsus on minimaalne ja sobivad temperatuuritingimused tagatud, siis eesmine mootor tavaliselt ei tööta.

JUHTNUPPUDE KASUTAMINE

- ♦ Vajutage nuppu 6.
- ♦ Kinnitage seadistus **ÕHK EEST**, vajutades nuppu 6.
- ♦ Soovitud režiimi valimiseks kasutage nuppe 4 ja 5.
- ♦ Kinnitamiseks vajutage nuppu 6. Tagasi liikumiseks eelmistesse menüüdesse kuni alguspunktini välja vajutage nuppu 1.

EASY SETUP

Puidugraanuli mahukaal on graanuli kaalu ja mahu suhe. See suhe võib varieeruda, kuid graanuli kvaliteet sellest ei muutu. Kasutades funktsiooni EASY SETUP, on võimalik mahukaalu reguleerida ehk eelseadistatud väärtusi kas suurendada või vähendada.

Ahju programmis on saadaval väärtused vahemikus -3 kuni +3. Kõik ahjud kalibreeritakse tootmises nii, et optimaalne väärtus on 0.

Kui märkate söepannil liigset ladestumist, sisenege programmi EASY SETUP ja vähendage väärtust ühe ühiku võrra (-1). Seejärel oodake ühe päeva ja kui olukord selle aja jooksul ei parane, vähendage väärtust järk-järgult kuni maksimaalse võimaliku väärtuseni (-3).

Kui aga ilmneb, et puidugraanulite mahukaalu tuleb suurendada, soovitame tehaseseadet 0 vastavalt vajadusele suurendada (väärtusele +1, +2 või +3).

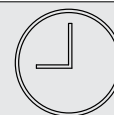
PUIDUGRAANULITE LIIGNE KOGUS SÖEPANNIL			NORMAALNE TOIMIMINE	PUIDUGRAANULITE LIIGA VÄIKE KOGUS SÖEPANNIL		
-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
KOLMAS VÄHENDAMISE ETAPP, KUI ESIMESED KAKS EI OLE ANDNUD PIISAVAT TULEMUST	TEINE VÄHENDAMISE ETAPP, KUI ESIMENE EI OLE ANDNUD PIISAVAT TULEMUST	ESIMENE VÄHENDAMISE ETAPP (KATSETADA ÜHE PÄEVA)	OPTIMAALNE TEHASES MÄÄRATUD VÄÄRTUS	ESIMENE SUURENDAMISE ETAPP	TEINE SUURENDAMISE ETAPP, KUI ESIMENE EI OLE ANDNUD PIISAVAT TULEMUST	KOLMAS SUURENDAMISE ETAPP, KUI ESIMESED KAKS EI OLE ANDNUD PIISAVAT TULEMUST

JUHTNUPPUDE KASUTAMINE

- ♦ Vajutage nuppu 6.
- ♦ Vajutage nupule 3, kuni kuvatakse kiri **EASY SETUP**, kinnitamiseks vajutage nuppu 6.
- ♦ Soovitud vahemiku valimiseks kasutage nuppe 4 ja 5.
- ♦ Kinnitamiseks vajutage nuppu 6. Tagasi liikumiseks eelmistesse menüüdesse kuni alguspunktini välja vajutage nuppu 1.

N.B.: JUHUL KUI TABELIS SOOVITATUD REGULEERIMISVÕTTED GRAANULITE KOGUSE PROBLEEMI EI LAHENDA, VÕTKE ÜHENDUST OMA PIIRKONNA HOOLDUSTÖÖKOJAGA.

TAIMER



See funktsioon võimaldab ahju sisse või välja lülitada automaatselt. Tehase seadetes on TAIMER inaktiveeritud.

Taimeriga saab programmeerida päevale 4 ajavahemikku, mida saab kasutada igal nädalapäeval.

Igale ajavahemikule saab määrata süütamise ja väljalülitamise kellaaja, programmeeritud ajavahemikku kasutavad päevad, soovitud temperatuuri ja võimsuse. Taimerit õige toimimise eeldus on õigesti määratud päev ja kellaeg.

Soovitused

Enne taimerifunktsiooni kasutamist tuleb seadistada kehtiv kuupäev ja kellaeg ning veenduda, et olete järginud alapeatükis "KUUPÄEV-KELLAEG" toodud juhiseid. Et taimer töötaks õigesti, tuleb see peale programmeerimise ka aktiveerida. Võimalik on seadistada 4 ajavahemikku, määrates neile süütamise ja väljalülitamise aja. Nii saate kombinatsiooni ajavahemikke, millele seab seadistada erinevad temperatuurid ja võimsuse, ning ahju töösse hiljem sekkuma ei pea.

NB! Kui ajavahemikel on kattuvaid osi, jääb ahi tööle kuni viimase väljalülitamise kellani.

TAIMERI VALIMINE/ VALIKU TÜHISTAMINE

JUHTNUPPUDE KASUTAMINE

- ♦ Vajutage nuppu 6.
- ♦ Vajutage nupule 3, kuni kuvatakse kiri TAIMER, kinnitamiseks vajutage nuppu 6.
- ♦ Kinnitamiseks VALIMINE nuppu 6.
- ♦ Kasutage nuppe 4 ja 5, et taimer aktiveerida (SEES) või inaktiveerida (VALJAS)
- ♦ Kinnitamiseks vajutage nuppu 6. Tagasi liikumiseks eelmistesse menüüdesse kuni alguspunktini välja vajutage nuppu 1.

