

GAMA	CÓDIGO	MODELO	FUNCIÓN
MI - IIO	CRI3O587O	NVIOFE9E	Vitrocera mica

PRODUCTO

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

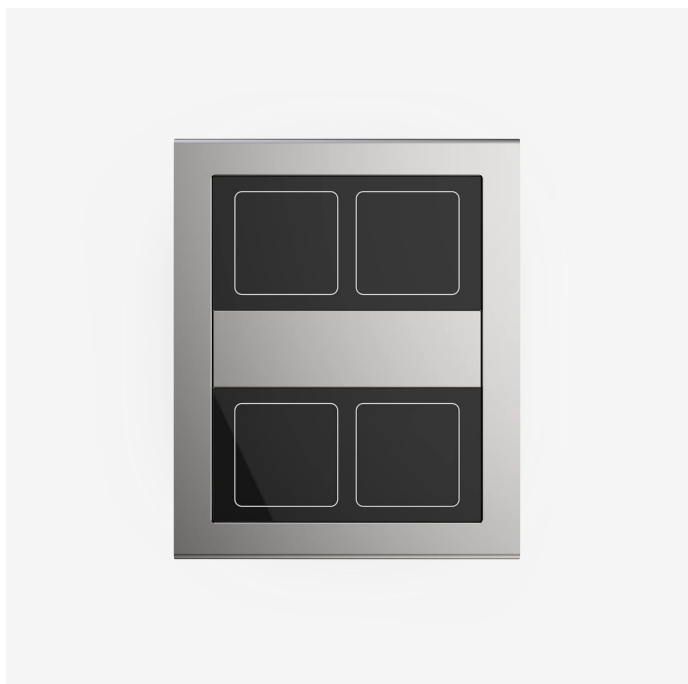


GAMA	CÓDIGO	MODELO	FUNCIÓN
MI - 110	CRI305870	NVIOFE9E	Vitroceramica

PRODUCTO

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

DETALLES



GAMA	CÓDIGO	MODELO	FUNCIÓN
MI - IIO	CR1305870	NVIOFE9E	Vitroceramica

PRODUCTO

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



DETALLES TÉCNICOS

ANCHO (mm):	900
PROFUNDIDAD (mm):	1100
ALTURA (mm):	870
PESO (Kg):	187
VOLUMEN (m ³):	0.99
POTENCIA ELÉCTRICA (kW):	25
VOLTAJE (V):	VAC400 3N
DIM. INTERNAS HORNO (mm):	539x1018x254h
CAPACIDAD HORNO:	6x GNI/I
POTENCIA HORNO (kW):	9 kW
N. ZONAS DE COCCIÓN:	4
DIM. ZONAS DE COCCIÓN (mm):	750x700
DATOS ZONA DE COCCIÓN:	4 x 4 kW
GRADO IP	IPX5
RANGO TEMPERATURA HORNO (°C):	0-280

