

Üldised biokamine kasutamise ohutusnõuded.

Kasutamine vastavalt allpool toodud ohutusnõuetele, aitab vältida toode vigastust, samuti potentsiaalselt ohtlike olukordade tekkimist, mis võivad põhjustada ümberkaudsete inimeste vigastusi.

Allpool on toodud üldine, enamike biokamine- alane, ohutusteave. Kuid sellele vaatamata tuleb hoolikalt läbi lugeda ka iga kaminaga kaasasolevad juhised.

Ärge kasutage seadet ruumis, mille pindala on alla 20 m²

Biokamin peab olema paigaldatud ainult tulekindla materjali sisse. Sisseehitatatva biokamina niši valmistamise ajal võtke arvesse, et see peab olema valmistatud mittepõlevast materjalist.

Ärge paigaldage kaminat ruumidesse, kus on tugev tõmbetuul, ventilaatorite- või tuulutusavade lähedusse jne.

Kamina juures peab olema süsinikdioksiidi- (CO₂) või pulber tulekustuti.

Kui paigaldate seadme, pidage meeles, et see peaks olema lihtsasti eemaldatav selleks, et läbi viia hooldustöid.

Põlemisel eritub CO₂ (süsinikdioksiid). Tavaline ruumide tuulutus eemaldab tekkinud süsihappegaasi ja tagab hapniku juurdevoolu, mis on vajalik tule säilitamiseks.

On vajalik tagada piisav loomulik tuulutus ruumis, kus biokaminat kasutatakse. Vajadusel peaks suurendama ventilatsiooni, jättes ukse või akna avatuks.

Ärge lülitage kaminat sisse enne selle täieliku ja nõuetekohast paigaldamist.

Täitke kütusepaak alles pärast lõplikku kamina paigaldust.

Biokaminat on lubatud süüdata ainult täiskasvanud isikutel.

Ärge asetage biokaminat kohtadesse, kus võib olla tugev tuuletõmbus, samuti ventilaatorite jms seadmete, mis tagavad ruumide tuulutuse, lähedusse.

Ärge asetage toodet sinna, kus ruumi õhus võib esineda potentsiaalselt plahvatus- ja / või tuleohtlikke aineid, nagu laki aurud, tööstuslik tolm jne.

Keelatud on kasutada biokamina detaile, mis on mehaaniliselt kahjustatud.

Kuna temperatuur biokamina pinnal on väga kõrge, tuleb jälgida, et lapsed, loomad, samuti riided, mööbel jne, oleksid seadmest ohutus kauguses. Toode kuumeneb kasutamisel tugevalt ning selle puudutamine võib põhjustada naha põletust.

Ärge asetage toodet lähemale kui 100 cm kardinast, ruloodest ja teistest kergesti süttivatest esemetest.

Keelatud on teisaldada põlevat või veel kuuma biokaminat. Biokamina teisaldamine on lubatud ainult siis, kui kütuse on täielikult ära põlenud ja kamin jahtunud.

Ärge jätke põlevat biokaminat ilma täiskasvanu järelevalveta.

Keelatud on biokaminat remontida ning muuta selle konstruktsiooni.

Kasutage vaid tootja poolt soovitatud kütust- see põleb ilma tahkete heitmeteta ja on

lõhnatu. Muude kütuste kasutamine võib põhjustada põlemise käigus erituvate võimalike tervistkahjustavate gaaside tekke.

Keelatud on kütuse joomine, kuna see sisaldab inimorganismile mürgiseid aineid.

Kütus tuleb hoida ohutus kohas, eemal lastest, loomadest ja kõrvalistest isikutest.

KATEGOORILISELT ON KEELATUD valada biokütuste kamina põlemise ajal juurde – **SEE ON ELUOHTLIK!** Leegid peab ilmtingimata eelnevalt kustutama!

Keelatud on kaminasse asetada mistahes esemeid, mis ei ole selleks ette nähtud tootja poolt.

Kasutage vaid tootjapoolseid aksessuaare, jälgides seejuures tootjapoolseid juhendis toodud nõudeid.

Keelatud on puudutada biokamina kuumasid osasid.

Ärge katke biokaminat või selle ventilatsiooniavad tulekahju vältimiseks.

Seinale kinnitatavad kaminad: Kamina paigalduskõrgus seinal võib olla erinev, kuid tuleb silmas pidada, et kamina asetamine põrandatasapinnast 1- 1,5 m kõrgusel on ohutum, kuna see võimaldab teil visuaalselt jälgida leeki ja kaugust selleni. Samas, kui kamin asub madalamal võib inimene märkamatuks ligineda ohtlikule kaugusele ja võib tekkida süttimisoht (näiteks pikk kleit või mantel). Sellistel juhtudel on soovitatav kasutada spetsiaalseid kaitsed, mis on sarnased tavapärase kaminat juures kasutatavatele.