TAIMER	>	VALIMINE	>	PRG1	SEES/VÄLJAS	Aktiveeri/inaktiveeri PRG 1
		∨		PRG2	SEES/VÄLJAS	Aktiveeri/inaktiveeri PRG 2
		∨		PRG3	SEES/VÄLJAS	Aktiveeri/inaktiveeri PRG 3
		∨		PRG4	SEES/VÄLJAS	Aktiveeri/inaktiveeri PRG 4
		PRG1	>	START PRG1	VÄLJAS-00:00	PRG1 käivitamise kellaeg
		∨		STOPP PRG1	VÄLJAS-00:00	PRG1 väljalülitamise kellaeg
		∨		ESMASPÄEV ... PÜHAPÄEV	SEES/VÄLJAS	Aktiveeri/inaktiveeri PRG1 päevad
		∨		SEA PRG1	LOW-TA - 7-37 °C - KUUM	PRG1 termostaadi seadistus
		∨		VÕIMSUS PRG1	1-5	PRG1 võimsuse seadistamine
		PRG2	>	START PRG2	VÄLJAS-00:00	PRG2 käivitamise kellaeg
		∨		STOPP PRG2	VÄLJAS-00:00	PRG2 väljalülitamise kellaeg
		∨		ESMASPÄEV ... PÜHAPÄEV	SEES/VÄLJAS	Aktiveeri/inaktiveeri PRG2 päevad
		∨		SEA PRG2	LOW-TA - 7-37 °C - KUUM	PRG2 termostaadi seadistus
		∨		VÕIMSUS PRG2	1-5	PRG2 võimsuse seadistamine
		PRG3	>	START PRG3	VÄLJAS-00:00	PRG3 käivitamise kellaeg
		∨		STOPP PRG3	VÄLJAS-00:00	PRG3 väljalülitamise kellaeg
		∨		ESMASPÄEV ... PÜHAPÄEV	SEES/VÄLJAS	Aktiveeri/inaktiveeri PRG3 päevad
		∨		SEA PRG3	LOW-TA - 7-37 °C - KUUM	PRG3 termostaadi seadistus
		∨		VÕIMSUS PRG3	1-5	PRG3 võimsuse seadistamine
		PRG4	>	START PRG4	VÄLJAS-00:00	PRG4 käivitamise kellaeg
				STOPP PRG4	VÄLJAS-00:00	PRG4 väljalülitamise kellaeg
				ESMASPÄEV ... PÜHAPÄEV	SEES/VÄLJAS	Aktiveeri/inaktiveeri PRG4 päevad
				SEA PRG4	LOW-TA - 7-37 °C - KUUM	PRG4 termostaadi seadistus
				VÕIMSUS PRG4	1-5	PRG4 võimsuse seadistamine

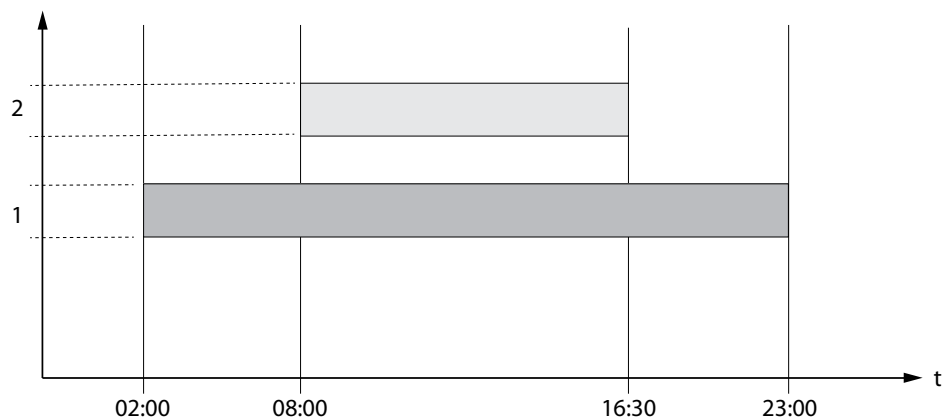


KUI NÄDALA TAIMER ON AKTIVEERITUD, ON KUVATAKSE JUHTPANEELIL VASTAVAT IKOONI.

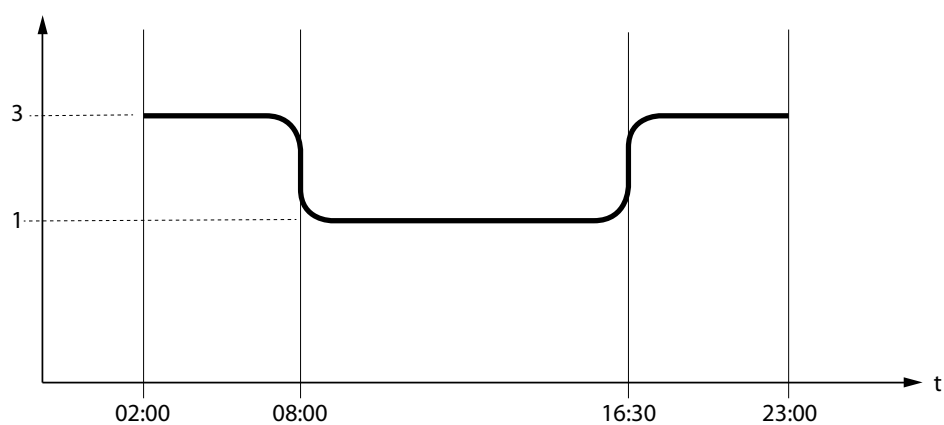


TAIMERI KATTUVATE AJVAHEMIKE NÄIDE

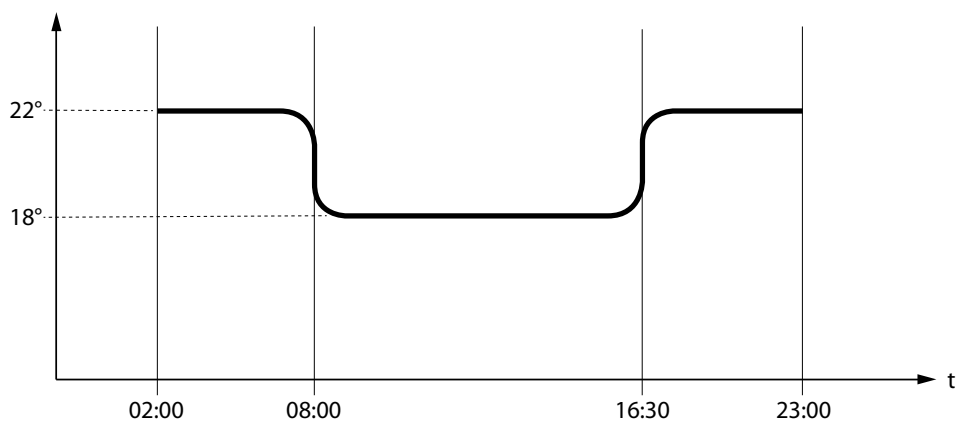
VAHEMIK



SEA VÕIMSUS



SEA TERMOSTAAT



	1. vahemik	start 02:00 stopp 23:00	võimsus 3, SEA TERMOSTAAT 22 °C
	2. vahemik	start 08:00 stopp 16:30	võimsus 1, SEA TERMOSTAAT 18°C
	ahju töötamine		

SEADISTUS

- **KUUPÄEV-KELLAEG**
- **KEEL**
- **KRAADID**

VT PEATÜKKI "ENNE KÄIVITAMIST TEHTAVAD SEADISTUSED"

EKRAAN

See menüü võimaldab reguleerida ekraani valgustust. Võimalikud variandid on VÄLJAS ja 1–20. Kui seadistatakse VÄLJAS, on ekraani taustavalgustuse intensiivsus maksimaalne ja 60 sekundi pärast lülitub see välja. Taustavalgustus lülitub uuesti sisse, kui vajutatakse mõnele nupule või kui ahjul ilmneb mõni häire.

