

FREIDORA DE GAS DE ALTO RENDIMIENTO, CUBA 20.5 L EN "V", MUEBLE FG21V M940

Ref: 1113.220.019
Magnus

Estructura totalmente en acero inox.

La cuba en forma "V" facilita la limpieza y permite la existencia de una "zona fría" más amplia que en las freidoras tradicionales, lo que permite economizar hasta 3 litros de aceite a la semana.

Excelente relación kW/l que garantiza elevada eficiencia y productividad (hasta 31 kg/h).

Tapa superior en acero inox de grande espesor con borde para recoger líquidos.

Colector de aceite con filtro en acero inox.

Quemadores en hierro fundido con llama horizontal; temperatura regulable de 110° hasta 190°. Quemadores en acero inox con llama auto estabilizadora y equipados con sistema de seguridad que interrumpe el paso del gas en caso de extinción de la llama.

Quemadores con llama piloto y encendedor.

Cesto en acero cromado y con mango atómico.

Pies regulables de 150 hasta 200mm.

Suministrado con 1 cesto (280x455x130mm).



CARACTERÍSTICAS

Dimensiones (LCA)	400x900x850/1180 mm
Potencia	20.5 kW
Capacidad de la cuba	20.5 l
Consumo gas (G20)	2.168 m3/h
Consumo gás (G30/31)	1615 / 1592 g/h
Peso	69 kg