

PW 6321 [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 47 %*, factor g447
- Cuidado de la ropa con tambor panel de abeja de Miele
- Volumen del tambor 320 l, carga 32.0 kg

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

Código EAN: 4002516447504 / Número de material: 11814090 /
Número de material antiguo: 51632117SOM

Diseño constructivo y versión	
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	32,0
Volumen del tambor en l	320
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	•
Aplicación	
Apto para la marina	•
Datos de potencia	
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	0,25
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	288,0
Consumo de energía con conexión a agua fría en kWh/kg	8,00
Duración del programa con conexión a agua fría en min.	61
Consumo de agua con conexión a agua caliente en l	281,6
Consumo de energía con conexión a agua caliente en kWh	3,20
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	281,6
Consumo de energía en el programa ECO con conexión a agua fría en kWh	6,20
Duración del programa ECO con conexión a agua fría en min.	47
Consumo de agua en el programa ECO con conexión a agua caliente en l	284,8
Consumo de energía en el programa ECO con conexión a agua caliente en kWh	1,60
Duración del programa ECO con conexión a agua caliente en min.	37
Humedad residual en aclarados en frío en %	50
Humedad residual en aclarados en caliente en %	47
R.p.m. de centrifugado en U/min	1000
Factor g	447
Horas de servicio comprobadas	30000

PW 6321 [EL SOM WEK MF]

Lavadora con calentamiento eléctrico

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



Código EAN: 4002516447504 / Número de material: 11814090 /
Número de material antiguo: 51632117SOM

Control	
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	•
Programas básicos y especializados	
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	•
Dosificación	
Cajetín	3 compartimentos
Módulo de dosificación de líquidos	•
Opciones máximas de conexión para bombas de dosificación [número]	12
Detección de vacío	•
Conexión eléctrica estándar	
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
Posible variante de tensión 1	
Conexión eléctrica	3 AC 208V 60HZ
Potencia calefactora en kW	19,00
Potencia nominal total en kW	20,00
Fusibles en A	70
Conexión de agua/desagüe	
Agua fría [cantidad]	2x 1/2" con unión roscada 3/4"
Agua caliente [cantidad]	1x 1/2" con unión roscada 3/4"
Válvula de desagüe	DN 70
Medidas y peso	
Medidas exteriores, alto neto en mm	1643
Medidas exteriores, ancho neto en mm	1089
Medidas exteriores, fondo neto en mm	1280
Medidas exteriores, alto bruto en mm	1710
Medidas exteriores, ancho bruto en mm	1336
Medidas exteriores, fondo bruto en mm	1530

PW 6321 [EL SOM WEK MF]

Lavadora con calentamiento eléctrico

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



Código EAN: 4002516447504 / Número de material: 11814090 /
Número de material antiguo: 51632117SOM

Peso neto en kg	680,0
Peso bruto en kg	731
Carga máxima sobre el suelo en N/m ²	9520
Valores de emisión	
Nivel de presión sonora en el lugar de trabajo	73 dB(A) re 20 µPa
Emisión de calor a la habitación en Mj/h	4,70
Equipamiento	
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	•
Eficiencia y sostenibilidad	
Cuota de reciclado en %	96
Posibilidades de conexión	
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)	•
Capacidades	
Mascarillas respiratorias [número]	26
Uniformes [número]	6
Chaquetas de uniformes [número]	9
Trajes de protección química [número]	5
Edredones sintéticos [número]	4
Almohadas sintéticas [número]	8
Edredones de plumas [número]	4
Almohadas de plumas [número]	8
Paños, 22 g [número]	727
Mopas, algodón, 40 cm/190 g [número]	168
Mopas, algodón, 50 cm/220 g [número]	145
Mopas, microfibra, 40 cm/120 g [número]	267
Mopas, microfibra, 50 cm/170 g [número]	188
Mantas ligeras para caballos [número]	5
Normas, homologaciones y distintivos	
CE	•
VDE-EMC	•
VDE	•
Protección antisalpicaduras IP X4	•
UKCA	•
WEEE	•
Conforme a las directivas para maquinaria según 2006/42/CE	•