

## PFD 407 DOS [WB HygienePlus]

Máquina de lavar louça de água renovada de instalação livre com cestos, para lares, jardins de infância e todos os locais com elevados requisitos de higiene.



- Rendimento de lavagem máx.\*: 456 pratos/h ou 24 cestos/h
- Resultados higiénicos: desinfeção térmica
- Resultados de excelência graças ao sistema de lavagem de água renovada
- Manuseamento simples e seguro graças à dosagem automática
- Conforto de utilização com visor a cores tátil M Touch Flex

Código EAN: 4002516577256 / Número de material: 12066480 /

Numero de material antigo: 610	J407875EE
Construção e modelo	

Modelo	
	Máquina de lavar louça de
	instalação livre, máquina de
<del></del>	lavar roupa de carga frontal
Linha	MasterLine
Modelo	Hygieneplus
Sistema de lavagem	Máquina de água renovada
Número de níveis de lavagem	2
Frente	Aço inox
Tampa	Aço inoxidável
Paredes laterais	Aço inoxidável
Parede posterior	Galvanizado
Aplicação	
Adequado para lares de idosos e casas de repouso	•
Adequado para hospitais	•
Adequado para infantários	•
Dados de potência	
Eficácia comprovada contra vírus	•
Higiene testada	•
Bomba de circulação, Qmáx em I/min.	390
Tempo de funcionamento do programa mínimo em min.	5
Temperatura de enxaguamento máxima em °C	93
Rendimento pratos/h	456
Rendimento cestos/h	24
Possibilidade para lavagem de cestos de plástico em	•
2 níveis	
	28000
Vida útil em ciclos de lavagem	20000
Vida útil em ciclos de lavagem  Comando	28000
	M Touch Flex
Comando	
Comando Tipo de comando	M Touch Flex
Comando Tipo de comando Pré-seleção de início máx. em h	M Touch Flex 24
Comando Tipo de comando Pré-seleção de início máx. em h Indicação do tempo restante Programas [número]	M Touch Flex 24
Comando Tipo de comando Pré-seleção de início máx. em h Indicação do tempo restante Programas [número] Indicação da sequência do programa	M Touch Flex 24  12
Comando Tipo de comando Pré-seleção de início máx. em h Indicação do tempo restante Programas [número] Indicação da sequência do programa Idiomas do visor configuráveis	M Touch Flex 24  12
Comando Tipo de comando Pré-seleção de início máx. em h Indicação do tempo restante Programas [número] Indicação da sequência do programa Idiomas do visor configuráveis Utilização neutra em termos de linguagem	M Touch Flex 24  12
Comando Tipo de comando Pré-seleção de início máx. em h Indicação do tempo restante Programas [número] Indicação da sequência do programa Idiomas do visor configuráveis Utilização neutra em termos de linguagem Ligação elétrica padrão	M Touch Flex 24  12  0
Comando Tipo de comando Pré-seleção de início máx. em h Indicação do tempo restante Programas [número] Indicação da sequência do programa Idiomas do visor configuráveis Utilização neutra em termos de linguagem Ligação elétrica padrão Ligação elétrica	M Touch Flex 24  12  0  13  13  14  15  15  16  17  18  18  18  18  18  18  18  18  18
Comando Tipo de comando Pré-seleção de início máx. em h Indicação do tempo restante Programas [número] Indicação da sequência do programa Idiomas do visor configuráveis Utilização neutra em termos de linguagem Ligação elétrica padrão	M Touch Flex 24  12  0  13  N AC 400V 50HZ 8,50
Comando Tipo de comando Pré-seleção de início máx. em h Indicação do tempo restante Programas [número] Indicação da sequência do programa Idiomas do visor configuráveis Utilização neutra em termos de linguagem Ligação elétrica padrão Ligação elétrica Potência de aquecimento em kW Potência total em kW	M Touch Flex 24  12  3N AC 400V 50HZ 8,50 8,90
Comando Tipo de comando Pré-seleção de início máx. em h Indicação do tempo restante Programas [número] Indicação da sequência do programa Idiomas do visor configuráveis Utilização neutra em termos de linguagem Ligação elétrica padrão Ligação elétrica Potência de aquecimento em kW Potência total em kW Fusível em A	M Touch Flex 24  12  3N AC 400V 50HZ 8,50 8,90 16
Comando Tipo de comando Pré-seleção de início máx. em h Indicação do tempo restante Programas [número] Indicação da sequência do programa Idiomas do visor configuráveis Utilização neutra em termos de linguagem Ligação elétrica padrão Ligação elétrica Potência de aquecimento em kW Potência total em kW Fusível em A Compr. cabo de ligação à rede em m	M Touch Flex 24  12  3N AC 400V 50HZ 8,50 8,90
Comando Tipo de comando Pré-seleção de início máx. em h Indicação do tempo restante Programas [número] Indicação da sequência do programa Idiomas do visor configuráveis Utilização neutra em termos de linguagem Ligação elétrica padrão Ligação elétrica Potência de aquecimento em kW Potência total em kW Fusível em A Compr. cabo de ligação à rede em m Possível variante de tensão 1	M Touch Flex 24  12  3N AC 400V 50HZ 8,50 8,90 16 1,90
