

PLW 8683 CD [GD DC5 CM]

Máquina de lavar e desinfetar para laboratório com porta de vidro, com dosagem de líquidos, DryPlus e mon. de condutividade e pacote de monit.



- Rendimento/carga de, p. ex. 128 frascos de laboratório
- Flexível e simples: Suportes de carga modulares e sistema EasyLoad
- Conforto de utilização com visor tátil a cores M Touch Flex
- Segurança por controlo: controlo da pressão de lavagem e do braço de lavagem
- Secagem por ar quente eficiente – DryPlus
- Pode ser ligado em rede de fábrica por Wi-Fi.

Código EAN: 4002516884477 / Número de material: 12799750 /
Número de material antigo: 6286C336SEE

Construção e modelo	
Modelo	Aparelho de instalação livre, de integrar por baixo da bancada, com tampo
Cor do painel	Preto
Revestimento exterior	Aço inoxidável
Porta de vidro	•
Encastrável debaixo de uma bancada	•
Tampa	Aço inoxidável
Número de níveis de lavagem	2
AutoClose: bloqueio automático da porta	•
Sinal, sinal acústico no final do programa	•
Estrutura de fácil manutenção	•
Aplicação	
Adequado para laboratórios	•
Capacidade	
Vidros de colo estreito por carga [quantidade]	64
Tubos de ensaio por carga [quantidade]	196
Tubos por carga [número]	196
Frascos de laboratório por carga [quantidade]	128
Pipetas por carga [quantidade]	98
Dados de potência	
Bomba de circulação, Q _{máx} em l/min.	500
Volume útil da cuba em l	145,00
Tempo de funcionamento do programa mínimo em min.	20
Horas de funcionamento testadas	15000
Temperatura de enxaguamento máxima em °C	93
Miele MOVE	
Miele Move Connect (opção)	•
Comando	
Tipo de comando	M Touch Flex
Pré-seleção de início máx. em h	24
Programabilidade	Programável
Programas [número]	20
Posições livres [número]	10
Recomeço automático do programa	•
Indicação do tempo restante	•
Indicação da sequência do programa	•
Idiomas do visor configuráveis	•
Ligação elétrica padrão	
Ligação elétrica	3N AC 400V 50HZ
Potência de aquecimento elétrica em kW	8,50
Potência total em kW	9,30
Fusível em A	16
Compr. cabo de ligação à rede em m	1,90
Possível variante de tensão 1	
Ligação elétrica	AC 230V 50HZ
Potência de aquecimento elétrica em kW	2,50

PLW 8683 CD [GD DC5 CM]

Máquina de lavar e desinfetar para laboratório com porta de vidro, com dosagem de líquidos, DryPlus e mon. de condutividade e pacote de monit.



Código EAN: 4002516884477 / Número de material: 12799750 /
Número de material antigo: 6286C336SEE

Potência total em kW	3,30
Fusível em A	16
Ligação à água/descarga da água	
Água fria [quantidade]	1
Água quente [quantidade]	1
Pressão de fluxo necessária em kPa	200-1000
Água totalmente desmineralizada [quantidade]	1
Altura de elevação máxima da bomba de esgoto em cm	100
Dureza máxima da água (água fria/quente) em mmol/l	10,70
Bomba de alimentação VEP para água desmineralizada (opção)	•
Bomba de esgoto [DN]	22
Descalcificador de água	•
Sistema antifugas	Sistema Waterproof
Dimensões e peso	
Medida exterior, altura líquida em mm	835
Medida exterior, largura líquida em mm	898
Medida exterior, profundidade líquida em mm	695
Cuba, altura útil em mm	520
Cuba, largura útil em mm	530
Peso líquido em kg	104
Unidade de secagem	
Agregado de secagem integrado	•
Ventilador em kW	0,30
Resistências de aquecimento em kW	2,20
Débito de ar em m ³ /h	60
Ajuste de tempo em incrementos de 1 minuto	0-120
Classe do filtro Hepa	H14
Grau de separação do filtro HEPA (conforme a norma DIN EN 1822) em %	99,99
Vida útil do filtro HEPA em h	300
Dimensões e peso	
Medida exterior, altura bruta em mm	1095
Medida exterior, largura bruta em mm	1200
Medida exterior, profundidade bruta em mm	800
Cuba, profundidade do cesto superior em mm	474
Cuba, profundidade do cesto inferior em mm	520
Peso bruto em kg	118
Carga máxima no piso em N/m ²	1220
Nível de emissões	
Nível de ruído no local de trabalho	<70 dB(A) re 20 µPa
Dissipação de calor no ambiente em MJ/h	5,40
Programas	
Padrão	•
Intensivo	•
Equipamento	
Bombas doseadoras adicionalmente integráveis (opção)	•
Controlo do volume de dosagem	•
Interface para documentação de processos (opção)	•

PLW 8683 CD [GD DC5 CM]

Máquina de lavar e desinfetar para laboratório com porta de vidro,
com dosagem de líquidos, DryPlus e mon. de condutividade e pacote de monit.

Código EAN: 4002516884477 / Número de material: 12799750 /
Número de material antigo: 6286C336SEE

Interface do serviço de apoio ao cliente	•
Componentes extensivos (opção)	•
Programas	
Extra curto	•
Universal	•
Inorgânica	•
Orgânica	•
Ágar	•
Injetor Plus	•
Pipetas	•
Plásticos	•
Óleo	•
Higiene 93/10	•
Pasteurização	•
Enxaguagem Água fria	•
Enxaguagem Água desmineralizada	•
Equipamento	
1 bomba doseadora para detergente líquido	•
1 bomba doseadora para produto neutralizador	•
Bomba doseadora integrável adicional 5–10 l (opção)	•
Lança de sucção para recipientes de produtos de 10–20 l (opção)	•
Lança de sucção conveniente DC5	•
Condensador de vapor	•
Monitorização da pressão de lavagem	•
Monitorização do braço de lavagem	•
Monitorização da condutividade	•
Sequências explicativas	•
Iluminação da cuba	•
Sistema de filtragem de vários componentes	•
Bomba de calor de rotação variável	•
Acoplamento direto dos sistemas de carga	•
DryPlus	•
Reservatório de sal no fundo da cuba	•
Possibilidade de ajuste para produtos químicos (3 x 5 l/2 x 10 l)	•
Cuba selada sem espaços através de tecnologia por laser	•
Radiador fora da cuba	•
EasyLoad	•
Cuba em aço inox de elevada qualidade (1.4301/304)	•
Normas e certificados	
Rótulo VDE (segurança elétrica)	•
Tipo de proteção IP de acordo com a norma EN 60529: IP 21	•
EN 61010-2-040	•
Diretiva RoHS 2011/65/UE	•
Possibilidades de ligação	
Wi-Fi	•
Interface de ethernet (opção)	•

PLW 8683 CD [GD DC5 CM]

Máquina de lavar e desinfetar para laboratório com porta de vidro,
com dosagem de líquidos, DryPlus e mon. de condutividade e pacote de monit.



Código EAN: 4002516884477 / Número de material: 12799750 /
Número de material antigo: 6286C336SEE

Normas e certificados

EN 61010-1