JUHTNUPPUDE KASUTAMINE

- ♦ Vajutage nuppu 6.
- ♦ Vajutage nupule 3, kuni kuvatakse kiri **SEADISTUS**, kinnitamiseks vajutage nuppu 6.
- ♦ Vajutage nupule 3, kuni kuvatakse kiri **EKRAAN**, kinnitamiseks vajutage nuppu 6.
- ♦ Soovitud intensiivsuse valimiseks kasutage nuppe 4 ja 5.
- ♦ Kinnitamiseks vajutage nuppu 6. Tagasi liikumiseks eelmistesse menüüdesse kuni alguspunktini välja vajutage nuppu 1.

OOTEREŽIIM

Aktiveeritud funktsiooni **OOTEREŽIIM** kasutatakse siis, kui soovitakse, et ahi lülituks välja lisatermostaadi seadistuse põhjal

JUHTNUPPUDE KASUTAMINE

- ♦ Vajutage nuppu 6.
- ♦ Vajutage nupule 3, kuni kuvatakse kiri **SEADISTUS**, kinnitamiseks vajutage nuppu 6.
- ♦ Vajutage nupule 3, kuni kuvatakse kiri **OOTEREŽIIM**, kinnitamiseks vajutage nuppu 6.
- ♦ Kasutage nuppe 4 ja 5, et režiim aktiveerida (**SEES**) või inaktiveerida (**VÄLJAS**).
- ♦ Kinnitamiseks vajutage nuppu 6. Tagasi liikumiseks eelmistesse menüüdesse kuni alguspunktini välja vajutage nuppu 1.

FUNKTSIOON OOTEREŽIIM ON SEES (ON)

Kui funktsioon **OOTEREŽIIM** on aktiveeritud (**SEES**) ja ruumi temperatuur ületab termostaadil seadistatud väärtuse **SEA TERMOSTAAT + DELTA T VÄLJAS**, lülitub ahi pärast tehase poolt seadistatud viivitust välja ning ekraanile ilmub teade **OOTEREŽIIM**.

Kui ruumi temperatuur on madalam kui termostaadi seadistus **SEA TERMOSTAAT – DELTA T SEES**, siis pärast võimalikku jahtumist lülitub ahi uuesti sisse.

OOTEREŽIIM ON VÄLJAS (TEHASE SEADISTUS)

Kui **OOTEREŽIIM** ei ole aktiveeritud (**OFF**), läheb ahi seadistatud temperatuuri saavutamisel miinimumvõimsusele, hakkab moduleerima ja kuvatakse tekst **MODULEERIB**. Kui ruumi temperatuur on madalam kui **TERMOSTAADIL SEADISTATUD**, hakkab ahi tööle seadistatud võimsusel ja ekraanile ilmub teade **TÖÖFAAS**.

TÖÖTAMINE LISATERMOSTAADIGA (VALIKULINE)

OOTEREŽIIM ON VÄLJAS (OFF) (TEHASE SEADISTUS)

Kui **OOTEREŽIIM** ei ole aktiveeritud (**OFF**), läheb ahi lisatermostaadil (kontakt avatud) seadistatud temperatuuri saavutamisel miinimumvõimsusele ja kuvatakse tekst **MODULEERIB**. Kui ruumi temperatuur on madalam kui lisatermostaadil seadistatud (kontakt suletud), hakkab ahi tööle seadistatud võimsusel ja ekraanile ilmub teade **TÖÖ**.

FUNKTSIOON OOTEREŽIIM ON SEES

Kui **OOTEREŽIIM** on aktiveeritud (**SEES**) ja ahi saavutab lisatermostaadile seadistatud temperatuuri (avatud kontakt), lülitub ahi pärast tehases eelseadistatud viivitust välja ning kuvatakse tekst **OOTEREŽIIM**.

Kui ruumi temperatuur on madalam kui lisatermostaadil seadistatud (kontakt suletud), siis pärast võimalikku jahtumist lülitub ahi uuesti sisse.



ÕIGESK TÖÖTAMISEKS MÄÄRAKE TERMOSTAADI SEADISTUSEKS SEA TERMOSTAAT LOW-TA.
> VT PEATÜKKI "LISATERMOSTAAT"

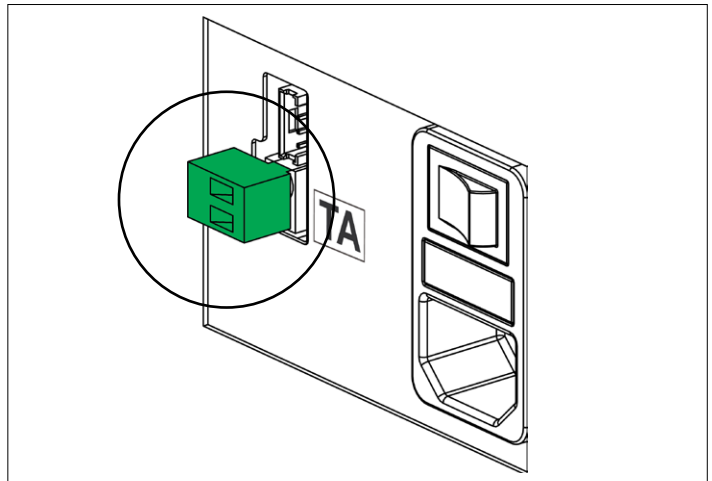
LISATERMOSTAAT

NB : SEADME PEAB PAIGALDAMA KVALIFITSEERITUD TEHNIK

Võimalik on soojendada ka ruumi selle ruumi kõrval, kuhu ahi on paigaldatud. Selleks tuleb ühendada termostaat, nagu järgnevalt kirjeldatud (soovitatav on paigaldada tellitav mehaaniline termostaat põrandast 1,5 m kõrgusele). Klemmiga TA ühendatud välise termostaadi korral võib ahi töötada erinevalt, sõltuvalt funktsiooni OOTEREŽIIM aktiveerimisest või inaktiveerimisest.

LISATERMOSTAADI PAIGALDAMINE

- ♦ Lülitage seade ahju tagaküljel asuvalt üldlülitist välja.
- ♦ Eemaldage pistik pistikupesast.
- ♦ Ühendage termostaadi kaks juhet klemmiga (TA) seadme tagaküljel (puhas kontakt, mitte 230 V).



