



391000 (E9GCGD2C00)

2-PÕLETIGA LAUAPEALNE  
GAASIPLIIT 400 MM

### Lühike spetsifikatsioon

#### Ühiku nr.

Paigaldamiseks avatud alusele, cantilever või sild tüüpi paigaldusseinale. Suure efektiivsusega lill tüüpi leegiga põletid, pideva võimsuse kontrolli ja optimeeritud põlemisega. Leegi kustumise valvur on kõikide põletite standardvarustuses, kaitsmaks ootamatu kustumise eest. Välispaneelid roostevabast terasest Scotch Brite pinnaviimistlusega. Potitoed tugevast malmist. Eriti tugev, ühes tükist pressitud ülaosa on 2 mm paksust roostevabast terasest. Täisnurksed servad võimaldavad seadmeid omavahel tihedalt ühendada.

KOOSKÖLASTUS: \_\_\_\_\_

### Peamised omadused

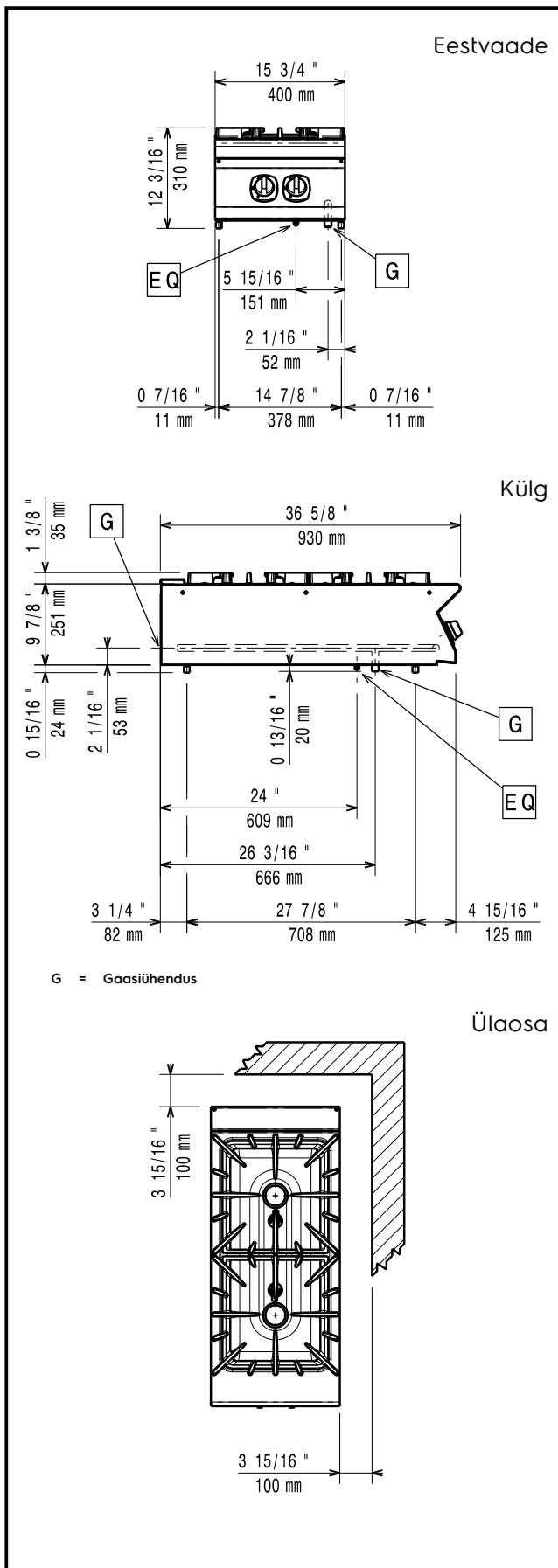
- Seadet saab paigaldada avatud alustele, aluskappidele ning sild ja cantilever tüüpi paigaldusena.
- Kaks 6 kW suure efektiivsuse ja lill tüüpi leegiga põletit tagavad suure tootlikkuse ja vastavad kõige nõudlikumate klientide vajadustele:
  - 60 mm põletid pideva võimsuse reguleerimisega vahemikus 1,5 kuni 6 kW
  - 100 mm põletid pideva võimsuse reguleerimisega vahemikus 2.2 kW kuni 10 kW
- Gaasiseade on mõeldud kasutamiseks naturaalse või LPG gaasiga, vahetusdүүsid on komplektis.
- Suur potitugi on malmist (roostevabast terasest lisavarustuses), pikad keskmised toed võimaldavad kasutada väga väikseid ja ka suuri potte.
- Põletid on varustatud optimeeritud põlemise süsteemiga.
- Iga põleti on varustatud leegivahiga, mis sulgeb automaatselt gaasi pealevoolu leegi kustumisel.
- Kaitstud pilootleek.
- Reguleerimisnupud on konstrueeritud veekindlateks, tõkestamaks vee pääsu seadme sisse.
- IPX5 veekaitseklass.

