



GAMA	CÓDIGO	MODELO	FUNCIÓN
MI - 60	CRO853150	V6FEV7E	Vitroceramica

PRODUCTO

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



DETALLES TÉCNICOS

ANCHO (mm):	700
PROFUNDIDAD (mm):	650
ALTURA (mm):	870
PESO (Kg):	76
VOLUMEN (m <sup>3</sup> ):	0.64
POTENCIA ELÉCTRICA (kW):	12.2
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):	2x Ø220mm 1x Ø180mm 1x Ø145mm
DATOS ZONA DE COCCIÓN:	2x 2,5kW 1x 1,8kW 1x 1,2kW
GRADO IP	IPX4
RANGO TEMPERATURA HORNO (°C):	110-280

DESCRIPCIÓN

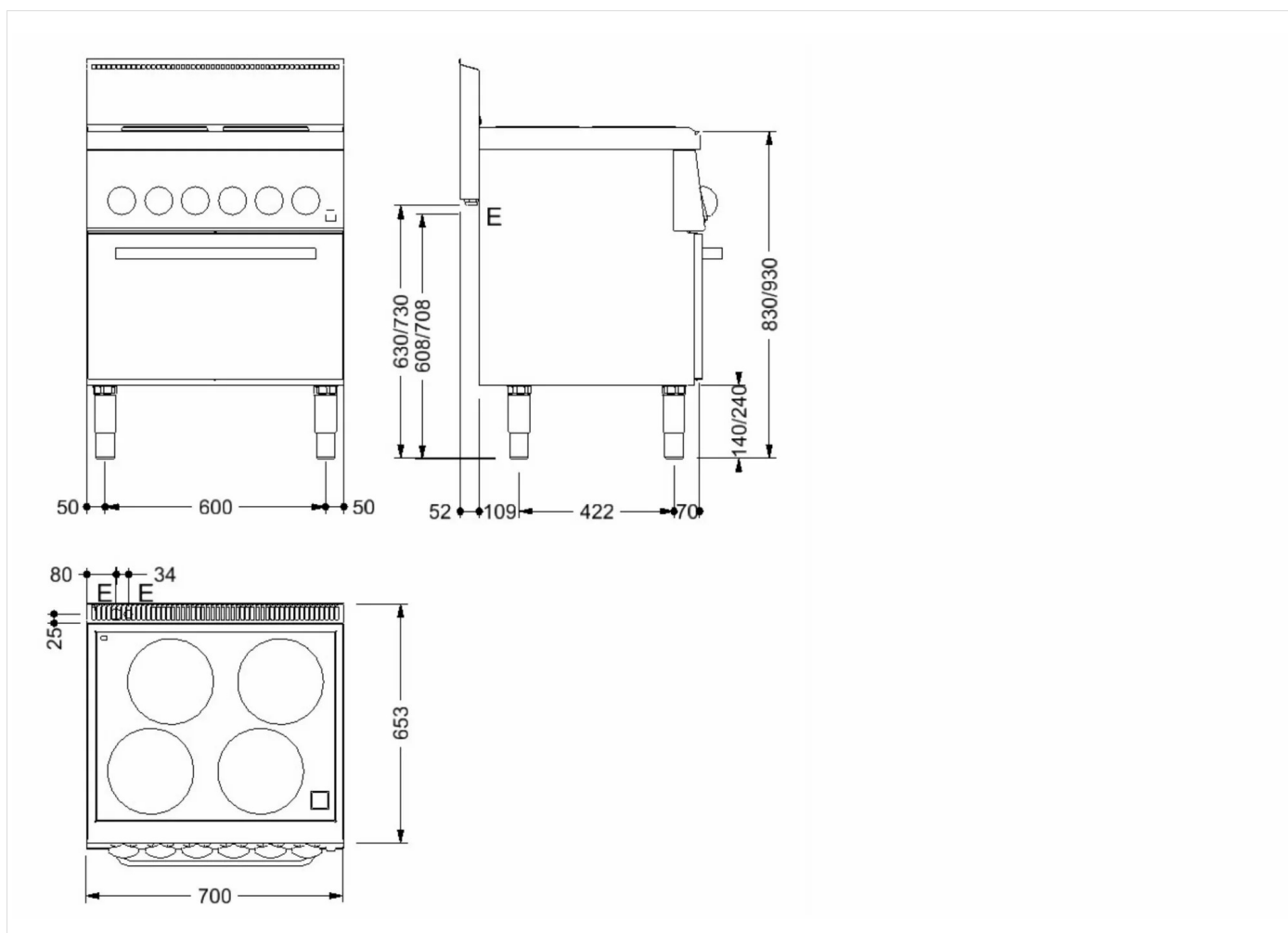
Cocina eléctrica con horno ventilado realizada en acero inoxidable. Encimera de vitrocerámica con 4 zonas de cocción independientes: 2 zonas Ø 220 mm de 2,5 kW con doble circuito, 1 zona Ø 180 mm de 1,8 kW y 1 zona Ø 145 mm de 1,2 kW. Las zonas calientes están indicadas con líneas en el cristal y dotadas 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	CRO853150	V6FEV7E	Vitroceramica

PRODUCTO

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



DETALLES TÉCNICOS DE INSTALACIÓN

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

