

## LAVADORA DE LOUÇAS MODELO C44A OPTI-RINSE

### 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 diversos ou  
25 copos ou vários pequenos utensílios como  
molheiras e cumbucas.

### DIMENSÕES (mm):

Largura: 1.120

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): 1600x1060x2040

Peso Bruto (kg): 380

### CONSUMOS & ECONOMIAS:

Água (l): 550 litros por hora

Eletricidade (kW): 52,2

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

### BENEFÍCIOS:

- Auto-timer para momentos de ociosidade.
- Baixíssimo consumo de água e detergente.
- Bombas e rotores de lavagem em aço inoxidável, auto-drenáveis.
- Alta produtividade.

### DADOS TÉCNICOS:

- Voltagens (V): 220/60/3 ou 380/60/3 ou 440/60/3
- Motores: (cv)
- Lavagem: 2,0
- Transportador: 0,17
- Moto-bomba de enxágüe: 0,50

\* fonte: empresas fornecedoras dos químicos (média)

- TEMPERATURA (°C):  
Lavagem: 55° a 65°  
Enxágue: 80° a 90°

### EQUIPAMENTO PADRÃO:

- Quatro gavetas para pratos e bandejas – modelo P1700
- Uma gaveta para copos, xícaras, molheiras, cumbucas e louças especiais – modelo P6200.
- Uma gaveta para talheres – modelo P6200C.

### OPCIONAIS:

- Mesas laterais de 1250 ou 1500 ou 2000 ou 2500mm de comprimento (com ou sem chave fim de curso).
- Condensador de vapores.
- Túnel de secagem.
- Extensão da cobertura (túnel) com saída para exaustão.
- Trocador de calor a vapor.

### Nota:

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