

FICHA DE PRODUTO

gorenje

Máquinas de lavar e secar roupa 20003525 WDQR1014EVAJM



Características Principais de Venda :

Bloqueio de segurança para crianças	Bloqueio de Segurança para crianças (CDP)
Sinal sonoro	✓
Material da cuba	Carbotech
Material do tambor	Tambor em aço inox
Ecrã	LED
Porta com fecho	Electrónico
Prelavagem	✓
Supressão centrifugação	Sem centrifugação
Ajuste de temperatura	✓
Nível de água elevado	✓
Início diferido	Arranque diferido
Sistema de Controlo de Estabilidade	✓
Programa diagnóstico	Programa de auto-diagnóstico

Informação básica :

Marca	HISENSE
Nome/família do produto	Máquinas de lavar e secar roupa
Código comercial	WDQR1014EVAJM
Número interno do artigo	20003525
Código EAN	6901101812742
Tipo de construção	Instalação livre
Tipo de instalação	Instalação livre
Tampo amovível	N/A
Porta de cobertura / Porta dupla	N/A
Tipo de carga	N/A
Dobradiça da porta	Esquerda
Cor / Material da estrutura	Branco
Cor / Material da porta	Branco
Classificação da ligação (W)	1800 W
Corrente (A)	10
Voltagem (V)	220-240 V
Frequência (Hz)	50 Hz
Comprimento do cabo de alimentação elétrica	150,0 cm
Tipo de tomada	Europa
Peso líquido	70,0 Kg
Peso bruto	74,5 Kg
Cor principal do produto	Branco
Tipo de controlo	Mecânico
Pés ajustáveis	Sim - tudo
Largura do produto	595 mm
Altura do produto	845 mm
Profundidade do produto	610 mm
Largura mínima de instalação	N/A
Largura máxima de instalação	N/A
Altura mínima de instalação	N/A
Altura máxima de instalação	N/A
Profundidade de instalação	N/A
Largura do produto embalado	660 mm
Altura do produto embalado	890 mm
Profundidade do produto embalado	690 mm

Características :

Opções de velocidade de centrifugação	Redução
Ignorar centrifugação	Sim
Controlo de espuma	N/A

Controlo de equilíbrio	Sim
Sistema de proteção da água	Sim
Opções de controlo de temperatura separadas	Sim
Opção de lavagem com água fria	Sim
Indicador digital de contagem decrescente	N/A
Opções de início diferido	Contínuo
Pré-lavagem	Sim
Lavagem rápida	Não
Programa para lãs	N/A
Enxaguar	Sim
Delicados / Seda	Sim
Alto nível de água	N/A
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
Controlo de secagem	Eletrónico
Sistema de monitorização da humidade	Não
Temperatura de secagem ajustável	Sim
Operação de centrifugação inversa	Não
Indicador de filtro bloqueado	Sim
Secagem rápida	Não
Acessórios incluídos	N/A
Programas automáticos	Não
Opção de atraso/início diferido	Iniciar e parar
Atualização do software	Não
Breve descrição	WDQR1014EVAJM

Informações sobre a eficiência energética / desempenho :

Classe de eficiência energética (lavagem)	B
Classe de eficiência energética (lavagem/secagem)	E
Índice de eficiência de lavagem (lavagem e secagem)	1,03
Índice de eficiência de lavagem (lavagem e secagem)	1,03
Classe de eficiência de secagem	B
Classe de emissão acústica de ruído aéreo para o programa eco 40-60 com capacidade nominal de lavagem	B
Emissões de ruído aéreo para o programa eco 40-60 com capacidade nominal de lavagem (dB(A) re 1 pW)	72 dB re 1 pW
Velocidade de centrifugação (rpm) [50%]	1400 rpm
Velocidade de centrifugação (rpm) [25%]	1400 rpm
Velocidade de centrifugação (rpm) [CAPACIDADE NOMINAL]	1400 rpm
Capacidade nominal (kg) [Lavagem]	10 kg
Capacidade nominal (kg) [Secagem]	6 kg
Eficácia da lavagem (g/kg de tecido seco) [Lavagem]	4,00 g/kg
Eficácia da lavagem (g/kg de tecido seco) [Lavagem/Secagem]	2,20 g/kg
Índice de Eficiência Energética [Lavagem]	N/A
Índice de Eficiência Energética [Lavagem/Secagem]	N/A
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.	1 kWh/kg
Consumo de energia em kWh por ciclo. O consumo real de energia dependerá da forma como o equipamento for utilizado.	4 kWh/kg/cycle
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.	35 l/cycle
Consumo de água em litros por ciclo. O consumo real de água dependerá da forma como o equipamento é utilizado e da dureza da água.	84 l/cycle
Teor de humidade restante (%) [50%]	N/A
Teor de humidade restante (%) [25%]	N/A
Teor de humidade restante (%) [CAPACIDADE NOMINAL]	N/A
Temperatura máxima no interior do tecido tratado (°C) [50%]	37 °C
Temperatura máxima no interior do tecido tratado (°C) [25%]	25 °C
Temperatura máxima no interior do tecido tratado (°C) [CAPACIDADE NOMINAL]	42 °C
Duração do programa Eco 40-60 (h:min) [50%]	N/A
Duração do programa Eco 40-60 (h:min) [25%]	164
Duração do programa Eco 40-60 (h:min) [CAPACIDADE NOMINAL]	233
Duração do ciclo de lavagem e secagem(h:min) [CAPACIDADE NOMINAL]	396
Duração do ciclo de lavagem e secagem (h:min) [50%]	308
Consumo de energia no modo standby (W)	0,49 W
Consumo de energia no modo desligado (W)	0,49 W
Consumo de energia no início diferido (W)	3,60 W