

## LAVADORA DE LOUÇAS MODELO ECOMAX CSA193

### **CAPACIDADE MECÂNICA:**

203 gavetas por hora

### **CAPACIDADE DA GAVETA:**

18 pratos rasos ou fundos ou  
18 pratos de sobremesa ou  
09 bandejas ou 160 talheres ou 25 copos ou  
vários pequenos utensílios como molheiras e  
cumbucas.

### **DIMENSÕES (mm):**

Largura: 1.930  
Profundidade: 770  
Altura: 1.790  
Altura útil da câmara: 425  
Gaveta: (L x P x H): 500 x 500 x 100

### **EMBALAGEM:**

L x P x H (mm): 2390 x 1060 x 2040

Peso Bruto (kg): 345

### **CONSUMOS & ECONOMIAS:**

Água (l): 700 a 800 litros por hora

Eletricidade (kW): 58,7

Detergente e Secante (R\$/gaveta): de 3 a 5 centavos\*

### **BENEFÍCIOS:**

- Pré-lavador de força para remover resíduos sólidos com módulo coletor externo
- Auto-timer para momentos de ociosidade
- Braços removíveis com bicos anti-entupimento.

### **DADOS TÉCNICOS:**

- Voltagens (V): 220/60/3 ou 380/60/3
- Motores: (cv)
- Pré-Lavagem: 1,5
- Lavagem: 2,0
- Transportador: 0,15
- Moto-bomba de enxágüe: 0,50

\* fonte: empresas fornecedoras dos químicos (média)



- TEMPERATURA (°C):

Pré-Lavagem: 35° a 40° (sem a presença de Aquecedor),

Lavagem: 55° a 65°

Enxágue: 80° a 90°

### EQUIPAMENTO PADRÃO:

- Quatro gavetas para pratos ou bandejas – modelo P1700
- Uma gaveta para copos, xícaras, molheiras, cumbucas e louças especiais – modelo P6200.
- Duas gavetas para talheres – modelo P6200C.
- Aquecedor elétrico para água de enxágüe 48 kW.

### OPCIONAIS:

- Mesas laterais de 1250 ou 1500 ou 2000 ou 2500mm de comprimento (com ou sem chave fim de curso).
- Aquecedores de 36kW.
- Trocador de calor de vapor.

### Nota:

O fabricante se reserva ao direito de realizar modificações técnicas sem prévio aviso.