

SERIE	FAMIGLIA	VERSIONE	MODELLO
650	CUCINE ELETTRICHE	EL	ECE64EV

DESCRIZIONE

CUCINA EL. 4 PIASTRE TONDE SU FORNO
EL.VENTILATO



DATI TECNICI:

STRUTTURA	SU FORNO EL. VENTILATO	POTENZA FORNO	4.2 kW
LARGHEZZA	700 mm		
PROFONDITÀ	650 mm		
ALTEZZA	850 mm		
PESO NETTO	80 kg		
VOLUME	0.73 m3		
POTENZA ELETTRICA	12.4 kW		
FASE	3N		
FREQUENZA	50/60 Hz		
TENSIONE	400 V		

SERIE	FAMIGLIA	VERSIONE	MODELLO
650	CUCINE ELETTRICHE	EL	ECE64EV

CARATTERISTICHE:

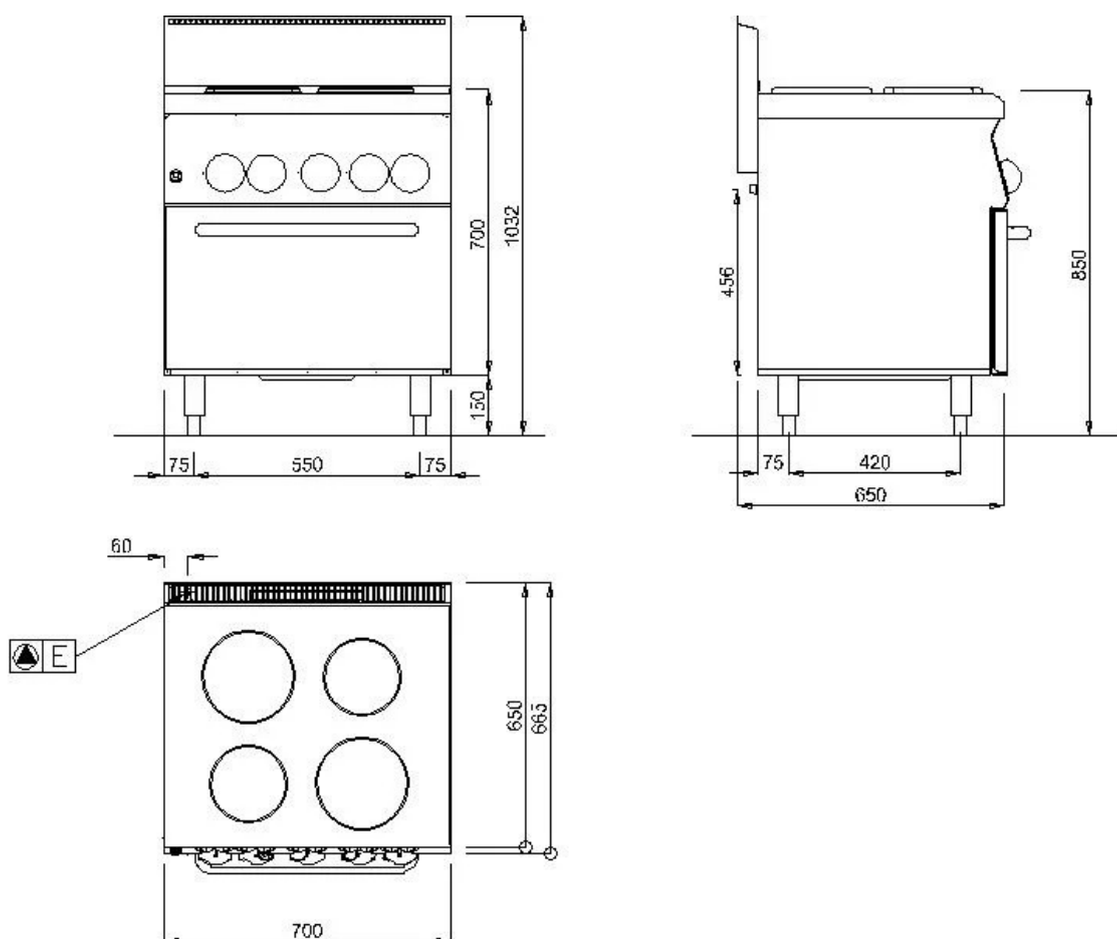
Cucina monoblocco serie Snack, piano di cottura elettrico stampato per una migliore pulizia, realizzato in acciaio inox Aisi 304. Piastre di riscaldamento in ghisa tonde fissate ermeticamente al piano, n°2 con potenza di 1,5 kW e n°2 con potenza di 2,6kW. Piastre dotate di termostato di sicurezza a ripristino automatico. Regolazione del riscaldamento tramite selettore a 7 posizioni. Attivazione del riscaldamento segnalata da lampada spia arancione collocata sul pannello comandi. 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	FAMIGLIA	VERSIONE	MODELLO
650	CUCINE ELETTRICHE	EL	ECE64EV

SCHEMA DI INSTALLAZIONE



	ARRIVO ELETTRICO	400 V	3N
	ACQUA FREDDA		
	ACQUA CALDA		
	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 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.