

RB 800

FICHA TÉCNICA

Higieniza assadeiras e utensílios em geral.

Indicada para restaurantes e cozinhas industriais.

MÁQUINA DE LAVAR LOUÇAS

RB 800



- **Ciclo disponível: 180 segundos**
- **Capacidade mecânica:**
 - 20 ciclos/hora
- **Capacidade da gaveta:**
 - Formas e bandejas
- **Temperatura de trabalho:**
 - Lavagem: 55 a 65 °C
 - Enxágue: 85 a 95 °C
 - Aquecimento através de resistência
- **Consumo:**
 - Água: 2,5 litros/ciclo
 - Energia elétrica: 19,10 kWh (trifásico)
- **Dados Técnicos:**
 - Voltagens: 220/60/3 ou 380/60/3
 - Motores: 2 cv e 3/4 cv
 - Peso: 150 kg
 - Área útil da câmara: 750x750x700 (LxPxA)
 - Dimensões: 800 (+280 do painel) x 800 x 1750 (LxPxA)
 - Fabricação em aço inoxidável AISI 304

- **Operação:** Através de braços giratórios (superior e inferior); abertura frontal com braço deslizante; controle automático de tempo de ciclo, enxágue, nível de água e temperatura.
- **Economia:** Produtos químicos como detergente e secante; diminui possibilidade de quebra de utensílios no processo de higienização; água; energia; reposição e mão de obra.

Acessório padrão	Acessório opcional
1 jogo de grades para formas e bandejas	Gavetas adicionais Mesa de apoio em aço Inox 304 Projetos conforme a necessidade

