

ÜLDKASUTUSJUHEND

Enne toodete paigaldamist palume järgnev juhend
hoolikalt läbi lugeda

SISSEJUHATUS

Puu-/söeküttega ahju või pliidi tõhusus sõltub selle korrektsest paigaldusest, mis tuleb läbi viia professionaali poolt, järgides vastavaid standardeid ja olles kooskõlas ohutuseeskirjadega.

Allpool anname mõned soovitusel ja reeglid, mida peate arvesse võtma, pidades siiski meeles, et iga paigaldus toimub erinevates tingimustes.

Koht, kuhu te kavatsete paigaldada ahju ja/või pliiti, peab olema tulekindel ja selle jaoks peavad põrand ja ümbritsevad seinad olema mittesüttivast materjalist, samal ajal kui mööbel ümbruses peab olema võimeline taluma vähemalt 80° C temperatuuri tõusu kahjustamata ümbritsevat keskkonda.

Ahi ja/või pliit nõuab vähemalt 20 cm õhu ruumi ümberringi, et garanteerida sobivat jahutust ja sooja õhu ühtlast levikut ümbritsevas keskkonnas.

Kui põrand on süttiv (nagu nt parkett, vaip jne), peab see olema kaitstud isoleerplaadiga (terasest, marmorist, messingist, kivist jne), mis ulatub vähemalt 50 cm kaugusele eest ja vähemalt 15 cm kaugusele külgedelt.

Mitte paigutada tugitoole, diivaneid või muid süttivaid objekte ahjust 80 cm raadiusesse.

SISUKORD

SISUKORD	2
-----------------------	----------

PUUKÜTTEGA AHJU JA/VÕI PLIIDI TÖÖTAMINE.....	3
---	----------

<u>1. TÖÖ PÕHIMÕTE.....</u>	<u>3</u>
-----------------------------	----------

<u>2. PAIGALDUS.....</u>	<u>3</u>
--------------------------	----------

<u>3. LÕÖR.....</u>	<u>3</u>
---------------------	----------

<i>Tõmme lõõris.....</i>	<i>3</i>
--------------------------	----------

<i>Lõõr ja korstnad – üldised tunnused.....</i>	<i>4</i>
---	----------

<i>Lõõri kõrgus ja osad.....</i>	<i>5</i>
----------------------------------	----------

<i>Ahju ja/või pliidi ühendamine lõõriga.....</i>	<i>6</i>
---	----------

<i>Ühendus kaminaga.....</i>	<i>6</i>
------------------------------	----------

<i>Torude ja lõõri puhastamine.....</i>	<i>6</i>
---	----------

<u>4. KÜTUSED.....</u>	<u>6</u>
------------------------	----------

KASULIKKU INFORMATSIOONI PUIDU KOHTA.....	7
--	----------

<u>5. LA NORDICA MAJOLICA AHJUDE JA/VÕI PLIITIDE PUHASTAMISE ÜLDISED REEGLID.....</u>	<u>9</u>
---	----------

<u>6. SÜÜTAMINE</u>	<u>10</u>
---------------------------	-----------

<u>7. SOOJUSLIK MÕJU.....</u>	<u>12</u>
-------------------------------	-----------

<u>8. VÄRSKEÕHU JUURDEPÄÄS RUUMIS, KUHU AHI JA/VÕI PLIIT ON PAIGALDATUD.....</u>	<u>12</u>
--	-----------

<u>9. GARANTII VÄLISTUSED</u>	<u>12</u>
-------------------------------------	-----------

<u>10. SUVINE KÜTTEPAUS.....</u>	<u>13</u>
----------------------------------	-----------

11. PROBLEEMIDE LAHENDUSED..... 13

PUUKÜTTEGA AHJU JA/VÕI PLIIDI TÖÖTAMINE

Töö põhimõte

Puu-/söeküttega ahjud ja pliidid on seadmed, mis on loodud kasutamiseks ainult suletud koldeuksega.

Kuumus eraldub samaaegselt kiirgusena läbi panoraamklaasi (kui kohaldatud) ja soojuskonveksioonina ümber kolde.

