

FAMIGLIA

NUOVA PROTAGONISTA 70

SEZIONE

GRIGLIE

DESCRIZIONE

MODELLO

NG74G

CODICE

CR0598690

**GRIGLIA GAS DA 400**
**CARATTERISTICHE GENERALI**

Griglia a gas realizzata in acciaio inox AISI 304. Griglia di cottura reversibile in ghisa. Inclinata per cottura di carni grasse con elementi da 4 mm in contatto e golosa per il deflusso dei grassi di cottura. Orizzontale per cottura di pesce e verdure con elementi a profilo circolare diam. 10 mm. Alzatina paraspruzzi su tre lati, altezza 135 mm, in acciaio inox AISI 304. Canalina di raccolta grassi frontale, facilmente estraibile per consentire la pulizia. Cassetto estraibile per la raccolta grassi di cottura e il contenimento dell'acqua, collocato sotto gli elementi riscaldanti. L'acqua permette il raffreddamento dei grassi di cottura. L'evaporazione dell'acqua consente la cottura delicata dei cibi. Comandi collocati sul pannello frontale fisso. Riscaldamento ottenuto con bruciatore in acciaio inox AISI 304, posizionato sotto la griglia di cottura, protetto dal diffusore in acciaio inox AISI 316, facilmente asportabile per la pulizia. Regolazione del riscaldamento tramite rubinetto di sicurezza con termocoppia e bruciatore pilota. Accenditore piezoelettrico. In dotazione raschiatore per griglia di cottura. Apparecchiatura dotata di piedini regolabili in altezza in acciaio inox.


**DATI TECNICI**

Dimensioni		Dim. interne forno mm.:	
Larghezza mm.:	400	Capacità forno:	
Profondità mm.:	730	Potenza forno kW.:	
Altezza mm.:	870	Nr. zone di cottura:	1 x 7,5 kW
Peso kg.:	49.00	Dim. piastra cott. mm.:	
Volume m <sup>3</sup> :	0.44	Dim. zone cottura mm.:	316x466
Alimentazione el.:		Nr. vasche:	
Potenza Gas kW.:	7.50	Dim. vasche:	
Potenza El. kW.:		Capacità vasca lt.:	

01/05/2015

FAMIGLIA

NUOVA PROTAGONISTA 70

SEZIONE

GRIGLIE

DESCRIZIONE

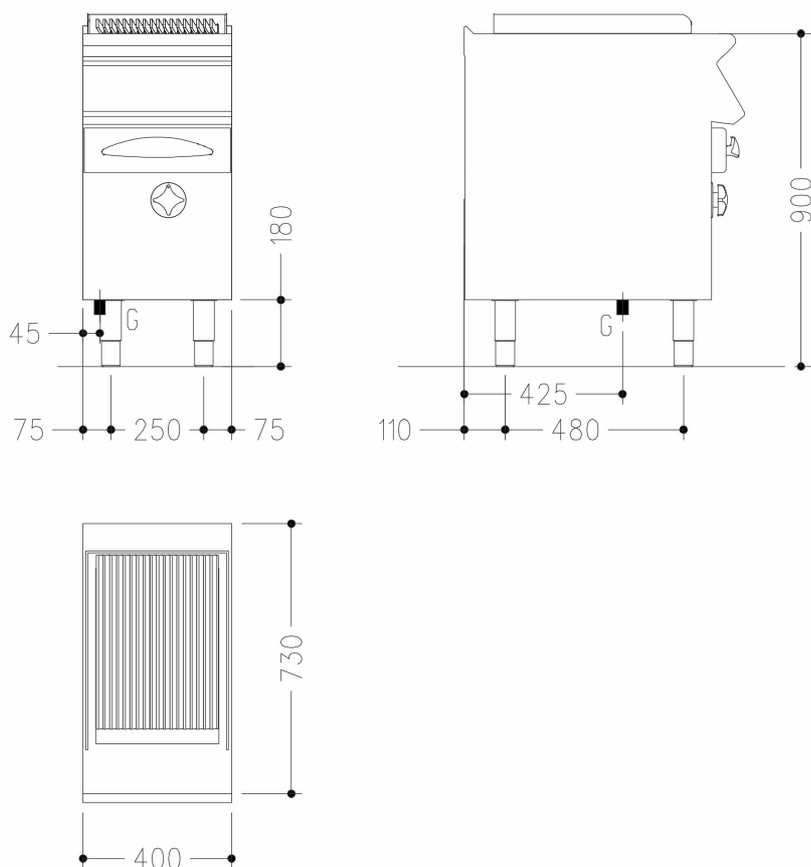
MODELLO

NG74G

CODICE

CR0598690

**GRIGLIA GAS DA 400**



**LEGENDA**

- (E) Arrivo elettrico 1:
- (E) Arrivo elettrico 2:
- (G) Arrivo gas: Ø1/2" - H=200mm
- (AD) Arrivo acqua addolcita:
- (AF) Arrivo acqua fredda:
- (AC) Arrivo acqua calda:
- (S) Uscita scarico:
- (FR) In e out freon:
- (V) Vapore: