

GAMMA	CODICE	MODELLO	FUNZIONE
MO - 70	CRI307160	NEC712EVG	Cucine Elettriche

PRODOTTO

Piano cottura 6 piastre tonde elettrico su vano a giorno



GAMMA	CODICE	MODELLO	FUNZIONE
MO - 70	CRI307160	NEC712EVG	Cucine Elettriche

PRODOTTO

Piano cottura 6 piastre tonde elettrico su vano a giorno

DETTAGLI



GAMMA	CODICE	MODELLO	FUNZIONE
MO - 70	CRI307160	NEC712EVG	Cucine Elettriche

PRODOTTO

Piano cottura 6 piastre tonde elettrico su vano a giorno



DATI TECNICI

LARGHEZZA (mm):	1200
PROFONDITA' (mm):	700
ALTEZZA (mm):	870
PESO (Kg):	83
VOLUME (m ³):	1.25
POTENZA EL. (kW):	12.3
ALIMENTAZIONE (V):	380-415 V 3N
DIM. INTERNE BASE (mm):	1160x560x340(h)
N° ZONE COTTURA:	6
DIM. ZONE COTTURA (mm):	3x ø180mm, 3x ø220mm
GRADO IP:	IPX4
RANGE T (°C):	0-500 °C

DESCRIZIONE

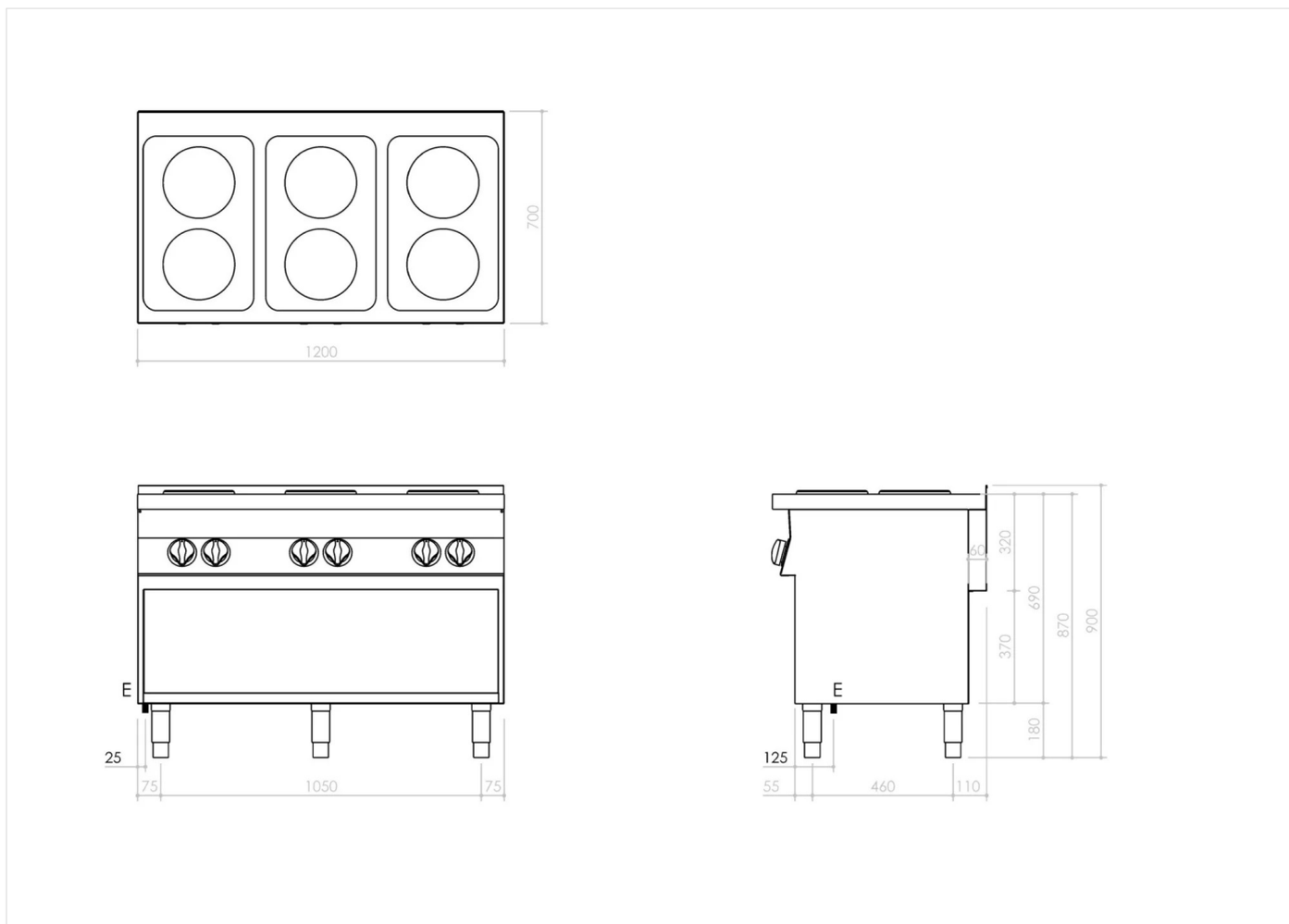
Cucina elettrica 6 piastre su vano a giorno realizzata in acciaio inox. Piano di cottura elettrico realizzato in acciaio inox dotato di n° 3 piastre el. Ø 22 cm da 2,6 kW e n° 3 piastre el. Ø 18 cm da 1,5 kW. Le piastre sono fissate ermeticamente e rifinite con bordo antirabbocco. Base vano realizzata in acciaio inox. Piedini regolabili in altezza in acciaio inox.



GAMMA	CODICE	MODELLO	FUNZIONE
MO - 70	CRI307160	NEC712EVG	Cucine Elettriche

PRODOTTO

Piano cottura 6 piastre tonde elettrico su vano a giorno



DATI TECNICI DI INSTALLAZIONE

(E) Allacciamento Elettrico: **380-415 V 3N 50-60Hz**

