

GAMME	CODE	MODÈLE	FONCTION
MI - 60	CRO853I5O	V6FEV7E	Vitrocéramique

ARTICLE

Fourneau vitrocéramique 4 zones sur four électrique ventilé



DONNÉES TECHNIQUES

LARGEUR (mm):	700
PROFONDEUR (mm):	650
HAUTEUR (mm):	870
POIDS (Kg):	76
VOLUME (m ³):	0.64
PUISSANCE ÉLECTRIQUE (kW):	12.2
TENSION (V):	VAC230 3 / VAC400 3N
DIM. INTERNES FOUR (mm):	570x490x295h
CAPACITE' FOUR:	2x GNI/I
PUISSANCE FOUR (kW):	4.2
N. ZONES DE CUISSON:	4
DIM. ZONES DE CUISSON (mm):	2x Ø220mm 1x Ø180mm 1x Ø145mm
DÉTAILS ZONE DE CUISSON:	2x 2,5kW 1x 1,8kW 1x 1,2kW
DEGRÉ IP:	IPX4
ÉCHELLE DE TEMPÉRATURE FOUR (C°):	110-280

DESCRIPTION

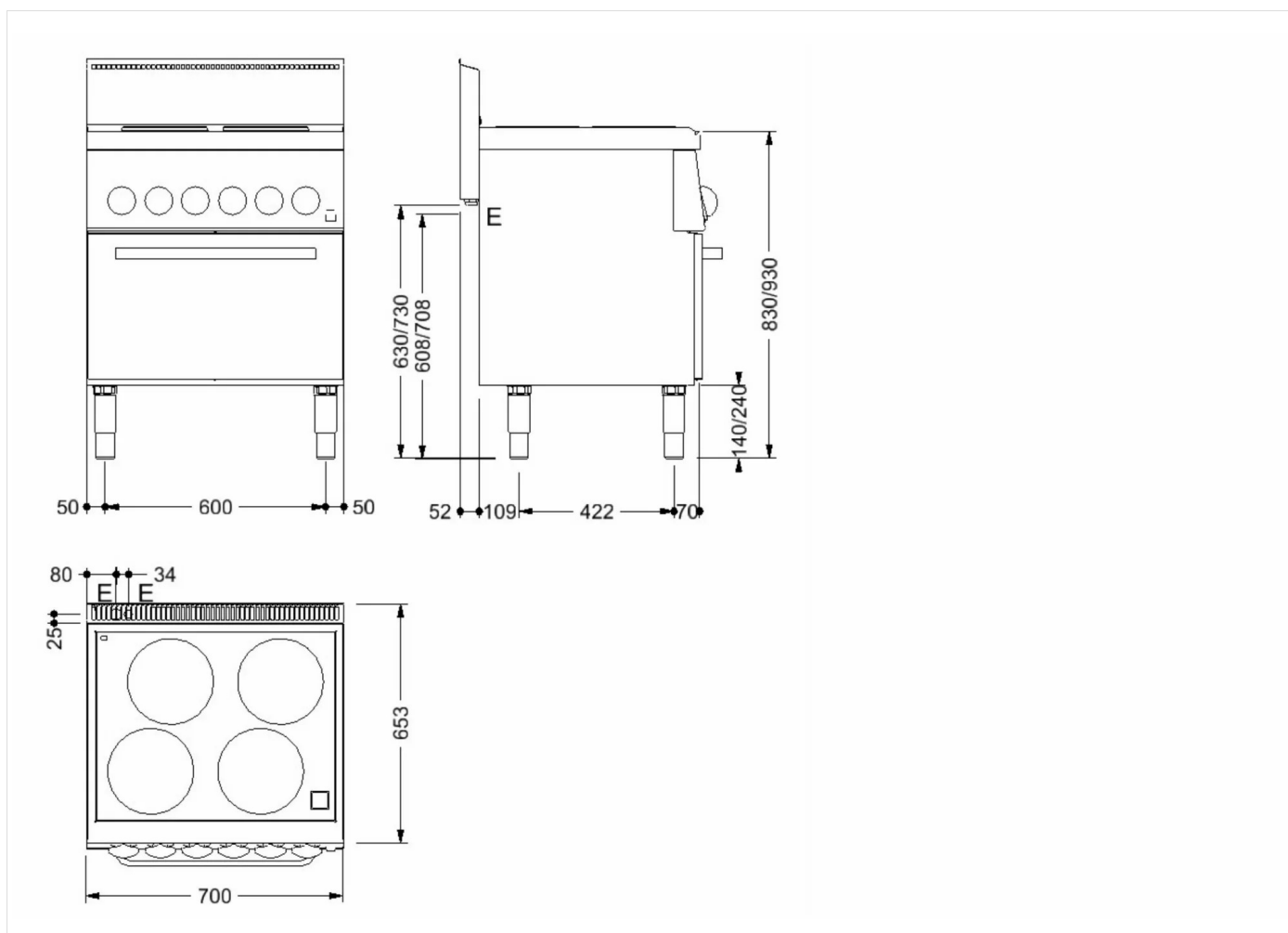
Cuisinière électrique avec four ventilé réalisée en acier inox. Plan de cuisson en vitrocéramique comprenant 4 zones de cuisson indépendantes : 2 zones Ø 220 mm de 2,5 kW à double circuit, 1 zone Ø 180 mm de 1,8 kW, 1 zone Ø 145 mm de 1,2 kW. Les zones de chauffe sont délimitées par une sérigraphie et dotées de lampes témoins pour la chaleur résiduelle. Surface en vitrocéramique 510x546 mm. Four avec 1 grille en acier inox. Four avec thermostat de sécurité réglable de 110°C à 280°C. Dimensions du four 570x490x295h mm. Puissance du four 4,2 kW. Appareil doté de pieds réglables en hauteur en acier inox.



GAMME	CODE	MODÈLE	FONCTION
MI - 60	CRO853I5O	V6FEV7E	Vitrocéramique

ARTICLE

Fourneau vitrocéramique 4 zones sur four électrique ventilé



DONNÉES TECHNIQUES D'INSTALLATION

(E) Raccordement électrique: VAC230 3 / VAC400 3N 50/60Hz

