



SARTÉN A GAS, CUBA INOX 120 L BGI M9120 NV

Ref: 1116.220.008M Magnus

Estructura y cuba basculante manual en acero inox.

Cubierta con muelle de fácil apertura perfilada para acoger el liquido de condensación.

Alimentación de agua con distribuidor en latón cromado comandado por un grifo situado en la parte frontal del equipamiento.

Quemadores en acero inox con múltiples brazos para un calentamiento más uniforme.

Quemador en acero inox con llama auto-estabilizadora, controlado por válvula con sistema de seguridad que interrumpe el paso de gas en caso de extinción de la llama; quemador con llama piloto y mechero.

Temperatura regulable por termostato (de 90º a 320ºC).

| CARACTERÍSTICAS | |
|------------------------|------------------------------------|
| Dimensiones (LCA) | 1200x950x965 mm |
| Potencia | 29.3 kW (Gas) + 0.3 kW (Eléctrico) |
| Dimensiones de la cuba | 1013x660x245 mm |
| Consumo gas (G20) | 3.066 m3/h |
| Consumo gás (G30/31) | 2.088 kg/h / 2.057 kg/h |
| Peso | 210 kg |