



Cliente _____ Cantidad _____
 Proyecto _____ Posición _____

FUN 650

Modelo: F65/110CFGEB

Cód.: MP01032132001

Datos técnicos

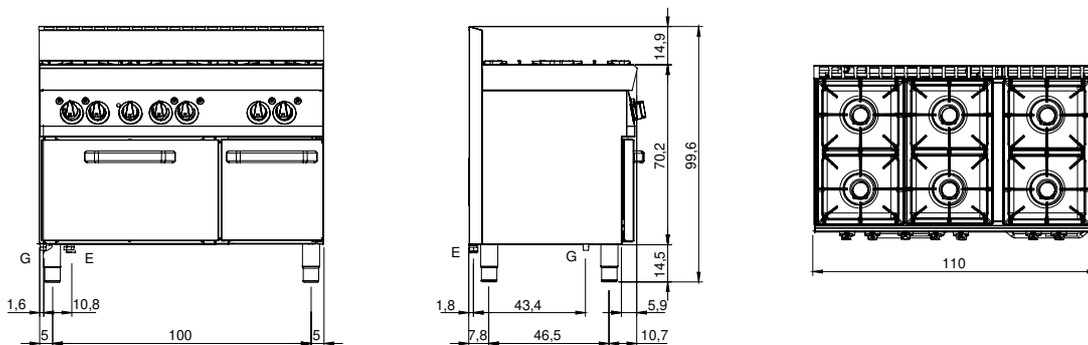
Modularidad:	Horno eléctrico
Dimensiones (mm):	1100x650x850
Tamaño del horno (mm):	565x330x325
Potencia eléctrica total (kW):	3,96
Potencia de gas total (Kcal/h):	22184
Potencia de gas total (kW):	25,8
Tipo de horno:	horno eléctrico ventilado
Potencia de horno (kW):	3,96
Rangos de temperatura de horno (°C):	50-300
Conexión de gas:	1/2"
Carga (V):	380-415
Amperio (A):	6,5
Fases:	3N
Sección del cable (mmq):	5G1,5
Frecuencia (Hz):	50
Volumen neto (m3):	0,608
Dimensiones embalaje (mm):	1176x776x1180
Peso Bruto (kg):	115
Potencia del quemador 1 (kW):	5
Potencia del quemador 2 (kW):	3,6
Potencia del quemador 3 (kW):	5
Potencia del quemador 4 (kW):	3,6
Potencia del quemador 5 (kW):	5
Potencia del quemador 6 (kW):	3,6
Volume brut (m3):	1,077

Características

Quemadores:	Encendido con piezo disponible en hierro fundido con tapa de quemador de latón de corona simple
Parrillas:	En hierro fundido con radios largos
Top:	Fabricado en acero inoxidable AISI 304 10/10 mm de espesor con cubetas esmaltadas extraíbles
Pomos:	Perillas hechas de una mezcla de polímero resistente al calor equipada con laberinto de líquido antifugas
Tiradores:	Acabado en aluminio cepillado
Kit Gas:	Equipo de conversión de gas natural 30/50 m/bar (ensayo con gas natural g20)

Cocina a gas de 6 fuegos y horno eléctrico de convección. Plano de acero inoxidable AISI 304 espesor 8/10; carcasa de acero inoxidable AISI 430 espesor 8/10; fondos y partes internas de acero inoxidable AISI 430; refuerzos internos de material anticorrosivo (chapa aluminizada). Placa de cocción con 6 quemadores (3x3,6 kW + 3x5 kW) - potencia total 25,8 kW. Lavabos de acero esmaltado extraíbles para la limpieza. Rejillas para la placa de cocción en hierro fundido esmaltado resistente a los ácidos. Grifos de gas de válvula de seguridad con termopar. Encendido piezoeléctrico de los quemadores. Horno dimensiones internas cm. 53x34x32,5h. Posibilidad de 3 bandejas GN 1/1 h. 6,5 cm. Aislamiento térmico de la cámara del horno y de la puerta. Funcionamiento del horno eléctrico de convección forzada. Motor 0,18 kW. Ventilador de acero inoxidable. 3 resistencias x 1,26 kW/cad. Potencia total del horno eléctrico 3,78 kW. Interruptor general. Termostato regulable de 100° a 300° C. Lámparas de señalización para la inserción de alimentación eléctrica y el funcionamiento de las resistencias. Potencia gas 25,8 kW. Potencia eléctrica 3,96 kW. Tensión de alimentación V AC 400+3N 50÷60 Hz.

Diseño técnico



G: Conexión de gas de 1/2 "

E: Alimentación eléctrica