

PLW 7111 [S-1012]

Máq. lavar e desinfetar SlimLine com aquec. elétrico, secagem por ar quente
Bomba de esgoto, condensador, descalcificação.



- Rendimento/carga de 192 vidros de colo estreito ou 98 pipetas: 241 l de volume útil
- Flexível e simples: EasyLoad c/ posicionamento flexível em níveis
- Eficiente: grande potência com a bomba de rotação variável
- Grande capacidade -reproc. de frascos de laboratório até 50 l

Código EAN: 4002516467885 / Número de material: 11882140 /
Número de material antigo: 62711103SE1

Construção e modelo	
Modelo	Aparelho de instalação livre, 1 portas, porta basculante em vidro
Tipo de aquecimento	Elétrico
Frente/parte traseira	Aço inoxidável
Paredes laterais	Aço inoxidável
Instalação individual ou em série	•
Modelo estreito	•
Número de níveis de lavagem	3
Carga e descarga através das calhas telescópicas	•
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]	192
Frascos de laboratório por carga [quantidade]	108
Pipetas por carga [quantidade]	98
Dados de potência	
Bomba de circulação, Q _{máx} em l/min.	750
Volume útil da cuba em l	241
Comando	
Tipo de comando	TouchControl
Seleção do programa	Visor a cores Fulltouch
Programabilidade	Livremente programável
Programas [número]	23
Posições livres [número]	20
Recomeço automático do programa	•
Indicação da sequência do programa	•
Idiomas do visor configuráveis	•
Ligação elétrica padrão	
Ligação elétrica	3N AC 380-415V 50HZ
Potência de aquecimento em kW	8,40
Potência total em kW	10,10
Fusível em A	16
Compr. cabo de ligação à rede em m	4,00
Ligação à água/descarga da água	
Água fria [quantidade]	1
Água quente [quantidade]	1
Água totalmente desmineralizada [quantidade]	1
Pressão de fluxo necessária em kPa	100-600
Descalcificador de água	•
Dureza máxima da água (água fria/quente) em mmol/l	0,70
Bomba de esgoto [DN]	25
Válvula de esgoto (DN)	38
Unidade de secagem	
Tipo de aquecimento da unidade de secagem	Elétrico

PLW 7111 [S-1012]

Máq. lavar e desinfetar SlimLine com aquec. elétrico, secagem por ar quente
Bomba de esgoto, condensador, descalcificação.



Código EAN: 4002516467885 / Número de material: 11882140 /
Número de material antigo: 62711103SE1

Débito de ar em m ³ /h	130
Ajuste de tempo em incrementos de 1 minuto	0-60
Classe do filtro Hepa	H14
Eficiência do filtro HEPA (DIN EN 1822) em %	99,99
Potência de aquecimento elétrica em kW	4,00
Dimensões e peso	
Medida exterior, altura líquida em mm	1965
Medida exterior, largura líquida em mm	650
Medida exterior, profundidade líquida em mm	702
Medida exterior, altura bruta em mm	2110
Medida exterior, largura bruta em mm	945
Medida exterior, profundidade bruta em mm	840
Cuba, altura em mm	717
Cuba, largura em mm	570
Cuba, profundidade em mm	590
Altura de inserção acima do piso em mm	850
Peso líquido em kg	251
Peso bruto em kg	260
Carga máxima no piso em N/m ²	680
Nível de emissões	
Nível de pressão sonora LpA na lavagem e secagem conf. DIN EN ISO 11201	68 dB(A) re 20 µPa
Libertação de calor no local em Mj/h	0,80
Programas	
Desinfecção térmica	•
Reprocessamento de vidraria de laboratório	•
Plásticos	•
Equipamento	
2 bombas doseadoras de membrana integradas para líquidos	•
Bombas doseadoras adicionalmente integráveis	2
Controlo do volume de dosagem	•
Interface relativa à documentação do processo	•
Sistema de filtragem de vários componentes	•
Acoplamento direto dos sistemas de carga	•
Secagem por ar quente integrada	•
Cloud Service da Miele	•
EasyLoad	•
Possibilidade de ajuste para produtos químicos (3 x 5 l)	•
Cuba em aço inox de elevada qualidade (1.4404/316 L), eletropolido	•
Base rolante SlimLine	•
Bomba de rotação variável	•
Iluminação multicolorida da cuba	•
Design modular do cesto	•
Iluminação da cuba	•
Possibilidades de ligação	
Interface Ethernet	•
Interface USB	•
Desativação em pico de carga/gestão de energia	•

PLW 7111 [S-1012]

Máq. lavar e desinfetar SlimLine com aquec. elétrico, secagem por ar quente
Bomba de esgoto, condensador, descalcificação.



Código EAN: 4002516467885 / Número de material: 11882140 /
Número de material antigo: 62711103SE1

Normas e certificados	
CE	•
EN 61010-1	•
EN 61010-2-040	•
Diretiva RoHS 2011/65/UE	•
Diretiva relativa às máquinas 2006/42/CE	•