



Electrolux

Moodulseadmete sari
700XP elektriline plaatgrill 1/2
moodul, Mild steel

ÜHIK # _____

MUDEL # _____

NIMI # _____

SIS # _____

AIA # _____



Electrolux



371184 - 371192 - 371198 - 371185

Lühike spetsifikatsioon

Ühiku nr.

Alusele paigaldatav mudel. Sile terasesulamist küpsetuspind. Temperatuuride vahemik reguleeritav vahemikus 110°C kuni 280°C. Küpsetuspinna all on eemaldatav sahtel rasva ja muude küpsetusjääkide kogumiseks. Välispaneelid roostevabast terasest Scotch Brite pinnakattega. Ühest tükist pressitud tööpind on 1,5 mm paksust roostevabast terasest. Täisnurksed servad võimaldavad seadet tihedalt teiste sama seeria toodetega kokku ühendada.

KOOSKÖLASTUS: _____

Peamised omadused

- Seadet saab paigaldada avatud alustele, aluskappidele ning sild ja cantilever tüüpi paigaldusena.
- Suur väljutusava küpsetuspinnas võimaldab rasval valguda suurde 1 liitrilise mahutavusega kogujasse, mis paikneb küpsetuspinna all.
- Suur rasvakoguja on saadaval lisavarustusena lauapealsele plaatgrillidele, paigaldatakse aluskapi ülaosasse.
- Nikkelsulamist kuumutuselemendid piaknevad küpsetuspinna all.
- Turvatermostaat ja termostaadiga juhtimine.
- Roostevabast terasest pritsmekaitse on küpsetuspinna külgedel ja taga. Lihtne puhastamiseks eemaldada.
- Plaagrilli töötemperatuuride vahemikuks on 110 °C - 300 °C.
- IPX 4 veekaitseklass.
- Eesosas nn. "tasase kuumutuse tsoon"