Comando Tipo de comando Pré-seleção de início máx. em h Indicação do tempo restante Programas [número] Indicação da sequência do programa Idiomas do visor configuráveis Utilização neutra em termos de linguagem Ligação elétrica padrão Ligação elétrica Potência de aquecimento em kW Potência total em kW Fusível em A Compr. cabo de ligação à rede em m Possível variante de tensão 1 Ligação elétrica	M Touch Flex 24  12  3N AC 400V 50HZ 8,50 8,90 16 1,90  AC 230V 50HZ
Comando Tipo de comando Pré-seleção de início máx. em h Indicação do tempo restante Programas [número] Indicação da sequência do programa Idiomas do visor configuráveis Utilização neutra em termos de linguagem Ligação elétrica padrão Ligação elétrica Potência de aquecimento em kW Potência total em kW Fusível em A Compr. cabo de ligação à rede em m Possível variante de tensão 1 Ligação elétrica Potência de aquecimento em kW	M Touch Flex 24  12  3N AC 400V 50HZ 8,50 8,90 16 1,90  AC 230V 50HZ 3,00
Comando Tipo de comando Pré-seleção de início máx. em h Indicação do tempo restante Programas [número] Indicação da sequência do programa Idiomas do visor configuráveis Utilização neutra em termos de linguagem Ligação elétrica padrão Ligação elétrica Potência de aquecimento em kW Potência total em kW Fusível em A Compr. cabo de ligação à rede em m Possível variante de tensão 1 Ligação elétrica Potência de aquecimento em kW Potência de aquecimento em kW	M Touch Flex 24  12  30  AC 400V 50HZ  8,50  8,90  16  1,90  AC 230V 50HZ  3,00  3,40
Comando Tipo de comando Pré-seleção de início máx. em h Indicação do tempo restante Programas [número] Indicação da sequência do programa Idiomas do visor configuráveis Utilização neutra em termos de linguagem Ligação elétrica padrão Ligação elétrica Potência de aquecimento em kW Potência total em kW Fusível em A Compr. cabo de ligação à rede em m Possível variante de tensão 1 Ligação elétrica Potência de aquecimento em kW Potência total em kW Fusível em A	M Touch Flex 24  12  3N AC 400V 50HZ 8,50 8,90 16 1,90  AC 230V 50HZ 3,00
Comando Tipo de comando Pré-seleção de início máx. em h Indicação do tempo restante Programas [número] Indicação da sequência do programa Idiomas do visor configuráveis Utilização neutra em termos de linguagem Ligação elétrica padrão Ligação elétrica Potência de aquecimento em kW Potência total em kW Fusível em A Compr. cabo de ligação à rede em m Possível variante de tensão 1 Ligação elétrica Potência de aquecimento em kW Potência total em kW Fusível em A Ligação elétrica	M Touch Flex 24  12  30  AC 400V 50HZ  8,50  8,90  16  1,90  AC 230V 50HZ  3,00  3,40  16
Comando Tipo de comando Pré-seleção de início máx. em h Indicação do tempo restante Programas [número] Indicação da sequência do programa Idiomas do visor configuráveis Utilização neutra em termos de linguagem Ligação elétrica padrão Ligação elétrica Potência de aquecimento em kW Potência total em kW Fusível em A Compr. cabo de ligação à rede em m Possível variante de tensão 1 Ligação elétrica Potência de aquecimento em kW Potência de aquecimento em kW Fusível em A Ligação a água/descarga da água Água fria [quantidade]	M Touch Flex 24  12  30  AC 400V 50HZ  8,50  8,90  16  1,90  AC 230V 50HZ  3,00  3,40  16  1
Comando Tipo de comando Pré-seleção de início máx. em h Indicação do tempo restante Programas [número] Indicação da sequência do programa Idiomas do visor configuráveis Utilização neutra em termos de linguagem Ligação elétrica padrão Ligação elétrica Potência de aquecimento em kW Potência total em kW Fusível em A Compr. cabo de ligação à rede em m Possível variante de tensão 1 Ligação elétrica Potência de aquecimento em kW Potência total em kW Fusível em A Ligação elétrica Potência de aquecimento em kW Potência total em kW Fusível em A Ligação à água/descarga da água Água fria [quantidade]	M Touch Flex 24  12  3N AC 400V 50HZ 8,50 8,90 16 1,90  AC 230V 50HZ 3,00 3,40 16 1
Comando Tipo de comando Pré-seleção de início máx. em h Indicação do tempo restante Programas [número] Indicação da sequência do programa Idiomas do visor configuráveis Utilização neutra em termos de linguagem Ligação elétrica padrão Ligação elétrica Potência de aquecimento em kW Potência total em kW Fusível em A Compr. cabo de ligação à rede em m Possível variante de tensão 1 Ligação elétrica Potência de aquecimento em kW Potência de aquecimento em kW Fusível em A Ligação a água/descarga da água Água fria [quantidade]	M Touch Flex 24  12  30  AC 400V 50HZ  8,50  8,90  16  1,90  AC 230V 50HZ  3,00  3,40  16  1

