



WFM 8G4

Máquina de lavar roupa de alta centrifugação, 7.3 kg -
Microprocessador G400M

Ref. 0904.12.024



Versão com microprocessador G400M (através do painel de comando, permite a total alteração do ciclo de lavagem através da configuração da lista de etapas que compõem o ciclo; criar, modificar e apagar cada fase que compõe o ciclo; alteração da velocidade do tambor mesmo que o ciclo esteja em execução).

Cuba e tambor em aço inoxidável.

Velocidade do motor controlada electrónicamente (inversor).

Base universal de apoio da máquina. Painéis laterais de fácil remoção.

Possibilidade de visualização e modificação dos parâmetros do ciclo, mesmo com a máquina em funcionamento.

Sistema de pesagem automática que actualiza 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.

Leitor de cartão "Smart card" incorporado.

Sob pedido, ligação a dispositivo "Data track".

Acessórios fornecidos: porta série RS232 (modelos WFM), pés ajustáveis (8 a 11), tubo de entrada de água e tubo de esgoto.

* Proporção/rácio carga:volume =1:10

** Programa 60° sem pré-lavagem e carga optimizada

Características Técnicas

Dimensões (LPH)	660x690x1070 mm
Potência total / aquecimento	6750 / 6000 trifásico
Consumo água**	79 l
Porta	Ø 290
Dimensões tambor	Ø 530x330 mm
Volume tambor	73 l
Capacidade máxima de carga *	7.3 kg
Factor G	74 / 300
Velocidade de lavagem / centrifugação	25-50 / 100 / 350-500 / 800-1000 rpm
Peso	235 kg