

| GAMA | CÓDIGO | MODELO | FUNCIÓN |
|----------|-------------|----------|----------------|
| MI - IIO | MAMCOOIII20 | CVII8EFE | Vitrocera mica |

PRODUCTO

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



| | | | |
|----------|-------------|----------|----------------|
| GAMA | CÓDIGO | MODELO | FUNCIÓN |
| MI - 110 | MAMCOO11120 | CV118EFE | Vitrocera mica |

PRODUCTO

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



DETALLES TÉCNICOS

| | |
|-------------------------------|---------------|
| ANCHO (mm): | 800 |
| PROFUNDIDAD (mm): | 1100 |
| ALTURA (mm): | 900 |
| 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/1 |
| 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

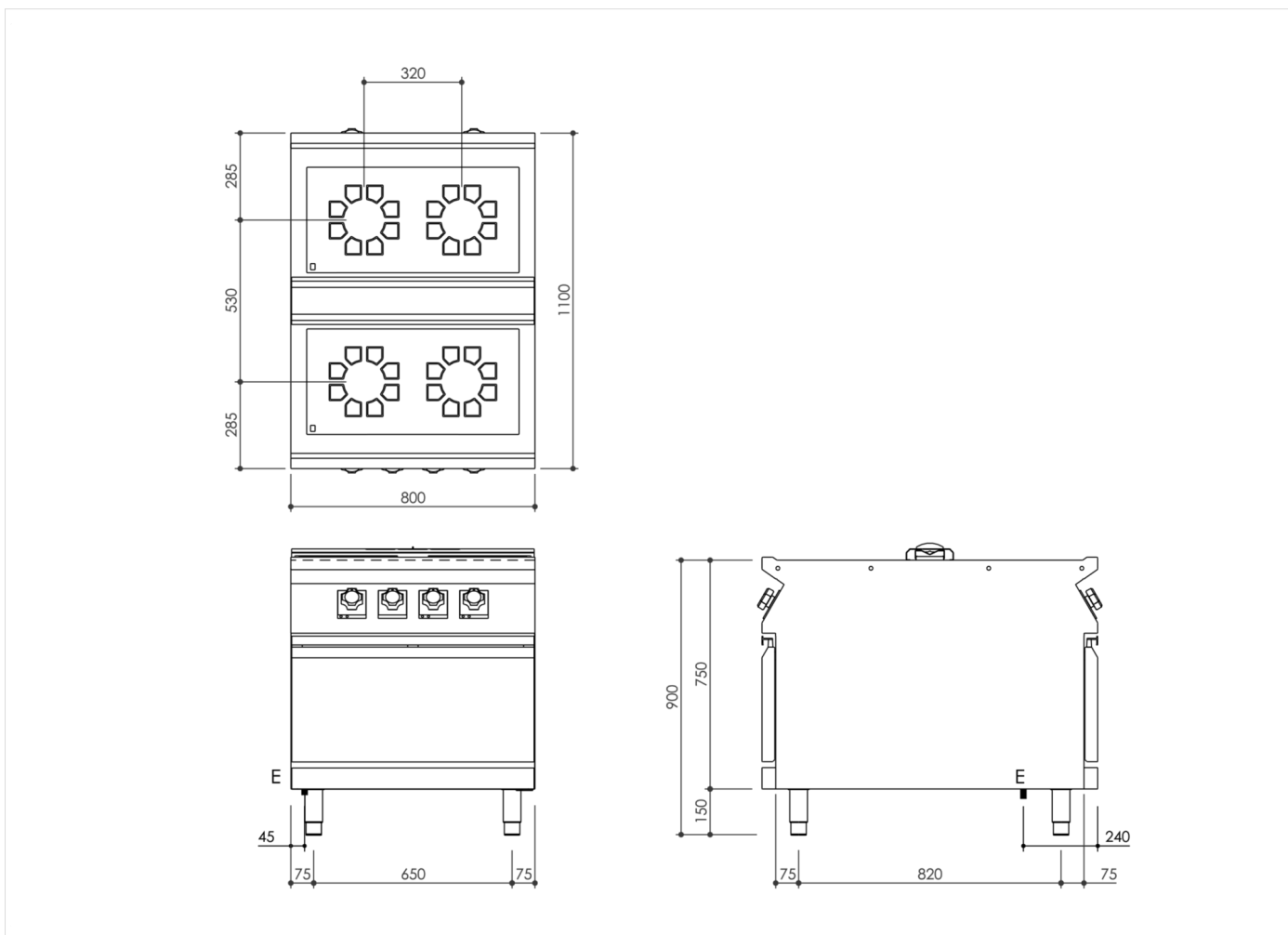
Encimera de cocción con placa de vitrocerámica monobloc, pasante, sobre horno eléctrico estático, realizada en acero inoxidable AISI 304. Encimera de 20/10 estampada con borde anterior antiderrame, apta para unión lateral con junta hermética de serie. Superficie de vitrocerámica de 6 mm de espesor, sellada herméticamente a la encimera. Cuatro zonas de cocción independientes, cada una con elementos radiantes circulares Ø 300 mm de 4 kW de potencia para alcanzar una temperatura máxima de 400 °C en 3 min. Medidas del vidrio 750x700 mm. Las zonas calientes están indicadas con líneas en el cristal y dotadas de testigos de calor residual. Regulador de energía para controlar el calor, especialmente diseñado con una forma que evita filtraciones de agua, dotado de testigos que indican de inmediato el funcionamiento. Placas con termostato de seguridad de rearme automático que actúa en caso de recipiente ausente o inadecuado. Horno eléctrico estático GN 2/1. Calentamiento mediante resistencias superiores e inferiores con regulación independiente. Termostato para regular la temperatura de 110 °C a 280 °C. Cámara de cocción de 539x1018x254h mm en acero inoxidable. Suelo del horno de hierro fundido. Contrapuerta del horno en acero inoxidable con junta de laberinto. Conmutador de cuatro posiciones, termostato de seguridad. Testigo de funcionamiento correcto del horno. Potencia del horno 6 kW. Grado de protección contra el agua IPX5. Equipo con pies de acero inoxidable regulables en altura.



| GAMA | CÓDIGO | MODELO | FUNCIÓN |
|----------|-------------|----------|----------------|
| MI - IIO | MAMCOOIII20 | CVII8EFE | 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

