

CE 1312 08

KEMPER GROUP

PAIGALDUS-, KASUTUS- JA HOOLDUSJUHEND

Tähelepanu: enne seadme ühendamist gaasiballooniga lugege juhend seadmega tutvumiseks hoolikalt läbi.

Hoidke juhend hilisemaks vajaduseks alles.

Juhend on mõeldud kasutamiseks järgmiste tootemudelitega:

KEM104985

KEM104986

Ohutuse tagamiseks lugege juhendis olevad instruksioonid hoolikalt läbi ning hoidke juhend alles, et saaksite seda hiljem vajadusel kasutada.

Ettevaatust: töötamise ajal toodab antud seade süsinikdioksiidi, mis võib kinnisesse ruumi kogunedes muutuda ohtlikuks. Sel põhjusel tuleb toodet kasutada ainult välistingimustes või korralikult ventileeritud keskkonnas – nii on tagatud põlemisprotsessiks piisav õhuhulk ning ei teki põlemata gaasi sisaldavaid segusid.

ÄRGE KASUTAGE SEADET SISERUUMIDES

Pliidi tehnilised andmed

Gaasitüüp	+13
Töörõhk	G30/31 28...30/37 mbar õhk (A) 9 mm riikides ES-FR-IT
Pihusti diameeter	1,4 mm (14)
Gaasi väljundvõimsus	7,5 kW
Gaasikulu	544 g/h
Nimisoojusvõimsus	2,7 kW

Standardseadistus kehtib primaarõhu puhul. Riikides AT-CH-DE töötamiseks 50 mbar rõhuga toimige järgnevalt: keerake lahti kruvi nr 5 ning viige liugurit 4 väljapoole u 0,5 mm võrra. Keerake kruvi 5 uuesti kinni.

Mudel 104985

Ühendage kruvisid (2) kasutades toed (3) põletiga (1). Veenduge, et kõik seadme osad on kindlalt kinnitatud ning kontrollige seadme stabiilsust ja töökindlust.

Mudel 104986

Ühendage kruvisid (3) kasutades toed (3) struktuuriga (12) ning kinnitage kruvid komplektis sisalduva mutriga (9). Kui kõik neli tuge on kindlalt kinnitatud, võtke põletit (1) ning ühendage see toega (10) kahe kruvi (2) abil.

Korrake toimingut põletit teisel poolel ning kinnitage põletit toega (11), kasutades kruvi (2).

Juhised seadme paigaldamiseks

Järgnevad toimingud tuleb läbi viia korralikult ventileeritud keskkonnas ning piisaval kaugusel lahtisest leegist ja kergsüttivatest materjalidest.

7) Pliit tuleb ühendada gaasiballooniga madalrõhulise gaasi jaoks mõeldud kummivoolikuga vastavalt selle riigi seaduslikele nõuetele, kus pliiti kasutatakse.

8) Voolik ei tohi olla pikem kui 1,5 meetrit ning see tuleb iga 4 aasta tagant välja vahetada kooskõlas selles riigis kehtivate seadustega, kus seadet kasutatakse.

9) Pliidi ühendamiseks gaasiballooniga kasutage alati alarõhu regulaatorit. Selleks võib olla AINULT fikseeritud seadistusega regulaator, mille normaalarõhuks on määratud butaani korral 28–30 mbar ning propaani korral 37 mbar (ainult Austrias, Saksamaal ja Šveitsis 50 mbar).

10) Riikides, kus kasutajal on lubatud voolikut ise ühendada, tuleb voolik ühendada pliidi ja regulaatori külge metallist silmusklambritega, mis sobivad gaasiseadmetega kasutamiseks.

11) Tagamaks seda, et voolik ei väändu, paigutage gaasiballoon pliidi suhtes sobivasse asendisse.

12) Paigutage pliit maapinnale või põrandale alati horisontaalasendis. Ärge kunagi paigutage pliiti puidust, plastist ega muust kergsüttivast materjalist pinnale.

ETTEVAATUST!

ÄRGE kontrollige gaasilekete esinemist lahtise leegi abil. Kasutage ainult nimetatud otstarbeks valmistatud seebiveepritse.