DESCRIPCIÓN

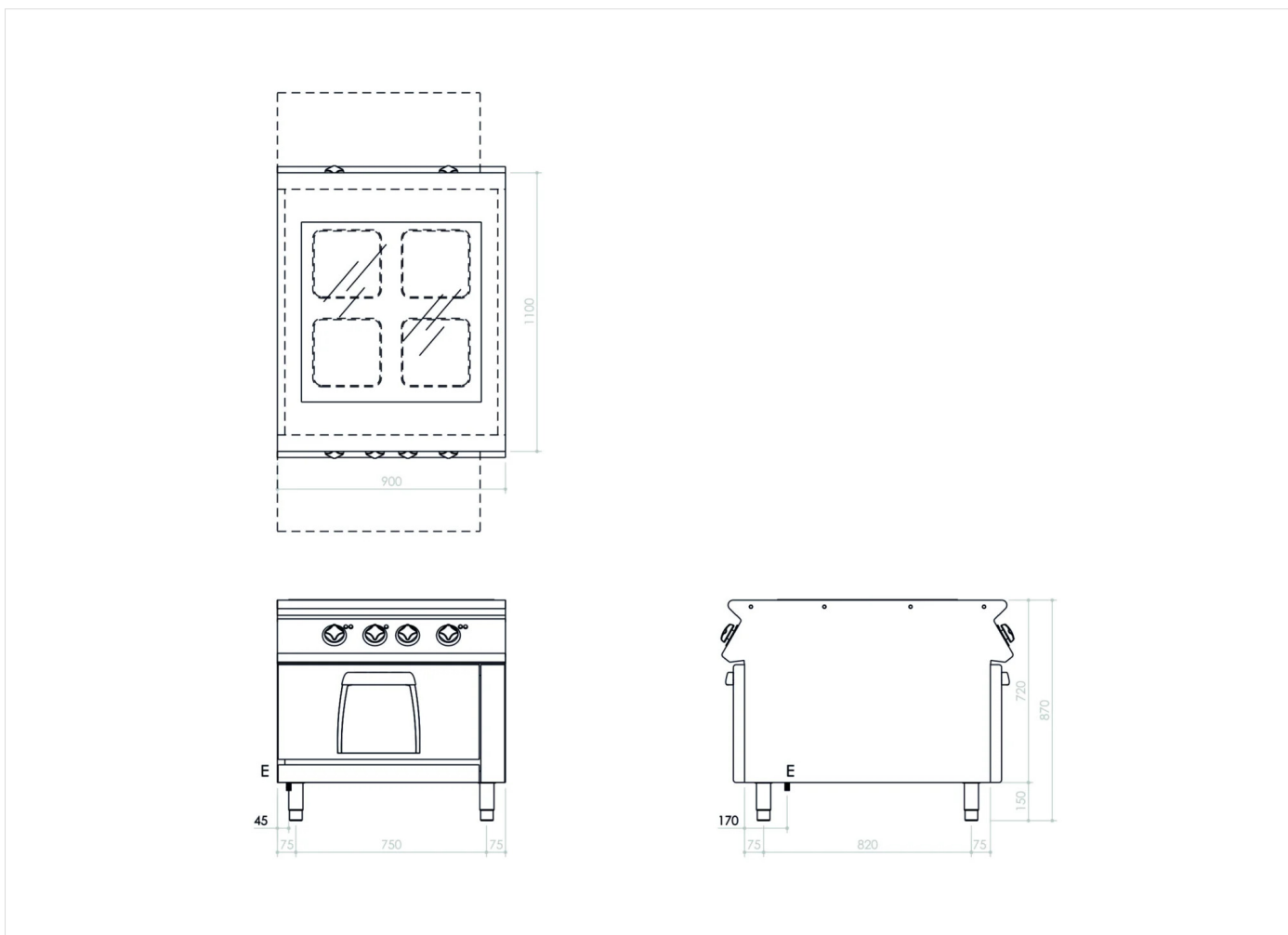
Cocina eléctrica pasante monobloque con encimera vitrocerámica, fabricada en acero inoxidable AISI 304. Encimera de espesor 20/10, diseñada para unión a tope. Equipado con 4 zonas de cocción independientes, cada una con elementos radiantes de 4 kW y controladas por un regulador de energía. Encimera vitrocerámica de 6 mm de espesor, sellada herméticamente a la encimera. Temperatura máxima 400 ° C en 3 minutos. Dimensiones placa mm. 750x700. Las zonas calefaccionadas están delimitadas por contornos serigrafados en el cristal y equipadas con pilotos de calor residual. Luces indicadoras para comprobar el correcto funcionamiento del aparato. Horno eléctrico pasante en acero inoxidable. Suela de horno de hierro fundido extraíble. Calefacción mediante resistencias superior e inferior con regulación independiente. mediante selector y un termostato único para la regulación de la temperatura de 50 ° C a 330 ° C. Termostato de seguridad contra cualquier sobrecalentamiento. Luces indicadoras para comprobar el correcto funcionamiento del horno. Dimensiones de la cámara de cocción, mm. 539x1018x254h. Potencia del horno 9 kW. Aparato equipado con pies regulables en altura en acero inoxidable. Suministrado n. 2 rejillas de acero cromado.



GAMA	CÓDIGO	MODELO	FUNCIÓN
MI - IIO	CR13O587O	NVIOFE9E	Vitrocera mica

PRODUCTO

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



DETALLES TÉCNICOS DE INSTALACIÓN

(E) Conexión Eléctrica: VAC400 3N 50Hz

