



MÁQUINA DE LAVAR ROPA ALTA CENTRIFUGACIÓN, 60 KG GWH 600

Ref: 0903.12.045 Grandimpianti

Controlador electronico Wavy: un interfaz simple, moderno y interactivo. Permite gestionar diferentes niveles de acceso de los usuarios, que se pueden definir del modo siguiente: usuario [?] Wash & go[?] en diferentes opciones de acceso [?] usuario básico, intermedio, profesional o técnico.

De entre los recursos que vienen de serie, en lo que respeta a la seguridad, están la tarjeta de seguridad y el sistema de balanceo del tambor que usa u sensor 3D.

Programar los ciclos de lavado, incluso los complejos es tan fácil y intuitivo como usar un smartphone: es la hora de cambiar hacia el tacto!

No hay límites al número de programas guardados directamente en el controlador Wavy u online con el TheMind y el CycleEditor (opcional).

Archivo de datos, como sean el consumo, uso, registro de fallos están siempre disponibles en la máquina.

El Wavy gestiona hasta 14 señalizadores de detergente y 5 dispensadores. Los ajustes de los 5 señalizadores de la gestión de las bombas dosificadoras viene de serie.

2 Válvulas de descarga: viene de serie de modo a garantizar más velocidad en los ciclos con possibilidad de recuperar una parte del agua de la descarga de los ciclos de lavado (opcional A131).

Conexión Wi-Fi: el pasaporte hacia el mondo. Tan solo con conectar el Wavy a una red Wi-Fi y los modelos GWH350-450-600 se pueden gestionar inmediatamente a través del portal The Mind o de la herramienta de gestión del ciclo de trabajo CycleEditor. Visite www.themind.cloud.

MWS y la optimización de los costes: sistema de pesaje manual, pesaje manual de precisión. De serie! El Wavy con el MWS regula el nivel de agua en la cuba, la concentración del detergente y la acción mecánica en el lavado: con solo pinchar el visor.

Programa de lavado 60º según ISO9398

| CARACTERÍSTICAS | |
|---|----------------------------|
| Capacidad carga (1:10 / 1:9) | 60 kg / 66.7 kg |
| Capacidad tambor | 600 I - Ø 1035 mm |
| Puerta | Ø 540 mm |
| Centrifugación - R.P.M | 17 / 60 - 788 |
| Centrifugación - Factor G | 360 |
| Ruido | <75 dB |
| Dimensiones (LCA) | 1315x1502x1925 mm |
| Peso neto | 1500 kg |
| Peso bruto | 1640 kg |
| Potencia de calentamiento - eléctrico estándar | 36 kW |
| Motor - control electrónico | Sí |
| Motor - potencia | 7.5 kW |
| Voltaje - Estándar | 380 - 415 V 3 N ~ 50/60 Hz |
| Consumo agua caliente | 648 I |
| Consumo energía eléctrica | 14.55 kW/h |
| Consumo duración del ciclo | 60 min |
| Controlador - Wavy | Sí |
| Sistema eléctrico del desagüe | 2x 3[?] |
| Químicos suministrados - dosificador de jabón | Sí |
| Químicos suministrados - Preparado para jabón liquido | Sí |