Dependendo das condições estruturais (temperatura de admissão de água / ligação eléctrica), é possível alterar os valores indicados.



## PFD 407 DOS [WB HygienePlus]

Máquina de lavar louça de água renovada de instalação livre com cestos, para lares, jardins de infância e todos os locais com elevados requisitos de higiene.

Código EAN: 4002516577256 / Número de material: 12066480 /



Número de material antigo: 61040787SEE Altura de elevação máxima da bomba de esgoto em cm 100 Descalcificador de água Dureza da água máxima em mmol/l 10,70 Sistema antifugas Sistema Waterproof Consumo de água por ciclo de lavagem em I 8,00 170 Comprimento da mangueira de entrada de água em cm 150 Comprimento da mangueira de esgoto em cm Dimensões e peso 820 Medida exterior, altura em mm 835 Medida exterior com tampa, altura em mm 598 Medida exterior, largura em mm 598 Medida exterior, profundidade em mm Medida exterior, altura bruta em mm 920 Medida exterior, largura bruta em mm 670 Medida exterior, profundidade bruta em mm 740 Cuba útil, altura em mm 559 Cuba útil, largura em mm 536 474 Cuba útil, profundidade do cesto superior em mm Cuba útil, profundidade do cesto inferior em mm 516 Altura de inserção acima do piso em mm 216 Largura necessária do nicho em mm 600 Peso líquido (kg) 79 89 Peso bruto em kg Carga máxima no piso em N/m<sup>2</sup> 1200 Nível de emissões 45 dB(A) re 20 μPa Nível de emissão e pressão sonora no local de trabalho (LpA) Nível de potência sonora (LwA) 57,0 Libertação de calor no local em Mj/h 1,44 **Programas** Universal Super curto Curto Higiene Higiene Plus Desinfeção térmica (Vario TD) Frio/Pré-lavagem Copos Talheres Plásticos Poupança energética/Eco Intensivo Regeneração Esgoto Configuração dos cestos 2 x complemento E 816 para pratos 1 x cesto superior APFD 215 1 x cesto inferior AFPD 220 para complementos 2 x complemento APFD 420 para talheres Cesto superior ajustável em altura Combinável com o cesto para garrafas APFD 210



## PFD 407 DOS [WB HygienePlus]

Máquina de lavar louça de água renovada de instalação livre com cestos, para lares, jardins de infância e todos os locais com elevados requisitos de higiene.



Código EAN: 4002516577256 / Número de material: 12066480 / Número de material antigo: 61040787SEE

Numero de material antigo. 01040/0/3LL	
Equipamento	
Secagem	Apoio à secagem AutoOpen
1 doseador combinado/porta para detergente em pó e secante	•
Bomba doseadora/módulo doseador para detergente líquido integrados	•
Bomba doseadora/módulo doseador para detergente líquido integrados com indicação de nível de enchimento	•
Cuba em aço inox de elevada qualidade	•
Reservatório do sal na porta	•
AutoClose	•
Perfect GlassCare	•
Condensador de vapor com pulverização	•
Bloqueio da porta, protegido por código	•
Tempo de retenção da temperatura ajustável	•
Temperatura de enxaguamento alterável	•
Interface ótica	•
Sistema de filtros altamente eficaz com controlo do filtro	•
Acessórios abrangentes (opção)	•
Possibilidades de ligação	
Módulo doseador externo para secante	•
Normas e certificados	
CE	•
Conforme a Diretiva 2006/42/CE relativa às máquinas	•
Proteção contra salpicos de água IPX 1	•
Proteção de interferências CEM	•
DIN 10512	•
DIN EN 17735	•