

WFE 2B19

12NC: 859991004060

Código EAN: 8003437203572

Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE



DANE OGÓLNE

| | |
|--|------------------|
| Tipo de construção | Livre instalação |
| Tipo de instalação | Livre instalação |
| Tipo de controlo | Electrónicos |
| Tipo de definição de controlo e de indicadores | - |
| Tampo amovível | Sim |
| Opções do painel dianteiro | N/D |
| Cor principal do produto | White |
| Classificação da ligação | 1900 |
| Corrente | 13 |
| Voltagem | 220-230 |
| Frequência | 50 |
| Comprimento do cabo de alimentação eléctrica | 130 |
| Tipo de ficha | Schuko |
| Comprimento da mangueira de entrada | 155 |
| Comprimento da mangueira de saída | 150 |
| Plinto ajustável | Não |
| Altura com tampo | 0 |
| Pés ajustáveis | Não |
| Altura do produto | 850 |
| Largura do produto | 600 |
| Profundidade | 600 |
| Profundidade com porta aberta a 90 graus | - |
| Altura mínima de instalação | 820 |
| Altura máxima de instalação | 900 |
| Largura mínima de instalação | 0 |
| Largura máxima de instalação | 600 |
| Profundidade de instalação | 570 |
| Peso líquido | 47 |
| Peso bruto | 49 |

DETALHES TÉCNICOS

| | |
|---|----------|
| Programas automáticos | Não |
| Temperatura máxima para entrada de água | 60 |
| Opções de início retardado | Contínuo |
| Tempo máx. de início retardado | 8 |
| Indicador de progressão do programa | - |
| Indicador digital de contagem decrescente | Não |
| Luz indicadora do sal | Sim |
| Luz indicadora do abrillantador | Sim |
| Dispositivo de segurança | N/A |
| Cesto superior ajustável | Sim |
| Prato maior que é possível carregar no cesto superior | 0 |
| Prato maior que é possível carregar no cesto inferior | 0 |

PERFORMANCES

| | |
|---|------|
| Classe de Eficiência Energética - NOVO (2010/30/EU) | A+ |
| Consumo de energia anual - NOVO (2010/30/EC) | 295 |
| Duração de modo stand-by - NOVO (2010/30/EC) | 12 |
| Consumo potência em stand-by modo - NOVO (2010/30/EU) | 5 |
| Consumo potência em stand-by modo - NOVO (2010/30/EU) | 0.5 |
| Consumo anual de água - NOVO (2010/30/EC) | 3080 |
| Nível de ruído | 49 |