



La **lavadora desinfectadora PG 8583 CD E AE-WW-AD-CM de Miele** combina tecnología de última generación y alta capacidad para garantizar una limpieza y desinfección impecable en laboratorios.

Con sistemas automatizados y eficiencia energética superior, este modelo es el aliado perfecto para profesionales que priorizan la higiene, la seguridad y el ahorro de recursos.

Modelos de lavadoras desinfectadoras para laboratorios

Catálogo de lavadoras desinfectadoras para laboratorios

Modelo: Miele PG 8583 CD E AE-WW-AD-CM: este modelo tiene un acabado de revestimiento exterior en acero inoxidable, conexión para agua caliente, conexión de agua completamente desmineralizada y módulo de medición de la conductividad.

La gama de lavadoras desinfectadoras de Miele ofrece soluciones avanzadas diseñadas para satisfacer las necesidades de limpieza de laboratorios modernos. El modelo **PG**

8583 CD E AE-WW-AD-CM destaca por su tecnología innovadora, rendimiento constante y fácil operatividad.

Grandes Ventajas de la lavadora desinfectadora Miele PG 8583 CD E AE-WW-AD-CM

- **Limpieza y desinfección optimizada:** elimina residuos químicos y biológicos con precisión incomparable.
- **Eficiencia energética:** reduce el consumo de agua y electricidad sin sacrificar rendimiento.
- **Higiene garantizada:** elimina bacterias y residuos de forma eficaz, asegurando estándares microbiológicos óptimos.
- **Ahorro en tiempo y recursos:** menor duración de ciclos y menor consumo energético.
- **Fácil mantenimiento:** diseño accesible para limpieza y supervisión de componentes.
- **Fiabilidad y durabilidad:** construida para un rendimiento constante incluso en uso intensivo.

Características técnicas de la lavadora desinfectadora Miele PG 8583 CD E AE-WW-AD-CM

- Ancho 900
- Alto, fondo [mm] 820¹, 600¹
- Duración del programa más corto³ [min] 20
- Frascos de laboratorio por carga 128
- Pipetas por carga 98
- Frascos de laboratorio y pipetas por carga 130
- Frascos de laboratorio y viales por carga 260
- Secado DryPlus
- Supervisión de la conductividad •
- Bomba dosificadora integrada (según variante⁴) 2
- Dosificación en polvo -
- Versión especial para aplicaciones de aceite opcional
- Bomba propulsora integrada para agua AD opcional
- Cajón para recipientes: 3 x 5 l/2 x 10 l •
- Conexión eléctrica: 3 N CA 400 V, 50 Hz •
- Valor de la potencia nominal total [kW] 9,3

¹ *** Aparato de integración bajo encimera

² Aparato de libre instalación con tapa (opcional) Al 835, Fo 700 mm

³ Programa Mini

⁴ Largo de la lanza de succión: 333 mm para garrafas de 5 l y 10 l

*** A destacar de la gama de Lavavajillas para laboratorios Miele
PG 8583**



Cuba lisa
Perfectamente soldado
Higiene perfecta mediante
geometría optimizada y
soldadura láser.



Bomba de agua de
velocidad variable
La clave para resultados
impecables
La presión de lavado se
adapta perfectamente en
todas las fases del
programa.

Descalcificador integrado
Resultados perfectos



✓ Miele: Innovación y calidad que marcan la diferencia

Miele, lleva más de un siglo transformando la tecnología en confianza. Cada producto está diseñado con precisión alemana para ofrecer eficiencia, durabilidad y resultados excepcionales. Porque cuando eliges Miele, eliges calidad, innovación y rendimiento que superan todas las expectativas.

2 años de garantía en repuestos, mano de obra y desplazamientos incluye puesta en marcha excepto trabajos de fontanería, albañilería, instalación eléctrica ni de gas, tampoco grúas, elevadores ni permisos. Condiciones en territorio español.

Ficha técnica:

- Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 598x580x820mm