ÕIGEKS TÖÖTAMISEKS MÄÄRAKE TERMOSTAADI SEADISTUSEKS LOW-TA.

DELTA-T

See funktsioon võimaldab seadistada hüstereesiläve ahju välja- (DELTA T VALJAS) ja sisselülitamisele (DELTA T SEES). Funktsiooni kasutatakse temperatuuri intervalli reguleerimiseks juhul, kui seda ei hallata välise termostaadi kaudu.

Võimalik vahemik funktsioon *DELTA T* on 0,5–5 °C

JUHTNUPPUDE KASUTAMINE

- ♦ Vajutage nuppu 6.
- ♦ Vajutage nupule 3, kuni kuvatakse kiri **SEADISTUS**, kinnitamiseks vajutage nuppu 6.
- ♦ Vajutage nupule 3, kuni kuvatakse kiri **DELTA T**, kinnitamiseks vajutage nuppu 6.
- ♦ Soovitud vahemiku valimiseks kasutage nuppe 4 ja 5.
- ♦ Kinnitamiseks vajutage nuppu 6. Tagasi liikumiseks eelmistesse menüüdesse kuni alguspunktini välja vajutage nuppu 1.

ESIM.LAADIM.

See funktsioon võimaldab täita tigukruvi, et lihtsustada ahju esimese käivitamise faase, või juhul, kui graanulimahuti on tühjaks saanud. Kui ahi on külm ja **VÄLJAS**, veenduge, et graanulimahutis on graanulid, aktiveerige funktsioon **ESIM.LAADIM.** ja kinnitage nupuga OK.

Laadimise katkestamiseks vajutage 3 sekundiks nuppu 1.

JUHTNUPPUDE KASUTAMINE

- ♦ Vajutage nuppu 6.
- ♦ Vajutage nupule 3, kuni kuvatakse kiri **SEADISTUS**, kinnitamiseks vajutage nuppu 6.
- ♦ Vajutage nupule 3, kuni kuvatakse kiri **ESIM.LAADIM.**, kinnitamiseks vajutage nuppu 6.
- ♦ Kasutage nuppe 4 ja 5, et režiim aktiveerida (SEES) või inaktiveerida (VÄLJAS).
- ♦ Kinnitamiseks ja menüüst väljumiseks vajutage mitu korda nupule 1.

RESET

Võimaldab lähtestada kõik muudetavad väärtused selliseks, nagu need olid seadistatud tehases.

JUHTNUPPUDE KASUTAMINE

- ♦ Vajutage nuppu 6.
- ♦ Vajutage nupule 3, kuni kuvatakse kiri **SEADISTUS**, kinnitamiseks vajutage nuppu 6.
- ♦ Vajutage nupule 3, kuni kuvatakse kiri **RESET**, kinnitamiseks vajutage nuppu 6.
- ♦ Kasutage nuppe 4 ja 5, et režiim aktiveerida (SEES) või inaktiveerida (VÄLJAS).
- ♦ Kinnitamiseks ja menüüst väljumiseks vajutage mitu korda nupule 1.

EASY CONTROL

Funktsioon võimaldab määrata kaks väärtust:

- ♦ **VÄLJAS** (inaktiveeritud – tehase vaikeseade)
- ♦ **SEES** (aktiveeritud)

Aktiveerimine (EASY CONTROL = ON) on soovitatav põlemisjääkide ülemäärase moodustumise korral ja kui auru väljalasketorus tekib vähendatud võimsusega töötamise ajal kondensatsioon (vt peatükk AURUDE VÄLJASTAMINE).

Tähelepanu! Funktsioon EASY CONTROL on soovitatav aktiveerida pädeva tehniku järelevalve all.

JUHTNUPPUDE KASUTAMINE

- ♦ Vajutage nuppu 6.
- ♦ Vajutage nupule 3, kuni kuvatakse kiri **SEADISTUS**, kinnitamiseks vajutage nuppu 6.
- ♦ Vajutage nupule 3, kuni kuvatakse kiri **EASY CONTROL**, kinnitamiseks vajutage nuppu 6.
- ♦ Kasutage nuppe 4 ja 5, et režiim aktiveerida (SEES) või inaktiveerida (VÄLJAS).
- ♦ Kinnitamiseks ja menüüst väljumiseks vajutage mitu korda nupule 1.

LISAFUNKTSIOONID

VÄLJALÜLITUSE VIIVITUS

Seadme väljalülitamist on võimalik edasi lükata, seadistades viivituse. Näiteks kui kell on 20.00 ja väljalülitamise viivituseks on määratud 1 h, siis lülitub pliit automaatselt välja kell 21.00.

Vajutades ja hoides all klahve 2 ja 4, pääsete ekraanile **“VALJALULITUSE VIIVITUS”** (seda seadistust saab määrata ainult siis, kui masin on ETTEVALMISTAMISE või TÖÖ režiimis).

Klahvide 4 ja 5 abil saab suurendada/vähendada tundide arvu, mille järel teeb ahi ise lõpupuhastuse.

Variandid on OFF ja 1 kuni 9 tundi.

P6 vajutamine kinnitab seadistuse ja viib avakuvale.

Kui funktsioon on aktiivne, siis taimerisümbol vilgub. Pärast ühe tunni möödumist seadistatud väljalülitamisest kuvatakse järelejäänud tööaeg, minutid kuvatakse ekraanil **“VALJALULITUSE VIIVITUS”** ja **“TUNNID xx:xx”**.

NUPPUDE BLOKEERIMINE

Funktsioon võimaldab lukustada ekraani nupud (nagu mobiiltelefonil).

Kui funktsioon on sisestatud, kuvatakse nuppude vajutamisel teade **“NUPUD BLOKEERITUD”**

Nuppude lukustamiseks vajutage korraga klahve 1 ja 5, kuni ekraanil kuvatakse **“NUPUD BLOKEERITUD”**

Blokeeringu lõpetamiseks vajutage korraga klahve 1 ja 5, kuni ekraanil kuvatakse **“BLOKEERING LÕPETATUD”**.

ET LEIDA LÄHIM TEENINDUSKESKUS, VÕTKE ÜHENDUST OMA EDASIMÜÜJAGA VÕI OTSIGE INFOT SAIDILT
WWW.LANORDICA-EXTRAFLAME.COM

PUHASTUS JA HOOLDUS

PIDAGE KÕIGIST JUHISTEST KINNI ÄÄRMISELT HOOLIKALT.

