

## PWM 507 [EL DV-1]

Lavadora Prof. Pequeños Gigantes, calentamiento eléct. y válvula desagüe y programas según las necesidades del cliente. Rendimiento 7.0 kg en 49 min.



- Volumen del tambor 64 l, carga 7.0 kg
- Testado para su uso intensivo – Calidad única de Miele
- 22 % menos de consumo de agua y 28 % menos de energía\*
- Manejo M Select con multitud de programas estándar y especiales
- Conectividad vía WiFi preparada para el futuro

\* Relacionado con el programa de ropa de color 60° con conexión de agua caliente, en comparación con el modelo predecesor.



Código EAN: 4002516321132 / Número de material: 11477640 /  
Número de material antiguo: 515072511B

### Diseño constructivo y versión

Diseño constructivo	Carga frontal, opción columna
Línea	Performance
Frontal	Blanco loto
Color del panel de mandos	Acero inoxidable
Cantidad de carga en kg	7,0
Volumen del tambor en l	64
Apertura de la puerta [Ø] en mm	300
Ángulo de apertura de la puerta en grados	167
Apertura de la puerta	derecha
Motor síncrono sin mantenimiento	•
Tambor protector con pared posterior perforada de acero inoxidable	•

### Aplicación

Para hostelería y restauración	•
Apto para residencias de ancianos y centros asistenciales	•
Apto para edificios de viviendas y residencias	•
Apto para lavanderías y centros de planchado	•
Apto para talleres	•
Apto para universidades, escuelas y guarderías	•
Apto para hospitales	•
Apto para campings	•
Apto para clubes deportivos	•
Apto para salones de belleza, centros wellness y gimnasios	•
Apto para uso doméstico	•
Apto para consultorios médicos y dentistas	•
Apto para la industria petroquímica	•
Apto para la industria de transformación de los alimentos	•
Apto para parques temáticos y complejos turísticos	•
Apto para instituciones e instalaciones sociales	•

### Datos de potencia

Eficacia contra virus probada	•
Higiene certificada	•
Consumo específico de agua con conexión al agua fría en l/kg	7,00
Consumo específico de energía con conexión al agua fría en kWh/kg	0,14
Consumo específico de agua con conexión a agua caliente en l/kg	6,60
Consumo específico de energía en caso de conexión a agua caliente en kWh/kg	0,06
Consumo de agua con conexión a agua fría en l	49,0
Consumo de energía con conexión a agua fría en kWh/kg	0,98
Duración del programa con conexión a agua fría en min.	59
Consumo de agua con conexión a agua caliente en l	46,0
Consumo de energía con conexión a agua caliente en kWh	0,44
Duración del programa con conexión a agua caliente en min.	49

## PWM 507 [EL DV-1]

Lavadora Prof. Pequeños Gigantes, calentamiento eléct. y válvula desagüe y programas según las necesidades del cliente. Rendimiento 7.0 kg en 49 min.



Código EAN: 4002516321132 / Número de material: 11477640 /

Número de material antiguo: 51507251B

Humedad residual en aclarados en frío en %	48
Humedad residual en aclarados en caliente en %	45
R.p.m. de centrifugado en U/min	1600
Factor g	704
Horas de servicio comprobadas	30000

### Control

Tipo de manejo	M Select
Programable	Programable
Preselección máx. de la hora de inicio en h	24
Indicación de tiempo restante	•
Indicación de desarrollo del programa	•
Panel con símbolos fácilmente comprensibles	•
Idioma seleccionable en cualquier momento	•

### Dosificación

Cajetín	3 compartimentos
CapDosing	•
Adaptador de dosificación flexible (opcional)	•
Opciones máximas de conexión para bombas de dosificación [número]	6
Detección de vacío	•

### Conexión eléctrica estándar

Tipo de calentamiento	Eléctrico
Conexión eléctrica	2N~ 400V 50HZ
Potencia calefactora en kW	5,30
Potencia nominal total en kW	5,50
Fusibles en A	16

### Posible variante de tensión 1

Conexión eléctrica	230V~
Potencia calefactora en kW	2,65
Potencia nominal total en kW	2,85
Fusibles en A	16

### Conexión de agua/desagüe

Agua fría [cantidad]	1x 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	850
Medidas exteriores, ancho neto en mm	596
Medidas exteriores, fondo neto en mm	714
Medidas exteriores, alto bruto en mm	944
Medidas exteriores, ancho bruto en mm	660
Medidas exteriores, fondo bruto en mm	768
Peso neto en kg	98,0
Peso bruto en kg	102
Carga máxima sobre el suelo en N	2820

## PWM 507 [EL DV-1]

Lavadora Prof. Pequeños Gigantes, calentamiento eléct. y válvula desagüe y programas según las necesidades del cliente. Rendimiento 7.0 kg en 49 min.



