

PWM 916 [EL DV HS]

Máquina de lavar roupa Profissional, com aquecimento elétrico com M Touch Pro Plus: programação livre, para sujidade grosseira.



- Tambor especial para enxaguagem de sujidade grosseira
- Volume do tambor de 140 l, capacidade de carga 16,0 kg
- Utilização simples e segura através de fecho automático da porta
- Ligada de forma sustentável via LAN e Wi-Fi
- Operação otimizada como visor a cores tátil: M Touch Pro Plus

Código EAN: 4002516433446 / Número de material: 11776210 /
Número de material antigo: 51916017EU

| Construção e modelo | |
|---|--------------------------|
| Modelo | Máquina de carga frontal |
| Linha | Desempenho Plus |
| Frente | Aço inoxidável |
| Cor do painel | Aço inoxidável |
| Capacidade de carga máxima com uma relação de 1:9 em kg | 16,0 |
| Relação de carga | 1:9 |
| Capacidade de carga em kg | 16,0 |
| Volume do tambor em l | 140 |
| Abertura da porta [Ø] em mm | 415 |
| Ângulo de abertura da porta em graus | 180 |
| Batente da porta | à direita |
| Fecho de porta automático | • |
| Cuba inovadora | • |
| Motor isento de manutenção com conversor de frequência | • |
| Tambor especial | • |
| Aplicação | |
| Adequado para a gestão de instalações | • |
| Adequado para coudelarias e centros hípicos | • |
| Dados de potência | |
| Eficácia comprovada contra vírus | • |
| Higiene testada | • |
| Consumo de água específico com ligação de água fria em l/kg | 6,20 |
| Consumo energético específico com ligação de água fria em kWh/kg | 0,14 |
| Consumo de água específico com ligação à água quente em l/kg | 5,90 |
| Consumo energético específico com ligação à água quente em kWh/kg | 0,06 |
| Consumo de água com ligação de água fria em l | 99,2 |
| Consumo de água ao ligar à água fria no programa Mopas Standard 60 °C em l | 182,2 |
| Consumo energético com ligação de água fria em kWh | 2,24 |
| Consumo de energia ao ligar à água fria no programa Mopas Standard 60 °C em kWh | 3,21 |
| Tempo de funcionamento do programa em min. ao ligar à água fria | 49 |
| Consumo de água com ligação de água quente em l | 94,4 |
| Consumo de água ao ligar à água quente no programa Mopas Standard 60 °C em l | 178,1 |
| Consumo energético com ligação de água quente em kWh | 0,96 |
| Consumo de energia ao ligar à água quente no programa Mopas Standard 60 °C em kWh | 1,33 |
| Tempo de funcionamento do programa em min. ao ligar à água quente | 43 |
| Consumo de água em programa ECO com ligação de água fria em l | 92,8 |
| Consumo energético em programa ECO com ligação de água fria em kWh | 1,60 |

PWM 916 [EL DV HS]

Máquina de lavar roupa Profissional, com aquecimento elétrico com M Touch Pro Plus: programação livre, para sujidade grosseira.



Código EAN: 4002516433446 / Número de material: 11776210 /
Número de material antigo: 51916017EU

| | |
|--|----------------------------|
| Tempo de funcionamento do programa em min. ao ligar à água fria no programa ECO | 34 |
| Consumo de água em programa ECO com ligação de água quente em l | 91,2 |
| Consumo energético em programa ECO com ligação de água quente em kWh | 0,48 |
| Tempo de funcionamento do programa em min. ao ligar à água quente no programa ECO | 32 |
| Tempo de funcionamento do programa em min. ao ligar à água fria no programa Mopas Standard 60 °C | 53 |
| Tempo de funcionamento do programa em min. ao ligar à água quente no programa Mopas Standard 60 °C | 47 |
| Humidade residual com lavagem a frio em % | 48 |
| Humidade residual com lavagem a quente em % | 44 |
| Humidade residual no reprocessamento de mopas em % | 25 |
| Velocidade de centrifugação em rpm. | 1075 |
| Fator g | 462 |
| Horas de funcionamento testadas | 30000 |
| Comando | |
| Tipo de comando | M Touch Pro Plus |
| Programabilidade | Livremente programável |
| Pré-seleção de início máx. em h | Livremente selecionável |
| Indicação do tempo restante | • |
| Indicação da sequência do programa | • |
| Idiomas do visor configuráveis | • |
| Possibilidade de introdução de peso antes do início do programa | • |
| Programas básicos/grupos-alvo | |
| Programas básicos | • |
| Dosagem | |
| Opções de ligação máximas para bombas doseadoras [quantidade] | 12 |
| Sensor de nível de vazio | • |
| Ligação elétrica padrão | |
| Tipo de aquecimento | Elétrico |
| Ligação elétrica | 3N AC 400V 50HZ |
| Potência de aquecimento em kW | 14,00 |
| Potência total em kW | 14,60 |
| Fusível em A | 25 |
| Possível variante de tensão 1 | |
| Ligação elétrica | 3N AC 400V 60HZ |
| Potência de aquecimento em kW | 14,00 |
| Potência total em kW | 14,60 |
| Fusível em A | 25 |
| Ligação à água/descarga da água | |
| Água fria [quantidade] | 2x 1/2" com rosca de 3/4" |
| Água quente [quantidade] | 1x 1/2" com rosca de 3/4" |
| Água dura (opção) [quantidade] | 2 x 1/2" com rosca de 3/4" |
| Válvula de esgoto | DN 70 |
| Dimensões e peso | |
| Medida exterior, altura líquida em mm | 1450 |