- Veenduge, et toitejuhe oleks pistikupesast välja võetud, sest generaator võib olla programmeeritud end ise sisse lülitama.
- Kontrollige, et kõik generaatori osad oleksid külmad.
- Ka tuhk peab olema külm.
- Toote puhastamise ajal tagage ruumis tõhus õhutus.
- Kui ahi pole korralikult puhas, ei pruugi see töötada õigesti ega ohutult.

HOOLDUS

Tõrgeteta tööks on vajalik teha generaatori regulaarne hooldus vähemalt kord aastas. Seda tohib teha kvalifitseeritud tehnik. Korrapäraseid kontrole ja hooldustöid peavad alati tegema vastava väljaõppega tehnikud, kes järgivad kehtivaid määrusi ning selle kasutus- ja hooldusjuhise nõudeid.



IGAL AASTAL TULEB SEADE PUHASTADA SUITSUTAHMAST, SH SUITSUTORUD, T-LIITMIKUD JA KONTROLLKORGID, NING KUI NEED ON OLEMAS, SIIS KA KÄÄNUKOHAD JA HORISONTAALSED OSAD. PUHASTAMISE SAGEDUS ON INDIKATIIVNE. SEE SÕLTUB GRAANULITE KVALITEEDIST JA AHJU KASUTAMISE SAGEDUSEST. ON VÕIMALIK, ET PUHASTADA TULEB KA SAGEDAMINI, KUI SIIN ON SOOVITATUD

KASUTAJA TEHTAV KORRAPÄRANE PUHASTAMINE

Selles kasutus- ja hooldusjuhises kirjeldatud korrapäraseid puhastustoiminguid tuleb teha äärmise hoolikusega. Lugege juhised läbi ja pidage kinni kirjeldatud protseduuridest ja ajanõetest.

PINDADE JA PINNAKATETE PUHASTUS

Ärge kasutage puhastamisel abrasiivseid puhastusvahendeid või keemiliselt agressiivseid aineid.

Pindade puhastamise ajal peab generaator ja pinnakatted olema täiesti külmad. Pindade ja metallosade puhastamiseks kasutage veega või vee ja neutraalse puhastusvahendiga niisutatud lappi.

Nende juhiste mittejärgmisel võite pindu kahjustada ja see võib kaasa tuua toote garantii kehtivuse kaotamise.

KERAAMILISE KLAASI PUHASTAMINE

Ärge kasutage puhastamisel abrasiivseid puhastusvahendeid või keemiliselt agressiivseid aineid.

Keraamilist klaasi võib puhastada siis, kui see on täiesti külm.

Keraamilise klaasi puhastamiseks piisab kuivast lapist ning niisutatud ja tuhaseks tehtud ajalehepaberist. Erandjuhtudel, kui klaas on väga must, kasutage keraamilisele klaasile mõeldud puhastusvahendit. Pihustage mõõdukas kogus vahendit lapile ja puhastage klaas. Ärge pihustage puhastusvahendit ega mis tahes muud vedelikku otse klaasile või tihenditele.

Nende juhiste mittejärgmisel võite keraamilisi klaaspindu kahjustada ja see võib kaasa tuua toote garantii kehtivuse kaotamise.

GRAANULIMAHUTI PUHASTAMINE

Kui mahuti saab täiesti tühjaks, eemaldage pistikust generaatori toitejuhe ja puhastage mahuti graanulijäätmetest (tolm, saepuru jne) täielikult, enne kui selle uuesti täidate.



GRAANULIMAHUTI, SÖEPANNI JA KOLDELUUGI TIHENDID TAGAVAD AHJU ÕIGE TÖÖKORRA. VAJADUSE KORRAL TULEB KASUTAJAL NEID REGULAARSELT KONTROLLIDA. KUI NEED ON KULUNUD VÕI KAHJUSTUNUD, TULEB NEED KOHE VÄLJA VAHETADA. NEID TÖID TOHIB TEHA AINULT KVALIFITSEERITUD TEHNIK.

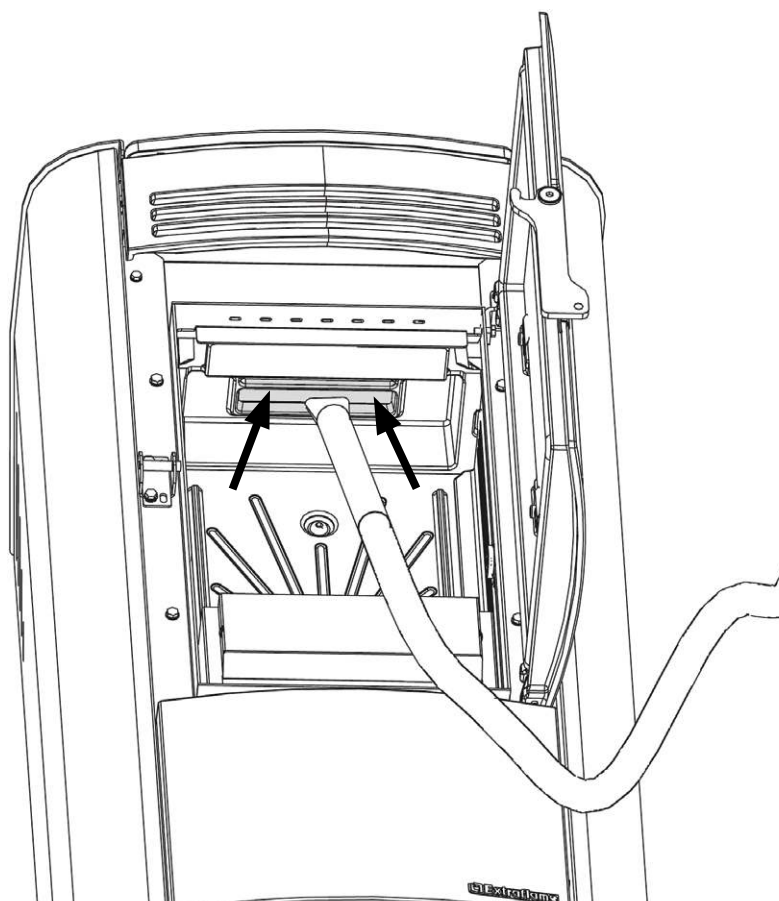
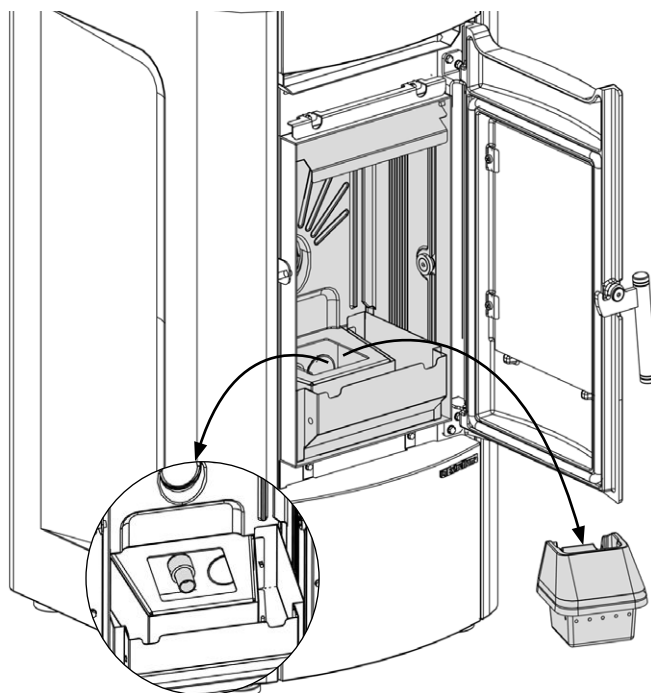


