

PLW 8683 [Safety DS10 MON]

Lavadora desinfectadora para la preparación de mascarillas respiratorias con dosificación de detergente líquido y paquete de control.



- Potencia/carga 6 máscaras respiratorias y 6 respiradores
- Uso eficiente de recursos – Bomba calentamiento de vel. variable
- Control del proceso: Presión de lavado y sensor del brazo asp.
- Conectividad de serie a través de WiFi
- Potente sistema de lavado y programas específicos

Código EAN: 4002516884057 / Número de material: 12798880 /
Número de material antiguo: 62868394SEE

Diseño constructivo y versión	
Diseño constructivo	Aparato de libre instalación, apto para integración bajo encimera, estrecho
Línea	ExpertLine
Color del panel de mandos	Negro
Revestimiento exterior	Acero inoxidable
Empotrable bajo encimera	•
Tapa	Acero inoxidable
Número de niveles de lavado	2
Avisador acústico, indicación acústica al final del programa	•
Construcción que facilita el mantenimiento	•
Aplicación	
Apto para bomberos y servicios de emergencia	•
Capacidad	
Máscaras respiratorias y respiradores [cantidad]	6
Máscaras respiratorias [cantidad]	6
Respiradores [cantidad]	12
Soportes para aparatos respiratorios [cantidad]	1
Datos de potencia	
Bomba propulsora, Qmax en l/min.	500
Volumen útil de la cuba en l	145,00
Duración del programa más corto en min	28
Horas de servicio comprobadas	15000
Temperatura máxima de aclarado en °C	93
Miele MOVE	
Miele MOVE Connect (Opción)	•
Control	
Tipo de manejo	M Touch Flex
Preselección máx. de la hora de inicio en h	24
Programable	Programable
Programas [número]	8
Memorias libres para programas [número]	5
Indicación de tiempo restante	•
Indicación de desarrollo del programa	•
Idiomas del display ajustables	•
Conexión eléctrica estándar	
Conexión eléctrica	3N AC 400V 50HZ
Potencia calefactora eléctrica en kW	8,50
Potencia nominal total en kW	9,30
Fusibles en A	16
Longitud cable conex. red en m	1,90
Posible variante de tensión 1	
Conexión eléctrica	AC 230V 50HZ
Potencia calefactora eléctrica en kW	2,50
Potencia nominal total en kW	3,30
Fusibles en A	16

PLW 8683 [Safety DS10 MON]

Lavadora desinfectadora para la preparación de mascarillas respiratorias con dosificación de detergente líquido y paquete de control.



Código EAN: 4002516884057 / Número de material: 12798880 /
Número de material antiguo: 62868394SEE

Conexión de agua/desagüe	
Agua fría [cantidad]	1
Agua caliente [cantidad]	1
Presión de caudal necesaria en kPa	200-1000
Agua completamente desmineralizada [cantidad]	1
Altura máxima de impulsión de la bomba de desagüe en cm	100
Dureza máxima del agua (agua fría/agua caliente) en mmol/l	10,70
Bomba propulsora VEP para agua AD (opción)	•
Bomba de desagüe [DN]	22
Descalcificador integrado	•
Sistema antifugas	Sistema Waterproof
Medidas y peso	
Medidas exteriores, alto neto en mm	835
Medidas exteriores, ancho neto en mm	598
Medidas exteriores, fondo neto en mm	600
Medidas exteriores, alto bruto en mm	920
Medidas exteriores, ancho bruto en mm	670
Medidas exteriores, profundidad bruta en mm	740
Cuba, altura interior útil en mm	520
Cuba, ancho interior útil en mm	530
Cuba, fondo del cesto superior en mm	474
Peso neto en kg	74
Cuba, fondo del cesto inferior en mm	520
Peso bruto en kg	83
Carga máxima sobre el suelo en N/m ²	1220
Valores de emisión	
Nivel de presión sonora en el lugar de trabajo	≤70 dB(A) re 20 µPa
Disipación del calor en la habitación en MJ/h	1,44
Programas	
Aclarado agua fría	•
Reactivación	•
Vario FB Especial	•
Vario FB Especial Plus	•
Vario FB Quím	•
Vario FB Quím Plus	•
Equipamiento	
1 bomba dosificadora para detergente líquido	•
1 bomba dosificadora para neutralizante	•
Bomba dosificadora integrable adicional de 5–10 l (opcional)	•
Lanza de succión para garrafas de 10–20 l (opcional)	•
Lanza de succión DS10 Flex	•
Control del volumen de dosificación	•
Condensador de vapor	•
Control de la presión de lavado	•
Supervisión del brazo aspersor	•
Cómo secuenciar	•
Iluminación de la cuba	•
Interfaz para la documentación del proceso (opcional)	•

PLW 8683 [Safety DS10 MON]

Lavadora desinfectadora para la preparación de mascarillas respiratorias con dosificación de detergente líquido y paquete de control.



Código EAN: 4002516884057 / Número de material: 12798880 /
Número de material antiguo: 62868394SEE

Sistema de filtro multicomponente	•
Bomba de agua de velocidad variable	•
Carro de carga – acoplamiento directo	•
Depósito de sal en la puerta	•
Interfaz óptica del Servicio técnico	•
Cuba soldada mediante tecnología láser, acabado perfecto	•
Resistencia fuera de la cuba	•
Cuba de acero inoxidable de alta calidad (1.4301/304)	•
Alcance de componentes (opción)	•
Possibilidades de conexión	
WiFi	•
Interfaz Ethernet (opcional)	•
Módulos de dosificación externos	•
Normas, homologaciones y distintivos	
Símbolo VDE (Seguridad eléctrica)	•
Tipo de protección IP según EN 60529: IP 21	•
EN ISO 15883-1	•
EN 61010-1	•
EN 61010-2-040	•