

## Lavadora de louças Industrial Ecomax CCR130



Com grande capacidade de higienização, até 2.300 pratos por hora, a lavadora de louças industrial Ecomax CCR130 utiliza apenas 2,1 litros de água para enxaguar 18 pratos.

Confira nas especificações técnicas abaixo outras importantes características desse modelo.

### CAPACIDADE MECÂNICA

- 130 gavetas por hora.

### CAPACIDADE DA GAVETA

- 18 pratos rasos ou fundos;
- 24 pires;
- 18 pratos de sobremesa;
- 09 bandejas;
- 150 talheres diversos;
- 25 xícaras;
- 25 copos;
- Vários pequenos utensílios como molheiras e cumbucas.

### DIMENSÕES (mm)

- Largura: 1.150;
- Profundidade: 770;
- Altura: 1.595;
- Altura útil da câmara: 400;
- Gaveta: (L x P x H): 500 x 500 x 100.

### EMBALAGEM (mm)

- Largura: 1.270;
- Profundidade: 910;
- Altura: 1.810.

### PESO BRUTO

- 230 kg

### CONSUMO e ECONOMIA

- Água: 270 litros por hora;
- Eletricidade: 27,2 kWh;
- Detergente e Secante (R\$/gaveta): Economia de 3 a 5 centavos\*.

### BENEFÍCIOS

- Sistema transportador automático;
- Operação bi-direcional;
- Ampla porta de inspeção para limpeza;
- Baixo consumo energético.

## DADOS TÉCNICOS

- Voltagens (V): 220/60/3 ou 380/60/3;
- Motores: (cv);
- Lavagem: 1,5;
- Transportador: 0,25;
- Moto-bomba de enxágue: 0,25 CV.

## TEMPERATURA

- Lavagem: 55° a 65°C;
- Enxágue: 80° a 90°C.

## EQUIPAMENTO PADRÃO

- 2 gavetas para pratos e bandejas;
- 1 gaveta para copos, xícaras e louças especiais;
- 1 suporte para talheres com 4 copinhos.

## OPCIONAIS

- Mesas laterais de 1250 ou 1500 ou 2000 ou 2500mm de comprimento;
- Chave fim de curso na mesa de saída.

\* fonte: empresas fornecedoras dos químicos (média)

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