

MÁQUINA DE LAVAR UTENSILIOS, CESTA
1260X815 MM
AU 125.80 PRS

Ref: 0810.35.015A
 Magnus



Carrocería en acero inoxidable con doble pared, aislada; brazos e inyectores de acero inoxidable; cuba embutida; abastecimiento de agua automática; dispositivo de seguridad en la puerta; aclarado con agua caliente a través de sistema [?]thermostop[?]; termostato regulable para cuba y caldera; mandos electromecánicos; incluye termómetro de la caldera y de la cuba; panel de mandos extraíble; doble filtración del agua; llenado directo en cuba; bomba vertical autolimpiante; sistema PRS (caldera atmosférica + pausa cuba) - Véase la página <?>; válvula anti-retorno de agua.

Consumo de agua 7 l/ciclo.

Ciclos de lavado: 3 - 6 - 9 minutos.

Equipada con una cesta en acero inox.

CARACTERÍSTICAS

Dimensiones (LCA)	1436x995x2034/2330 mm
Producción (cestas/h)	20 - 10 - 7 (Depende del tipo de ciclo seleccionado)
Capacidad de la cuba	100 l
Capacidad de la caldera	17 l
Altura útil	800 mm
Potencia total	15 kW
Potencia de la cuba	9 kW
Potencia de la caldera	9 kW
Alimentación eléctrica	400V/3/50 Hz
Bomba de lavado	2x 3 kW
Peso	316 kg
Peso bruto	0,01 kg