

DORA -NERA

KAMIN-AHJU KASUTUSJUHEND

Paigaldus

Kamin-ahi on pakitud pappkarpi ja fikseeritud transpordialusele. Soovitavalt avada pakend kamin-ahju paigalduskohas.

Kamin-ahi on disainitud pealt suitsutoruühendusega.

Kamin-ahju paigaldusnõuded

Juhul kui kamin-ahi paigaldatakse tuleohtlikust materjalist või kuumakartlikule põrandale, tuleb kamina alla paigaldada tugev mittepõlevast materjalist katteplaat. See peab ulatuma vähemalt 20 cm kaugusele kamina külgedelt ja 40 cm kaugusele kamina eest.

Minimaalne kaugus tulekartlikest materjalidest, mis jäävad kamina otsese kuumuse ulatusse, peab olema 80 cm.

Kamin-ahi peab olema paigaldatud ühtlasele tasasele pinnale ning ruumi, kus on tagatud põlemiseks vajalik piisav õhu juurdevool.

Korstnalõõri ühendus

Korstnalõõri ühenduseks kasutatakse suitsutorusid ja põlvi diameetriga 120 mm, suitsutoru sisemine läbimõõt on 118 mm.

Veendu, et suitsutoru osad on omavahel tugevalt ühendatud ning ühenduskohad korralikult tihendatud.

Suitsutoru peab ulatuma korstnalõõri sisepinnani, mitte aga kaugemale korstnasse.

Kamin-ahju kasutamine

Küte

Need kamin-ahjud on disainitud töötamiseks puude, puubrikkettide ja pruunsöebrikkettidega.

Kasuta ainult kuiva, madala niiskusesisaldusega puud, et vähendada korstna seinte pigistumist (kreosiidi teket), mis võib põhjustada korstna ummistumist.

Mitte põletada majapidamisprahti, iseäranis plastikust materjale! Paljud jäätmed võivad sisaldada aineid, mis tekitavad kahju kaminale, korstnale ja keskkonnale.

Samuti mitte põletada töödeldud puitmaterjale, kuna need sisaldavad liimaineid, mis võivad põhjustada kamina ülekütmise.

Soovituslikud küttekogused:

	DORA 8	DORA 10	NERA 8	NERA 10
Puuhalu	max 2,5 kg	max 3 kg	2-3 kg	2,5-4 kg
Puitbrikkett	max 2,5 kg	max 3 kg	2-3 kg	2,5-4 kg
Pruunsöebrikkett	max 2 kg	max 2,5 kg	1,5-5kg	2-6 kg

*Optimaalne puuhalu pikkus on 25 cm.

Tuleb jälgida, et ei ületataks soovituslikke küttekoguseid, kuna see võib põhjustada kamina ülekütmist ja kahjustusi, mis ei kuulu garantii alla.

Enne kütte lisamist, tuleb liigutada tuharesti nii, et heaks põlemiseks oleks tagatud õhu juurdepääs koldesse.

Esmane tuletegemine

Alusta süütamist vähese koguse kortsutatud ajalehepaberi ja kuivade õhukeste puuliistakutega, et saavutada tasane ühtlane põlemine.

Loe läbi juhendid kamina õhuklappide reguleerimise kohta.

Mõned kaminaosad on kaetud kuumakindla värviga ning seetõttu eraldub esmasel tuletegemisel iseloomulikku „värvivingu“ – selles faasis on oluline korralik õhutus.

Kütmine ja igapäevane kasutamine

Kortsuta väike kogus paberit ja aseta see tulekoldesse. Paberi peale pane kuivi puupilpaid, ning seejärel 2-3 väikest küttepuud. Veendu, et primaar- ja sekundaarõhuklapid on täielikult avatud ja lasevad tulel süttida.

DORA 8 ja DORA 10 kütmisel on soovitatav jätta kaminauks 2-4 minutiks paokile, et vältida klaasi tahmumist.

NERA 8 ja NERA10 puhul lisada algul koldesse 5-6 puuhalgu, seejärel ajaleht ning 2-3 väikest puupilbast kõige peale.

Ära kunagi jäta kaminat järelevalveta seniks kuni on saavutatud aktiivne põlemine. Normaalse töötamise ajal peavad kamina kolde- ja tuhasahtli ukсед olema kinni.

Juhul kui suitsulõõri on paigaldatud siiber, peab see algul olema täielikult avatud.

