



371237 (E7GRGDGCFU)

Gasgrill. Golvmodell.
400mm.

Kort specifikation

Pos. _____

Gasgrill (400 mm) i golvmodell med gasbrännare (8kW), för användning med naturgas, eller gasol. Anpassad för montering mot enheter i Electrolux 700-serie.

Gasbrännare med släck och dropp skydd.

Arbetsyta av 1,5mm tjock rostfritt stål

Frontpanel i borstat rostfritt stål

Galler i emaljerat gjutjärn som enkelt kan tas bort vid rengöring

Justerbara fötter upp till 50 mm, i rostfritt stål

Kapslingsklass: IPX4

Huvudfunktioner

- Brännare i rostfritt stål med släckskyddsmekanism.
- Brännarna skyddas av deflektionsbrickor för att förhindra att fett droppar på dem.
- Högt stänkskydd i rostfritt stål på baksidan och sidorna kan lätt tas bort för enkel rengöring och kan diskas i diskmaskin.
- Enheten levereras med fyra 50 mm ben i rostfritt stål som standard (sparkplattor i rostfritt stål som tillval).
- De externa panelernas låga temperatur ger säkrare arbetsförhållanden.
- Galler i emaljerat gjutjärn för enkel rengöring.

Konstruktion

- Utvändiga paneler i rostfritt stål med Scotch Brite-behandling.
- 1,5 mm tjockt pressat rostfritt stål
- Rät vinkel mellan enheterna för att undvika utrymmen där smuts kan tränga in.
- IPX4-intyg för vattentålighet.

Medföljande tillbehör

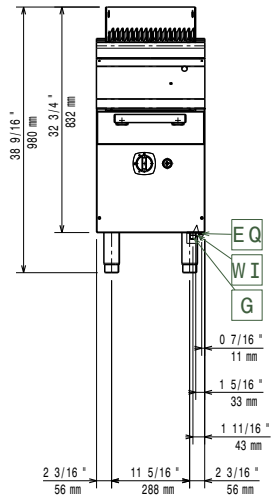
- 1 av Skrapa för grillar golvmodell. PNC 206422

Övriga Tillbehör

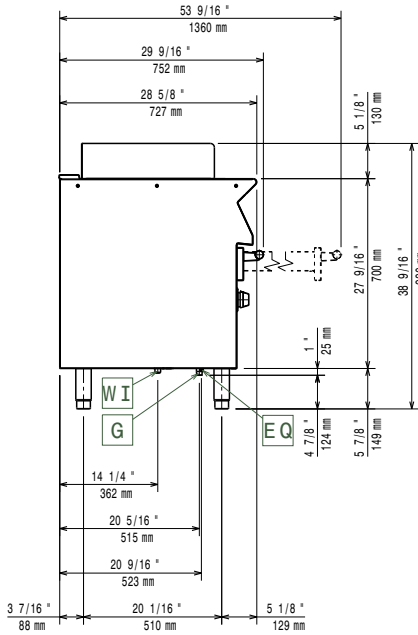
- Tätningssats PNC 206086
- Avgaskanal, 120 mm PNC 206126
- Tätningsring till avgasrenare diameter 120-130 PNC 206127
- Kit m 4 hjul varav 2 svängbara med broms PNC 206135
- Fotsats PNC 206136
- Frontsockelplåt för installation på betongsockel, 400 mm PNC 206147
- Frontsockelplåt för installation på betongsockel, 800 mm PNC 206148
- Frontsockelplåt för installation på betongsockel, 1000 mm PNC 206150
- Frontsockelplåt för installation på betongsockel, 1200 mm PNC 206151
- Frontsockelplåt för installation på betongsockel, 1600 mm PNC 206152
- Frontsockelplåt, rostfri, 400 mm PNC 206175
- Frontsockelplåt, rostfri, 800 mm PNC 206176
- Frontsockelplåt, rostfri, 1000 mm PNC 206177
- Frontsockelplåt, rostfri, 1200 mm PNC 206178
- Frontsockelplåt, rostfri, 1600 mm PNC 206179
- 4 fötter för installation på cementsockel PNC 206210
- Ett par sidosocklar (för installation rygg mot rygg) PNC 206249
- 2 st sidosockelplåtar för betonginstallation PNC 206265
- Skorsten 400 mm till XP700 & 900 PNC 206303
- Höger och vänster sidoräcke. PNC 206307
- Bakre ledstång, 800 mm, Marin PNC 206308
- Ångkondensator för halvmodul, 120mm i diameter. PNC 206310
- Stödskena till underskåp för minskat antal ben/hjul, 400mm PNC 206366
- Stödskena till underskåp för minskat antal ben/hjul, 800mm PNC 206367
- Stödskena till underskåp för minskat antal ben/hjul, 1200mm PNC 206368
- Stödskena till underskåp för minskat antal ben/hjul, 1600mm PNC 206369
- Stödskena till underskåp för minskat antal ben/hjul, 2000mm PNC 206370
- Ryggplåtar, 600mm PNC 206373
- Ryggplåtar, 800mm PNC 206374
- Ryggplåtar, 1000mm PNC 206375
- Ryggplåtar, 1200mm PNC 206376
- Kit stadsgasdysor (G150) - gasgrillar golv 700 PNC 206389
- - NOT TRANSLATED - PNC 206414
- Galler i V-form 400 mm - 700 serien PNC 206415
- - NOT TRANSLATED - PNC 206421
- Skrapa för grillar golvmodell. PNC 206422
- - NOT TRANSLATED - PNC 206431
- - NOT TRANSLATED - PNC 206462
- 2 st sidopaneler höjd 700 djup 700mm PNC 216000

- Fronträcke, rostfritt, 400 mm PNC 216046
- Fronträcke, rostfritt, 800 mm PNC 216047
- Fronträcke, rostfritt, 1200 mm PNC 216049
- Fronträcke, rostfritt, 1600 mm PNC 216050
- Portioneringshylla/ räcke, rostfritt, 400 mm (bred) PNC 216185
- Portioneringshylla/ räcke, rostfritt, 800 mm (bred) PNC 216186
- Gasregulator PNC 927225

Front

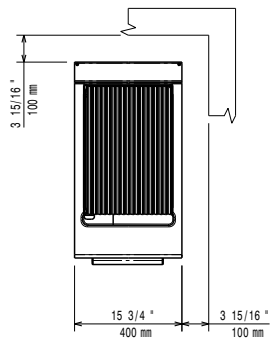


Sida



EQ = Ekvipotential skruv
G = Gasanslutning

Topp



Gas

Gas, effekt:	
371237 (E7GRGDGCFU)	8 kW
Standardgasleverans	Natural Gas
Gastyp alternativ:	LPG; Stadsgas
Gasintag:	3/4"

Viktig information

Nettovikt:	40 kg
Fraktvikt:	57 kg
Frakthöjd:	1180 mm
Fraktbredd:	460 mm
Fraktdjup:	810 mm
Fraktvolym:	0.44 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.

[NOT TRANSLATED] N7GG