

LAVADORA DE VIDRARIAS



Flash FL - 110

LAVADORA, DESINFETADORA E SECADORA AUTOMÁTICA DE FRASCOS, VIDRARIAS E UTENSÍLIOS PARA LABORATÓRIOS.













Construída de acordo com as normas técnicas IEC 335-2-5, SEV 1054-2-5, HD 251 S3, HD 257 S2.

FUNCIONALIDADES

Painel eletrônico microprocessado com tela Touch Screen. 37 programas operacionais para controle total do sistema que permitem:

- Controle de temperatura de operação (lavagem, enxágue, desinfecção, secagem e regeneração).
- Tipo e quantidade de aditivos.
- Ciclos de lavagens e enxágues.
- Desinfecção térmica.

Acompanhamento de todas as fases do programa através de autodiagnóstico, e mostrados em visor (display), alarmes visuais e sonoros das principais funções;

Detecção e acionamento automático de procedimentos emergenciais para possíveis falhas no processo como indicação de porta aberta, falta de água e falha no aquecimento;

Sistema preventivo de contaminação no início de cada ciclo de lavagem;

Saída USB;

Dispositivo para comunicação de acesso remoto, rápido e simples, possibilitando intervenção a distância, tais como: reprogramação da máquina e verificação de acionamento dos dispositivos;

Software Supervisório de Monitoramento, diagnóstico e controle da Lavadora compatível com Windows® XP, Vista, 7, 8, 10;

Câmara externa construída em aço inox AISI-304-L; Câmara interna construída em aço inox AISI-316L, que permita enxágue ácidos a frio;

Dimensões internas da Câmara de lavagem de (LxPxA) 532 x 518 x 925 (L x P x A em mm);

Dimensões externas 659 x 744 x 1203 (L x P x A em mm) sem rack;

Dimensões externas 659 x 744 x 1763 (L x P x A em mm) com rack;

Fluxo da potência da bomba de recirculação de 320 L / minuto;

Consumo de água por ciclo de lavagem: 20 L

Controle de temperatura programável para lavagem, enxágue e desinfecção até 95°C;

Sistema de secagem através de pressão com ar quente e filtrado;

Controle de temperatura de secagem 45°C a 120°C; Sistema de filtragem de entrada;

05 pontos de entrada ou captação de líquidos a serem opcionalmente utilizados sendo:

- 01 para água de rede;
- 01 para água destilada e/o quente (até 60°C);
- 01 para água desmineralizada;
- 02 bombas de dosagem para detergentes ou aditivos, controladas pelo programa automático.

Bomba de drenagem;

Sistema de detecção do nível do líquido de lavagem; Sistema de segurança na proteção contra sobre temperaturas;

Sistema de descalcificação de água;

A câmara de lavagem possui 4 saídas de água:

02 válvulas de retenção de injeção de água que permitem a utilização de dois acessórios (gavetas)

com alimentação independente, quando o carrinho é encaixado, a válvula libera a passagem da água,

02 saídas rotativas independentes, uma na face superior e outra na face inferior da câmara de lavagem;

Alimentação: 230 Vac - 50/60HZ

Potência: 6000 W Marca: Láctea Científica

ACOMPANHA

- 02 x Car STD FL110
- Carrinho de lavagem padrão com 30 posições.
- 15 hastes de 100mm. 15 hastes de 200mm

OPCIONAIS

RACK FL110

- · Rack, armário para armazenar galões de detergente
- Com rodízios para movimentação
- Dimensões: 65,5 x 68,5 x 59 (LxPxA) cm

ECO FL110

Tanque de armazenamento com bombeamento para reaproveitamento. Nesse sistema, a última água utilizada no ciclo da lavagem anterior (praticamente sem contaminação) é utilizada como primeira água no ciclo posterior. Economizando 20 litros de água por lavagem.

SOBRESSALENTES

- Car STD FL110
 - Carrinho de lavagem padrão com 30 posições.
 - 15 hastes de 100mm. 15 hastes de 200mm
- Car CST FL110
 - Carrinho de lavagem customizável. Sob avaliação do tipo de vidraria.
- KIT PVT FL110
 - Kit de peças para Preventiva FL110:
 - Relé de estado sólido (acionamento da resistência)
 - Relé mecânico (acionamento do motor de lavagem)
 - Válvula de entrada de água
 - Sensor de porta aberta

