

Sartén basculante G120LHK



- ▶ Sartén de CNS
 - ✓ Capacidad: 120 litros
 - ✓ Juego de montaje para entrada de agua
- ▶ Rango de temperatura: desde 100°C hasta 300°C
- ▶ Calentamiento por gas mediante quemador tubular de CNS
- ▶ Encendido con llama piloto
- ▶ Sistema de seguridad mediante termopar



- ▶ Dispositivo de basculación manual

Descripción

Características

• Tipo de gas:	Gas natural H
• Rango de temperatura:	100 °C a 300 °C
• Material:	Acero inoxidable 18/10
• Tipo de gas:	Inyectores para gas licuado (50 mbar) incluidos
• Llama del piloto:	Sí
• Indicación importante:	-
• Modo de encendido:	Encendido piezoeléctrico
• Capacidad:	120 litro(s)
• Contenido útil:	100 litro(s)
• Serie:	-
• Toma de agua:	12 mm
• Grifo de entrada de agua:	Sí
• Material cuba:	Acero inoxidable al cromo níquel
• Medidas cuba:	an. 1090 x prof. 560 x al. 225 mm
• Dispositivo basculante:	Manual
• Patas de altura ajustable:	Sí
• Ajuste de altura:	850 mm a 910 mm

▶ Continúa en la siguiente página

Sartén basculante G120LHK

- Características: Calentamiento por gas mediante quemadores tubulares de acero inoxidable
Sistema de seguridad con elemento térmico
- Modo de funcionamiento: Gas
- Potencia nominal gas: 30 kW
- Medidas: an. 1.200 x prof. 900 x al. 900 mm
- Peso: 220 kg