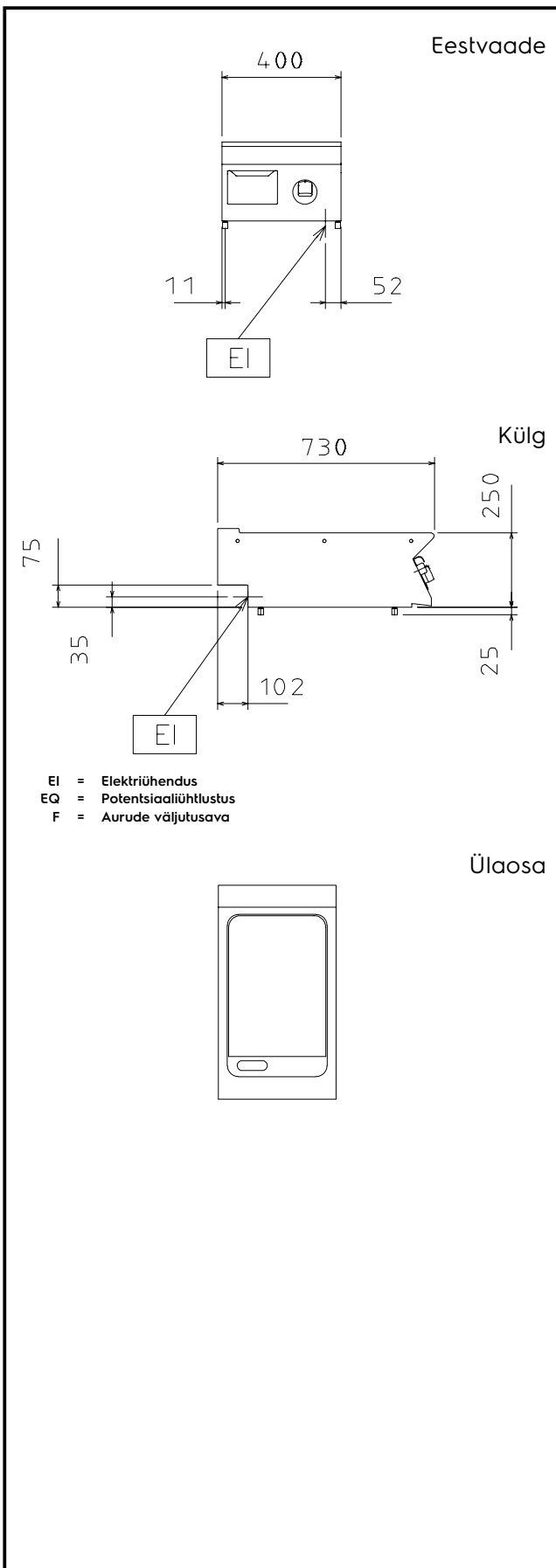
Konstruksioon

- Küpsetuspind terasesulamist optimaalseimaks grillimistulemuseks.
- Küpsetuspind on üleni sile või üleni ribiline.
- Välispaneelid roostevabast terasest ja Scotch Brite pinnaviimistlusega.
- Roostevabast terasest 1,5 mm paksune tööpind.
- Mudelil on tervanurksed külgede servad, mis võimaldavad tihedat sedamete omavahelist ühendamist, elimineerides praod ja võimalikud mustusepesad.

Moodulseadmete sari
700XP elektriline plaatgrill 1/2 moodul, Mild steel

Lisavarustus

- Plaatgrilli ribiplaadi kraap (mitte kasutamiseks 371185) 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
- Sild-süsteemi tugiraam, 400mm PNC 206154
- TUULUTUSAVA KATE 400MM PNC 206303
- KÜLGMINE KÄETUGI-VASAK/
PAREM-700 PNC 206307
- TAGUMINE SERVA RIIUL 800MM-
MARINE PNC 206308
- RASVA/ÕLI KONTEINER
PLAATGRILLILE PNC
206346
- ÕHUTUSAVA VÖRKREST
400MM-700/900XP PNC 206400
- KAABITS RIBILISELE PLAATGRILLILE
(ainult 371185) PNC 206420
- Eesmine käepide, 400mm PNC 216046
- 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=700-ELUX PNC 216277



Elekter

Toitepinge:

371184 (E7FTEDSSIO)	400 V/3 ph/50/60 Hz
371192 (E7FTEDHSIO)	400 V/3 ph/50/60 Hz
371198 (E7FTEDSSIN)	230 V/3 ph/50/60 Hz
371185 (E7FTEDSRIO)	400 V/3 ph/50/60 Hz

Ühendatud koormus:

371184 (E7FTEDSSIO)	4.2 kW
371192 (E7FTEDHSIO)	4.2 kW
371198 (E7FTEDSSIN)	3.9 kW
371185 (E7FTEDSRIO)	4.2 kW

Valte kokku:

371184 (E7FTEDSSIO)	4.2 kW
371192 (E7FTEDHSIO)	4.2 kW
371198 (E7FTEDSSIN)	3.9 kW
371185 (E7FTEDSRIO)	4.2 kW

Eelseadistatud:

371184 (E7FTEDSSIO)	380-400V 3- 50/60Hz 3.8-4.2kW
371192 (E7FTEDHSIO)	380-400V 3- 50/60Hz 3.8-4.2kW
371185 (E7FTEDSRIO)	380-400V 3- 50/60Hz 3.8-4.2kW

Võtmeinfo:

Küpsetuspinna laius:	330 mm
Küpsetuspinna sügavus:	540 mm
Töötemperatuur MIN:	110 °C
Töötemperatuur maks:	300 °C

Netokaal:

371184 (E7FTEDSSIO)	34 kg
371192 (E7FTEDHSIO)	40 kg
371198 (E7FTEDSSIN)	40 kg
371185 (E7FTEDSRIO)	40 kg

Transpordikaal:

371184 (E7FTEDSSIO)	40 kg
371192 (E7FTEDHSIO)	47 kg
371198 (E7FTEDSSIN)	47 kg
371185 (E7FTEDSRIO)	47 kg

Transpordipakendi kõrgus: 540 mm

Laadimislaius: 460 mm

Transpordipakendi sügavus: 820 mm

Transpordipakendi maht: 0.2 m³

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.