# NECG72G



SERIE **700**  **FAMIGLIA** 

VERSIONE

MODELLO

**CUCINE A GAS** 

GAS

NECG72G

## **DESCRIZIONE**

CUCINA GAS 2 FUOCHI SU VANO A GIORNO



### **DATI TECNICI:**

| STRUTTURA   | GIORNO  |
|-------------|---------|
| LARGHEZZA   | 400 mm  |
| PROFONDITÀ  | 730 mm  |
| ALTEZZA     | 900 mm  |
| PESO NETTO  | 36.5 kg |
| VOLUME      | 0.26 m3 |
| POTENZA GAS | 12 kW   |

NR. ZONE COTTURA 2

NECG72G



SERIE FAMIGLIA VERSIONE MODELLO
700 CUCINE A GAS GAS NECG72G

#### **CARATTERISTICHE:**

Cucina a gas 2 fuochi, su vano a giorno. Piano di cottura in acciaio inox Aisi 304 stampato con spessore 15/10, predisposto per l'unione di testa. Apparecchiatura standard composta da n° 2 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). Piedini regolabili in altezza in acciaio inox.

#### **ACCESSORI OPTIONAL:**

| KIT ACCENDITORE ELETTRICO                                  | EXACEL2 |
|--|---------|
| • KIT CARICO E SCARICO ACQUA SU BACINELLA PORTA BRUCIATORI | EXSCA2  |



SERIE

FAMIGLIA

**VERSIONE** 

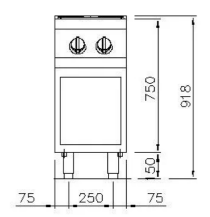
MODELLO

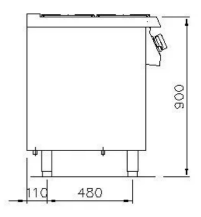
700 CUCINE A GAS

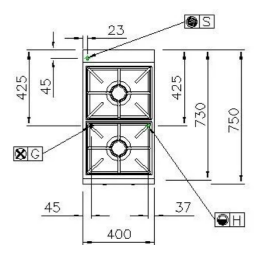
**GAS** 

NECG72G

#### SCHEMA DI INSTALLAZIONE









ARRIVO ELETTRICO

**●**AF

ACQUA FREDDA

ACQUA CALDA

⊗ G

SCARICO

Ø 1/2"

Ø 40mm

Ø 1/2"

100 mm

100 mm

0 mm

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.