



### **LAVADORA EN PROMOCION BLACK WEEK HASTA 02-12-2024**

Lavadora profesional **Miele PWM 514 EL DV DD** : Lavadora con válvula de desagüe para uso profesional. Ideales para hoteles, residencias, centros asistenciales, complejos habitacionales, spas, parques de bomberos, yates.

**En EquipoH la indicamos para colectividades, sean residencias, hoteles, clubs deportivos o industria.**

## **Catálogo de lavadoras industriales**

### **Características técnicas de la Lavadora profesional Miele PWM 514 EL DV DD:**

- Diseño constructivo Carga frontal Línea Performance
- Frontal Gris hierro Color del panel de mandos Acero inoxidable
- Capacidad carga máxima en proporción de llenado de 1:9 en kg 14,0

- Proporción de llenado 1:9 Cantidad de carga en kg 14,0
- Volumen del tambor en l 130 Apertura de la puerta [Ø] en mm 415
- Ángulo de apertura de la puerta en grados 180
- Apertura de la puerta derecha Cierre automático de la puerta
- Cuba innovadora
- Motor libre de mantenimiento con convertidor de frecuencia
- Tambor protector patentado 2.0

### **Datos de potencia de la lavadora Miele PWM 514:**

- Eficacia contra virus probada
- Higiene certificada
- Consumo específico de agua con conexión al agua fría en l/kg 7,80
- Consumo específico de energía con conexión al agua fría en kWh/kg 0,20
- Consumo específico de agua con conexión a agua caliente en l/kg 7,20
- Consumo específico de energía en caso de conexión a agua caliente en kWh/kg 0,07
- Consumo de agua con conexión a agua fría en l 109,2
- Consumo de energía con conexión a agua fría en kWh/kg 2,80
- Duración del programa con conexión a agua fría en min. 56
- Consumo de agua con conexión a agua caliente en l 100,8
- Consumo de energía con conexión a agua caliente en kWh 0,98
- 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 99,4
- Consumo de energía en el programa ECO con conexión a agua fría en kWh 1,82
- Duración del programa ECO con conexión a agua fría en min. 40
- Consumo de agua en el programa ECO con conexión a agua caliente en l 98,0
- Consumo de energía en el programa ECO con conexión a agua caliente en kWh 0,42
- Duración del programa ECO con conexión a agua caliente en min. 36
- Humedad residual en aclarados en frío en % 53
- Humedad residual en aclarados en caliente en % 49 R.p.m. de centrifugado en U/min 1025
- Factor g 364 Horas de servicio comprobadas 30000

### **Control de la lavadora Miele PWM 514:**

- Tipo de manejo M Touch Pro Programable Programable
- 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
- Posibilidad introd. peso antes de inicio prog.

## **Programas ajustables Miele PWM 514:**

Programas básicos •

## **Dosificación Miele PWM 514:**

- Opciones máximas de conexión para bombas de dosificación [número] 12
- Detección de vacío •

## **Conexión eléctrica de la lavadora Miele PWM 514:**

- Tipo de calentamiento Eléctrico Conexión eléctrica 3 AC 230V 50HZ
- Potencia calefactora en kW 9,00
- Potencia nominal total en kW 9,60
- Fusibles en A 35

## **Conexión de agua / desagüe de la lavadora Miele PWM 514:**


- Agua fría [cantidad] 2x 1/2" con unión roscada 3/4"
- Agua caliente [cantidad] 1x 1/2" con unión roscada 3/4"
- Agua dura (opcional) [cantidad] 2 x 1/2" con unión roscada de 3/4"
- Válvula de desagüe DN 70

## **Medidas y peso de la lavadora Miele PWM 514:**

- Medidas exteriores, alto neto en mm 1350
- Medidas exteriores, ancho neto en mm 799
- Medidas exteriores, fondo neto en mm 995
- Peso neto en kg 288,0
- Carga máxima sobre el suelo en N/m<sup>2</sup> 4571

## **Eficiencia y sostenibilidad de la lavadora Miele PWM 514:**

- Cuota de reciclado en %: 95

 Contáctanos para poder resolver personalmente tus dudas. Estamos al otro lado de la pantalla en horario de oficina de luens a viernes. Si nos dejas un mensaje lo veremos en cuanto lleguemos a la ofi.

## **Ficha técnica:**

- Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 799/995/1350mm