



## WFM 55G4

Máquina de lavar roupa de alta centrifugação, 51,8 kg -  
Microprocessador G400M

Ref. 0904.12.029



Controlo realizado por microprocessador G400M.  
Cuba e tambor em aço inoxidável.  
Ciclos standard já programados.  
Abertura de carga e descarga de grandes dimensões (540 mm de diâmetro).  
Dispositivo resistente de abertura e fecho da porta, controlado electrónicamente.  
Distribuidor frontal de detergente em pó e possibilidade de ligar até 10 bombas para o enchimento com detergente líquido.  
Suporte de rolamentos em estrela, para uma óptima distribuição dos pesos durante a centrifugação.  
Controlo electrónico dos programas de lavagem com possibilidade de personalização.  
4 electroválvulas de enchimento de água a fim de reduzir o tempo e consumo por ciclo.  
Sob pedido, ligação a dispositivo "Data track".  
Acessórios fornecidos: Protecção por falha de fase, botão de emergência, placa electrónica para 10 bombas (2 kits), porta série RS232, 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)	1195x1610x1905 mm
Potência total / aquecimento	43500 / 36000 W (trifásico)
Consumo água**	850 l
Porta	Ø 540 mm
Dimensões tambor	Ø 914x790 mm
Volume tambor	518 l
Capacidade máxima de carga *	51.8 kg
Factor G	128 / 352
Velocidade de lavagem / centrifugação	25-36 / 90 / 300 / 500 / 650 / 830
Peso	1630 kg