

Moodulseadmete sari 900XP elektriline plaatgrill, 800 mm, kroomitud kattega

ÜHIK # _____

MUDEL # _____

NIMI # _____

SIS # _____

AIA # _____



391073 - 391176 - 391074 - 391177

Lühike spetsifikatsioon

Ühiku nr.

Sile ja kallutatud tööpind on kroomit pinnakattega ning valmistatud terasesulamist. Paigaldamiseks avatud alusele või sild tüüpi paigaldusseinale. Eemaldatav sahtel tööpinna all rasva ja küpsetusjääkide kogumiseks. Välispaneelid ja korpus üleni roostevabast terasest Scotch Brite pinnaviimistlusega. Eriti tugev, ühest tükist pressitud ülaosa on 2 mm paksusest roostevabast terasest. Täisnurksed servad võimaldavad seadmeid omavahel tihedalt ühendada.

KOOSKÖLASTUS:

Peamised omadused

- Seadet saab paigaldada avatud alustele, aluskappidele ning sild ja cantilever tüüpi paigaldusena.
- Küpsetuspinnaks on 15 mm paksune kroomitud pinnakattega terasesulamist plaat, parimateks grillimistulemusteks.
- Suur väljutusava küpsetuspinnas võimaldab rasval valguda suurde 1 liitrilise mahutavusega kogujasse, mis paikneb küpsetuspinna all.
- Nikkelsulamist kuumutuselemendid piaknevad küpsetuspinna all.
- Turvatermostaat ja termostaadiga juhtimine.
- Seadmel on kaks eraldi juhitavat grillimistsooni.
- Roostevabast terasest kõrge pritsekaitse asub küpsetuspinna taga ja külgedel. Pritsekaitset on puhastamiseks kerge eemaldada ja see on masinpestav.
- Reguleerimisnupud on konstrueeritud veekindlateks, tõkestamaks vee pääsu seadme sisse.
- IPX5 veekaitseklass.

Konstruksioon

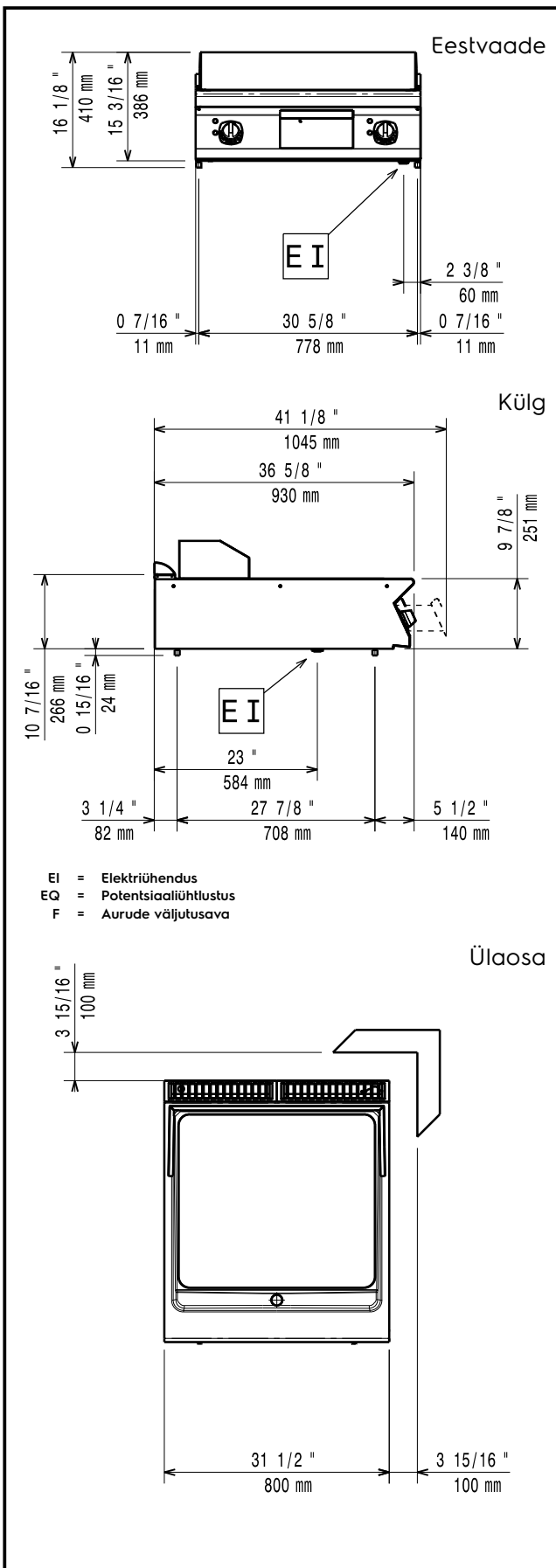
- Küpsetuspind on sile või 2/3 sile ja 1/3 ribiline.
- Tänu seadme 930 mm sügavusele on tagatud suurem tööpind.
- Välispaneelid roostevabast terasest ja Scotch Brite pinnaviimistlusega.
- AISI 304 roostevabast terasest tööpinna paksuseks on 2 mm.
- Mudelil on tervanurksed külgede servad, mis võimaldavad tihedat sedamete omavahelist ühendamist, elimineerides praod ja võimalikud mustusepesad.

