

Lavadora de louças Industrial CRS 110A OPTI-RINSE



A CRS110A tem capacidade atender a demanda de até 1.400 refeições por hora, Possui módulo de pré-enxágue de força e a tecnologia exclusiva da Hobart no enxágüe que funciona como um "otimizador" da performance dos jatos de água para o enxágüe. É recomendada para cozinhas industriais e institucionais de grande movimento.

Confira abaixo todos os detalhes técnicos do modelo.

CAPACIDADE MECÂNICA

- 367 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: 2.794;
- Profundidade: 770;
- Altura: 1.790;
- Altura útil da câmara: 425;
- Gaveta: (L x P x H): 500 x 500 x 100.

EMBALAGEM (mm)

- Largura: 3.254;
- Profundidade: 1.060;
- Altura: 2.040.

PESO BRUTO

- 610 kg

CONSUMO e ECONOMIA

- Água: 550 litros por hora;
- Eletricidade: 62,5 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;
- Pré-enxágue: 2,0
- Transportador: 0,17;
- Moto-bomba de enxágue: 0,50 CV.

TEMPERATURA

- Pré-Lavagem: 35° (sem a presença do aquecedor);
- Lavagem: 55° a 65°C;
- Pré-Enxágue: 65° a 75°C;
- Enxágue: 80° a 90°C.

EQUIPAMENTO PADRÃO

- 6 gavetas para pratos e bandejas – modelo P1700;
- 2 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.