20003525

FICHA DE PRODUTO

Estado R Válido desde: 17. 09. 2020 00:00:00 Última modificação: 28. 10. 2021 03:56:05

gorenje



Máquinas de lavar e secar roupa 20003525 WDQR1014EVAJM

Características Principais de Venda :

Bioqueio de segurança para chanças	Bioqueio 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

20003525 2/2

Controlo de equilíbrio Sistema de proteção da água Opções de controlo de temperatura separadas Opção de lavagem com água fria Indicador digital de contagem decrescente Opções de início diferido Opções de início diferido Contínuo Pré-lavagem Lavagem rápida Programa para lãs Enxaguar Sim Sim N/A Sim N/A Sim N/A Sim Sim Sim N/A Sim
Opções de controlo de temperatura separadasSimOpção de lavagem com água friaSimIndicador digital de contagem decrescenteN/AOpções de início diferidoContínuoPré-lavagemSimLavagem rápidaNãoPrograma para lãsN/AEnxaguarSim
Opção de lavagem com água friaSimIndicador digital de contagem decrescenteN/AOpções de início diferidoContínuoPré-lavagemSimLavagem rápidaNãoPrograma para lãsN/AEnxaguarSim
Indicador digital de contagem decrescente Opções de início diferido Pré-lavagem Lavagem rápida Programa para lãs Enxaguar N/A N/A N/A Sim N/A Sim N/A Sim N/A Sim N/A Sim N/A Sim
Opções de início diferidoContínuoPré-lavagemSimLavagem rápidaNãoPrograma para lãsN/AEnxaguarSim
Pré-lavagem Sim Lavagem rápida Não Programa para lãs N/A Enxaguar Sim
Lavagem rápida Não Programa para lãs N/A Enxaguar Sim
Programa para lãs Enxaguar N/A Sim
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 I
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
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)	В
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	В
Classe de emissão acústica de ruído aéreo para o programa eco 40-60 com capacidade nominal de lavagem	В
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
	35 l/cycle 84 l/cycle
dependerá da forma como o equipamento é utilizado e da dureza da água. Consumo de água em litros por ciclo. O consumo real de água dependerá da forma como o	•
dependerá da forma como o equipamento é utilizado e da dureza da água. 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
dependerá da forma como o equipamento é utilizado e da dureza da água. 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. Teor de humidade restante (%) [50%]	84 l/cycle N/A
dependerá da forma como o equipamento é utilizado e da dureza da água. 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. Teor de humidade restante (%) [50%] Teor de humidade restante (%) [25%]	84 l/cycle N/A N/A
dependerá da forma como o equipamento é utilizado e da dureza da água. 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. Teor de humidade restante (%) [50%] Teor de humidade restante (%) [25%] Teor de humidade restante (%) [CAPACIDADE NOMINAL]	84 l/cycle N/A N/A N/A
dependerá da forma como o equipamento é utilizado e da dureza da água. 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. Teor de humidade restante (%) [50%] Teor de humidade restante (%) [25%] Teor de humidade restante (%) [CAPACIDADE NOMINAL] Temperatura máxima no interior do tecido tratado (°C) [50%]	84 l/cycle N/A N/A N/A N/A 37 °C
dependerá da forma como o equipamento é utilizado e da dureza da água. 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. Teor de humidade restante (%) [50%] Teor de humidade restante (%) [25%] Teor de humidade restante (%) [CAPACIDADE NOMINAL] Temperatura máxima no interior do tecido tratado (°C) [50%] Temperatura máxima no interior do tecido tratado (°C) [25%]	84 l/cycle N/A N/A N/A N/A 37 °C 25 °%
dependerá da forma como o equipamento é utilizado e da dureza da água. 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. Teor de humidade restante (%) [50%] Teor de humidade restante (%) [25%] Teor de humidade restante (%) [CAPACIDADE NOMINAL] Temperatura máxima no interior do tecido tratado (°C) [50%] Temperatura máxima no interior do tecido tratado (°C) [25%] Temperatura máxima no interior do tecido tratado (°C) [CAPACIDADE NOMINAL]	84 l/cycle N/A N/A N/A N/A 37 °C 25 °% 42 %