Kamin-ahju vajalik küttevõimsus saavutatakse primaar- ja sekundaarõhuklappide abil ning see sõltub ka eelpool näidatud kütuse kasutamisest.

DORA 8 ja DORA 10 on disainitud nii, et kamina klaasuks oleks alati puhas. Klaas võib tahmuda ainult kehva põlemise korral, mis on tingitud korstna mittevastavast ehitusest või halvast olukorrast, samuti ebapiisavast õhu juurdevoolust või mittevastavast kütusest.

Küttevõimsuse reguleerimine

Küttevõimsust reguleeritakse kamina esiküljel olevate õhuklappide abil. Primaarõhuklappi (madalamal väiksemal ukсел) kasutatakse võimsuse reguleerimiseks pruunsöebrikkettidega kütmise korral.

Sekundaarõhuklappi (ülemisel väikese ukse kohal NERA kaminal ja klaasukse kohal DORA kaminal) kasutatakse küttevõimsuse reguleerimiseks puu ja puubrikkettidega kütmise korral.

Kamina küttevõimsus sõltub ka korstnatõmbest. Liiga tugevat tõmmet saab vähendada siibri abil.

Tutvu lähemalt, kuidas kasutada õhuklappi:

Süütamine

ainult puudega primaarõhuklapp max avatud sekundaarõhuklapp max avatud

Normaalne kütmine

Puit ja puitbrikkett primaarõhuklapp avatud 1/5 sekundaarõhuklapp avatud 3/5

Pruunsöebrikkett primaarõhuklapp avatud 2/5 sekundaarõhuklapp avatud 2/5

Kütte lisamisel kaminasse peab oluline õhuklapp olema alati avatud - sekundaarõhuklapp puudega kütmise korral ning primaarõhuklapp pruunsöebrikettide korral.

Kui tuli on korralikult süttinud ja kamin soojenenud, vali sobiv õhuklapi asend. Juhul kui kasutatavad puud on üle 20% niiskusesisaldusega, nihuta primaarõhuklappi 1-2 märgitud vahet paremale.

Normaalse kütmise korral ei tohiks primaarõhuklapp olla täielikult avatud, et vältida kamina ülekuutmist ja kahjustusi.

Kamina kasutamine mittekütmissperioodil

Mittekütmissperioodil ehk siis ajal, mis eelneb või järgneb küttesperioodile (välis temperatuur ületab 15°) võivad esineda probleemid alarõhuga (tõmme on kehv või puudub üldse). Vajaliku tõmbe saavutamiseks püüa üles soojendada korsten.

Tuhasahtel

Tuhasahtlit peab regulaarselt puhastama. Tuhk ei tohi ulatuda tuhasahtlini, kuna see kahjustab tuharesti.

Tule süütamine

Keelatud on kasutada piiritust, petrooli või mistahes muid süütevedelikke. Kunagi ära hoia tuleohtlikke vedelikke, materjale ja esemeid kamina läheduses.

Kamina hooldamine ja puhastamine

Puhasta kamin ja suitsulõõrid tahmast 2 korda aastas: enne ja pärast kütmissperioodi (vastavalt Eesti Vabariigis kehtivatele normidele). Kõik kamina välispinnad on emailitud ning seega kaitstud korrosiooni ja kõrge temperatuuri eest. Emailitud pindade puhastamiseks sobib pehme niiske lapp.

Kamin-ahju DORA klaasust, juhul kui see on külm, võib puhastada tavalise aknapuhastusvedelikuga. Kui klaas tahmub kamina süütamise ajal, tuleb seda puhastada kuiva lapiga enne klaasi liigset kuumenemist.

Kamina kütmisel ettetulevate probleemide osas soovitame konsulteerida korstnapühkijaga.

Kõetav pind

	DORA 8	DORA 10	NERA 8	NERA 10
Küttevõimsus	6 kW	7 kW	5 kW	6 kW
*hea soojustus	124 m ³	144 m ³	103 m ³	124 m ³
*keskm. soojust.	73 m ³	84 m ³	60 m ³	73 m ³
*halb soojustus	48 m ³	56 m ³	40 m ³	48 m ³

Valmistaja: PLAMEN INTERNATIONAL d.o.o. Horvaatia

Maaletooja: Kodukolle LT. OÜ
Tallinna 36 RAKVERE
Tel/fax: 32 539 88

www.kaminamaailm.ee
E-post: info@kaminamaailm.ee