### Konstruktioon

- Tänu seadme 930 mm sügavusele on tagatud suurem tööpind.
- Välispaneelid roostevabast terasest ja Scotch Brite pinnaviimistlusega.
- AISI 304 roostevabast terasest tööpinna paksuseks on 2 mm.
- Mudelil on tervanurksed külgede servad, mis võimaldavad tihedat seadmete omavahelist ühendamist, elimineerides praod ja võimalikud mustusepesad.

**Lisavarustus**

- Ühenduskohtade tihenduselement PNC 206086
  - Suunajaga süvis 120mm diameetriga PNC 206126
  - 120-50 diameetriga lõõrjahuti klamber PNC 206127
  - Sild-süsteemi tugiraam, 800mm PNC 206137
  - Sild-süsteemi tugiraam, 1000mm PNC 206138
  - Sild-süsteemi tugiraam, 1200mm PNC 206139
  - Sild-süsteemi tugiraam, 1400mm PNC 206140
  - Sild-süsteemi tugiraam, 1600mm PNC 206141
  - Sild-süsteemi tugiraam, 400mm PNC 206154
  - Üksiku põleti kiirgurplaat PNC 206170
  - Üksiku põleti sileplaat PNC 206171
  - Üksiku põleti ribiplaat PNC 206172
  - Pöörleva toruga veepüstak PNC 206289
  - Pikendatud veepüstak 900 kuumaliinile PNC 206290
  - RVT REST KAHELE PÕLETILE-900 LINE PNC 206298
  - TUULUTUSAVA KATE 400MM PNC 206303
  - TAGUMINE SERVA RIIUL 800MM-MARINE PNC 206308
  - TAGUMINE SERVA RIIUL 1200MM-MARINE PNC 206309
  - SUITSULÕÕR 1/2 MOODULILE 120MM DIAMEET. PNC 206310
  - WOKIPANNI TUGI AVATUD PÕLETITELE-700/900 PNC 206363
  - KIT MAAGAASI DÜÜSID (G150)-PLIIDID 900 PNC 206384
  - Külmine käepide - parem/vasak käelisis PNC 216044
  - Eesmine käepide, 400mm PNC 216046
  - Eesmine käepide, 800mm PNC 216047
  - Esikäepide, 1200mm PNC 216049
  - Esikäepide, 1600mm PNC 216050
  - Portsjonite riuli suur käepide, 400mm PNC 216185
  - Portsjonite riuli suur käepide, 800mm PNC 216186
- 2 KÜLJE KATTEPANEELI H=250-D=900-ELUX PNC 216278
  - Gaasiseadmete rõhuregulaator PNC 927225


**Gaas**

<b>Gaasi võimsus:</b>	
391000 (E9GCGD2C00)	40908 Btu/tunnis (12 kW)
<b>Standard gaasi pealesööt:</b>	Naturaalne gaas G20 (20mbar)
<b>Gaasi tüüp:</b>	LPG; Natural Gas
<b>Gaasiühendus:</b>	1/2"

**Võtmeinfo:**

<b>Eesmise põletite võimsus:</b>	6 - kW
<b>Tagumiste põletite võimsus:</b>	6 - 0 kW
<b>Tagumiste põletite mõõdud - mm</b>	Ø 60
<b>Eesmise põletite mõõdud - mm</b>	Ø 60
<b>Netokaal:</b>	34,85 kg
<b>Transpordikaal:</b>	41 kg
<b>Transpordipakendi kõrgus:</b>	540 mm
<b>Laadimislaius:</b>	460 mm
<b>Transpordipakendi sügavus:</b>	1020 mm
<b>Transpordipakendi maht:</b>	0,25 m <sup>3</sup>

If appliance is set up or next to or against temperature sensitive furniture or similar, a safety gap of approximately 150 mm should be maintained or some form of heat insulation fitted.