

SERIE **700**  **FAMIGLIA** 

VERSIONE

MODELLO

WOK

EL

NECIW72C

# **DESCRIZIONE**

CUCINA ELETTRICA AD INDUZIONE WOK SU VANO CON CASSETTONE



## **DATI TECNICI:**

STRUTTURA	CON CASSETTONE
LARGHEZZA	400 mm
PROFONDITÀ	730 mm
ALTEZZA	900 mm
PESO NETTO	44 kg
VOLUME	0.26 m3
POTENZA ELETTRICA	5 kW
FASE	3
FREQUENZA	50/60 Hz
TENSIONE	400 V

NR. ZONE COTTURA 1



SERIE FAMIGLIA VERSIONE MODELLO
700 WOK EL NECIW72C

### **CARATTERISTICHE:**

Cucina elettrica ad induzione wok, su vano con cassettone integrato. Piano in acciaio inox AISI 304 spessore 15/10 predisposto per l'unione di testa, piano induzione WOK sigillato ermeticamente al piano, sistema di riconoscimento delle pentole che attiva il riscaldamento in presenza del recipiente di cottura. Apparecchiatura realizzata in acciaio inox Aisi 304. Dotata di n° 1 zona di cottura da 5 kW di potenza, diametro 30 cm. Selettore di comando che consente di utilizzare 10 livelli di potenza. Lampade spia che segnalano l'attivazione del riscaldamento e indicano il corretto funzionamento dell'apparecchiatura. Power-box integrato, sensore principale di sicurezza. Predisposta per fissaggio a pavimento o a parete. Piedini regolabili in altezza in acciaio inox.

#### **ACCESSORI OPTIONAL:**





SERIE

**FAMIGLIA** 

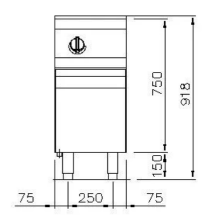
**VERSIONE** 

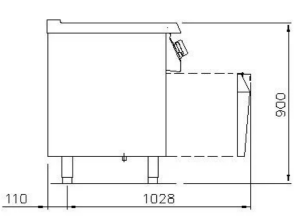
MODELLO

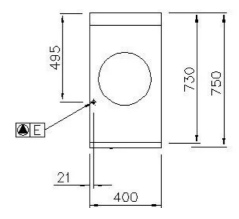
700 WOK EL

NECIW72C

#### SCHEMA DI INSTALLAZIONE







ARRIVO ELETTRICO ACQUA FREDDA



ACQUA CALDA



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 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.

400 V