Ahjud ja pliidid on varustatud primaarsete ja sekundaarsete õhuklappidega, mis reguleerivad õhuvoolu põlemiskambrisse. Primaarne õhuklapp peab olema täielikult avatud ainult süttimise etapis (esimesed 15-20 minutit). Sekundaarne õhuklapp reguleerib seadme töötamist ja peab olema paigutatud nii nagu näidatud juhendis.

Paigaldus

Ahju ja/või pliidi, mis kasutab kütteks puitu või sütt, paigalduse peavad läbi viima kvalifitseeritud inimesed, kes on teadlikud kehtivatest ohutusekirjadest. Halvasti paigaldatud ahi võib põhjustada tõsiseid õnnetusi.

TOOTJA VASTUTUS PIIRDUB MATERJALIGA VARUSTAMISEGA.

Lõõr

Lõõril on peamine tähtsus puu-/söekütte ahju ja/või pliidi korralikuks töötamiseks. Seega on oluline, et see on ehitatud professionaalselt ja hoitud heas seisundis vastava hooldusega.

▪ Tõmme lõõris

Ebapiisav tõmme on peamine põhjus kaebuste taga halva ahju ja/või pliidi opereerimise kohta. Soovitame teil lugeda seda juhendi osa väga hoolikalt!

Ideaalne tõmme LA NORDICA ahjude ja/või pliitide jaoks varieerub 1 kuni 2 mm veesambani. Ideaalse tõmbe vajadus iga seadme jaoks on kirjas seadme spetsifikatsioonis või instruksioonis.

Halb tõmme ei võimalda korralikku põlemist mittepiisava õhu tõttu ja liigne suits, mis ei ole võimeline välja suunduma, hakkab süütamise ajal väljuma luukide või uste kaudu. Lisaks võib suits jääda koldesse, temperatuur tõuseb kiiresti ja ahju ja/või pliidi põhikonstruktsiooniosad võivad saada kahjustatud, ka väga tõsiselt.

Kui tõmme on liiga tugev, toimub põlemine väga kiiresti, millele järgneb kuumuse koondumine läbi lõõri ja märkimisväärne efektiivsuse kahanemine.

Halva tõmbe märgid on:

- määrdunud klaas, kuum käepide (ahjudel ja klaasuksega pliitidel)
- suitsu sissetungimine küpsetusahju (ahjudel ja pliitidel küpsetusahjuga)
- suitsu tuleb ülemise plaadi vahelt (mudelitel nagu Mignon, Junior jms)

▪ Lõõr ja korstnad – üldised tunnused

Selleks, et kaasa aidata tõmbele lõõris peab korsten olema täielikult “tuulte käes“, ulatudes vähemalt ühe meetri kõrgemale katuseharjast.

Korstna mõõtmed varieeruvad vastavalt mudelile. Siiski, selleks et garanteerida hea suitsu väljumine, peab õhu väljapääsu osa olema alati kaks korda sama suur kui lõõr ise ja korstna otsa kate (korstnamüts) ei tohi kunagi takistada tõmmet.

Moodulitest kokkupandavad korstnad, millel on tuule eest kaitsev kate, tagavad suitsu väljumise korstnast isegi siis kui on tugev tuul ja ei lase lükata tuulel suitsu tagasi korstnast alla.

Lohakas lõõri ja korstna paigaldus ning halb korrashoid on kuumuskindla tellise ja segu purunemise ning nende lõõri sattumise tõttu kõige sagedasemad lõõri takistatuse põhjused.

Selliste probleemide vältimiseks on parem osta tööstuslikult toodetud korstnaid, sest nende disain ja konstruktsioon tagavad väga head tehnilised ja funktsionaalsed aspektid omadused.

Igal juhul tuleb korstna eest pidevalt hoolt kanda, et aidata kaasa selle tõhusale toimimisele.

Suitsutoruga suitsu juhtimisel peab olema piisav soojusisolatsioon (kivivill vms. materjal): suitsutoru külmade siseseinadega muudab raskeks tõmbe tekkimise ja võib viia kondensaadi tekkimiseni toru sisepinnal.

Lõõri siseosadel peaks olema sile pind, kasutatav materjal peaks olema kuumuskindel ja vastupidav nii põlemisgaaside temperatuurile kui ka nende happesuse astmele ning olema ka gaasidele läbitungimatu.

