

MÁQUINA DE LAVAR ROUPA DE BAIXA CENTRIFUGAÇÃO, 28 KG GWN 28

Ref: 0901.12.019A
 Magnus



Velocidade do tambor controlada eletronicamente (inversor), com controlo de rotação do tambor por sensor.

Sistemas de segurança redundantes testados por laboratório certificado.

Estrutura da máquina projetada para fixar ao chão, evitando oscilações durante o funcionamento.

Abertura da porta do tambor 180 °: processo simples de carga e descarga, colocando um trolley encostado à máquina.

Manutenção simples e rápida: posição ergonómica dos componentes internos que permite o fácil acesso.

Sistema de pesagem patenteado (DWS) para pesar automaticamente a roupa e regular adequadamente os consumos.

3 Entradas de água de série: quente, morno e frio. Gestão automática e mistura por controlador.

Tubo de descarga 3" com curva de 90° e 3 tubos de entrada de água ¾ padrão (Água quente, água fria, água morna).

Programa self-service de série.

Opcional: Sistema de pagamento - Moedeiro eletromecânico, moedeiro eletrónico e sistema de pagamento central.

20 programas livres para ajustar.

Preparada para 7 entradas de detergente líquido (opcional), dispensador com 4 compartimentos de série.

Com o opcional A70 controla também o consumo dos detergentes.

CARACTERÍSTICAS

Capacidade carga, min. - máx. (1:10 / 1:9) 14 - 28 kg / 15.6 - 31.1 kg

Capacidade tambor 280 l - Ø 730x620 mm

Porta Ø 460 mm

Centrifugação R.P.M	20 - 60 / 490
Centrifugação Fator G	100
Ruído	<65 dB
Dimensões (LPA)	970x1210x1460 mm
Peso líquido	290 kg
Peso bruto	305 kg
Potência de aquecimento fornecido somente com água quente	Sim
Potência de aquecimento elétrico standard	22 kW
Motor - controlo eletrónico	Sim
Motor - potência	2.3 kW
Voltagem - standard	380 - 415 V 3 N ~ 50/60 Hz
Consumo água quente	61.3 l
Consumo água morna	61.3 l
Consumo água fria	122.4 l
Consumo energia elétrica	7.847 kW/h
Consumo duração ciclo	60 min
Controlador - G4-Wiz	Sim
Sistema elétrico de esgoto	3 ϕ
Químicos fornecidos - doseador de detergente	Sim
Químicos fornecidos - Preparado para detergente líquido	Sim
Dimensões de embalagem	970x1210x1460 mm
Peso bruto	305 kg