

Lavadora de louças Industrial CRS 66A OPTI-RINSE



A lavadora de louças industrial CRS 66A possui a tecnologia Opti-Rinse que reduz o consumo de água por hora em até 45%, o que contribui também para que você gaste menos com energia elétrica, detergente e secante. A CRS66A conta com um módulo pré-lavagem para remover os resíduos sólidos antes que eles cheguem à área da lavagem.

É indicada para cozinhas industriais e institucionais de médio e grande movimento, já que tem a capacidade de atender até 800 refeições por hora. Conheça as demais especificações técnicas a seguir.

CAPACIDADE MECÂNICA

- 203 gavetas por hora.

CAPACIDADE DA GAVETA

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

DIMENSÕES (mm)

- Largura: 1.680;
- Profundidade: 770;
- Altura: 1.790;
- Altura útil da câmara: 425;
- Gaveta: (L x P x H): 500 x 500 x 100.

EMBALAGEM (mm)

- Largura: 2.140;
- Profundidade: 1.060;
- Altura: 2.040.

PESO BRUTO

- 355 kg

CONSUMO e ECONOMIA

- Água: 500 litros por hora;
- Eletricidade: 52,8 kWh;
- Detergente e Secante (R\$/gaveta): Economia de 3 a 5 centavos*.

BENEFÍCIOS

- Autotimer para momentos de ociosidade;
- Baixíssimo consumo de água e detergente;
- Bombas e rotores de lavagem em aço inoxidável e autodrenáveis.
- Alta produtividade
- Pré-lavador de força para remover resíduos sólidos.

DADOS TÉCNICOS

- Voltagens (V): 220/60/3 ou 380/60/3 ou 440/60/3;
- Motores: (cv);
- Pré-Lavagem: 1,0;
- Lavagem: 2,0;
- Transportador: 0,17;
- Moto-bomba de enxágue: 0,50 CV.

TEMPERATURA

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

EQUIPAMENTO PADRÃO

- 4 gavetas para pratos e bandejas – modelo P1700;
- 1 gaveta para copos, xícaras, molheiras, cumbucas e louças especiais – modelo P6200;
- 1 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 de vapor.

* fonte: empresas fornecedoras dos químicos (média)

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