

SERIE 700    FAMIGLIA CUCINE VETROCERAMICA    MODELLO NECV74C

## DESCRIZIONE

CUCINA ELETTRICA VETROCERAMICA 4 ZONE SU VANO CON CASSETTONE



## DATI TECNICI:

|                   |                |                    |            |
|-------------------|----------------|--------------------|------------|
| STRUTTURA         | CON CASSETTONE | DIMENSIONI PIASTRA | 750x570 mm |
| LARGHEZZA         | 800 mm         | NR. ZONE COTTURA   | 4          |
| PROFONDITÀ        | 730 mm         |                    |            |
| ALTEZZA           | 900 mm         |                    |            |
| PESO NETTO        | 60 kg          |                    |            |
| VOLUME            | 0.5 m3         |                    |            |
| POTENZA ELETTRICA | 10 kW          |                    |            |
| FASE              | 3N             |                    |            |
| FREQUENZA         | 50/60 Hz       |                    |            |
| TENSIONE          | 400 V          |                    |            |

|       |                      |         |
|-------|----------------------|---------|
| SERIE | FAMIGLIA             | MODELLO |
| 700   | CUCINE VETROCERAMICA | NECV74C |

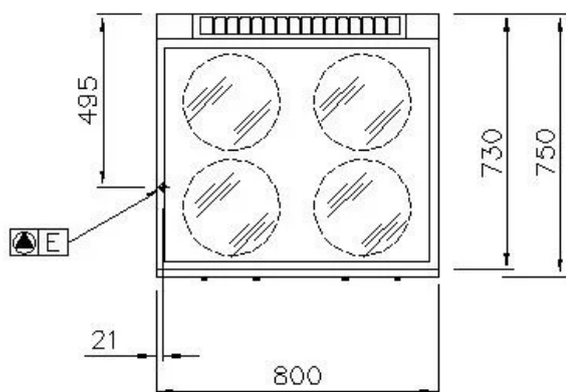
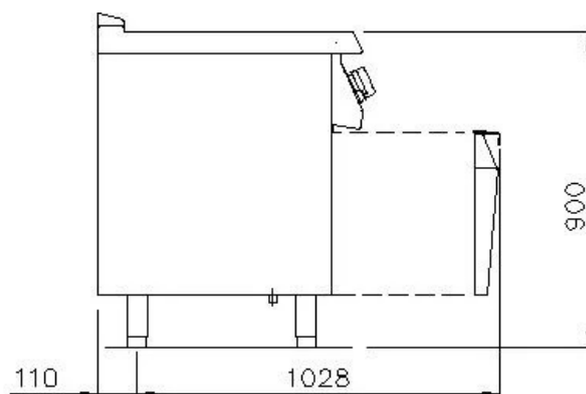
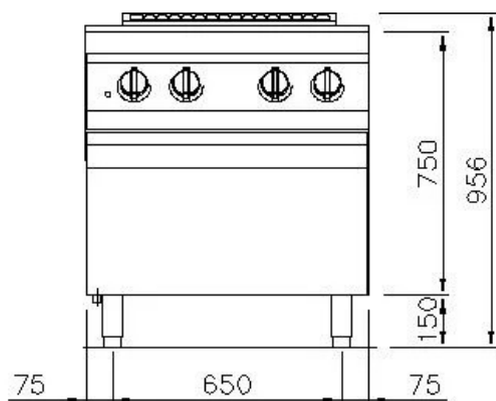
**CARATTERISTICHE:**

Cucina elettrica con piano in vetroceramica, su vano con cassettoni integrati. Piano in acciaio inox AISI 304 spessore 15/10 predisposto per l'unione di testa. N° 4 zone di cottura indipendenti, ciascuna da 2,5 kW di potenza e controllate da regolatore di energia. Piano in vetroceramica, spessore 6 mm, sigillato ermeticamente al piano in acciaio. Temperatura massima 400 °C in 3 minuti. Dimensioni piastra cm. 75x57. Le zone riscaldate sono delimitate da contorni serigrafati sul vetro, e dotate di lampade spia per il calore residuo. Lampade spia per verificare il corretto funzionamento dell'apparecchiatura. Predisposta per fissaggio a pavimento o a parete. Piedini regolabili in altezza in acciaio inox.

**ACCESSORI OPTIONAL:**

SERIE 700      FAMIGLIA CUCINE VETROCERAMICA      MODELLO NECV74C

### SCHEMA DI INSTALLAZIONE



|  |                            |       |    |
|--|----------------------------|-------|----|
|  | <b>E1</b> ARRIVO ELETTRICO | 400 V | 3N |
|  | <b>AF</b> ACQUA FREDDA     |       |    |
|  | <b>AC</b> ACQUA CALDA      |       |    |
|  | <b>G</b> GAS               |       |    |
|  | <b>S</b> SCARICO           |       |    |

#### 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 uscite 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.