

## MÁQUINA DE LAVAR ROPA ALTA CENTRIFUGACIÓN, 28 KG GWH 280E

Ref: 0903.12.039  
Grandimpianti

Controlador electrónico Wavy®: interface de utilizador adaptable a las necesidades y capacidades del utilizador; posibilidad ilimitada de crear y personalizar programas. Posibilidad de gravar todos los datos de trabajo.

Velocidad del tambor controlada electrónicamente (inversor), con control de rotación del tambor por sensor.

Sistemas de seguridad redundantes testados por laboratorio certificado.

No necesita ser fijado al suelo.

Apertura de la puerta del tambor 180°: proceso simple de carga y descarga, colocando un carro al lado de la máquina.

Manutención simple y rápida: posición ergonómica de los componentes internos que permite el fácil acceso.

Sistema de pesado patentado (DWS) para pesar automáticamente la ropa y regular adecuadamente los consumos.

3 Entradas de agua de serie: caliente, tibia y fría. Gestión automática y mezcla por controlador Wavy®.

Tubo de descarga 3" con curva de 90° y 3 tubos de entrada de agua ¾ estándar (agua caliente, agua fría y agua tibia).

Programa self-service de serie.

Opcional: Sistema de pago - monedero electromecánico; monedero electrónico y sistema de pago centralizado.

Preparada para 13 entradas de detergente líquido (opcional), dispensador con 4 compartimentos de serie.

Placa de control para 1 bomba 24Vac o 24Vrac (A104).

Con el opcional A103/A108 controla también el consumo de los detergentes.

Programa de lavado 60° según ISO9398



## CARACTERÍSTICAS

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Capacidad carga, min. - máx. (1:10 / 1:9)                  | 14 - 28 kg / 15.6 - 31.1 kg |
| Capacidad tambor   | 280 l - Ø 730x620 mm        |
| Puerta   | Ø 460 mm                    |
| Centrifugación - R.P.M                                     | 20 - 60 / 915               |
| Centrifugación - Factor G                                  | 350                         |
| Ruido  | <65 dB                      |
| Dimensiones (LCA)  | 970x1247x1460 mm            |
| Peso neto  | 475 kg                      |
| Peso bruto   | 520 kg                      |
| Potencia calentamiento-suministrado solo con agua caliente | Si                          |
| Potencia de calentamiento - eléctrico estándar             | 22 kW                       |
| Motor - control electrónico                                | Si                          |
| Motor - potencia   | 4.6 kW                      |
| Voltaje - Estándar   | 380 - 415 V 3 N ~ 50/60 Hz  |
| Consumo agua caliente                                      | 61.3 l                      |
| Consumo agua tibia   | 61.3 l                      |
| Consumo agua fría  | 122.4 l                     |
| Consumo energía eléctrica                                  | 7.847 kW/h                  |
| Consumo duración del ciclo                                 | 60 min                      |
| Controlador - Wavy   | Si                          |
| Sistema eléctrico del desagüe                              | 3 $\frac{1}{2}$             |
| Químicos suministrados - dosificador de jabón              | Si                          |
| Químicos suministrados - Preparado para jabón líquido      | Si                          |
| Dimensiones del embalaje                                   | 1100x1300x1600 mm           |
| Peso bruto   | 450 kg                      |