

SERIE	FAMIGLIA	VERSIONE	MODELLO
650	CUCINE A GAS	GAS/EL	ECG64ES

DESCRIZIONE

CUCINA GAS 4 FUOCHI SU FORNO EL.STATICO



DATI TECNICI:

STRUTTURA	SU FORNO EL. STATICO	POTENZA FORNO	4.2 kW
LARGHEZZA	700 mm		
PROFONDITÀ	650 mm		
ALTEZZA	850 mm		
PESO NETTO	89 kg		
VOLUME	0.73 m3		
POTENZA GAS	18 kW		
POTENZA ELETTRICA	4.2 kW		
FASE	3N		
FREQUENZA	50/60 Hz		
TENSIONE	400 V		

SERIE	FAMIGLIA	VERSIONE	MODELLO
650	CUCINE A GAS	GAS/EL	ECG64ES

CARATTERISTICHE:

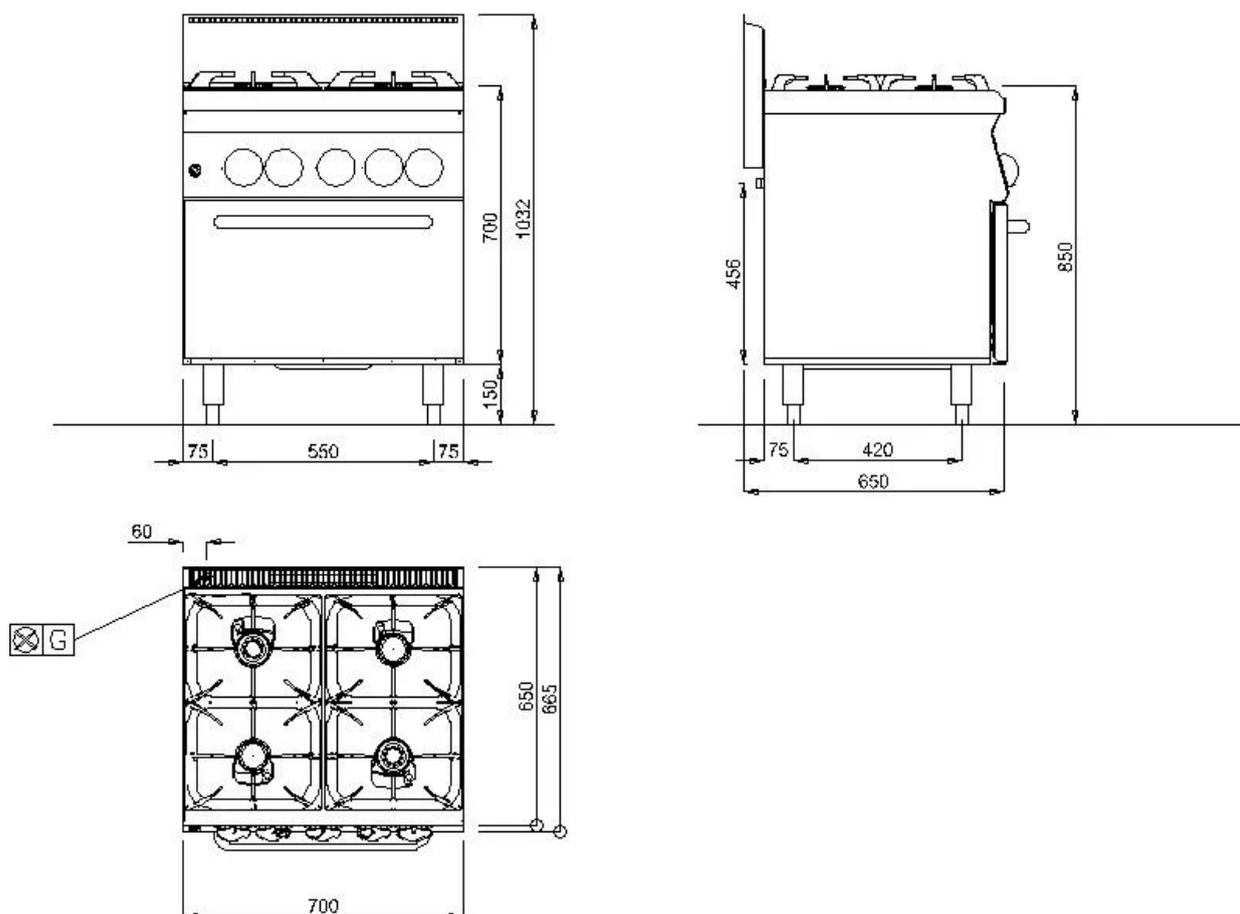
Cucina monoblocco serie Snack, piano di cottura a gas stampato per una migliore pulizia, realizzato in acciaio inox Aisi 304. N°4 bruciatori a tenuta stagna completi di bruciatore pilota e termocoppia di sicurezza, n°2 con potenza di 3,5 kW e n°2 con potenza di 5,5kW. Forno elettrico statico (57x53x29,5h). Riscaldamento tramite resistenze superiori ed inferiori a regolazione indipendente con commutatore a quattro posizioni. Termostato per una regolazione della temperatura da 50°C a 300°C. Camera di cottura in acciaio inox di dimensioni 57x49x29,5 h cm. Suola forno in AISI 430 sp.30/10. Termostato di sicurezza. Camera di cottura in acciaio inox. Lampada spia per verificare il corretto funzionamento del forno. Potenza forno 4,2kW. Apparecchiatura dotata di piedini regolabili in altezza in acciaio inox.(57x53x29,5h).

ACCESSORI OPTIONAL:

• GRIGLIA PER FORNO	C70XGRFVS
• TEGLIA INOX	C70XTFVS

SERIE	FAMIGLIA	VERSIONE	MODELLO
650	CUCINE A GAS	GAS/EL	ECG64ES

SCHEMA DI INSTALLAZIONE



	ARRIVO ELETTRICO	400 V	3N
	ACQUA FREDDA		
	ACQUA CALDA		
	GAS	Ø 1/2"	0 mm
	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.