Ärge kasutage pliiti kunagi juhul, kui kummivoolik pole eelpool nimetatud silmusklambritega kindlalt kinnitatud.

VOOLIK TULEB VÄLJA VAHETADA KAS ENNE SELLE KASUTUSEA LÕPPU VÕI JUHUL, KUI SELLEL ON KULUMIS- VÕI PÕLETUSKAHJUSTUSI.

Ärge kasutage seadet gaasilekke olemasolu korral, halbades töötingimustes ega juhul, kui seade ei tööta korralikult.

Hoiatus: pliidi kere (alus) võib kasutamise ajal kuumeneda. Pliiti käsitsedes kandke alati kindaid.

Pliidi kasutamine

Paigutage pliit stabiilsele horisontaalpinnale.

Paigutage pliit kergsüttivatest materjalidest ja kuumustundlikest esemetest ohutusse kaugusesse.

Veenduge, et pliidi kraan (7) on SULETUD asendis (pöörata päripäeva).

Keerake gaasiballooni kraan lõpuni lahti.

Keerake kasutatava põleti küljes olevat gaasikraani kruviratast (7) vastupäeva kuni takistuseni (maksimaalasend).

Viige leek selle põleti (1) juurde, mida soovite süüdata.

Reguleerige leegi suurust vastavalt vajadusele.

Ärge liigutage pliiti siis, kui leek parasjagu põleb.

Kasutamise järel

Keerake kinni gaasiballooni kraan.

Keerake kinni pliidi kraan.

Oodake, kuni pliit on maha jahtunud, enne kui selle ära panete.

Gaasiballooni väljavahetamine

LAHTI KINNI

Gaasiballoon tuleb välja vahetada värske õhu käes ning igal juhul ohutus kauguses lahtisest leegist ja/või kergsüttivast materjalist.

Veenduge, et põleti kraan ning gaasiballoon on kindlalt kinni keeratud.

Keerake lahti gaasiballooni kraani küljes olev rõhuregulaator.

ENNE REGULAATORI ÜHENDAMIST UUE GAASIBALLOONIGA VEENDUGE, ET RÕHUREGULAATORI KÜLJES ON TIHEND NING SEE TIHEND ON TÄIESTI TERVE.

Keerake kinni gaasiballooni kraani toru küljes olev rõhuregulaatori mutter.

Nõuanded pliidi õigeks kasutamiseks

Ükski ese pliidi ümbruses ega selle kohal ei tohi olla pliidile lähemal kui 1 m.

Ärge laske lemmikloomadel pliidi lähedal vabalt ringi liikuda.

Ärge kunagi jätke süüdatud pliiti järelevalveta.

Ärge kunagi lubage lastel pliidile liiga lähedale tulla.

KUI PLIIDI TÖÖS ESINEB RIKKEID VÕI TUNNETE GAASI LÕHNA, KEERAKE GAASIBALLOONI KRAAN KOHE KINNI.

ÄRGE viige ise läbi parandustöid. Võtke ühendust pliidi müüjaga.

HOIATUS: juurdepääsetavad osad võivad kuumeneda kõrge temperatuurini. Hoidke seade laste käeulatuses eemal.

Juhul kui tuulutavad osaliselt või täielikult ummistuvad, lõpetage kohe pliidi kasutamine, keerake kraanid kinni järgides eeltoodud juhiseid, ning viige pliit müügijärgse hoolduse keskusesse.

HOIATUS: kuumutatava anumate diameeter tohib olla maksimaalselt 500 mm. Ärge kasutage sellest suurema diameetriga anumaid.

Tootja ei vastuta inimestele ega omandile põhjustatud kahjude eest, mis tulenevad toote ebaõigest kasutamisest või käesoleva juhendi mittejärgimisest. Kaheaastane garantii hakkab kehtima alates toote ostmise päevast ning kehtib ainult tootele, mille ehitust pole muudetud ning mis pole saanud lööke ega kahjustusi. Tootega peab olema kaasas tšekk, millel on märgitud toote ostmise kuupäev.