KUI TOITEJUHE SAAB VIGA, TULEB SEE LASTA VÄLJA VAHETADA TOOTJA VOLITATUD TEHNILISE ABI KESKUSEL VÕI SOBIVA KVALIFIKATSIOONIGA SPETSIALISTIL. NII VÄLDITE MIS TAHES OHTE.

SÖEPANN JA PÕLEMISKAMBER:

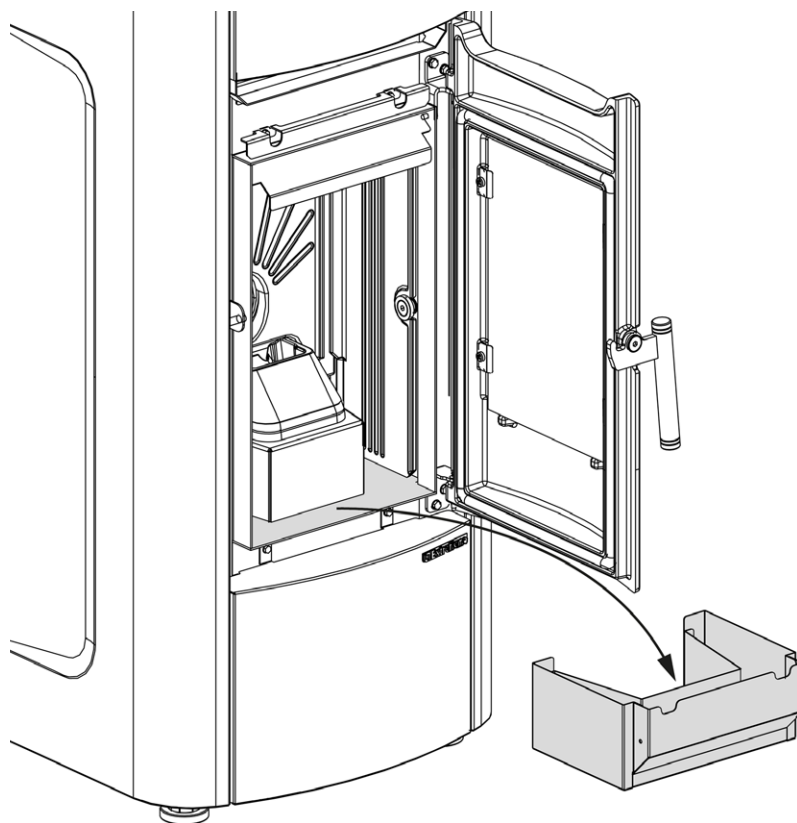
- ♦ Imege välja söepannile jäänud jäägid
- ♦ Võtke söepann selle kohalt välja;
- ♦ Imege tuhk söepanni asukohalt, lüliti torust ja põlemiskambrist ära.
- ♦ Puhastage kõik söepanni avad.
- ♦ Pange söepann oma kohale tagasi ja lükake vastu kolde seina.

MÄRKUS: Kasutage sobivat tuhaimurit millel on tuha kogumiseks eraldi mahuti.



VÄLJATÖMMATAV TUHASAHTEL:

- ♦ Eemaldage tuhasahtel ja tühjendage see sobivasse konteinerisse.



OSAD	SAGEDUS PÄEVADES*
SÖEPANN (KASUTAJA)	3
PÕLEMISKAMBER (KASUTAJA)	7
VÄLJATÖMMATAV TUHASAHTEL ** (KASUTAJA)	3
T-LIIDES / SUITSUKANAL (PÄDEV TEHNIK)	365

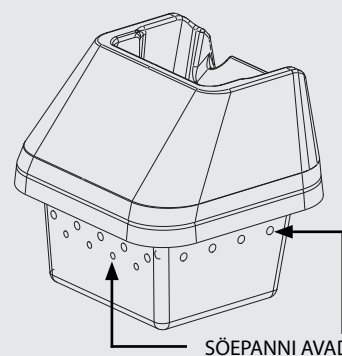
* Keskmise kasutamine, max 8 tundi nominaalvõimsusel

** Tuhasahtli puhastamise sagedus oleneb erinevatest faktoritest, nagu graanuli tüüp, ahju võimsus, ahju kasutamine ja paigalduse tüüp.

PUHAS SÖEPANN TAGAB KORRALIKU TÖÖ.

HOIDES SÖEPANNI PUHTA JA SELLE AVAD PÕLEMISJÄÄKIDEST VABAD, TEEB GENERAATOR KORRALIKKU TÖÖD PIKKA AEGA NING VÄHENEB TÖENÄOSUS, ET RIKETE TÕTTU ON TARVIS TEHNIKU ABI.

SAATE KASUTADA KASUTAJAMENÜÜ FUNKTSIOONI "EASY SETUP" (LIHTNE SEADISTUS), ET KOHANDADA PÕLEMIST VASTAVALT KIRJELDATUD VAJADUSTELE.



ET LEIDA LÄHIM TEENINDUSKESKUS, VÕTKE ÜHENDUST OMA EDASIMÜÜJAGA VÕI OTSIGE INFOT SAIDILT
WWW.LANORDICA-EXTRAFLAME.COM

KVALIFITSEERITUD TEHNİKUTE TEHTAV KORRAPÄRANE HOOLDUS

Korrapärast hooldust tuleb teha vähemalt kord aastas.