Código EAN: 4002516321132 / Número de material: 11477640 /

Número de material antiguo: 515072511B

### 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	1,00

### Equipamiento

Control de desequilibrios tridimensional	•
Amortiguadores profesionales	•
Brida de acero inoxidable resistente	•
Lavados desinfectantes	•
EcoSpeed	•
Alisar extra	•
Eficiente técnica de desprendedores	•
Supervisión de temperatura	•
Resistencia calefactora especial	•
Control automático de carga	•
Caudalímetro	•
Iluminación interior del tambor LED, clase 1	•
Zócalo de comunicación	•
Añadir ropa posteriormente	•
Accesorios independientes del aparato	•

### Eficiencia y sostenibilidad

Cantidad de carga del programa «ECO 40–60» en kg	7,0
Clase de eficiencia energética (A–G)	A
Clase de eficiencia del centrifugado (A–G)	A
Consumo de energía ponderado por cada 100 lavados en el programa «ECO 40–60» en kWh	45
Consumo de agua pesado por lavado en el programa «ECO 40–60» en l	37
Clase de emisiones de ruido del aire (en el centrifugado) (A–D)	A
Nivel acústico durante el centrifugado en db(A)re1pW	72
Duración del programa «ECO 40–60» en min.	199
Cuota de reciclado en %	95

### Posibilidades de conexión

Sistema de cobro (opcional)	•
Interfaz óptica para el acceso de mantenimiento	•
Desconexión de carga de pico / gestión de energía (opcional)	•
WiFi	•
Módulo LAN (opcional)	•
WiFiConn@ct	•

### Normas, homologaciones y distintivos

CE	•
VDE-EMV	•
VDE	•
Protección antisalpicaduras IP X4	•
WEEE	•
Conforme a las directivas para maquinaria según 2006/42/CE	•

## PWM 507 [EL DV-1]

Lavadora Prof. Pequeños Gigantes, calentamiento eléct. y válvula desagüe y programas según las necesidades del cliente. Rendimiento 7.0 kg en 49 min.



- Volumen del tambor 64 l, carga 7.0 kg
- Testado para su uso intensivo – Calidad única de Miele
- 22 % menos de consumo de agua y 28 % menos de energía\*
- Manejo M Select con multitud de programas estándar y especiales
- Conectividad vía WiFi preparada para el futuro

\* Relacionado con el programa de ropa de color 60° con conexión de agua caliente, en comparación con el modelo predecesor.



Código EAN: 4002516321026 / Número de material: 11477650 /  
Número de material antiguo: 515074511B

### Diseño constructivo y versión

Diseño constructivo	Carga frontal, opción columna
Línea	Performance
Frontal	Acero inoxidable
Color del panel de mandos	Acero inoxidable
Cantidad de carga en kg	7,0
Volumen del tambor en l	64
Apertura de la puerta [Ø] en mm	300
Ángulo de apertura de la puerta en grados	167
Apertura de la puerta	derecha
Motor síncrono sin mantenimiento	•
Tambor protector con pared posterior perforada de acero inoxidable	•

### Aplicación

Para hostelería y restauración	•
Apto para residencias de ancianos y centros asistenciales	•
Apto para edificios de viviendas y residencias	•
Apto para lavanderías y centros de planchado	•
Apto para talleres	•
Apto para universidades, escuelas y guarderías	•
Apto para hospitales	•
Apto para campings	•
Apto para clubes deportivos	•
Apto para salones de belleza, centros wellness y gimnasios	•
Apto para uso doméstico	•
Apto para consultorios médicos y dentistas	•
Apto para la industria petroquímica	•
Apto para la industria de transformación de los alimentos	•
Apto para parques temáticos y complejos turísticos	•
Apto para instituciones e instalaciones sociales	•

