

GAMA	CÓDIGO	MODELO	FUNCIÓN
MI - 60	CRO853160	V6FEV7EP	Vitroceramica

PRODUCTO

Cocina eléctrica con encimera de cristal vitrocerámico de 4 zonas potenciadas con horno eléctrico ventilado



GAMA	CÓDIGO	MODELO	FUNCIÓN
MI - 60	CRO853160	V6FEV7EP	Vitrocera mica

PRODUCTO

Cocina eléctrica con encimera de cristal vitrocerámico de 4 zonas potenciadas con horno eléctrico ventilado



DETALLES TÉCNICOS

ANCHO (mm):	700
PROFUNDIDAD (mm):	650
ALTURA (mm):	870
PESO (Kg):	76
VOLUMEN (m ³):	0.64
POTENCIA ELÉCTRICA (kW):	14.2
VOLTAJE (V):	VAC230 3 / VAC400 3N
DIM. INTERNAS HORNO (mm):	570x490x295h
CAPACIDAD HORNO:	2x GNI/I
POTENCIA HORNO (kW):	4.2
N. ZONAS DE COCCIÓN:	4
DIM. ZONAS DE COCCIÓN (mm):	4x Ø220mm
DATOS ZONA DE COCCIÓN:	4x 2,5kW
GRADO IP	IPX4
RANGO TEMPERATURA HORNO (°C):	110-280

DESCRIPCIÓN

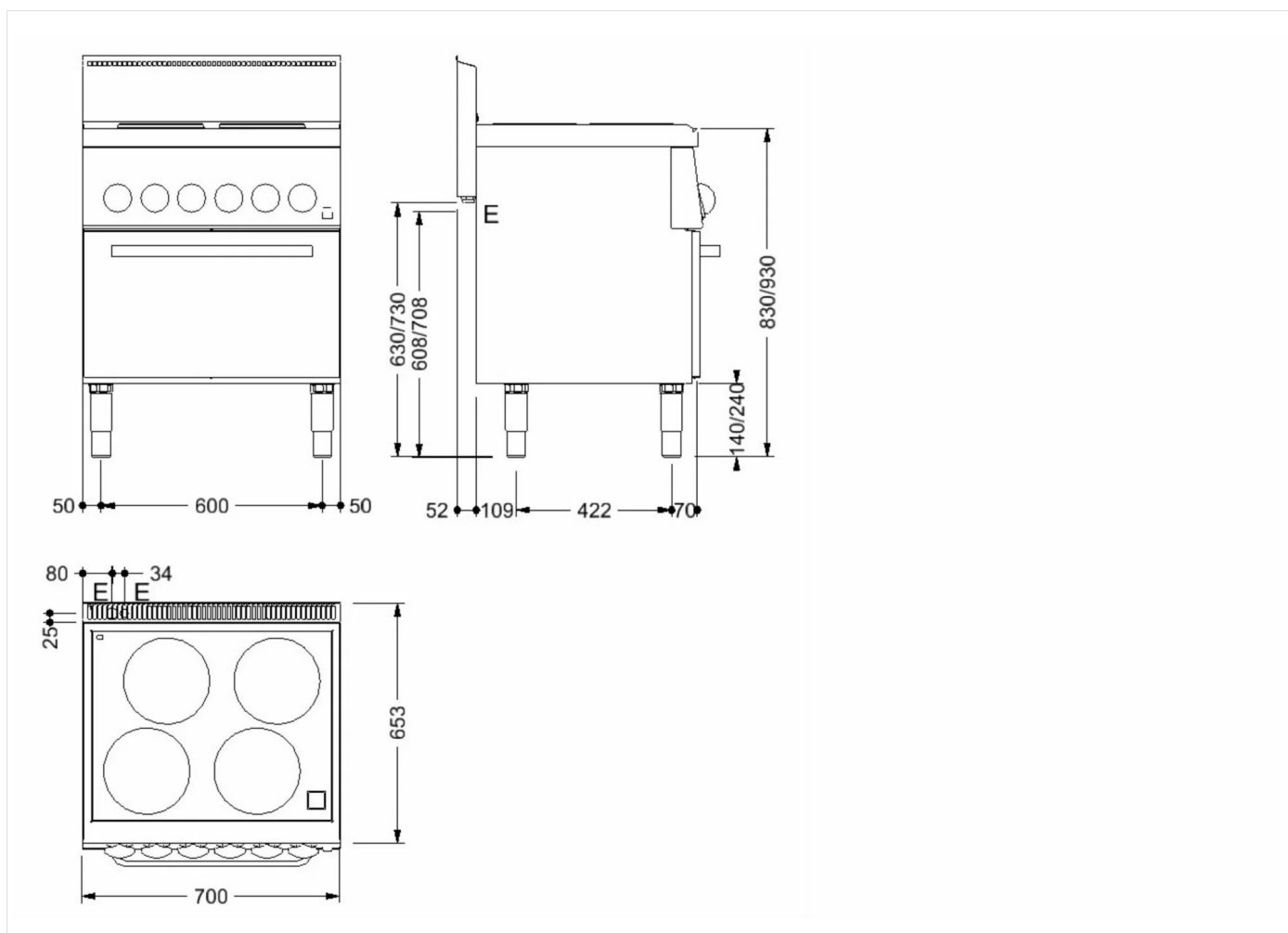
Cocina eléctrica con horno ventilado realizada en acero inoxidable. Encimera de vitrocerámica con 4 zonas de cocción independientes Ø 220 mm de 2,5 kW con doble circuito. Las zonas calientes están indicadas con líneas en el cristal y dotadas de testigos luminosos de calor residual. Superficie de vitrocerámica 510x546 mm. Horno con 1 parrilla de acero inoxidable. Horno dotado de termostato de seguridad con campo de regulación de 110 °C a 280 °C. Medidas del horno 570x490x295h mm. Potencia del horno 4,2 kW. Equipo con pies de acero inoxidable regulables en altura.



GAMA	CÓDIGO	MODELO	FUNCIÓN
MI - 60	CRO853160	V6FEV7EP	Vitroceramica

PRODUCTO

Cocina eléctrica con encimera de cristal vitrocerámico de 4 zonas potenciadas con horno eléctrico ventilado



DETALLES TÉCNICOS DE INSTALACIÓN

(E) Conexión Eléctrica: **VAC230 3 / VAC400 3N 50/60Hz**

