NECE74G



SERIE FAI

FAMIGLIA

VERSIONE

MODELLO

CUCINE ELETTRICHE

EL

NECE74G



CUCINA ELETTRICA 4 PIASTRETONDE SU VANO A GIORNO



DATI TECNICI:

STRUTTURA	GIORNO
LARGHEZZA	800 mm
PROFONDITÀ	730 mm
ALTEZZA	900 mm
PESO NETTO	51 kg
VOLUME	0.5 m3
POTENZA ELETTRICA	10.4 kW
FASE	3N
FREQUENZA	50/60 Hz
TENSIONE	400 V

DIMENSIONI PIASTRA	Ø 220 mm
NR. ZONE COTTURA	4

C.F. e P.I. 10123720962



SERIE FAMIGLIA VERSIONE MODELLO
700 CUCINE ELETTRICHE EL NECE74G

CARATTERISTICHE:

Cucina elettrica 4 piastre, monoblocco su vano a giorno. Piano stampato in acciaio inox AISI 304 spessore 15/10, predisposto per l'unione di testa. Piano con invaso per la raccolta dei liquidi. N°4 piastre di riscaldamento in ghisa tonde, con potenza di 2,6 kW ciascuna fissate ermeticamente al piano. Regolazione del riscaldamento tramite selettore a 7 posizioni. Attivazione del riscaldamento segnalata da lampada spia arancione collocata sul pannello comandi. Piastre dotate di termostato di sicurezza a ripristino automatico che interviene in caso utilizzo a vuoto o con pentola inadatta. Lampade spia per verifi care il corretto funzionamento dell'apparecchiatura. Piedini regolabili in altezza in acciaio inox.

ACCESSORI IN DOTAZIONE:

ACCESSORI OPTIONAL:



SERIE FAMIGLIA

700

VERSIONE

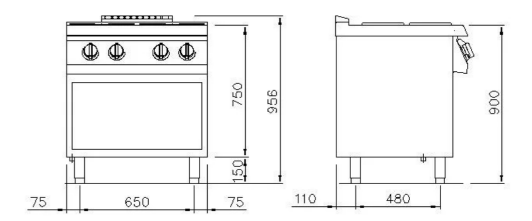
MODELLO

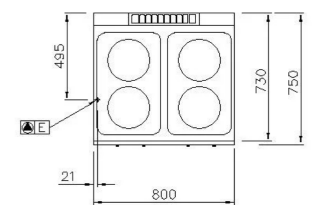
CUCINE ELETTRICHE

EL

NECE74G

SCHEMA DI INSTALLAZIONE





▲ E1 ARRIVO ELETTRICO

AF ACQUA FREDDA

AC ACQUA CALDA

⊗ G GAS

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.

SILKO ALI Group Srl

S

Uff. Commerciali: Via F. Marinotti 45 31029 Vittorio Veneto (TV) ITALY Tel. (+39) 0438 911930 C.F. e Pl. 10123720962

400 V

3N

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 € 50.000.000 I.V.

Società a Socio Unico

Sede Legale: Via Gobetti,2/A – 20063 Cernusco sul Naviglio (MI)

REA MI2507533- Registro Imprese Milano

www.silko.it - E-mail: info@silko.it