



**Catálogo**  
**CATERING**  
**Capítulo**  
**COCCIÓN**

**Modelo**  
**F-E9215 380-415V 3N 50/60Hz 2C**

19037230

14/12/2018

**FREIDORA ELÉCTRICA, F-E9215**

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: 2 cestillos de 250x287x108 mm.

Cuba con capacidad para 15 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: 0,8 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.

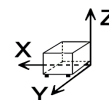
Protector de chimenea de hierro fundido esmaltado de alta temperatura

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 calentamiento	24,00 kW
Potencia eléctrica	24,000 kW
Voltaje	380-415V - 3N
Amperaje	40A
Frecuencia eléctrica	50/60Hz



Catálogo  
**CATERING**

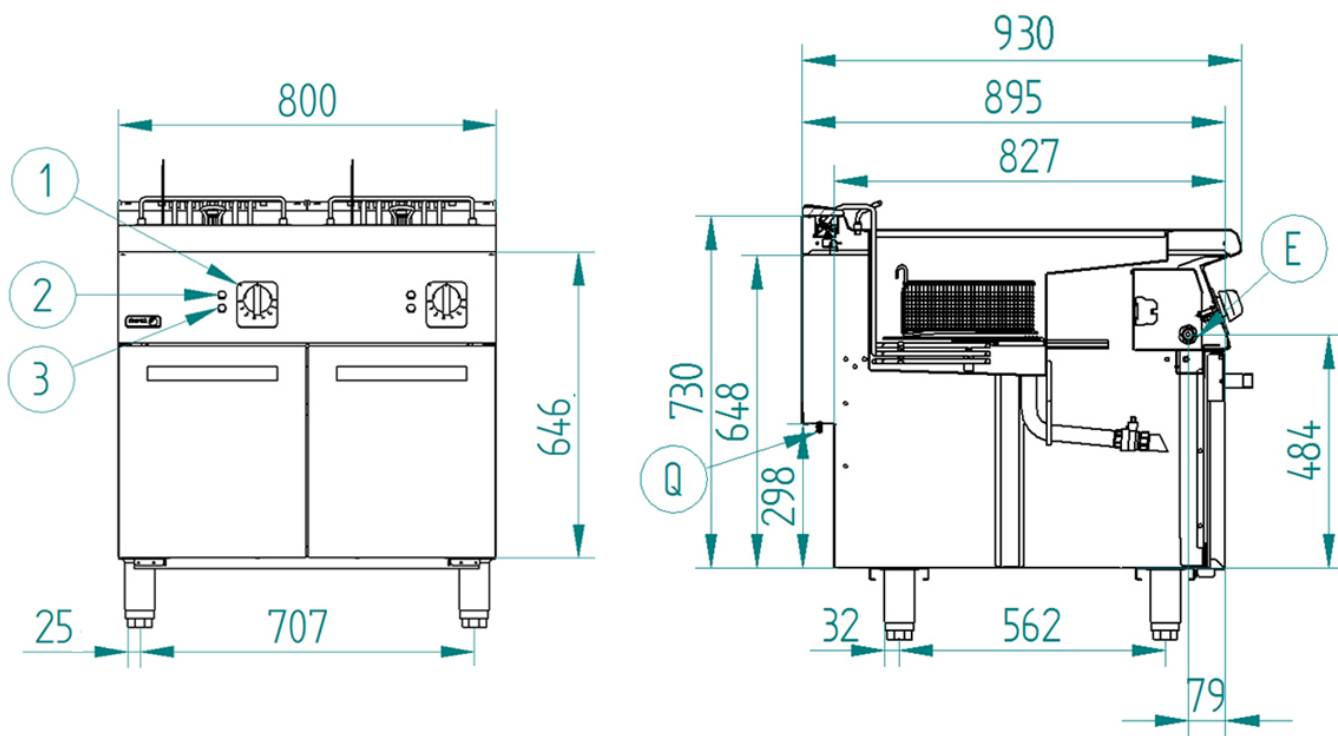
Capítulo  
**COCCIÓN**

Modelo  
**F-E9215 380-415V 3N 50/60Hz 2C**

19037230

14/12/2018

**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