dependerá da forma como o equipamento é utilizado e da dureza da água. 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. Teor de humidade restante (%) [50%] Teor de humidade restante (%) [25%] Teor de humidade restante (%) [CAPACIDADE NOMINAL] Temperatura máxima no interior do tecido tratado (°C) [50%] Temperatura máxima no interior do tecido tratado (°C) [25%] Temperatura máxima no interior do tecido tratado (°C) [CAPACIDADE NOMINAL] Duração do programa Eco 40-60 (h:min) [50%]	84 l/cycle N/A N/A N/A 37 °C 25 °% 42 % N/A
dependerá da forma como o equipamento é utilizado e da dureza da água. 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. Teor de humidade restante (%) [50%] Teor de humidade restante (%) [25%] Teor de humidade restante (%) [CAPACIDADE NOMINAL] Temperatura máxima no interior do tecido tratado (°C) [50%] Temperatura máxima no interior do tecido tratado (°C) [25%] Temperatura máxima no interior do tecido tratado (°C) [CAPACIDADE NOMINAL] Duração do programa Eco 40-60 (h:min) [50%] Duração do programa Eco 40-60 (h:min) [25%]	84 l/cycle N/A N/A N/A 37 °C 25 °% 42 % N/A 164 233 396
dependerá da forma como o equipamento é utilizado e da dureza da água. 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. Teor de humidade restante (%) [50%] Teor de humidade restante (%) [25%] Teor de humidade restante (%) [CAPACIDADE NOMINAL] Temperatura máxima no interior do tecido tratado (°C) [50%] Temperatura máxima no interior do tecido tratado (°C) [25%] Temperatura máxima no interior do tecido tratado (°C) [CAPACIDADE NOMINAL] Duração do programa Eco 40-60 (h:min) [50%] Duração do programa Eco 40-60 (h:min) [CAPACIDADE NOMINAL]	84 l/cycle N/A N/A N/A 37 °C 25 °% 42 % N/A 164 233
dependerá da forma como o equipamento é utilizado e da dureza da água. 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. Teor de humidade restante (%) [50%] Teor de humidade restante (%) [25%] Teor de humidade restante (%) [CAPACIDADE NOMINAL] Temperatura máxima no interior do tecido tratado (°C) [50%] Temperatura máxima no interior do tecido tratado (°C) [25%] Temperatura máxima no interior do tecido tratado (°C) [CAPACIDADE NOMINAL] Duração do programa Eco 40-60 (h:min) [50%] Duração do programa Eco 40-60 (h:min) [CAPACIDADE NOMINAL] Duração do ciclo de lavagem e secagem(h:min) [CAPACIDADE NOMINAL]	84 l/cycle N/A N/A N/A 37 °C 25 °% 42 % N/A 164 233 396
dependerá da forma como o equipamento é utilizado e da dureza da água. 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. Teor de humidade restante (%) [50%] Teor de humidade restante (%) [25%] Teor de humidade restante (%) [CAPACIDADE NOMINAL] Temperatura máxima no interior do tecido tratado (°C) [50%] Temperatura máxima no interior do tecido tratado (°C) [25%] Temperatura máxima no interior do tecido tratado (°C) [CAPACIDADE NOMINAL] Duração do programa Eco 40-60 (h:min) [50%] Duração do programa Eco 40-60 (h:min) [CAPACIDADE NOMINAL] Duração do ciclo de lavagem e secagem(h:min) [CAPACIDADE NOMINAL] Duração do ciclo de lavagem e secagem (h:min) [50%]	84 l/cycle N/A N/A N/A 37 °C 25 °% 42 % N/A 164 233 396 308
dependerá da forma como o equipamento é utilizado e da dureza da água. 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. Teor de humidade restante (%) [50%] Teor de humidade restante (%) [25%] Teor de humidade restante (%) [CAPACIDADE NOMINAL] Temperatura máxima no interior do tecido tratado (°C) [50%] Temperatura máxima no interior do tecido tratado (°C) [25%] Temperatura máxima no interior do tecido tratado (°C) [CAPACIDADE NOMINAL] Duração do programa Eco 40-60 (h:min) [50%] Duração do programa Eco 40-60 (h:min) [CAPACIDADE NOMINAL] Duração do ciclo de lavagem e secagem(h:min) [CAPACIDADE NOMINAL] Duração do ciclo de lavagem e secagem (h:min) [50%] Consumo de energia no modo standby (W)	84 l/cycle N/A N/A N/A 37 °C 25 °% 42 % N/A 164 233 396 308 0,49 W