

SERIE FAMIGLIA VERSIONE MODELLO

650 CUCINE VETROCERAMICA EL ECV64EVP



CUCINA EL. VETROCERAMICA 4 ZONE POTENZIATE SU FORNO EL. VENTILATO



DATI TECNICI:

STRUTTURA	SU FORNO EL. VENTILATO
LARGHEZZA	700 mm
PROFONDITÀ	650 mm
ALTEZZA	850 mm
PESO NETTO	80 kg
VOLUME	0.73 m3
POTENZA ELETTRICA	14.2 kW
FASE	3N
FREQUENZA	50/60 Hz
TENSIONE	400 V

DOTENZA FORMO	/ 2 144/
POTENZA FORNO	4.2 kW



SERIE FAMIGLIA VERSIONE MODELLO
650 CUCINE VETROCERAMICA EL ECV64EVP

CARATTERISTICHE:

Cucina monoblocco serie Snack potenziata, piano in di cottura el. in vetroceramica dotato di n°4 zone di cottura indipendenti. Le zone riscaldate sono delimitate da contorni serigrafati sul vetro e dotate di lampade spia per il calore residuo. Quattro zone di cottura indipendenti: 4x 2,5 kw Ø22cm. Forno elettrico ventilato (57x49x29,5h). Riscaldamento tramite resistenze superiori ed inferiori a regolazione indipendente. Termostato per una regolazione della temperatura da 50°C a 300°C. Camera di cottura in acciaio inox. Suola forno in AISI 430 sp.30/10. Commutatore a quattro posizioni, termostato di sicurezza. Lampada spia per verificare il corretto funzionamento del forno. Potenza forno 4,2kW. Apparecchiatura dotata di piedini regolabili in altezza in acciaio inox.

ACCESSORI OPTIONAL:

• GRIGLIA PER FORNO	C70XGRFVS
• TEGLIA INOX	C70XTFVS



SERIE **650** FAMIGLIA

VERSIONE

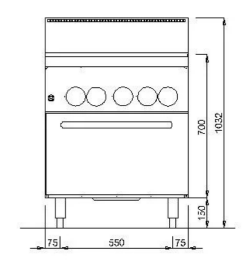
MODELLO

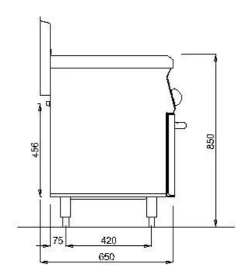
CUCINE VETROCERAMICA

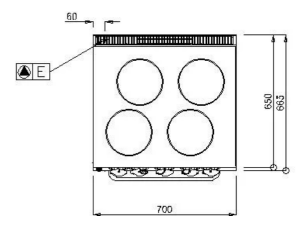
EL

ECV64EVP

SCHEMA DI INSTALLAZIONE









ARRIVO ELETTRICO
ACQUA FREDDA



ACQUA CALDA



ano



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

3N