

PW 6241 [EL SOM WEK MF]

Lavadora con calentamiento eléctrico

Especial en la industria naval, cubetas de detergente, módulo de dosif. líquida.



- Amplia variedad de programas: programas de lavado personalizados
- Especialmente eficiente: consumo mínimo de agua y de energía
- Resultado óptimo del centrifugado: humedad residual 43 %\*, factor g541
- Cuidado de la ropa con tambor panel de abeja de Miele
- Volumen del tambor 240 l, carga 24.0 kg

\* Indicación de humedad residual referida al lavado en caliente en el último ciclo de aclarado.

Código EAN: 4002516447320 / Número de material: 11813790 /  
Número de material antiguo: 51624116SOM

<b>Diseño constructivo y versión</b>	
Diseño constructivo	Carga frontal
Línea	Professional
Frontal	Acero inoxidable
Color del panel de mandos	Acero inoxidable
Proporción de llenado	1:10
Cantidad de carga en kg	24,0
Volumen del tambor en l	240
Apertura de la puerta [Ø] en mm	430
Ángulo de apertura de la puerta en grados	180
Apertura de la puerta	derecha
Motor libre de mantenimiento con convertidor de frecuencia	•
Tambor protector	•
<b>Aplicación</b>	
Apto para la marina	•
<b>Datos de potencia</b>	
Eficacia contra virus probada	•
Higiene certificada	•
Consumo específico de agua con conexión al agua fría en l/kg	9,00
Consumo específico de energía con conexión al agua fría en kWh/kg	0,26
Consumo específico de agua con conexión a agua caliente en l/kg	8,80
Consumo específico de energía en caso de conexión a agua caliente en kWh/kg	0,10
Consumo de agua con conexión a agua fría en l	216,0
Consumo de energía con conexión a agua fría en kWh/kg	6,24
Duración del programa con conexión a agua fría en min.	60
Consumo de agua con conexión a agua caliente en l	211,0
Consumo de energía con conexión a agua caliente en kWh	2,40
Duración del programa con conexión a agua caliente en min.	49
Consumo de agua en el programa ECO con conexión a agua fría en l	212,3
Consumo de energía en el programa ECO con conexión a agua fría en kWh	5,04
Duración del programa ECO con conexión a agua fría en min.	46
Consumo de agua en el programa ECO con conexión a agua caliente en l	212,5
Consumo de energía en el programa ECO con conexión a agua caliente en kWh	1,44
Duración del programa ECO con conexión a agua caliente en min.	36
Humedad residual en aclarados en frío en %	46
Humedad residual en aclarados en caliente en %	43
R.p.m. de centrifugado en U/min	1100
Factor g	541
Horas de servicio comprobadas	30000

PW 6241 [EL SOM WEK MF]

Lavadora con calentamiento eléctrico

Especial en la industria naval, cubetas de detergente, módulo de dosif. líquida.



Código EAN: 4002516447320 / Número de material: 11813790 /  
Número de material antiguo: 51624116SOM

<b>Control</b>	
Tipo de manejo	Profitronic M
Programable	Programación libre
Preselección máx. de la hora de inicio en h	De libre selección
Indicación de tiempo restante	•
Indicación de desarrollo del programa	•
Idiomas del display ajustables	•
<b>Programas básicos y especializados</b>	
Programas básicos	•
Programas para hostelería y gastronomía	•
Programas para residencias de ancianos	•
Programas para empresas de limpieza	•
Programas para tintorerías	•
Programas para empresas artesanales	•
Programas para bomberos y servicios de emergencia	•
Programas para criaderos de caballos/granjas ecuestres/establos	•
Programas para hospitales	•
Programas para clubes deportivos	•
Programas para los salones de belleza, de bienestar y gimnasios	•
<b>Dosificación</b>	
Cajetín	3 compartimentos
Módulo de dosificación de líquidos	•
Opciones máximas de conexión para bombas de dosificación [número]	12
Detección de vacío	•
<b>Conexión eléctrica estándar</b>	
Tipo de calentamiento	Eléctrico
Conexión eléctrica	3 AC 220-240V 50-60HZ
Potencia calefactora en kW	24,00
Potencia nominal total en kW	25,00
Fusibles en A	80
<b>Posible variante de tensión 1</b>	
Conexión eléctrica	3 AC 208V 60HZ
Potencia calefactora en kW	19,00
Potencia nominal total en kW	20,00
Fusibles en A	70
<b>Conexión de agua/desagüe</b>	
Agua fría [cantidad]	3x 1/2" con unión roscada 3/4"
Agua caliente [cantidad]	1x 1/2" con unión roscada 3/4"
Válvula de desagüe	DN 70
<b>Medidas y peso</b>	
Medidas exteriores, alto neto en mm	1643
Medidas exteriores, ancho neto en mm	1089
Medidas exteriores, fondo neto en mm	1250
Medidas exteriores, alto bruto en mm	1700
Medidas exteriores, ancho bruto en mm	1336
Medidas exteriores, fondo bruto en mm	1530

PW 6241 [EL SOM WEK MF]

Lavadora con calentamiento eléctrico

Especial en la industria naval, cubetas de detergente, módulo de dosif. líquida.



Código EAN: 4002516447320 / Número de material: 11813790 /

Número de material antiguo: 51624116SOM

Peso neto en kg	672,0
Peso bruto en kg	723
Carga máxima sobre el suelo en N/m <sup>2</sup>	9167
<b>Valores de emisión</b>	
Nivel de presión sonora en el lugar de trabajo	78 dB(A) re 20 µPa
Emisión de calor a la habitación en Mj/h	4,70
<b>Equipamiento</b>	
Centrifugado previo patentado	•
Tratamiento de paños	•
Control de desequilibrios	•
Supervisión de temperatura	•
Resistencia calefactora especial	•
Control automático de carga+	•
Caudalímetro (opcional)	•
Zócalo de comunicación	•
Interruptor de parada de emergencia	•
Accesorios independientes del aparato	•
<b>Eficiencia y sostenibilidad</b>	
Cuota de reciclado en %	96
<b>Posibilidades de conexión</b>	
Sistema de cobro (opcional)	•
Interfaz óptica para el acceso de mantenimiento	•
Módulo de interfaz RS 232 (opcional)	•
Desconexión de carga de pico/gestión de energía (opcional)	•
Registro de datos de funcionamiento	•
Recuperación de agua (opcional)	•
<b>Capacidades</b>	
Mascarillas respiratorias [número]	19
Uniformes [número]	4
Chaquetas de uniformes [número]	6
Trajes de protección química [número]	4
Edredones sintéticos [número]	3
Almohadas sintéticas [número]	6
Edredones de plumas [número]	3
Almohadas de plumas [número]	6
Paños, 22 g [número]	546
Mopas, algodón, 40 cm/190 g [número]	126
Mopas, algodón, 50 cm/220 g [número]	109
Mopas, microfibra, 40 cm/120 g [número]	200
Mopas, microfibra, 50 cm/170 g [número]	141
Mantas ligeras para caballos [número]	4
<b>Normas, homologaciones y distintivos</b>	
CE	•
VDE-EMC	•
VDE	•
Protección antisalpicaduras IP X4	•
UKCA	•
WEEE	•
Conforme a las directivas para maquinaria según 2006/42/CE	•