



Catálogo
CATERING
Capítulo
COCCIÓN

Modelo
F-E9221 R 380-415V 3N 50/60Hz 4C

19048314

30/04/2019

FREIDORA ELÉCTRICA, F-E9221

Las freidoras son máquinas diseñadas para realizar frituras en inmersión de aceite de grandes cantidades de producto (patatas, chips, croquetas, frituras varias, diferentes tipos de rebozados...).

Encimera fabricada en acero inoxidable AISI-304 de 2 mm de espesor, con cantos redondeados que permiten una fácil limpieza.

Corte láser y soldadura automática para permitir un ajuste perfecto lateral entre módulos con acabados laterales en ángulo recto.

Número de cubas : 2.

Dotación estándar: 4 cestillos de 132x338x132 mm.

Cuba con capacidad para 21 litros de aceite.

Cuba integrada en la encimera, con zona fría en su parte inferior, lo que ayuda a mantener durante más tiempo las características y calidad del aceite utilizado.

Calentamiento mediante resistencias de acero inoxidable AISI 304 situadas en el interior de la cuba y basculantes en más de 90 ° para permitir una perfecta limpieza.

Máquina de elevada relación potencia/litro: 0,857 kW por litro.

Control termostático de la temperatura del aceite, entre 60 y 200 °C .

Termostato de seguridad.

Descarga del aceite de la cuba mediante grifo de bola, robusto y fiable, resistente a altas temperaturas.

Provista de tapas individuales para cada cuba.

Soporte escurridor de cestillos situado en la parte trasera de la cuba.

Mandos con base de apoyo protectora y sistema contra infiltraciones de agua.

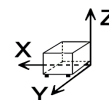
Protector de chimenea de hierro fundido esmaltado de alta temperatura

Cumplimiento de las normas europeas relativas a la temperatura de componentes y paneles, a las eficiencias y combustiones, y a las normativas sanitarias (EN-60335 y EN-203)

Acceso a los componentes por la parte frontal.

Máquinas con protección de grado IPX5 contra el agua

DIMENSIONES



X Ancho	800 mm	X Ancho bruto	840 mm
Y Fondo	930 mm	Y Fondo bruto	1022 mm
Z Alto	850 mm	Z Alto bruto	1125 mm
Peso neto	140,0 kg	Peso bruto	160,0 kg
Volumen neto	0,722 m3	Volumen bruto	0,966 m3

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD

Potencia eléctrica	36,000 kW
Potencia calentamiento	30,00 kW
Voltaje	380-415V - 3N
Amperaje	50A
Frecuencia eléctrica	50/60Hz

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ACOMETIDAS

Cableado 400V Trifásico+N	2X(4X4MM2+T)
---------------------------	--------------



Catálogo
CATERING

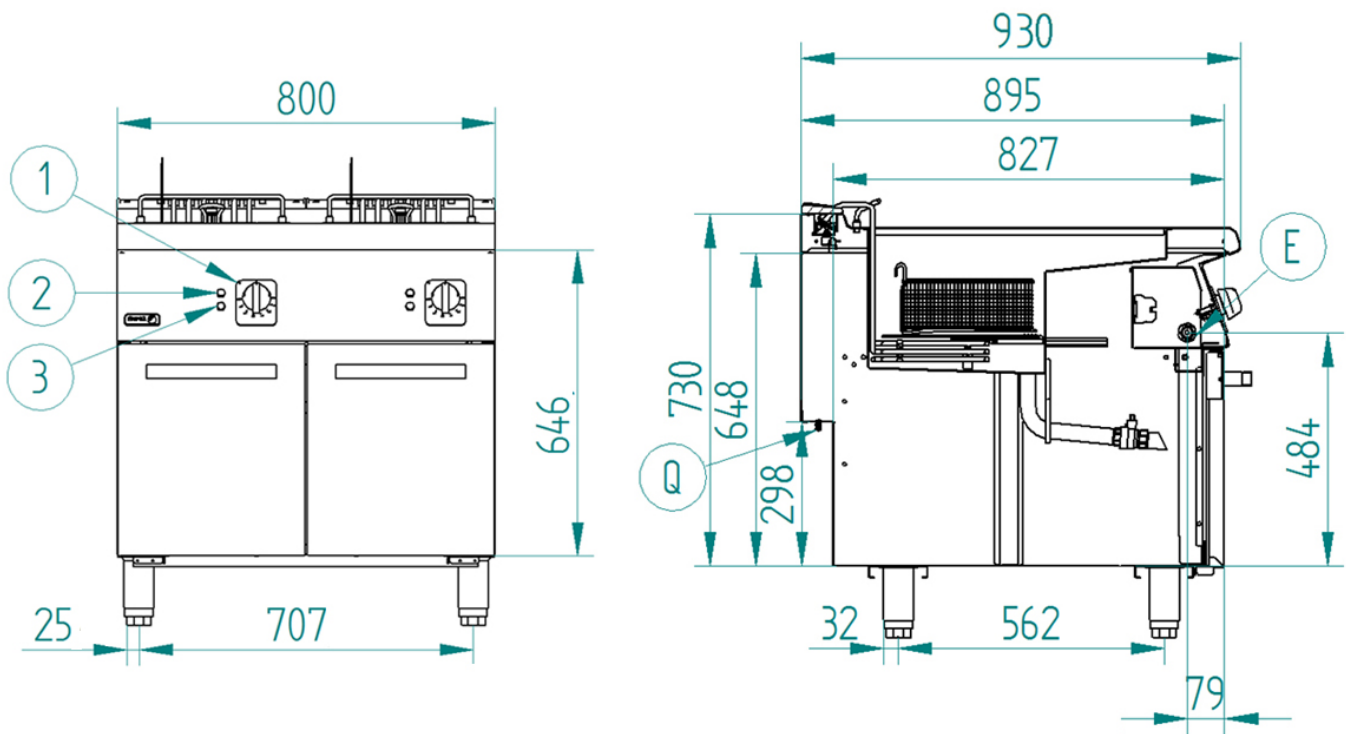
Capítulo
COCCIÓN

Modelo
F-E9221 R 380-415V 3N 50/60Hz 4C

19048314

30/04/2019

F-E9215 & F-E9221



E – Conexión eléctrica
Q – Conexión equipotencial
1 – Mando termostato
2 – Piloto verde
3 – Piloto ambar

Electrical connection
Equipontecial connection
Thermostat control
Green pilot
Ambar pilot