

Máquinas para Lavandarias

Máquina de Lavar Roupa

PW 5105



Pormenores técnicos
Dados técnicos
Carga: 10 kg
Volume do tambor: 100 l
Centrifugação máx.: 1100 rpm
Factor-G: 370
Humidade Residual: 51%

Programação e Comando
Programação e Comando
Programação PROFITRONIC L VARIO
programáveis, Comando electrónico com visor LCD
de alta definição
16 programas standard e até 15 pacotes de
programas
Velocidade de centrifugação regulável,
Indicador de desenrolar do programa, pré-
programação de início até 24h
Seleção de programas através de um botão selector,
4 teclas de acesso directo para seleccionar favoritos,
Interface de utilizador em diversos idiomas (21
idiomas disponíveis), Indicação do tempo restante
3 conceitos de comando:
- Comando Standard: todos os programas
disponíveis, opções e temperaturas seleccionáveis
- 4 teclas 4 programas: 4 programas favoritos e sem
possibilidade de fazer alterações
- Logotipo: 12 programas escolhidos
Indicada para self-service

Ligação eléctrica
3N AC 400V 50Hz | 3 x 16 A
Potência total de ligação: 8,2 kW
Potência de aquecimento: 8,0 kW

Ligação à água
1 x água fria 1/2" com rosca de 3/4"
1 x água quente 1/2" com rosca de 3/4"
Ligação para água reciclada, pré-instalação

Pormenores técnicos
Cuba e tambor de aço inoxidável
Válvula de esgoto (LP) integrada directamente na
base da cuba, evita perdas de água e detergente ou
como opção bomba de esgoto (AV)
Porta de grande dimensão com 180° de ângulo de
abertura
Motor assíncrono com conversor de frequência

Aquecimento
Eléctrico (EL)

Técnica de Lavagem
Tambor de favos patenteado
Carga automática adaptada para poupança de água e
energia
Medidor do caudal de entrada de água quente e fria,
contribuindo para economizar este recurso
Acentuadas reduções de consumo de energia e água,
comparativamente com o modelo anterior (WS 5100)
ver figura com gráficos na lateral

Dosagem de detergentes

Caixa de detergentes na frente com três
compartimentos e tecnologia de auto-limpeza
Ligação patenteada para dosagem de 6 meios
líquidos
Adaptadores na traseira da máquina para uma ligação
fácil de tubos de dosagem
Através do sensor de vazio, permite uma maior
segurança no processo

Desenho e construção
Frente e laterais de chapa tratada lacada a fogo na cor
azul-octo
Tampo em aço inoxidável
Construção robusta, para uma longa durabilidade
Interface óptico e por RS 232
Dimensões: A 1020 x L 700 x P 827 mm
Peso: 148 Kg

Certificados
VDE
CE
IPX4
WEEE