

FICHA DE PRODUTO

Hisense



Máquina de lavar roupa 20009014 WFQY901429VJM

Características Principais de Venda :

| | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| PowerDrive | ✓ |
| Número de programas | 15 programas |
| Material do tambor | Tambor em aço inox |
| SteriTub | ✓ |
| TotalWeight-Reconhecimento do peso | ✓ |
| Material da cuba | Carbotech |
| Supressão centrifugação | Sem centrifugação |
| Sensores | Controlo do nível de água |
| Sistema de Controlo de Estabilidade | ✓ |
| Programa diagnóstico | Programa de auto-diagnóstico |
| Bloqueio de segurança para crianças | Bloqueio de Segurança para |
| Volume do tambor | 66 l |

Informação básica :

| | |
|---|------------------------------------|
| Marca | HISENSE |
| Nome/família do produto | Máquina de lavar roupa |
| Nome do produto / Código comercial | WFQY901429VJM |
| Número interno do artigo | 20009014 |
| Código EAN | 6,9011E+12 |
| Encastrável / Livre Instalação | Instalação livre |
| Tampo amovível | Não |
| Porta de cobertura / Porta dupla | N/A |
| Tipo de carga | Carga frontal |
| Dobradiça da porta | Esquerda |
| Cor / Material da estrutura | Branco / Plástico |
| Cor / Material da porta | Branco / Aço galvanizado e pintado |
| Classificação da ligação (W) | 1750 W |
| Corrente (A) | 10 A |
| Voltagem (V) | 220-240 V |
| Frequência (Hz) | 50 Hz |
| Comprimento do cabo de alimentação elétrica | 150 cm |
| Tipo de tomada | Europa |
| Altura com tampo (mm) | 850 mm |
| Peso líquido | 67,0 Kg |
| Peso bruto | 70,0 Kg |
| Diâmetro da porta | 340 mm |
| Modo de controlo | Eletrónico |
| Pés ajustáveis | Sim - tudo |
| Rodas | Não |
| Cor principal do produto | Branco |
| Grupo de produto | Máquina de lavar roupa |
| Tipo de instalação | Instalação livre |
| Largura | 600 mm |
| Altura | 850 mm |
| Profundidade | 610 mm |
| Largura do produto embalado | 660 mm |
| Altura do produto embalado | 890 mm |
| Profundidade do produto embalado | 670 mm |

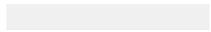
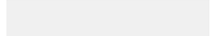
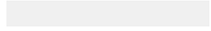
Características :

| Opções da velocidade de centrifugação | Variável |
|---|----------------|
| Ignorar centrifugação | Sim |
| Controlo de espuma | Sim |
| Controlo de equilíbrio | Sim |
| Sistema de proteção da água | Sim |
| Opções de controlo de temperatura separadas | Contínuo |
| Opção de lavagem com água fria | Sim |
| Indicador digital de contagem decrescente | N/A |
| Opções de início diferido | Fixo |
| Pré-lavagem | Sim |
| Lavagem rápida | Não |
| Programa para lãs | Sim |
| Delicados / Seda | Não |
| Alto nível de água | Não |
| Tipo de abertura da porta | N/A |
| Material da tubagem | Carbotech |
| Volume do tambor | 66 l |
| Material do tambor | Aço inoxidável |
| Entrada de água quente e fria | Não |
| Marcação no painel de controlo | Texto |
| Programas automáticos | Sim |
| Sotware de atualização | Não |
| Descrição breve do produto | WFQY901429VJM |
| Capacidade sem fios | Não |

Informações sobre a eficiência energética / desempenho :

| | |
|--|-----------------|
| Classe de eficiência energética | A |
| Classe de desempenho da centrifugação | B |
| Velocidade de centrifugação máxima (rpm) | 1400 rpm |
| Capacidade algodão (Kg) | N/A |
| Consumo de energia em modo stand-by | 0,43 W |
| Consumo de energia quando o equipamento é desligado | 0,43 W |
| Encastrável | Não |
| Etiqueta energética aplicável | Sim |
| Etiqueta ECO | Não |
| Classe de emissão acústica de ruído aéreo (a) (fase de centrifugação) | A |
| Emissões de ruído aéreo na fase de centrifugação (dB(A) re 1 pW) | 72 dB(A) re 1pW |
| Eficácia do enxaguamento (g/kg) | 4,00 g/kg |
| EEl | 51,9 |
| Consumo de energia em kWh por ciclo, com base no programa eco 40-60. O consumo real de energia dependerá da forma como o equipamento for utilizado. | 0,49 kWh/kg |
| Consumo de água em litros por ciclo, com base no programa eco 40-60. O consumo real de água dependerá da forma como o equipamento é utilizado e da dureza da água. | 49 l/cycle |
| Velocidade de centrifugação (rpm) [50%] | 1400 rpm |
| Velocidade de centrifugação (rpm) [25%] | 1400 rpm |
| Velocidade de centrifugação (rpm) [CAPACIDADE NOMINAL] | 1400 rpm |
| Teor de humidade restante (%) [50%] | 52 % |
| Teor de humidade restante (%) [25%] | 52 % |
| Teor de humidade restante (%) [CAPACIDADE NOMINAL] | 50 % |
| Temperatura máxima no interior do tecido tratado (°C) [50%] | 31 °C |
| Temperatura máxima no interior do tecido tratado (°C) [25%] | 26 °C |
| Temperatura máxima no interior do tecido tratado (°C) [CAPACIDADE NOMINAL] | 38 °C |
| Duração do programa (h:min) [50%] | 174 |
| Duração do programa (h:min) [25%] | 174 |
| Duração do programa (h:min) [CAPACIDADE NOMINAL] | 228 |
| Consumo de energia no modo desligado (W) | 3,26 W |

29. 12. 2021 03:58:59



o
crianças (CDP)

