

FICHA TÉCNICA

Extractor De Grasa Prisma Isla Touch 90. Vidrio Templado Curvo. Luz Led.



CÓDIGO:
DR18.4



Código de producto: DR18.4

Garantía: 1 año

Marca: DRIJA

Peso (Kg): 0 Kg

Tipo: Campanas extractores

INFORMACIÓN ADICIONAL

Extractor De Grasa Prisma Isla Touch 90. Vidrio Templado Curvo. Luz Led.

Nuestros Extractores De Grasa Tipo Isla, Son Únicos En Diseño Y Tecnología, Le Darán A Tu Isla Un Toque Diferente Y Lujoso. Se Caracterizan Por Su Increíble Capacidad De Extracción, Lo Que Permite Que Cualquier Mal Olor Se Vaya Rápido De Tu Cocina.

Su Extracción Es Silenciosa, Una Característica Que Sin Duda Te Hará Elegirnos De Inmediato, Pues El Silencio Te Brindará La Tranquilidad Que Necesites Para Cocinar.

La Iluminación Led Es Otra De Sus Importantes Características, Ya Que Con Ella Disfrutarás De Una Muy Buena Iluminación Al Momento De Cocinar, Sin Importar La Hora Del Día En La Que Lo Hagas.

Características:

- Acero Inoxidable Ss304
- Vidrio Templado
- Extracción Silenciosa
- Temporizador De Apagado Automático 1 Hora
- 3 Velocidades Con Panel De Control Táctil.
- Iluminación Led (4 Bombillos)
- Pantalla Lcd Y Reloj Digital En Ambos Lados
- 2 Filtro De Aluminio Lavable
- 2 Filtros De Carbón Activo

Datos De Consumo

- Capacidad De Extracción Hasta 500M3/H
- Alimentación 110V-120V – 60 Hz
- 130 Watts

Contiene:

- 2 Piezas De Chimenea
- 1 Tubo De Escape Al Exterior (Instalación Opcional)



DRIJA | Tipo Isla | **Extractores de Grasa 24 MESES DE GARANTÍA**

Pisma Isla Touch 90

CARACTERÍSTICAS

- Acero Inoxidable SS304
- Vidrio Templado
- Extracción Silenciosa
- Temporizador de Apagado Automático de 1 Hora
- 3 Velocidades con Panel de Control Táctil
- Iluminación LED (4 Bombillos)
- Pantalla LCD y Reloj Digital en Ambos Lados
- 2 Filtros de Aluminio Lavable
- 2 Filtros de Carbón Activo

DETALLES TÉCNICOS

Datos de Consumo

- Capacidad de Extracción hasta 500m³/h
- Alimentación 110V-120V - 60 Hz
- 130 Watts

Contiene

- 2 Piezas de Chimenea
- 1 Tubo de Escape al Exterior (instalación opcional)