

## PLW 6111 [DP WS SC CL H14]

Lavadora termodesinfectadora de media capacidad

con condensador de vapor, descalcificador de agua e iluminación interior.



- Capacidad/carga 126 vidrios de cuello estrecho o 121 pipetas – 210 l capacidad útil
- Carga y descarga ergonómica – guías telescópicas
- Flexible – Posicionamiento de niveles en 4 posiciones diferentes
- Todo bajo control gracias a la puerta de cristal
- Gran capacidad – Preparación de recipientes de hasta 50 l

Código EAN: 8051160652860 / Número de material: 10958700 /  
Número de material antiguo: 62611122SER

<b>Diseño constructivo y versión</b>	
Diseño constructivo	Libre instalación, 1 puerta abatible de cristal
Tipo de calentamiento	Eléctrico
Frontal/parte posterior	Acero inoxidable
Paredes laterales	Acero inoxidable
Diseño estrecho	•
Número de niveles de lavado	3
Carga y descarga mediante guías telescópicas	•
Bloqueo eléctrico de la puerta	•
Avisador acústico, indicación acústica al final del programa	•
Construcción que facilita el mantenimiento	•
<b>Aplicación</b>	
Apto para laboratorio	•
<b>Capacidad</b>	
Vidrios de cuello estrecho por carga [número]	126
Tubos de ensayo por carga [número]	468
Frascos de laboratorio por carga [número]	84
Pipetas por carga [número]	121
<b>Datos de potencia</b>	
Bomba propulsora, Qmax en l/min.	700
Volumen útil de la cuba en l	210
<b>Control</b>	
Tipo de manejo	MP.CON 3
Selección de programas	Touch on Glass
Programable	Programación libre
Programas [número]	18
Memorias libres para programas [número]	20
Reinicio automático del programa	•
Indicación de tiempo restante	•
Indicación de desarrollo del programa	•
Idiomas del display ajustables	•
<b>Conexión eléctrica estándar</b>	
Conexión eléctrica	3N AC 380-400V 50HZ
Potencia calefactora en kW	7,50
Potencia nominal total en kW	8,25
Fusibles en A	16
Longitud cable conex. red en m	2,00
<b>Conexión de agua/desagüe</b>	
Agua fría [cantidad]	1
Agua caliente [cantidad]	1
Agua completamente desmineralizada [cantidad]	1
Presión de caudal necesaria en kPa	100-800
Descalcificador integrado	•
Dureza máxima del agua (agua fría/agua caliente) en mmol/l	0,70
Bomba de desagüe [DN]	22
<b>Unidad de secado</b>	
Tipo de calentamiento unidad de secado	Eléctrico
Potencia de extracción en m <sup>3</sup> /h	150
Ajuste de temperatura en pasos de 1 °C	0-160

## PLW 6111 [DP WS SC CL H14]

Lavadora termodesinfectadora de media capacidad

con condensador de vapor, descalcificador de agua e iluminación interior.



Código EAN: 8051160652860 / Número de material: 10958700 /  
Número de material antiguo: 62611122SER

Ajuste del tiempo en pasos de 1 minuto	0-120
Clase de filtro Hepa	H14
Grado de separación filtro HEPA (DIN EN 1822) en %	99,99
Tiempo de uso del filtro HEPA en h	1000
Potencia calefactora eléctrica en kW	4,00
<b>Medidas y peso</b>	
Medidas exteriores, alto neto en mm	1870
Medidas exteriores, ancho neto en mm	650
Medidas exteriores, fondo neto en mm	687
Medidas exteriores, alto bruto en mm	2110
Medidas exteriores, ancho bruto en mm	945
Medidas exteriores, fondo bruto en mm	840
Cuba, alto en mm	665
Cuba, ancho en mm	540
Cuba, fondo en mm	585
Altura del nivel sobre el suelo en mm	850
Peso neto en kg	251
Peso bruto en kg	260
Carga máxima sobre el suelo en N/m <sup>2</sup>	4000
<b>Valores de emisión</b>	
Nivel de presión sonora LpA durante el lavado y secado acorde con DIN EN ISO 11201	<70 dB(A) re 20 µPa
Emisión de calor a la habitación en Mj/h	1,26
<b>Programas</b>	
Desinfección térmica	•
Tratamiento de vidrio de laboratorio	•
Plásticos	•
<b>Equipamiento</b>	
2 mangueras dosificadoras integradas para medios líquidos	•
Condensador de vapor	•
Control del volumen de dosificación	•
Interfaz para la documentación del proceso	•
Sistema de filtro multicomponente	•
Carro de carga – acoplamiento directo	•
Secado integrado con aire caliente	•
Opciones de regulación para agentes químicos de procesos (3 x 5 l)	•
Cuba de acero inoxidable (1.4404/316L)	•
Zócalo	•
Iluminación de la cámara	•
<b>Posibilidades de conexión</b>	
Interfaz serial RS 232	•
<b>Normas, homologaciones y distintivos</b>	
CE	•
EN 61010-2-040	•
Directiva RoHS 2011/65/UE	•
Directiva de máquinas 2006/42/CE	•