

Ficha técnica de producto

MODELO: 3Q-IN-220V

PRODUCTO: PARRILLA DE INDUCCIÓN MAGNÉTICA

DESCRIPCIÓN:

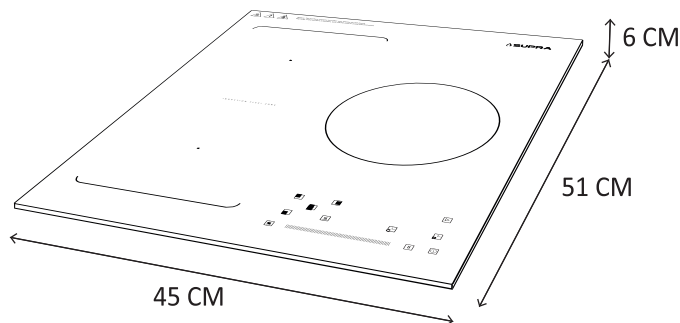
Parrilla eléctrica de inducción magnética de 3 quemadores para empotrar con cubierta de cristal templado color negro.

Imagen de producto:



Isométrico:

MEDIDAS DE LA CUBIERTA:



Dimensiones de producto:

Altura: 6 cm / 2.36 pulg.
Frente: 45 cm / 17.71 pulg.
Fondo: 51 cm / 20.07 pulg.
Peso: 7.43 kg
Volumen: 0.013 m³

SUPRA



SUPRA. SERVICIO. SOPORTE

Servicio técnico con cobertura nacional / Atención personalizada

☎ 55-5407-6373 / 55-7962-3967

☎ 55-8066-5658 / 55-5367-0303 Ext. 108

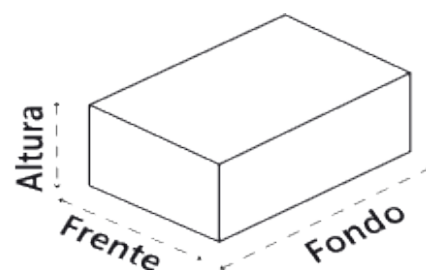
✉ serviciotecnico@supra.com

Horarios de atención

Lunes a Viernes de 9:00 a 18:00 hrs.

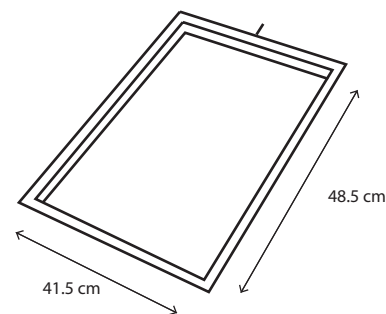
Sábado de 9:00 a 14:00 hrs.

Dimensiones de empaque:



Altura: 11 cm / 4.33 pulg.
Frente: 59 cm / 23.22 pulg.
Fondo: 52.5 cm / 20.66 pulg.
Peso: 8.50 kg
Volumen: 0.034 m³

Dimensiones de empotre:



*Imágenes de carácter ilustrativo, el modelo puede cambiar sin previo aviso

Código de barra



7 503050 570118

Especificaciones eléctricas:

- Características Eléctricas:
 - 1 Placa de Inducción de: 1 600 W
 - 1 Placa de Inducción de: 2 000 W
 - 1 Placa de Inducción de: 1 800 W
 - Total: 220 V~ 50/60 Hz 5 000 W Máx



Ficha técnica de producto

MODELO: 3Q-IN-220V



Materiales principales:

- Cubierta superior en cristal templado (Thermal Impact Glass) negro de 5 mm de espesor, soporta 15 kg de peso total en cristal.
- Cuerpo de lámina galvanizada.
- Cable de alimentación 3x4mm².

Características principales:

- Parrilla totalmente eléctrica.
- “SMARTDETECTOR”, detector de sartenes compatibles, utiliza sólo ollas que llevan el símbolo “SISTEMA DE INDUCCIÓN” o vasijas esmaltadas; Usar un imán para saber si la olla es adecuada para la parrilla de inducción, NO usar sartenes de aluminio, cerámica o vitrificados.
- Zonas de cocción “SMARTHEAT” sólo calientan el recipiente que se coloca sobre ellas, guiando el calor “inteligentemente”.
- Función “COOLDOWN”, enfría la parrilla después de terminar de cocinar para mantener la parrilla fría todo el tiempo.
- Seguridad (calienta sólo al sartén).
- “ECOFRIENDLY”, cocina eficiente que calienta más rápido que una parrilla de diferente tecnología.
- Sensor de temperatura, enciende y apaga la zona de cocción para mantener una temperatura estable.
- Fácil de limpiar.

Funciones principales:

- Bloqueo de seguridad de panel táctil, tocar el botón de 3 a 5 segundos para activar.
- Temporizador desde 01 hasta 99 minutos.
- Botón “PAUSE”, detiene la cocción de todos los quemadores, pero no afecta al temporizador.
- Cuenta con la función Boost (B), agrega potencia extra de calentamiento a la placa seleccionada (se puede usar solamente en una placa a la vez).
- LIMITLESS, activa las dos zonas de cocción formando un puente para utensilios mas alargados.
- Elegante panel de cristal con botones táctiles (touch control) con diferentes niveles de potencia como se muestra en la tabla:

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS:

NIVEL	POTENCIA ZONA DE 1600 W	POTENCIA ZONA DE 1800 W	POTENCIA ZONA DE 2000 W
1	200 W	200 W	200 W
2	400 W	400 W	400 W
3	600 W	600 W	600 W
4	800 W	800 W	800 W
5	1 000 W	1 000 W	1 000 W
6	1 100 W	1 200 W	1 300 W
7	1 200 W	1 400 W	1 600 W
8	1 400 W	1 600 W	1 800 W
9	1 600 W	1 800 W	2 000 W
BOOST	1 800 W	2 000 W	2 100 W

Contenido:

- Parrilla modelo 3Q-IN-220V
- Manual de usuario.
- Póliza de garantía.

Empaque:

Parrilla empacada con protección de poliestireno expandido (UNICEL) en los costados, y envuelta en bolsa de plástico.

Importante:

- No exceder el peso máximo permitido.
- El cable no lleva clavija para garantizar una conexión segura a tu instalación eléctrica.
- Se debe de conectar a la parrilla a una red independiente de su instalación doméstica hasta la caja de conexiones, funciona con dos fases de energía a 220 V~.
- Para una correcta instalación contacte a servicio técnico SUPRA.
- Conecte una pastilla termomagnética de 40 A.



Categoría: PARRILLA
sub-categoría: INDUCCIÓN
Tipo: EMPOTRAR
Revisión: B
Hecho en: CHINA
Marca: SUPRA®
Código interno: 3Q-IN-220V
Página 2 de 2