### Datos de potencia

Eficacia contra virus probada	•
Higiene certificada	•
Consumo específico de agua con conexión al agua fría en l/kg	7,00
Consumo específico de energía con conexión al agua fría en kWh/kg	0,14
Consumo específico de agua con conexión a agua caliente en l/kg	6,60
Consumo específico de energía en caso de conexión a agua caliente en kWh/kg	0,06
Consumo de agua con conexión a agua fría en l	49,0
Consumo de energía con conexión a agua fría en kWh/kg	0,98
Duración del programa con conexión a agua fría en min.	59
Consumo de agua con conexión a agua caliente en l	46,0
Consumo de energía con conexión a agua caliente en kWh	0,44
Duración del programa con conexión a agua caliente en min.	49

## PWM 507 [EL DV-1]

Lavadora Prof. Pequeños Gigantes, calentamiento eléct. y válvula desagüe y programas según las necesidades del cliente. Rendimiento 7.0 kg en 49 min.



Código EAN: 4002516321026 / Número de material: 11477650 /

Número de material antiguo: 515074511B

Humedad residual en aclarados en frío en %	48
Humedad residual en aclarados en caliente en %	45
R.p.m. de centrifugado en U/min	1600
Factor g	704
Horas de servicio comprobadas	30000

### Control

Tipo de manejo	M Select
Programable	Programable
Preselección máx. de la hora de inicio en h	24
Indicación de tiempo restante	•
Indicación de desarrollo del programa	•
Panel con símbolos fácilmente comprensibles	•
Idioma seleccionable en cualquier momento	•

### Dosificación

Cajetín	3 compartimentos
CapDosing	•
Adaptador de dosificación flexible (opcional)	•
Opciones máximas de conexión para bombas de dosificación [número]	6
Detección de vacío	•

### Conexión eléctrica estándar

Tipo de calentamiento	Eléctrico
Conexión eléctrica	2N~ 400V 50HZ
Potencia calefactora en kW	5,30
Potencia nominal total en kW	5,50
Fusibles en A	16

### Posible variante de tensión 1

Conexión eléctrica	230V~
Potencia calefactora en kW	2,65
Potencia nominal total en kW	2,85
Fusibles en A	16

### Conexión de agua/desagüe

Agua fría [cantidad]	1x 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	850
Medidas exteriores, ancho neto en mm	605
Medidas exteriores, fondo neto en mm	714
Medidas exteriores, alto bruto en mm	944
Medidas exteriores, ancho bruto en mm	660
Medidas exteriores, fondo bruto en mm	768
Peso neto en kg	100,0
Peso bruto en kg	104
Carga máxima sobre el suelo en N	2820

## PWM 507 [EL DV-1]

Lavadora Prof. Pequeños Gigantes, calentamiento eléct. y válvula desagüe y programas según las necesidades del cliente. Rendimiento 7.0 kg en 49 min.



Código EAN: 4002516321026 / Número de material: 11477650 /

Número de material antiguo: 515074511B

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	1,00
Equipamiento	
Control de desequilibrios tridimensional	•
Amortiguadores profesionales	•
Brida de acero inoxidable resistente	•
Lavados desinfectantes	•
EcoSpeed	•
Alisar extra	•
Eficiente técnica de desprendedores	•
Supervisión de temperatura	•
Resistencia calefactora especial	•
Control automático de carga	•
Caudalímetro	•
Iluminación interior del tambor LED, clase 1	•
Zócalo de comunicación	•
Añadir ropa posteriormente	•
Accesorios independientes del aparato	•
Eficiencia y sostenibilidad	
Cantidad de carga del programa «ECO 40–60» en kg	7,0
Clase de eficiencia energética (A–G)	A
Clase de eficiencia del centrifugado (A–G)	A
Consumo de energía ponderado por cada 100 lavados en el programa «ECO 40–60» en kWh	45
Consumo de agua pesado por lavado en el programa «ECO 40–60» en l	37
Clase de emisiones de ruido del aire (en el centrifugado) (A–D)	A
Nivel acústico durante el centrifugado en db(A)re1pW	72
Duración del programa «ECO 40–60» en min.	199
Cuota de reciclado en %	95
Posibilidades de conexión	
Sistema de cobro (opcional)	•
Interfaz óptica para el acceso de mantenimiento	•
Desconexión de carga de pico / gestión de energía (opcional)	•
WiFi	•
Módulo LAN (opcional)	•
WiFiConn@ct	•
Normas, homologaciones y distintivos	
CE	•
VDE-EMV	•
VDE	•
Protección antisalpicaduras IP X4	•
WEEE	•
Conforme a las directivas para maquinaria según 2006/42/CE	•