

GAMMA	CODICE	MODELLO	FUNZIONE
MI - 60	CRO853160	V6FEV7EP	Cucine Vetroceramica

PRODOTTO

**Cottura vetroceramica 4 zone potenziate su forno elettrico ventilato**



GAMMA	CODICE	MODELLO	FUNZIONE
MI - 60	CRO853160	V6FEV7EP	Cucine Vetroceramica

PRODOTTO

**Cottura vetroceramica 4 zone potenziate su forno elettrico ventilato**



#### DATI TECNICI

LARGHEZZA (mm):	700
PROFONDITA' (mm):	650
ALTEZZA (mm):	870
PESO (Kg):	76
VOLUME (m <sup>3</sup> ):	0.64
POTENZA EL. (kW):	14.2
ALIMENTAZIONE (V):	VAC230 3 / VAC400 3N
DIM. INTERNE FORNO (mm):	570x490x295h
CAPACITA' FORNO:	2x GNI/I
POTENZA FORNO (kW):	4.2
N° ZONE COTTURA:	4
DIM. ZONE COTTURA (mm):	4x Ø220mm
DETTAGLI ZONE COTTURA:	4x 2,5kW
GRADO IP:	IPX4
RANGE T FORNO (°C):	110-280

#### DESCRIZIONE

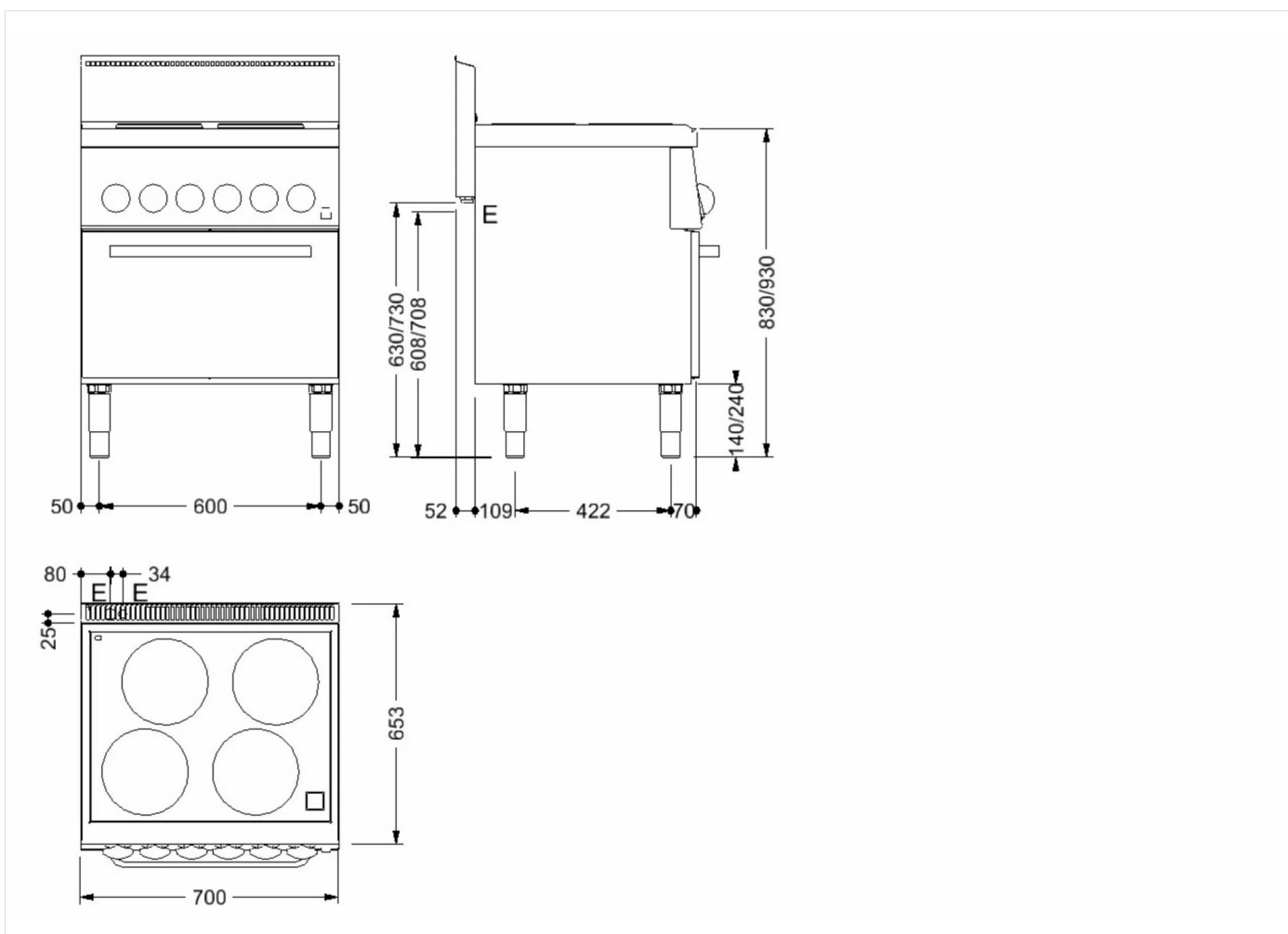
Cucina elettrica con forno ventilato realizzata in acciaio inox. Piano di cottura in vetroceramica dotato di n° 4 zone di cottura indipendenti: n° 4 zone Ø 220 mm da 2,5 kW a doppio circuito. Le zone riscaldate sono delimitate da contorni serigrafati sul vetro, e dotate di lampade spia per il calore residuo. Superficie in vetroceramica da mm 510x546. Forno completo 1 griglia in acciaio inox. Forno dotato di termostato in sicurezza con campo di regolazione da 110°C a 280°C. Dimensioni del forno 570x490x295h mm. Potenza forno 4,2 kW. Apparecchiatura dotata di piedini regolabili in altezza in acciaio inox.



GAMMA	CODICE	MODELLO	FUNZIONE
MI - 60	CRO853160	V6FEV7EP	Cucine Vetroceramica

PRODOTTO

**Cottura vetroceramica 4 zone potenziate su forno elettrico ventilato**



#### DATI TECNICI DI INSTALLAZIONE

(E) Allacciamento Elettrico:

VAC230 3 / VAC400 3N 50/60Hz

