

PLW 8617 [EL TH]

Máquina de lavar para laboratórios, elétrica
de uma porta, tanque de pré-aquecimento, 1150 mm de largura, 351 l de volume útil.



- Rendimento/carga de, p. ex. 216 frascos de lab., 588 frascos p/ injetáveis ou 294 pipetas
- Tempos de func. curtos graças à água desmineralizada pré-aquec.
- Consumo de água até 60 % inferior relativamente ao carregamento *
- Flexível e simples: suportes de carga modulares e sistema EasyLoad
- Eficiente: grande potência com bomba de rotação variável
- Resultados garantidos: sensor braço de lavagem e módulo de condutividade

* p. ex., poupança de 60 % com frascos de laboratório de 100 ml no programa Universal-Max em comparação com o programa Lab-Universal da PG 8527

Código EAN: 4002516236955 / Número de material: 11332040 /
Número de material antigo: 62861702E

Construção e modelo

Modelo

Aparelho de instalação livre,
1 porta, porta elevatória
em vidro

Frente/parte traseira

Aço inoxidável

Paredes laterais

Aço inoxidável

Instalação individual ou em série

•

Carga através de carros de carga

•

Bloqueio elétrico da porta

•

Sinal, sinal acústico no final do programa

•

Estrutura de fácil manutenção

•

Aplicação

Adequado para laboratórios

•

Adequado para aplicações industriais

•

Capacidade

Vidros de colo estreito por carga [quantidade]

216

Tubos de ensaio por carga [quantidade]

588

Frascos de laboratório por carga [quantidade]

216

Pipetas por carga [quantidade]

294

Dados de potência

Bomba de rotação variável

•

Volume útil da cuba em l

351

Horas de funcionamento testadas

15000

Vida útil em ciclos de lavagem

20000

Comando

Tipo de comando

PST 20

Seleção do programa

Visor a cores Fulltouch

Programabilidade

Programável

Programas [número]

30

Posições livres [número]

170

Indicação do tempo restante

•

Indicação da sequência do programa

•

Indicação de estado da iluminação da cuba

•

Idiomas do visor configuráveis

•

Ligação elétrica padrão

Ligação elétrica

3N AC 400V 50HZ

Potência de aquecimento em kW

18,00

Potência total em kW

20,00

Fusível em A

32-35

Ligação à água/descarga da água

Bomba de esgoto (opção)

•

Ligação de ar comprimido

Ligação de ar comprimido, técnica [quantidade]

1

Ar comprimido necessário, técnico em kPa

600-800

Dimensões e peso

Medida exterior, altura líquida em mm

1670

Medida exterior, largura líquida em mm

1150

Medida exterior, profundidade líquida em mm

990

Medida exterior, altura bruta em mm

1960

Medida exterior, largura bruta em mm

1250

PLW 8617 [EL TH]

Máquina de lavar para laboratórios, elétrica

de uma porta, tanque de pré-aquecimento, 1150 mm de largura, 351 l de volume útil.



Código EAN: 4002516236955 / Número de material: 11332040 /
Número de material antigo: 62861702E

Medida exterior, profundidade bruta em mm	1130
Cuba, largura em mm	530
Peso líquido em kg	395
Peso bruto em kg	407
Programas	
Desinfeção térmica	•
Reprocessamento de vidraria de laboratório	•
Plásticos	•
Polução por hidrocarbonetos	•
Limpeza industrial de peças	•
Equipamento	
2 bombas doseadoras de membrana integradas para líquidos	•
Bombas doseadoras adicionalmente integráveis	4
Tanque aquecido para pré-aquecimento da água totalmente desmineralizada	•
Condensador de vapor (opção)	•
Controlo do volume de dosagem	•
Monitorização do braço de lavagem	•
Monitorização da condutividade	•
Interface relativa à documentação do processo	•
Sistema de filtragem de vários componentes	•
Microfiltro	•
Acoplamento direto dos sistemas de carga	•
Secagem integrada por ar quente (opção)	•
Impressora integrada para documentação do processo (opção)	•
Radiador fora da cuba	•
EasyLoad	•
Possibilidade de ajuste para produtos químicos (4 x 10 l)	•
Cuba em aço inox de elevada qualidade (1.4404/316L)	•
Base, móvel (opção)	•
Refrigeração da água residual (opção)	•
Iluminação multicolorida da cuba	•
Design modular do cesto	•
Possibilidade de utilização do suporte de carga disponível	•
Possibilidades de ligação	
Interface Ethernet	•
Módulo doseador externo	•
Interface USB	•
Dosagem central	•