



## GWH 8E

Ref. 0903.12.024

### Máquina de lavar roupa de alta centrifugação, 9 kg - Microprocessador Guido

Ligação USB para atualização de software. Todos os elementos ativos são alimentados a 24V, exceto inversor e resistências de aquecimento. Doseador de detergente com 4 compartimentos. Duplos sistemas de segurança e circuitos de alarmes redundantes. Personalização dos programas através da modificação das várias fases de lavagem no próprio ecrã. Cuba e tambor em aço inoxidável. Painéis laterais e frontal em «Skin plate». Velocidade do motor controlada eletronicamente (inversor). Painel frontal de fácil remoção. Possibilidade de visualização dos parâmetros do ciclo, mesmo com a máquina em funcionamento. Sistema de pesagem automática que atualiza os parâmetros de lavagem com o sistema patenteado DWS. Controlo independente de bombas de detergente (opcional). Programação simples através do painel com ícones intuitivos. Memorização e visualização do histórico do alarme. Disponível na versão self-service por moedeiro ou por central de pagamento.

Acessórios fornecidos: pés ajustáveis, mangueiras de entrada de água e tubo de esgoto.

\* Rácio carga:volume =1:10 / 1:9 \*\* Programa 60º sem pré-lavagem e carga otimizada

Características Técnicas	
Dimensões LPH	710x780x1155 mm
Potência total / aquecimento	7.14 / 6 kW (380-415V 3 ~50Hz)
Consumo água**	71.1 l
Porta	Ø 330 mm
Capacidade tambor	75 l (Ø 530x350 mm)
Capacidade máxima de carga *	8 / 9 kg
Factor G	400
Velocidade de centrifugação	1165 rpm