PWM 916 [EL DV HS]

Máquina de lavar roupa Profissional, com aquecimento elétrico com M Touch Pro Plus: programação livre, para sujidade grosseira.

Código EAN: 4002516433446 / Número de material: 11776210 /

Número de material antigo: 51916017EU

| | |
|--|--------------------|
| Medida exterior, largura líquida em mm | 924 |
| Medida exterior, profundidade líquida em mm | 835 |
| Medida exterior, altura bruta em mm | 1585 |
| Medida exterior, largura bruta em mm | 1090 |
| Medida exterior, profundidade bruta em mm | 1130 |
| Peso líquido em kg | 333,0 |
| Peso bruto em kg | 353 |
| Carga máxima no piso em N/m ² | 5051 |
| Nível de emissões | |
| Nível de ruído no local de trabalho | 65 dB(A) re 20 µPa |
| Libertação de calor no local em Mj/h | 6,48 |
| Equipamento | |
| Pré-centrifugação patenteada | • |
| Tratamento de panos | • |
| Monitorização do desequilíbrio tridimensional | • |
| Enxaguamento desinfetante | • |
| EcoSpeed | • |
| Sistema de mola em mola | • |
| Monitorização da temperatura | • |
| Resistência especial | • |
| Sistema automático de quantidade+ | • |
| Caudalímetro (opção) | • |
| Base de pesagem (opção) | • |
| Adicionar mais roupa | • |
| Seleção do programa através da moldura colorida | • |
| Interruptor de paragem de emergência | • |
| Acessórios independentes do aparelho | • |
| Eficiência e sustentabilidade | |
| Taxa de reciclagem em % | 92 |
| Possibilidades de ligação | |
| Sistema de pagamento (opção) | • |
| Interface ótica para acesso de assistência técnica | • |
| Desativação em pico de carga/gestão de energia (opção) | • |
| Recuperação de água (opção) | • |
| LAN | • |
| Wi-Fi | • |
| Connector Box | • |
| Capacidades | |
| Máscaras de proteção respiratória [quantidade] | 13 |
| Capacetes [número] | 4 |
| Fato de proteção [quantidade] | 2 |
| Casaco de proteção [quantidade] | 3 |
| Fatos de proteção química [quantidade] | 1 |
| Edredões sintéticos [quantidade] | 1 |
| Almofadas sintéticas [quantidade] | 3 |
| Edredões de penas [quantidade] | 1 |
| Almofadas de penas [quantidade] | 3 |
| Panos de limpeza, 22 g [quantidade] | 355 |
| Mopas, algodão, 40 cm/190 g [quantidade] | 82 |
| Mopas, algodão, 50 cm/220 g [quantidade] | 71 |
| Mopas, microfibras, 40 cm/120 g [quantidade] | 130 |

PWM 916 [EL DV HS]

Máquina de lavar roupa Profissional, com aquecimento elétrico com M Touch Pro Plus: programação livre, para sujidade grosseira.



Código EAN: 4002516433446 / Número de material: 11776210 /

Número de material antigo: 51916017EU

| | |
|--|----|
| Mopas, microfibras, 50 cm/170 g [quantidade] | 91 |
|--|----|

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Mopas, Office, 100 g [quantidade] | 160 |
|-----------------------------------|-----|

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Mopas, Stairway, 150 g [quantidade] | 105 |
|-------------------------------------|-----|

| | |
|---|---|
| Mantas de verão para cavalos [quantidade] | 3 |
|---|---|

| | |
|------------------------------|--|
| Normas e certificados | |
|------------------------------|--|

| | |
|----|---|
| CE | • |
|----|---|

| | |
|---------|---|
| VDE-EMC | • |
|---------|---|

| | |
|-----|---|
| VDE | • |
|-----|---|

| | |
|--|---|
| Proteção contra salpicos de água IP X4 | • |
|--|---|

| | |
|------|---|
| WEEE | • |
|------|---|

| | |
|---|---|
| Conforme a Diretiva 2006/42/CE relativa às máquinas | • |
|---|---|