Lõõri välimine osa võib olla ehitatud tsemendist poolfabrikaatelementidest, moodustades õhuruumi, mis täidetakse umbes 3,5 cm paksuse kivivilla kihiga, nii saavutatakse parem isolatsioon väliste tegurite eest.

▪ **Lõõri kõrgus ja osad**

Lõõri kõrgus ja osad on põhilised, et oleks õige tõmme. Selle kõrgus ei tohi olla kunagi väiksem kui 5 meetrit, samal ajal kui selle läbilõige peab olema proportsioonis lõõriga ja ahju ja/või pliidi soojusvõimsusega. Ringikujuline lõõr siledade seinte ja konstantse diameetriga kogu tema kõrguses on ahju ja/või pliidi korralikuks töötamiseks asendamatu.

On samuti oluline, et lõõr oleks täiesti õhukindel ja soojusisolatsiooniga alates ühendusest toruga kuni korstnani. Õhu infiltratsioonid läbi lõõri pragude või ülevaatusluukide, mis ei ole korralikult suletud, vähendavad tõmmet.

SOOVITATAVAD OSAD

Lõõri kõrgus	Ümmargune	Nelinurkne
5 meetrit	20/22 cm	20x20 cm
10 meetrit	18/20 cm	18x18 cm
15 meetrit	15/16 cm	16x16 cm

- **Ahju ja/või pliidi ühendamine lõõriga**

Metalltoru, mis ühendab ahju ja/või pliiti lõõriga ei tohi olla väiksema diameetriga kui on seadme väljalaskeava.

Tuleks proovida vältida liiga palju kumerusi ja horisontaalseid osi; kui see on võimatu, veenduge, et on alati vähemalt 2/3 cm tõus ühe meetri kohta kompensatsiooniks.

Kõigil seadmetel, mis eraldavad põlemisjäätmel, peab olema sobiv lõõr. **Ühte ja sama lõõri ei tohi kunagi kasutada rohkem kui ühe seadme jaoks.**

Torud, mis ühendavad ahju ja/või pliiti lõõriga, peavad olema korralikult kokku kinnitatud, eriti ahju ja/või pliidi ühenduskohas lõõriga. Soovitame alati kasutada sobilikke kõrge kvaliteediga torusid.

Kontrollige, et ei ole õhu infiltratsioone, mis on põhjustatud pragudest lõõris või ebapiisavast pinguldatusest ülevaatusluukides.

- **Ühendus kaminaga**

Kui ahju ja/või pliidi ühendus luuakse olemasoleva korstna ühendusavasse, kontrollige, et see korstna osa ei oleks selle jaoks liiga suur ja tihendage ava õhukindlaks.

- **Torude ja lõõri puhastamine**

Igakord kui te täheldate, et tõmme on muutumas kehvaks, peaksite puhastama ahju ja/või pliiti, torusid ja lõõri.

Tahma ja süsiniku jääkide eemaldamine peaks toimuma parimal viisil, kasutades selleks sobivaid vahendeid ja hoolitsedes selle eest, et emailosad ja tihendid ei saaks kahjustada. Hoolt tuleb kanda ka torude uuesti kokku panemisel, kontrollides, et nad on korralikult õhukindlad.

Kütused

Meie toodete korralik töötamine on määratud ka hea kvaliteediga kütuste kasutamise poolt. Me soovitame kasutada kaua seisnud, hästi

kuivanud puitu. See mitte ainult ei lase teil saada head soojusefekti vaid hoiab ka ära panoraamklaaside (kus paigaldatud), torude ja lõõride kiire määrdumise. Selleks, et saavutada tuli väiksema soojusvõimega kuid pikema põlemisajaga (vajalik nt öösel) võite kasutada pruunsöe briketti.

Pidage meeles, et kui te süütate ahju ja/või pliiti tuld paar esimest korda, siis peaks seda tegema mõõduka tulega, et lasta kõigil materjalidel korralikult kohaneda kõrgete temperatuuridega. Ei tohi kunagi kasutada peenikesi pulki ja pakendamismaterjale, sest need lõövad leegitsema ja võivad tekitada tõsiseid ning parandamatuid kahjustusi.

KASULIKKU INFORMATSIOONI PUIDU KOHTA

Põletage ainult kuiva puitu! Te ei pea valima mitte ainult kvaliteetset puitu vaid see peab olema ka kuiv sellel hetkel kui te seda kasutate.

