



Lavadora de laboratorio termodesinfectadora GW 3050

LAVADO TERMODESINFECTANTE CON SECADO POR DEPRESIÓN.

CARACTERÍSTICAS

Digital con pantalla de diálogo de 2 líneas x 20 caracteres.
 Programable, totalmente automática con 30 programas de lavado.
 Cuba de lavado en acero inox. AISI 316L antiácido al níquel cromo molibdeno y exterior en tipo AISI 304 pulido.
 Dos niveles de lavado independientes.
 Temperatura programable del agua: de 20 a 95 °C.
 Temperatura programable de secado: de 45 a 95 °C.
 Secado por depresión, mantiene la temperatura de los materiales elevada, favoreciendo la evaporación del agua de la superficie, ayudada por un sistema de aspiración de los vapores. La temperatura máxima será igual a la del aclarado final.
 Dosificación automática de los detergentes mediante 2 bombas peristálticas externas: una para el detergente líquido alcalino y otra para el neutralizador.
 Agua desmineralizada posible en los dos últimos aclarados. En versión standard, la conexión será directa si la presión de entrada está entre 0,7 y 10 bars. Si la presión fuese inferior a 0,7 bars, será necesario acoplar como accesorio una bomba para inyección a presión.
 Consumo de agua: de 8 a 10 litros por fase.
 Ablandador de las aguas de lavado con regeneración volumétrica automática.
 Anti-shock térmico y aislamiento acústico.
 Encastrable en el banco de trabajo standard.
 Medidas útiles: 545 alto x 520 ancho x 515 mm fondo.
 Medidas externas: 850 alto x 600 ancho x 600 mm fondo.
 Consumo: 7000 W. Voltaje: 230/400 V - 50 Hz. Peso: 75 kg.
 Código **5803001**



Recomendamos los detergentes originales SMEG

Deterliquid D2, detergente líquido alcalino universal, de gran potencia, 5 litros.

Código **5800316**

Acidglass P2, neutralizante ácido, de gran potencia, 5 litros.

Código **5800318**



Lavadora de laboratorio termodesinfectadora GW 4050

LAVADO TERMODESINFECTANTE CON UNIDAD DE SECADO.

CARACTERÍSTICAS

Digital con pantalla de diálogo de 2 líneas x 20 caracteres.
 Programable, totalmente automática con 30 programas de lavado.
 Cuba de lavado en acero inox. AISI 316L antiácido al níquel cromo molibdeno y exterior en tipo AISI 304 pulido.
 Dos niveles de lavado independientes.
 Temperatura programable del agua: de 20 a 95 °C.
 Temperatura programable de secado: de 45 a 110 °C.
 Unidad de secado por aire forzado; el aire caliente entra en el interior de la cámara, fluyendo por los inyectores de las diversas bandejas de lavado, dirigiéndose al interior de las superficies permitiendo remover eficazmente el agua.
 Dosificación automática de los detergentes mediante 2 bombas peristálticas externas: una para el detergente líquido alcalino y otra para el neutralizador.
 Agua desmineralizada posible en los dos últimos aclarados. En versión standard, la conexión será directa si la presión de entrada está entre 0,7 y 10 bars. Si la presión fuese inferior a 0,7 bars, será necesario acoplar como accesorio una bomba para inyección a presión.
 Consumo de agua: de 8 a 10 litros por fase.
 Ablandador de las aguas de lavado con regeneración volumétrica automática.
 Anti-shock térmico y aislamiento acústico.
 Encastrable en el banco de trabajo standard.
 Medidas útiles: 545 alto x 520 ancho x 515 mm fondo.
 Medidas externas: 850 alto x 900 ancho x 630 mm fondo.
 Consumo: 7000 W. Voltaje: 230/400 V - 50 Hz. Peso: 125 kg.
 Código **5804001**



Recomendamos los detergentes originales SMEG

Deterliquid D2, detergente líquido alcalino universal, de gran potencia, 5 litros.

Código **5800316**

Acidglass P2, neutralizante ácido, de gran potencia, 5 litros.

Código **5800318**



ACCESORIOS (para las lavadoras GW 3050 y GW 4050):

Bomba para la inyección a presión del agua desmineralizada. Código **5800290**

Desmineralizador de agua "WP-3000". Código **5833300** (ver pág. 308).