Lisavarustus

- Plaatgrilli ribiplaadi kraap PNC 164255
- Ühenduskohtade tihenduselement PNC 206086
- 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
- TUULUTUSAVA KATE 800MM (ainult 391074) PNC 206304
- TAGUMINE SERVA RIIUL 800MM-MARINE PNC 206308
- TAGUMINE SERVA RIIUL 1200MM-MARINE PNC 206309
- RASVA/ÖLI KONTEINER PLAATGRILLILE PNC 206346



- ÕHUTUSAVA VÕRKREST
400MM-700/900XP PNC 206400
- KAABITS RIBILISELE PLAATGRILLILE
(ainult 391074, 391177) PNC 206420
- Külgmise käepide - parem/vasak
kätelisus PNC 216044
- Eesmine käepide, 800mm PNC 216047
- Esikäepide, 1200mm PNC 216049
- Esikäepide, 1600mm PNC 216050
- Veeäravoolutoru plaatgrilli
poolmoodulile PNC 216153
- Portsjonite riiuli suur käepide, 800mm PNC 216186
- 2 KÜLJE KATTEPANEELI H=250-D=900-
ELUX PNC 216278



Elekter

Toitepinge:

391073 (E9FTEHCS00)	380-400 V/3 ph/50/60 Hz
391176 (E9FTEHCS0N)	230 V/3 ph/50/60 Hz
391074 (E9FTEHCP00)	380-400 V/3 ph/50/60 Hz
391177 (E9FTEHCP0N)	230 V/3 ph/50/60 Hz

Ühendatud koormus:

15 kW

Vatte kokku:

15 kW

Eelseadistatud:

391073 (E9FTEHCS00)	380-400V 3- 50/60Hz 13,5-15kW
391074 (E9FTEHCP00)	380-400V 3- 50/60Hz 13,5-15kW

Võtmeinfo:

Küpsetuspinna laius: 730 mm

Küpsetuspinna sügavus: 700 mm

Töötemperatuur MIN: 120 °C

Töötemperatuur maks: 280 °C

Netokaal:

391073 (E9FTEHCS00)	85 kg
391176 (E9FTEHCS0N)	105 kg
391074 (E9FTEHCP00)	83.3 kg
391177 (E9FTEHCP0N)	105 kg

Transpordikaal:

391073 (E9FTEHCS00)	100 kg
391176 (E9FTEHCS0N)	120 kg
391074 (E9FTEHCP00)	98 kg
391177 (E9FTEHCP0N)	120 kg

Transpordipakendi kõrgus: 540 mm

Laadimislaius:

391073 (E9FTEHCS00)	1020 mm
391176 (E9FTEHCS0N)	900 mm
391074 (E9FTEHCP00)	1020 mm
391177 (E9FTEHCP0N)	1020 mm

Transpordipakendi sügavus:

391073 (E9FTEHCS00)	860 mm
391176 (E9FTEHCS0N)	1020 mm
391074 (E9FTEHCP00)	860 mm
391177 (E9FTEHCP0N)	860 mm

Transpordipakendi maht:

391073 (E9FTEHCS00)	0.47 m ³
391176 (E9FTEHCS0N)	0.5 m ³
391074 (E9FTEHCP00)	0.47 m ³
391177 (E9FTEHCP0N)	0.5 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.