Elusa puu, veel kasvava, puit sisaldab 50-95% vett.

Pidage meeles, et puidu soojuslik võimsus langeb märgatavalt kui puit sisaldab palju niiskust, sest suur osa toodetud soojusest kulub vee aurustumiseks ja peale selle suureneb ka aurude kondensatsiooni tõttu takistuste oht lõõris ning samuti korstnapõlengu võimalikkus.

KUIVAMINE

Niiske puit mitte ainult ei põle halvasti vaid muudab ka tule süütamise raskeks ja kahjustab lõõri. On avastatud, et veeaur transpordibprodukte nagu äädikhape, metüülalkohol ja tõrvu, mis aitavad kaasa kattekihi moodustumisele, mis on kahjulik ahju ja/või pliidi tootlikkusele.

Värskelt lõigatud puit on kütusena kasutu. Märkimisväärne osa toodetud energiast kulub vee aurustumiseks, värskes puidus ilma kooreta on vett kuni 75%.

Et saada kuiva puitu (15-20% niiskust) tuleb lõigata puitu (talvel) soovitud pikkuses ja seejärel lõigata see veel tükkideks, mille maksimaalne diameeter on 8-15 cm. Siis tuleks panna nad hästi ventileeritud varjualusesse vähemalt 2 aastaks (4 aastat tamme jaoks, esimene neist avatusega vihmale, et eemaldada tanniin).

Puitu tuleb laduda ilma kokkusurumata, et lubada õhu juurdepääsu, mis puuklotside vahel liikudes vähendab niiskust ja aitab kuivada.

Betoonkeldrid ja modernsed soojustatud künid ei ole puidu hoidmiseks sobivad, sest nad ei ole küllaldaselt ventileeritud.

Selleks, et vältida otsest kokkupuudet maapinnaga, peaks puuvirna alus koosnema risti laotud puudest või suurtest kividest.

Minimaalne aeg, mida vajatakse kuivamiseks varieerub 18 kuni 24 kuuni. Küsige alati oma kütusega varustaja käest kui kaua on puitu seisnud. Väikese praktika järel võite te alati teha vahet värske puuklotsi (raskem) ja kuiva puuklotsi (kergem) vahel, neid lihtsalt kaaludes. Kui te lõtte kahte klotsi kokku siis selge heli näitab kuiva puud ning tuhm heli näitab niisket puud.

KUIDAS VALIDA ÕIGET PUITU

Et saavutada põlemine ja optimaalne tõhusus oma ahjus ja/või pliidis, peaksite kasutama küttepuid, mis on valitud järgneva nimekirja alusel.

Võttes soojuskasuteguri maksimum väärtuseks 100 ühe dm³ kohta, tuvastab järgnev tabel erinevad puiduliigid ja nende suhtelised kütteväärtused.

PUIDULIIK	KÜTTE- VÄÄRTUS	KVALITEET
VALGEPÖÖK	100	SUUREPÄRANE
TAMM	99	SUUREPÄRANE
SAAR	92	VÄGA HEA
VAHER	91	VÄGA HEA
KASK	89	HEA
JALAKAS	84	HEA
PÖÖK	80	HEA
PAJU	71	HÄDAVAEVU PIISAV
NULG	70	HÄDAVAEVU PIISAV
LEPP – ŠOTI MÄND	67	VILETS
LEHIS	66	VILETS
PÄRN	57	VÄGA HALB
PAPPEL	50	VÄGA HALB

TE EI TOHIKS KUNAGI KASUTADA:

- A. Rohelist või niisket puitu: puit, mis on roheline või liiga niiske alandab seadme soojuskasumit ja põhjustab ukse klaasosade, sisemiste osade ja lõõri tahmakihiga kattumist.
- B. Taastatud puitu: töödeldud puidu (vineeritükid, värvitud puit jne) põletamine kiirendab süsteemide tahmakihiga kattumist ja põhjustab ülekuumenemist.

Roheline ja taastatud puit võivad põhjustada korstna tulekahjusid.

- C. Vabalt põlev madala klassi antratsiit: selle kütuse kasutamine on keelatud!
- D. Koksi: tema kõrge soojusvõime pärast.

