

Catálogo
CATERING
Capítulo
COCCIÓN

Modelo
C-E910 380-415V 3N

19044989

14/12/2018



COCINA ELÉCTRICA TODO PLANCHA DE SOBREMESA, C-E910

La cocina "todo plancha" o "coup de feu" tiene toda su superficie cubierta con una gran plancha que es calentada por cuatro resistencias.

El rango de temperaturas que se obtiene en las diferentes zonas de la plancha posibilita el realizar cocciones fuertes, suaves, frituras en sartén y mantenimiento en temperatura.

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.

Placa de calentamiento fabricada de fundición, de 720x720 mm y 16 mm de espesor.

4 zonas con resistencias de 4 kW de potencia en cada una.

Regulación de la potencia independiente para cada zona mediante termostato.

Ventilador interior para disminuir la temperatura de los componentes.

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

Protector de chimenea de hierro fundido esmaltado de alta temperatura.

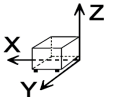
Acceso a los componentes por la parte frontal.

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)

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	290 mm	Z Alto bruto	535 mm
Peso neto	85,0 kg	Peso bruto	101,0 kg
Volumen neto	0,216 m3	Volumen bruto	0,459 m3



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD

Potencia calentamiento	16,00 kW
Potencia eléctrica	16,000 kW
Voltaje	380-415V - 3N
Amperaje	32A
Frecuencia eléctrica	50/60Hz

Catálogo
CATERING

Capítulo
COCCIÓN

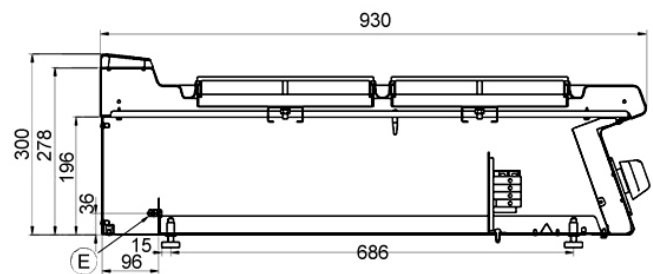
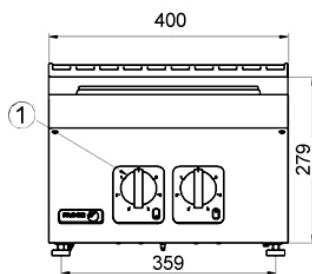
Modelo
C-E910 380-415V 3N

19044989

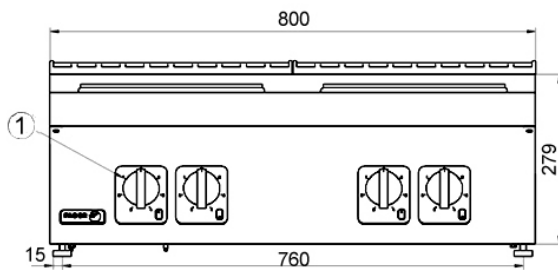
14/12/2018



C-E920



C-E940



E. Conexión eléctrica
1. Mando placas M

Electrical connection
M plates control