

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

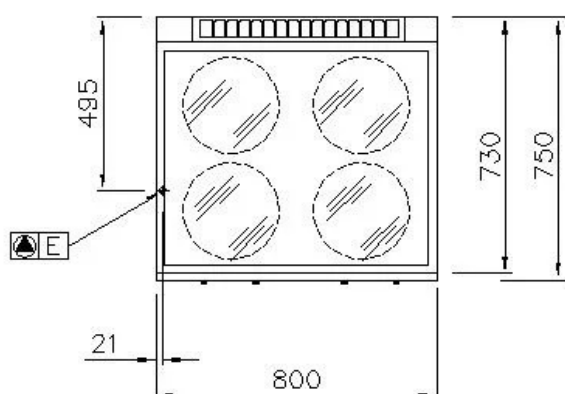
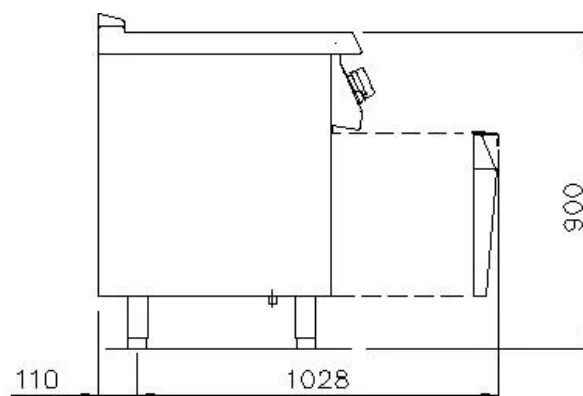
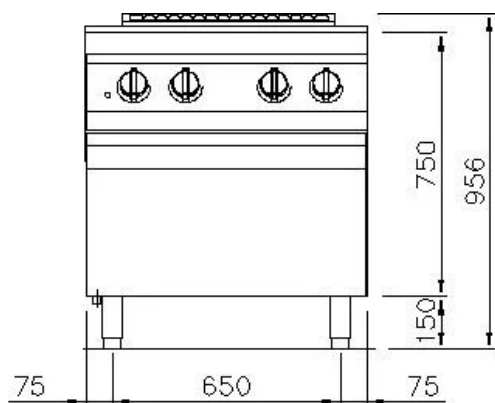
CARATTERISTICHE:

Cucina elettrica con piano in vetroceramica, su vano con cassettone integrato. 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



	E1 ARRIVO ELETTRICO	400 V	3N
	AF ACQUA FREDDA		
	AC ACQUA CALDA		
	G GAS		
	S 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.