Generaator, mis kasutab tahke kütusena graanuleid, vajab korrapäraselt kord aastas hooldamist, mida peab tegema **kvalifitseeritud tehnik, kes kasutab üksnes originaalvaruosi.**

Kui seda ei tehta, väheneb aparatuuri ohutus ja garantii võib kaotada kehtivuse.

Kui peetakse kinni kasutus- ja hooldusjuhistes kirjeldatud kasutaja tehtavate puhastustööde nõuetest, on generaator kaua töökindel, samuti väldite anomaaliate ja/või rikete ilmnemist, mis vajavad tehniku põhjalikumat sekkumist. Korrapärase hoolduse korras tehtavad tööd ei käi toote garantii alla.

TIHENDID: GRAANULIMAHUTI KAAS, UKS, TUHASAHTEL JA SÖEPANN, SUITSU RINGLEMISE KONTROLL

Tihendid tagavad ahju hermeetilisuse ja sellest tuleneva korraliku funktsioneerimise.

Kasutajal tuleb neid regulaarselt kontrollida. Kui need on kulunud või kahjustunud, tuleb need kohe välja vahetada.

Neid töid tohib teha ainult kvalifitseeritud tehnik.

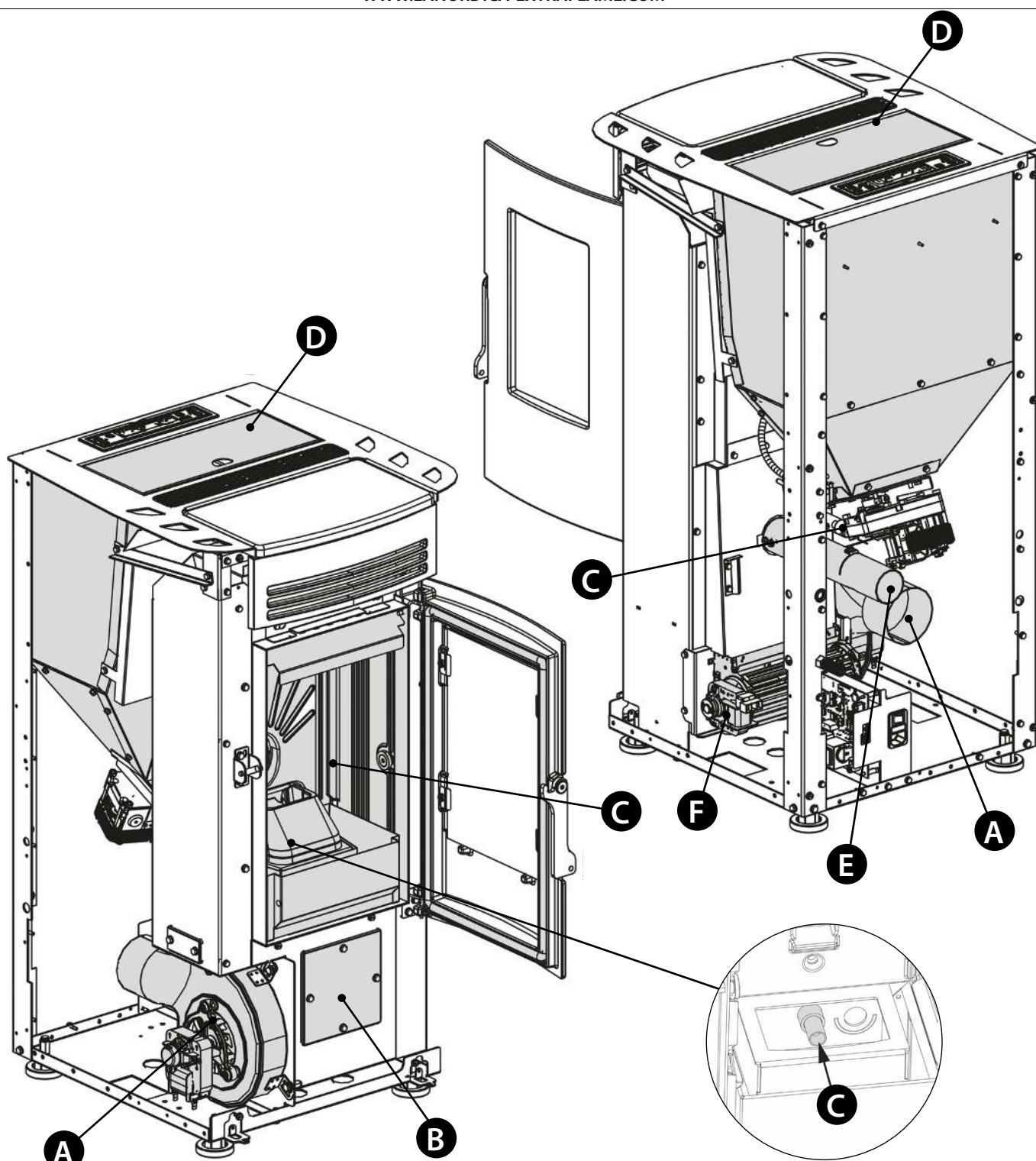
ÜHENDUS KORSTNAGA

Kord aastas või vastavalt vajadusele imege tühjaks ja puhastage toru, mis viib korstnasse. Horisontaalosalade olemasolul tuleb eemaldada jäägid enne, kui need hakkavad suitsu teed takistama.

KASUTAMISE LÕPETAMISEL (KÜTMISHOOAJA LÕPPEDES)

Hooaja lõppedes on soovitatav ahjul enne selle välja lülitamist kõik graanulid ära kasutada ning puhastada graanulimahuti tolmust ja muudest jääkidest.

Peale selle tuleks eemaldada generaator elektrivõrgust, ning eelkõige laste ohutuse huvides eemaldada ka toidejuhe.



PILDID ON ILLUSTRATIIVSED.

A	Suitsumootor (suitsutorude ja T-liitmiku lahtivõtmine ning puhastamine), ettenähtud kohtadesse uus tihend
B	Tihendid, graanulimahuti, ülevaatused, tuhasahtel ja uks (kus vaja, vahetada välja silikoon või lisada seda juurde)
C	Põlemiskamber ja vaheti (täielik puhastus), sh lüliti toru puhastus
D	Mahuti (täielik tühjendamine ja puhastus)
E	Õhu väljalasketoru kontroll ja mehaanilise rõhuanduri kontroll/puhastus
F	Ruumi õhu ventilaatori lahti võtmine ning tolmu ja graanulijäänuste eemaldamine.

