

WFHV7012EMS - WFQY1014EVJM
20003535

**USP :**

PowerDrive	✓
TotalWeight-Reconhecimento do peso	✓
Bloqueio de segurança para crianças	Bloqueio de Segurança para crianças (GDP)
SterilTub	✓
Material da cuba	Carbotech
Material do tambor	Tambor em aço inox
Número de programas	15 programas
Prelavagem	✓
Supressão centrifugação	Sem centrifugação
Sensores	Controlo do nível de água
Sistema de Controlo de Estabilidade	✓
Programa diagnóstico	Programa de auto-diagnóstico

Informação básica :

Marca	HISENSE
Nome/família do produto	Máquina de lavar roupa
Nome do produto / Código comercial	WFQY1014EVJM
Número interno do artigo	20003535
Código EAN	6901101812629
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 N/A Plástico
Cor / Material da porta	Branco N/A Aço galvanizado e pintado
Classificação da ligação (W)	1800 W W
Corrente (A)	10 A A
Voltagem (V)	220-240 V V
Frequência (Hz)	50 Hz
Comprimento do cabo de alimentação elétrica	150 cm
Tipo de tomada	Europa
Altura com tampo (mm)	845 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	595 mm
Altura	845 mm
Profundidade	610 mm
Largura do produto embalado	660 mm
Altura do produto embalado	890 mm
Profundidade do produto embalado	690 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	WFHV7012EMS - WFQY1014EVJM
Opção de atraso/início diferido	Iniciar e parar
Capacidade sem fios	Não
Energia inteligente	N/A

Informações sobre a eficiência energética / desempenho :

Classe de eficiência energética	A+++
Classe de desempenho da lavagem	A
Classe de desempenho da centrifugação	B
Velocidade de centrifugação máxima (rpm)	1400 rpm
Capacidade algodão (Kg)	10,0 Kg
Consumo de água	54 l
Nível de ruído da lavagem dB(A) re 1 pW	56 dB(A) re 1pW
Nível de ruído da centrifugação dB(A) re 1 pW	72 dB(A) re 1pW
Consumo anual total de água	10560 l
Consumo anual total de energia	174 kWh/Jahr
Teor de humidade % na carga seca após centrifugação máxima	51 %
Consumo de energia em modo stand-by	0,49 W
Consumo de energia quando o equipamento é desligado	0,49 W
Duração dos programas de teste	234 min
Consumo de energia / água kWh 60C algodão	0,85 / 54 kWh/l

Consumo de energia algodão carga completa e parcial (Et,60/Et,60½,/Et,40½) [kWh]	0,85 / 0,80 / 0,66 kWh
Tempo de lavagem do algodão (Et,60/Et,60½,/Et,40½)	244 / 246 / 209 min
Velocidade máxima de centrifugação - NOVO (2010/30/CE)	1400 rpm
Consumo de energia 40 °C carga parcial	0,66 kWh
Consumo de energia 60 °C carga completa	0,85 kWh
Consumo de energia 60 °C carga parcial	0,80 kWh
Consumo energético anual - NOVO (2010/30/CE)	174,0 kWh/annum
Programa padrão a 40 °C	STD_40_PRG
Programa padrão a 60 °C	STD_60_PRG
Tempo médio de lavagem do algodão 40°C (carga parcial) - NOVO (2010/30/CE)	209 min
Tempo médio de lavagem do algodão 60°C (carga completa) - NOVO (2010/30/CE)	244 min
Tempo médio de lavagem do algodão 60°C (carga parcial) - NOVO (2010/30/CE)	246 min
Encastrável	Não
Etiqueta energética aplicável	Sim
Etiqueta ECO	Sim