



391003 (E9GCGH4C0M)

4-PÕL.(10KW) LAUAPEALNE
GAASIPLIIT 800MM

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.
- Nelja 10 kW:n põletit on saadaval kahes erinevas suuruses ja need tagavad suurepärase tulemused, mis rahuldavad ka kõige nõudlikumate klientide vajadused:
 - 60 mm põletid, millel on reguleerimise võimalus 1,5 kW:ist kuni 6 kW:ini
 - 100 mm:n põletid, millel on reguleerimise võimalus 2,2 kW:ist kuni 10 kW:ini.
- Gaasiseade on mõeldud kasutamiseks naturaalse või LPG gaasiga, vahetusdüüsid 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.
- Kaitsstud pilootleek.
- Reguleerimisnupud on konstrueeritud veekindlateks, tõkestamaks vee pääsu seadme sisse.
- IPX5 veekaitseklass.

Konstruksioon

- 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 sedamete omavahelist ühendamist, elimineerides praod ja võimalikud mustusepesad.

Lisavarustus

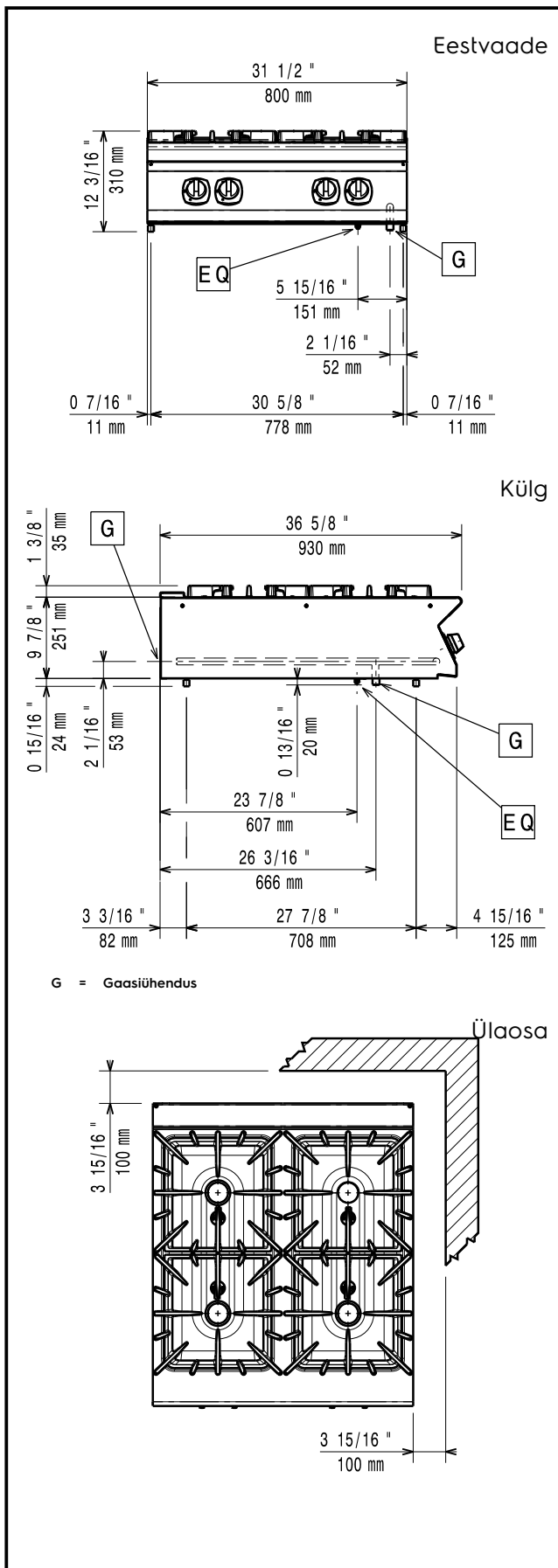
- Ühenduskohtade tihenduselement PNC 206086
- Suunajaga süvis 150mm diameetriga PNC 206132
- 150 diameetriga lõõrjahuti klamber PNC 206133
- Sild-süsteemi tugiraam, 800mm PNC 206137
- Sild-süsteemi tugiraam, 1000mm PNC 206138
- Sild-süsteemi tugiraam, 1200mm PNC 206139

- Sild-süsteemi tugiraam, 1400mm PNC 206140
- Sild-süsteemi tugiraam, 1600mm PNC 206141
- Üksiku põleti sileplaat PNC 206171
- Üksiku põleti ribiplaat PNC 206172
- SUITSULÕÕR 1 MOODULILE 150 MM DIAMEETR. PNC 206246
- Pöörleva toruga veepüstak PNC 206289
- Pikendatud veepüstak 900 kuumaliinile PNC 206290
- RVT REST KAHELE PÕLETILE-900 LINE PNC 206298
- TUULUTUSAVA KATE 800MM PNC 206304
- TAGUMINE SERVA RIIUL 800MM-MARINE PNC 206308
- TAGUMINE SERVA RIIUL 1200MM-MARINE PNC 206309
- WOKIPANNI TUGI AVATUD PÕLETITELE-700/900 PNC 206363
- KIT MAAGAASI DÜÜSID (G150)-PLIIDID 900 PNC 206384
- Külgmine käepide - parem/vasak käelikus PNC 216044
- Eesmine käepide, 800mm PNC 216047
- Esikäepide, 1200mm PNC 216049
- Esikäepide, 1600mm PNC 216050
- Portsjonite riiuli suur käepide, 400mm PNC 216185
- Portsjonite riiuli suur käepide, 800mm PNC 216186
- 2 KÜLJE KATTEPANEELI H=250-D=900-ELUX PNC 216278
- Gaasiseadmete rõhuregulaator PNC 927225



Electrolux

Moodulseadmete sari 900XP 4-pöletiga gaasipliit, 10 kW, aluseta



Gaas

Gaasi võimsus:	391003 (E9GCGH4C0M)	136360 Btu/tunnis (40 kW)
Standard gaasi pealesööt:		Naturaalne gaas G20 (20mbar)
Gaasi tüüp:		LPG; Natural Gas
Gaasiühendus:		1/2"

Võtmeinfo:

Eesmise põletite võimsus:	10 - 10 kW
Tagumiste põletite võimsus:	10 - 10 kW
Tagumiste põletite mõõdud - mm	Ø 100 Ø 100
Eesmise põletite mõõdud - mm	Ø 100 Ø 100
Netokaal:	46.75 kg
Transpordikaal:	55 kg
Transpordipakendi kõrgus:	540 mm
Laadimislaius:	1020 mm
Transpordipakendi sügavus:	860 mm
Transpordipakendi maht:	0.47 m ³

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.

Moodulseadmete sari
900XP 4-pöletiga gaasipliit, 10 kW, aluseta

Firmale jääb õigus modifitseerida tooteid ilma ette hoiatamata. Kogu info on õige trükkimise hetkel.