# NECG74F



SERIE **700**  FAMIGLIA

VERSIONE

MODELLO

**CUCINE A GAS** 

GAS

NECG74F



CUCINA GAS 4 FUOCHI SU FORNO GAS



# **DATI TECNICI:**

STRUTTURA	SU FORNO GAS
LARGHEZZA	800 mm
PROFONDITÀ	730 mm
ALTEZZA	900 mm
PESO NETTO	98 kg
VOLUME	0.5 m3
POTENZA GAS	32 kW

CAPACITÀ FORNO	GN 2/1
POTENZA FORNO	8 kW
NR. ZONE COTTURA	4
DIMENSIONI INTERNE FORNO	575x650x300 mm





SERIE FAMIGLIA VERSIONE MODELLO
700 CUCINE A GAS GAS NECG74F

#### **CARATTERISTICHE:**

Cucina a gas 4 fuochi, su forno a gas GN2/1. Piano di cottura in acciaio inox Aisi 304 stampato con spessore 15/10, predisposto per l'unione di testa. Apparecchiatura standard composta da n° 4 bruciatori principali con potenza massima di 6 kW, fissati ermeticamente al piano. Regolazione continua della potenza da 1,6 a 6 kW, tramite rubinetto di sicurezza con termocoppia. Accensione del bruciatore principale tramite bruciatore pilota permanente a basso consumo (170 W). Bruciatore pilota e termocoppia sono collocati sotto il corpo del bruciatore principale, protetti da urti accidentali ed eventuali traboccamenti. Piano con angoli raggiati per una migliore pulizia, dotato di griglie in ghisa smaltate RAAF (resistenti agli acidi, agli alcali e alla fiamma). Forno a gas GN 2/1 dotato di valvola termostatica per una regolazione della temperatura da 50°C a 300°C. Bruciatore a fiamma stabilizzata completo di fiamma pilota, termocoppia di sicurezza ed accensione piezoelettrica. Camera di cottura in acciaio inox di dimensioni 57,5x65x30h cm. Potenza forno 8 kW. Suola forno in FE smaltata nero. Controporta forno coibentata in acciaio inox con tenuta a labirinto. Apparecchiatura dotata di piedini regolabili in altezza in acciaio inox.

## **ACCESSORI OPTIONAL:**

KIT ACCENDITORE ELETTRICO	EXACEL4
KIT CARICO E SCARICO ACQUA SU BACINELLA PORTA BRUCIATORI	EXSCA4



SERIE

**FAMIGLIA** 

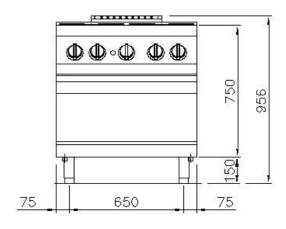
**VERSIONE** 

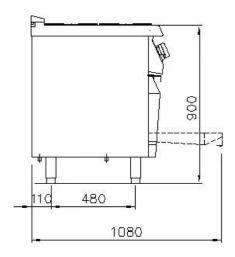
**MODELLO** 

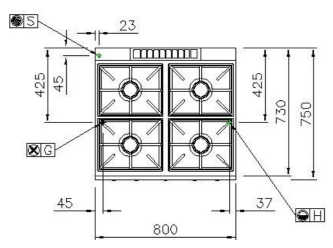
700 **CUCINE A GAS**  **GAS** 

NECG74F

### SCHEMA DI INSTALLAZIONE







ARRIVO ELETTRICO

ACQUA FREDDA

Ø 1/2"

100 mm

100 mm

 $0 \, \text{mm}$ 

ACQUA CALDA

SCARICO

G S Ø 1/2"

Ø 40mm

NOTE PER L'INSTALLATORE:

Tutti gli arrivi acqua e gas dovranno essere previsti di rubinetto di intercettazione o valvola a sfera. Il tubo principale del gas dovrà essere completo di saracinesca di chiusura. Per le tubazioni del gas usare tubi non saldati.

Le tubazioni del gas dovranno essere "incamiciate" dove richiesto dalle vigenti norme. Per tutte le uscita cavo elettrico prevedere interruttore di esclusione e con una scorta cavo in uscita di metri 1,5 (salvo diverse indicazioni in pianta). Le prese elettriche saranno del tipo "TICINO antinfortunistico" (o similare) adatte per ambienti umidi e complete di relativa spina. Prevedere interruttore generale per tutte le alimentazioni elettriche. I dati riportati sul presente documento sono da ritenersi non vincolanti e relativi alla versione standard. L'azienda si riserva di apportare modifiche tecniche in qualsiasi momento.

SILKO ALI Group Srl

Via F. Marinotti 45 31029 Vittorio Veneto (TV) ITALY Tel. (+39) 0438 911930 C.F. e P.I. 13239980967

Sede Second. E Uff. Amm.vi: Via Schiaparelli, 15 – Z.I. S. Giacomo di Veglia 31029 Vittorio Veneto (TV) - ITALY Tel. (+39) 0438 9110

Capitale Sociale € 20.000.000 I.V. Società a Socio Unico Sede Legale: Via Gobetti,2/A – 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) REA MI2711267- Registro Imprese Milano www.silko.it - E-mail: info@silko.it