ÜLEVAL POOL LOETLETUD MATERJALIDE KASUTAMINE JA NENDE TÕTTU TEKKINUD KAHJUSTUSED ANNULEERIVAD KÕIK GARANTIID JA LA NORDICA ÜTLEB ÄRA KOGU VASTUTUSEST.

Soovitavad kütused on puuklotsid ja 6^{cc}-7^{cc} turba ja pruunsõe briketid. Ometi tuleb ühekorraga laadida kaks puiduklotsi või maksimaalselt 5 pruunsõe briketti. Puuhalgude maksimaalne pikkus peaks olema 1/3 meetrit.

La Nordica Majolica ahjude ja/või pliitide puhastamise üldised reeglid

Me soovime eemaldada tekkinud tuhk iga päev või kaks korda päevas kui te kasutate sütt (seadmetel, millel see on lubatud).

Ärge kunagi laske tuhal koguneda kohta, kus ta puutub kokku tuharestiga, see segab peamist õhuringlust ja lämmatab vaikselt tule. Veel enam, tuharest ei ole enam korralikult jahutatud ja puruneb kiiresti.

Olge alati hoolikad kui ahju ja/või pliiti puhastate, et mitte küljest murda, täkkida või katki teha meie toodete komponente.

Kõik messingist profiilid tuleb puhastada kasutades spetsiifilisi puhastusvahendeid selle metalli jaoks ja pehme riidega, vältides lihvimismaterjale, mis mitte ainult ei kriimusta vaid ka märgistavad metalli parandamatult. Selleks et puhastada terasest ja soojust kiirgavaid keraamilisi plaate, kasutage mittelihvivaid puhastusvahendeid ja pehmet riidet ja loputage korralikult, et hoida ära materjalide kahjustamist ladestunud puhastusvahendi poolt.

Kui seadmel on panoraamuks, soovitame teil puhastada klaasi selleks sobiliku puhastusvahendiga ja ainult pärast jahtumist. Soovitame kasutada spetsiaalseid puhastusvahendeid kõikide määrdumiste korral, mida on raske eemaldada.

Pärast puhastamist loputage puhta veega ja kui kondensaat jääb, eemaldage see koheselt.

Keraamilise klaasiga ukсед taluvad temperatuure kuni 750 °C. Kui klaas peaks kogemata purunema, tuleks see asendada teise La Nordica toodetud klaasiga.

La Nordica Majolica

LA NORDICA on valinud majoolika plaadid, mis on kõrge kvaliteediga kunstkäsitöö tulemus. Kuna nad on valmistatud täielikult käsitsi, võib majoolika omada mõrasid, tähne ja varjusid. Need omadused on tema väärtuse tõestuseks. Glasuur ja majoolika, oma laienemiskoeffitsiendi tõttu, toodavad mõrasid, mis näitavad nende tõelist ehtsust. Majoolika puhastamiseks soovitame teil kasutada pehmet ja kuiva riidet, kui kasutate puhastusvahendit võib vedelik sisse liguneda ja teha mõrad rohkem nähtavaks.

Süütamine

Selleks, et sooritada korralik esimene süütamine toodetel, mis on värvitud kõrgete temperatuuride jaoks, on oluline arvestada järgnevate punktidega:

- Nende toodete materjalide omadused ei ole ühesugused, sest nad on kokku pandud malmist, terasest, šamotist ja keraamikast.
- Tooted on allutatud ebaühtlasele temperatuurile: temperatuuri erinevus on 500°C ringis.

- Oma eluaja jooksul peab seade toetama vahelduvaid süütamise ja kustutamise tsükleid sama päeva jooksul ja intensiivseid kasutamistsükleid või täielikku puhkust vastavalt hooajale.
- Uut ahju saab lugeda sissetöötanuks alles peale seda kui tuld on tehtud mitmeid kordi.
- Konkreetsemalt öeldes, pärast esialgseid süütamisi on võimalik tunda metallide ja veel värsket värvi tüüpilise lõhna emissiooni. Seda värvi, oma ettevalmistuse ajal on kuumutatud 250°C juures mõned tunnid ja enne kui ta perfektselt ühineb metallpindadega, peab ta mitmeid kordi minema kõrgemale temperatuurist 350°C.

Süütamisprotsessi käigus on oluline järgida järgnevaid nõuandeid:

1. Tehke kindlaks, et kohal, kus asub ahi on hea õhuringlus.
2. Esimeste süütamiste ajal ärge üle koormake põlemiskambrit (vähemalt pool kogusest, mis osundatud käsiraamatus) ja hoidke seadet töötamas 6-10 tundi järjest; klapid peavad olema vähem avatud võrreldes käsiraamatu juhistega.
3. Korrake seda operatsioon 4-5 korda või rohkem.
4. Hiljem võite suurendada koguseid (järgides käsiraamatu instruksiooni, mis puudutab maksimum koormust) ja hoida seda tööl pikemateks põlemisperioodideks. Alguses proovige vältida lühikesi põlemistsükleid.
5. Esimeste süütamiste käigus ärge asetage ühtegi asja ahjule või selle värvitud pinna vastu. Ärge katsuge värvitud pindasid kütmise ajal.
6. Kui te olete lõpetanud „sissesõitmist“ võite kasutada oma seadet kui auto mootorit, üritades vältida äkilist kütmist ülemääraste koormustega.

Süütamiseks soovitame teil kasutada väikeseid puupilpaid paberiga või teisi tulesüütajaid . Te ei tohiks kunagi kasutada süttivaid vedelikke nagu piiritused, bensiin, õli jne. Ärge kasutage kopeerpaberit või ajalehti, sest nad ei põle hästi ja eraldavad toksilisi

suitsusid. Õhu sissevooluavad (primaarne ja sekundaarne õhk) peavad olema sellel ajal ainult natuke avatud. Kui puud hakkavad põlema, võite laadida teisi kütuseid ja kohandada õhku põlemiseks.

Ärge kunagi ülekoormake ahju: liiga palju kütust ja õhku põlemiseks võivad tähendada ülekütmist ja kahjustada ahju.

TÄHELEPANU:

Üleval nimetatud instruksioonide mittejärgimise korral tootja keeldub kogu vastutusest. Tulemusena, seadme garantii möödub koheselt.

Soojuslik mõju

Seadme kasutegur on kohandatud primaarse õhu klapi poolt (kui olemas) kolde all. See peaks olema avatud kuumusnõuetele vastavalt ja olema kohandatud ainult siis kui tuli põleb normaalselt. **Ahjudel ja/või pliitidel malmist restidega, millel on kõrge toodang, soovitame väikeseid puulaadungeid, et ära hoida suurt laienemist, mis võiks viia malmist osade purunemiseni.**

Värskeõhu juurdepääs ruumis, kuhu ahi ja/või pliit on paigaldatud

Ruumi hea aeratsioon on väga tähtis kindlustamaks seade korrektset töötamist ilma igasuguse riskita inimestele, kes kasutavad ruumi, kuhu ahi ja/või pliit on paigaldatud.

On hädavajalik, et ruumis oleksid reguleeritavad värske õhu sissevõtuavad ja alati tuleb konsulteerida kütte- ja ventilatsioonispetsialistidega.

Garantii välistused

Järgnevate detailide kulumine ei kuulu garantii alla: kõik tihendid, klaasist detailid, koldekaunistused, värvid, keraamika, kullatud ja kroomitud detailid v.a juhul kui vigastused on tekkinud transpordi käigus. Samuti ei kuulu garantii alla kahjustused, mis on põhjustatud valest paigaldusest, valest ühendamisest, mis ei ole kooskõlas toote instruksiooniga või paigaldusest, mis on teostatud mittekvalifitseeritud personali poolt.

Suvine küttepaus

Peale seda kui olete puhastanud kolde, korstna ja torud põlemisjäakidest, peate sulgema kolde ukse ja selle regulaatorid; juhul kui te ühendate küttekolde korstnast lahti, peate sulgema korstnasse jäänud ava, et teised samasse lõõri ühendatud tooted saaksid töötada.

Lõõri peaks puhastama vähemalt kaks korda aastas; vahepeal kontrollige tihendite seisukorda, mis juhul kui ei ole enam korralikult ahju vastu liibunud, ei garanteeri ahju korralikku töötamist! Sellisel juhul tuleb tihendid välja vahetada.

