



Catálogo
FOOD SERVICE
Capítulo
COCCIÓN

Modelo Específico
CP-E7226 400V 3N

19072437

04/09/2023

DENOMINACIÓN:

Cocedor de pasta eléctrico 2 cubas de 26 L gama 700

DESCRIPCIÓN :

- Encimeras fabricadas en acero inoxidable AISI-304 de 1,5 mm de espesor.
- Juntas de corte por láser, soldaduras y pulidos automáticos. Tornillos ocultos a la vista.
- Cubas embutidas integradas en la encimera, fabricadas en acero inoxidable AISI-316L de 1,5 mm de espesor.
- Llenado de la cuba mediante electroválvula de entrada con conmutador de dos posiciones: velocidad de llenado media y velocidad alta.
- Desagüe de la cuba mediante grifo mecánico de bola resistente a altas temperaturas, con rebosadero de seguridad.
- Sistema de seguridad automático para cortar la corriente en caso de quedarse sin agua.
- Mandos con base de apoyo protectora y sistema contra infiltraciones de agua.
- Máquinas con protección de grado IPX5 contra el agua."
- Cubas de dimensiones GN-2/3, con 26 litros de capacidad.(Admiten diferentes disposiciones de cestillos de distintos tamaños)
- "- Resistencia de acero inoxidable AISI 304 situadas en el interior de la cuba, para un calentamiento directo del agua.
- Calentamiento controlado mediante regulador de energía."

OPCIONES POSIBLES :

- 230 1N- Transformación A 230 V monofásico
- 230 III - Transformación A 230 V trifásico sin neutro
- MARINE - Resto de máquinas - Transformación para barco - 440 III

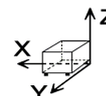
ACCESORIOS POSIBLES :

- COCCIÓN
- RUEDAS KORE
- ACCESORIOS COCEDORES KORE
- CHIMENEAS ALTAS KORE

ACCESORIOS EN DOTACIÓN:

- 12008637 Cestillo cueceoasta GN 1/3 4

DIMENSIONES



X Ancho	800 mm	X Ancho bruto	840 mm
Y Fondo	730 mm	Y Fondo bruto	822 mm
Z Alto	850 mm	Z Alto bruto	1255 mm
Peso neto	85,0 kg	Peso bruto	103,0 kg
Volumen neto	0,500 m3	Volumen bruto	0,867 m3

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD

Potencia eléctrica	18,000 kW
Amperaje (A)	26,1A
Potencia calentamiento	18,00 kW
Voltaje	400V - 3N
Frecuencia eléctrica	50/60Hz

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS AGUA

Presión	H2O: 200-400 kPa (2 - 4 bar)
Consumo Máximo Agua	0,00 L/h

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ACOMETIDAS

Cableado 230V Trifásico	3X10MM2+T
Cableado 230V Monofásico	2X25MM2+T
Cableado 400V Trifásico+N	3X4MM2+T+N
Diámetro Entrada Agua	3/4"



Catálogo
FOOD SERVICE
Capítulo
COCCIÓN

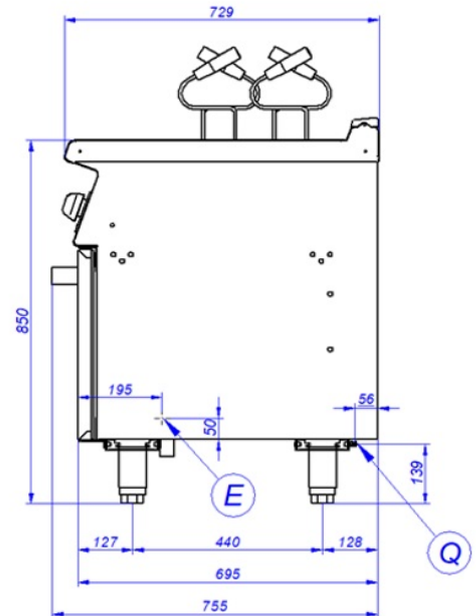
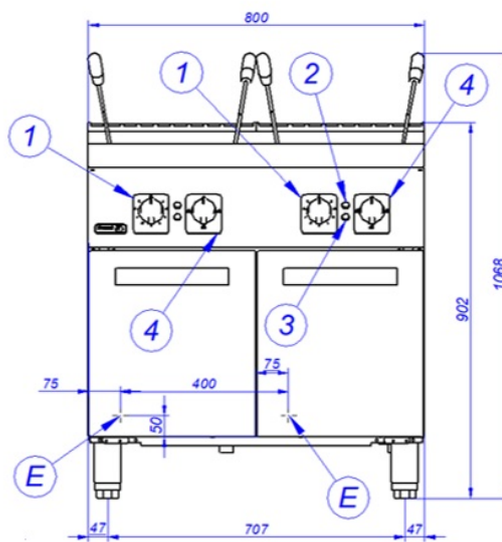
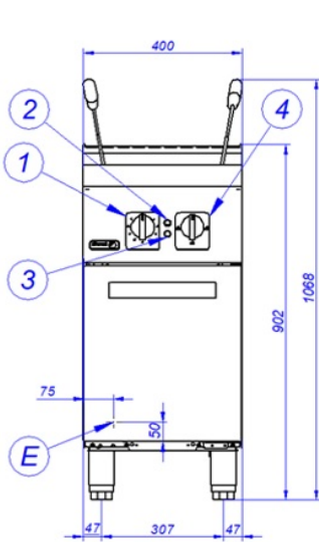
Modelo Específico
CP-E7226 400V 3N

19072437

04/09/2023

CP-E7126

CP-E7226



E – Conexión eléctrica

Electrical connection

Connexion électrique

Q – Conexión equipotencial

Equipotential connection

Connexion équipotential

1 – Mando termostato

Thermostat control

Commande de thermostat

2 – Piloto verde

Green pilot

Lumière verte

3 – Piloto ámbar

Ambar pilot

Lumière ambre

4 – Mando entrada agua

Water control

Commande d'entrée d'eau