Kamin tuleb paigaldada tugevale horisontaalsele pinnale. Kui on tegu seinale kinnitatava kaminaga tuleb veenduda, et kaminal ei ole kõrvalekaldeid horisontaalset ja ka vertikaalset, seina peab olema ehitatud mittepõlevast materjalist. Mudelite, millel on täiendav soojusekraan, puhul veenduge, et see on paigaldatud kamin ja seina vahele.

Põleti tulekauss täidetakse 2/3 sügavusest või mitte rohkem kui 2 cm põleti ülemisest servast. Olge tähelepanelik: liigne õli, mis on sattunud põleti välispinnale, tuleb eemaldada lapi või imavate salvrätidega.

Süütamine toimub spetsiaalse pika välgumihkliga, nupu kaudu juhtpaneelil või kaugjuhtimispuldil (kui kamin automaatne).

Süüdanud välgumihkli, viige see põleti kausi juurde, jälgides, et teie pea ja põleti vaheline kaugus oleks nii suur, kui võimalik. Mida kõrgem on põleti ja kütuse temperatuur, suurem on tõenäosus saada gaasiplahvatus tekkeks süütamise ajal.

Kütust tuleb hoiustada toatemperatuuril!

Olge ettevaatlik, hoidke oma pea süütamise ajal alati maksimaalsel kaugusel põletist.

Peale süttimist on leek sinaka varjundiga ning alles peale 3-4 minutit muutub see kollaseks. Kui võimalik, laske kütusel täielikult ära põleda, see aitab vältida kütuse jääkide soovimatut aurustumist.

Kui soovite kaminat kustutada enne kütuse täielikku põlemist, kasutage spetsiaalset kustutamiseks ette nähtud seadet, või kasutage kamina väljalülimisnuppu, kui see on automaatne mudel või liugurit poolautomaatse mudeli korral. Oodatakse umbes 30 minutit, kuni biokamina põleti on jahtunud toatemperatuurini. Alles seejärel vabanegge biokamina kütuse jääkidest.

Ärge puudutage kaminat, ärge pange tule kustutajat või muid objekte kamina peale

põlemise ajal, temperatuur nendel pindadel on põlemise ajal + 80... + 90C

Tundes ebameeldivat lõhna, ventileerige ruum.

Pärast biokamina kasutamist on soovitatav bioetanool lasta täielikult ära põleda, kunakütuseblokis olev etanool aurustub ning moodustab plahvatusohtliku gaasi. Hoidke bioetanooli jahedas ja pimedas kohas, lastele ja koduloomadele kättesaamatult.

Ärge kunagi üritage kustutada tuld veega.

Puhastage regulaarselt põlemiskambrit sooja vee ja pesuainega.

Plekkide eemaldamiseks kasutage pehmet lappi, mis on niisutatud sooja vee ja õrnatoimelise pesuvahendi (pH neutraalne). Soovitatav on regulaarselt puhastada roostevabast terasest pinda.

Ärge kunagi kasutage kamina puhastamiseks kemikaale, teras nuustikut ja muid materjale, mis jätavad kriimustusi. Tootja ei vastuta defektide eest, mis on tekkinud kamina ebaõige kasutamise või puhastamise tagajärjel.

Kamin võib tõsta ruumi temperatuuri, kuid see ei ole küttesead ja ei sobi pidevaks kütteseadmeks!

Ärge suitsetage tankimise ajal!

Olge väga ettevaatlik kütuse valamisel. Valades mööda, võivad jääda jäljed vaibale või põrandale. Mahavalgunud biokütus tuleb eemaldada sobiva absorbendiga ja puhastatud veega, et vältida kütuse süttimist väljaspool biokaminat.

Ärge hoidke rohkem kui 5 gallonit tuleohtlikke vedelikke ühes ruumis.

Hoidke kütusepaagid tihedalt suletuna.

Ärge hoidke biokütust otseste soojusallikate, nagu päikesepaiste või keskküte, lähedal.

Hoidke lapsed ja koduloomad töötavast või mitte jahtunud biokaminast eemal.

Ettevõtte ei võta vastutust mistahes teile tekkinud kahjude eest, mis on tekkinud kaminade eksploatatsioonitingimuste rikkumisest. Ettevõtte ei vastuta vääralt kasutatud ja mitte sihtotstarbeliselt kasutatud kaminade ja nende loata remondi eest. Kamina õige paigaldamine ja -kasutamine, paigaldus- ja eksploatatsiooni juhiste mõistmine on täielikult kliendi vastutus.

Kinnitan, et olen lugenud eespool toodud reegleid ja kohustun neid järgima.