Kui ruumis, kuhu ahi on paigaldatud on niiskust, soovitame teil asetada koldesse absorbent soolasid. Kui soovite ahju esteetilist välimust kauem säilitada on oluline kaitsta selle malmist siseseinu neutraalse vaseliiniga.

Probleemide lahendused

TOODE EI TÖÖTA

- Kontrollige, et korstna ühendus on teostatud perfektselt.
- Kontrollige, kas korstna mõõdud on sobilikud vastavale küttekoldele.
- Kontrollige, kas lõõr on hästi isoleeritud termomaterjalidega.
- Avad ja puhastusluugid peavad olema hästi tihendatud.
- Rohkem küttekoldeid ja teisi seadmeid ei tohi olla ühendatud samasse lõõri.

RASKUSED TULE SÜÜTAMISEL

- Avage primaarõhuklapp ja suitsusiiber.
- Kasutage väga kuiva puud.
- Ruumis peab olema tagatud piisavalt hea värske õhu juurdevool.
- Korsten peab olema sobiv vastavale kütteseadmele.

SUITS TULEB PEALMISTE PLAATIDE VAHELT VÄLJA

- Kontrollige, kas primaarõhuklapp on avatud
- Kontrollige, kas korstna ühendusaval ei ole suitsulekkeid.
- Kontrollige, et tuhares ja toru oleksid puhtad tuhast ja nõest.
- Kehv tõmme.

KLAAS MÄÄRDUB KIIRESTI

- Niiske puu: kasutage kuiva puud (15% niiskusesisaldusega).
- Vale kütus (vt lubatud kütuseid).
- Liiga palju kütteainet (vt lubatud koguseid).
- Kehv tõmme (vt suitsutoru ühendust).
- Vale põlemisõhuregulaatorite kasutamine: kui sekundaarõhuklapp on suletud määrduv klaas lühikese aja jooksul.

KONDENSAAT KÜTTEKOLDES

- Esimese süütamise ajal on kondensaadi tekkimine tavaline, sest kolde materjalid sisaldavad niiskust.
- Kui probleem jätkub, kontrollige küttepuu kvaliteeti; see ei tohi olla märg või ebapiisavalt kuivatatud.
- Korstnal ei tohi olla defekte ja ta ei tohi väljuvaid suitsugaase liiga kiiresti maha jahutada.
- Korsten ei tohi olla liiga suur (läbimõõt), muul juhul ei suuda suitsugaasid seda soojendada.

TEMPERatuur PRAEAHJUS ON MADAL

- Kontrollige, kas ukSED on hästi suletud.
- Pliidi suitsu otsekäik lõõri peab olema suletud.
- Korstnas on kehv tõmme ja temperatuur koldes ei ole piisavalt kõrge.
- Kütmiseks kasutage kvaliteetset (kuiva) puud.

KÜTTESÜSTEEMI ELEMENDID EI ANNA PIISAVALT SOOJA (KESKKÜTTEPLIIDID)

- Kontrollige vee temperatuuri.

- Süsteem peab olema täidetud.
- Tsirkulatsiooni pump peab olema sobilik temperatuuridel 60-70° C.
- Kolderest peab paiknema kolde põhjas ja olema paigutatud õigesti.
- Avage tõmbeklapp.
- Kontrollige kas rest on paigaldatud nagu joonisel.

BOILERI PÕHJAL ON KONDENSAAT (KESKKÜTTEPLIIDID)

- Pumba termostaat peab olema seadistatud õigesti.
- Korsten peab korralikult töötama, kondensaadi tekkimine tähendab, et ei ole korralikku tõmmet.

TÄHTIS

Vastavalt D.L. 277/91, LA NORDICA EI ole kasutanud asbesti või teisi tervisele kahjulikke materjale mitmeid aastaid. Järelikult kasutab AINULT materjale, mis EI ole tervisele ohtlikud ja tavaliselt on kõik tihendid valmistatud fiiberklaasist nõõridest.

Tootja jätab endale õiguse teha muudatusi mudelite välimuses ja mõõtudes ilma ette teatamata.

Tootja vastutus piirdub toodetega varustamisega, mis peavad olema paigaldatud vastavalt tööstuse standarditele, järgides selles brošüüris ja teistes tootega kaasa antud lendlehtedes olevaid instruksioone ja olema vastavus kehtivate seadustega.