

COCINA ELÉCTRICA 8 QUEMADORES



SKU: CCCE-0020

Marca
DULOX

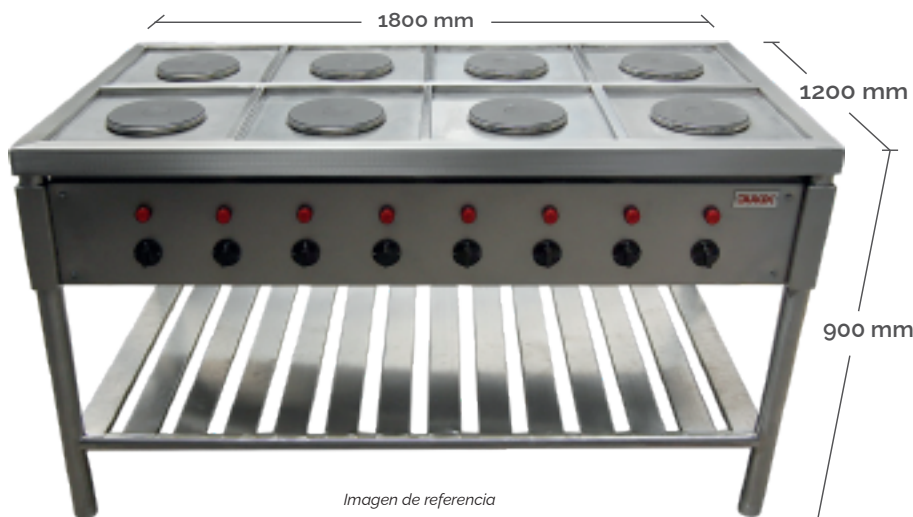


Imagen de referencia

AISI
304
DULOX

1 mm ↓
1,5 mm ↑
KONE



Anti
Huellas

DESCRIPCIÓN

Cocina eléctrica con 8 quemadores, de 1700mm de largo x 850mm de ancho x 900mm de altura, fabricada íntegramente en acero inoxidable calidad AISI 304-L en 1 mm y 1,5 mm de espesor, con regulador de temperatura con potenciómetro regulado en escala de 1 a 3, patines regulables, luces piloto y parilla inferior.

ESPECIFICACIONES

- Consumo 19.000 watts.** Distribuidos en 6 quemadores de 2.000 watts (190 mm) y 2 quemadores de 3.500 watts (300 mm)
- Sistema eléctrico requerido para funcionamiento.*
En fase de 380: 50 amperios.
En fase de 220: 86,4 amperios.
Corriente trifásica
- Incluye luces piloto, parilla inferior y quemadores de 190mm (6un) y 300mm (2un)
- Fabricado íntegramente en acero inoxidable calidad AISI 304-L
- Patines regulables en altura de acero inoxidable con base de polímero de alta resistencia.
- Los recipientes de cocción no deben superar los 10L de capacidad con el fin de asegurar una distribución de calor óptima en el plato eléctrico, acelerando la cocción de los alimentos.*

*Es responsabilidad del cliente cerciorarse que el sistema eléctrico cumpla con los amperios requeridos para el correcto funcionamiento del equipo.

Especificaciones Técnicas	Dimensiones Representadas en mm. (milímetros)		
Código del Producto	Largo	Ancho	Alto
CCCE- 0020	1800	1200	900

COCINA ELÉCTRICA 8 QUEMADORES



SKU: CCCE-0020

Detalles técnicos prueba referencial

Tipo de olla	Diámetro	Material	*Valores aprox
1. Olla uso doméstico	250mm	Acero inox	Alt 570 snm Semitapada
2. Olla uso industrial (fondo)	390mm	Acero inox	Temperatura de referencia 25°C

Tabla capacidad calórica cocina eléctrica

Tipo de olla	LTRS	Diámetro Quemador	WAT QUEM	T/ C°	MINUTOS (aprox)
1	1	190MM	2000W	100°	30
1	1	300MM	3500W	100°	53
2	5	190MM	2000W	100°	107
2	5	300MM	3500W	100°	89
2	10	190MM	2000W	100°	195
2	10	300MM	3500W	100°	108

La eficiencia del equipo tiene directa relación entre la similitud de los diámetros de olla y quemador.

Sugerencia:

Cables de 6mm de sección

Fecha de prueba: 23/24-07-2024

Lugar de la Prueba: Área de producción DULOX, Jorge Hunneus 4647

Instrumento de medición: Termómetro Vulcano 0-350°C

Potencia del quemador para la prueba: N° 3 (máximo)



contacto@dulox.cl



(562)23270500



Jorge Hunneus #4647
Quinta Normal - Santiago

dulox.cl