KUVATAVAD TEATED

EKRAAN	PÕHJUS
OFF	Generaator on välja lülitatud
START	Toimub käivitusfaas
GRAANULI LAADIM.	Süütamisfaasis toimub graanulite pidev laadimine
KÄIVITAMINE	Toimub süütamisfaas
ETTEVALMISTUS	Toimub ettevalmistusfaas
TÖÖ	Toimub normaalse töö faas
MODULEERIMINE	Generaator töötab miinimumrežiimil
LÕPUPUHASTUS	Toimub lõpupuhastus
OOTEREŽIIM	Generaator on välja lülitatud ning lülitub uuesti sisse, kui termostaadist tuleb vastav signaal.
OOTEREŽIIM JAHUTUS	Kui generaator on äsja välja lülitunud, proovitakse uut süütamist. Kui generaator välja lülitub, tuleb oodata, kuni suitsumootor täielikult välja lülitub, ja puhastada seejärel sõepann. Alles pärast neid toiminguid on võimalik generaator uuesti käivitada.
OOTEREŽIIM VOOLUKATKESTUS	Kui toide katkeb, hakkab generaator jahtuma. Pärast jahtumist lülitub see automaatselt sisse.
AUTOM. PUHUR	Automaatne puhurifunktsioon on aktiivne
SULGE MAHUTI UKS	Teate ilmumisest alates on teil graanulikaane luugi/ukse sulgemiseks aega 60 sekundit. Kui 60 sekundit saab täis, ilmub käivitusfaasis hoiatus "ALAROHU ALARM". Normaalse funktsioneerimise korral ilmub teade "KASUTA REZIIMI" ning kui tingimused on täidetud (ahi on külm jne), käivitus ahi automaatselt.

HÄIRED

EKRAAN	SELGITUS	LAHENDUS
	Näitab häire olemasolu.	Pöleb: näitab häire olemasolu Häire saab lähtestada ainult siis, kui suitsumootor on peatunud ja häire kuvamisest on möödunud 15 minutit. Selleks vajutage 3 sekundiks alla nupp 1.
VÄLJATÕMME RIKKIS	Suitsumootori rike	Võtke ühendust teeninduskeskusega
SUIJSUANDUR	Suitsuanduri rike	Võtke ühendust teeninduskeskusega
KUUM SUITS	Suitsu liiga kõrge temperatuur	Kontrollige graanulite laadimist (vt "Easy setup"). Kui probleem ei lahene, võtke ühendust teeninduskeskusega.
PUUDUB KÄIVITAMINE	Graanulimahuti on tühi. Graanulite laadimine on valesti kalibreeritud. Termostaadi lampide rike	Kontrollige, kas mahutis on graanuleid. Reguleerige graanulite pealevoolu (vt "Easy setup"). Kontrollige peatükis "Süütamine" kirjeldatud toiminguid. Kontrollige termostaadi lampe (vt lähtestamise peatükk)
LEEKI POLE	Graanulimahuti on tühi. Graanulite laadimine pole piisav. Mootor ei laadi graanuleid. Termostaadi lampide rike	Kontrollige, kas mahutis on graanuleid. Reguleerige graanulite pealevoolu (vt "Easy setup"). Kontrollige termostaadi lampe (vt lähtestamise peatükk)
ALAROHU ALARM	Uks ei ole korralikult suletud. Tuhakast ei ole korralikult suletud. Põlemiskamber on must. Suitsugaaside väljutustoru on ummistunud/ must.	Veenduge, et uks on hermeetiliselt suletud. Veenduge, et tuhasahtel on hermeetiliselt suletud. Kontrollige nii suitsutoru kui ka põlemiskambri puhtust.
PUUDUB KÄIVITAMINE, VOOLUKATKESTUS	Süütefaasis puudub elektrivool.	Lülitage ahi nupust 1 välja (OFF) ja korrake peatükis "Süütamine" kirjeldatud toiminguid. Muud taastamistoimingud peab teostama volitatud tehnik.
ALARM TIGUVOLLI ALARM	Graanulite laadimise rike.	Võtke ühendust teeninduskeskusega

REALISEERIMINE

INFO PATAREISID JA AKUSID SISALDAVATE ELEKTRI- JA ELEKTROONIKASEADMETE JÄÄTMETE KÄITLEMISE KOHTA



Tootel, patareidel, akudel või nende pakendil või infolehel asuv sümbol märgib, et toodet ja selles sisalduvaid pataresid või akusid ei tohi nende oleusringi lõpus koguda, taaskasutada või kõrvaldada koos majapidamisjätmetega.

Elektri- ja elektroonikaseadmete, patareide ja akude jäätmete ebaõige käitlemine võib tekitada tootes asuvate ohtlike ainete vabanemist.

Selleks, et vältida võimalikku kahju keskkonnale või tervisele kutsutakse lõpp-tarbijat üles koguma käesolevaid seadmeid ja/või neis sisalduvaid pataresid või akusid teist tüüpi jäätmetest lahus ja viima need omavalituslikku jäätmekogumispunkti. On võimalik nõuda tarnijalt elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete tagasivõtmise teenust nende siseriiklike õigusnormidega sätestatud korras ja tingimustel, millega on võetud üle direktiiv 2012/19/EL.

Elektri- ja elektroonikaseadmete, patareide ja akude jäätmete lahuskogumine ja nõuetekohane käitlemine aitavad säästa loodusresursse ja hoida keskkonda ning kindlustavad terviseohutuse.

Lisainfo saamiseks elektri- ja elektroonikaseadmete, patareide ja akude jäätmete kogumise osas tuleb pöörduda lubade andmiseks pädevate omavalitsuste või riigiasutuste poole.

EXTRAFLAME[®]

Riscaldamento a Pellet

EXTRAFLAME S.p.A. Via Dell'Artigianato, 12 36030 - MONTECCHIO PRECALCINO (VI) - ITALY
☎ +39.0445.865911 - 📠 +39.0445.865912 - ✉ info@extraflame.it - 🌐 www.lanordica-extraflame.com

MADE IN ITALY
design & production

**ET LEIDA LÄHIM TEENINDUSKESKUS,
VÖTKE ÜHENDUST OMA EDASIMÜÜJAGA
VÕI KÜLASTAGE VEEBISAITI
WWW.LANORDICA-EXTRAFLAME.COM**

Eesmärgiga oma tooteid paremaks muuta jätame endale õiguse siin esitatud omadusi ja andmeid mis tahes ajal ja ilma ette teatamata muuta.