

Supplier's name or trade mark:		DAEWOO		
Supplier's address (b)				
Model identifier:		WM014T2WB1ES		
General product parameters:				
Parameter	Value	Parameter	Value	
Rated Capacity (kg) (a)	10,0	Dimensions in cm	Height	85
			Width	60
			Depth	58
EElw (a)	60,0	Energy efficiency class (a)	B	
Washing efficiency index (a)	1,040	Rinsing effectiveness (g/kg) (a)	5,0	
Energy consumption in kWh per cycle, based on the eco 40-60 programme. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used	0,592	Water consumption in litre per cycle, based on the eco 40-60 programme. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water.	52	
Maximum temperature inside the treated textile (°C) (a)	Rated capacity	43	Remaining moisture content (a) (%)	53,4
	Half	28		
	Quarter	23		
Spin speed (a) (rpm)	Rated capacity	1330	Spin-drying efficiency class (a)	B
	Half	1330		
	Quarter	1330		
Programme duration (a)(h:min)	Rated capacity	03:59	Type	free-standing
	Half	03:00		
	Quarter	03:00		
Airborne acoustical noise emissions in the spinning phase (a) (dB(A) re 1 pW)	75	Airborne acoustical noise emission class (a) (spinning phase)	B	
Off-mode (W)	0,50	Standby mode (W)	1,00	
Delay start (W) (if applicable)	4,00	Networked standby (W) (if applicable)	N/A	
Minimum duration of the guarantee offered by the supplier (b):				
This product has been designed to release silver ions during the washing cycle		NO		
Additional information:				
Weblink to the supplier's website, where the information in point 9 of Annex II to Commission Regulation (EU) 2019/2023 is found (1) (b):				
Link				

(a) for the eco 40-60 programme

(b) changes to these items shall not be considered relevant for the purposes of paragraph 4 of Article 4 of Regulation (EU) 2017/1369.

(c) if the product database automatically generates the definitive content of this cell the supplier shall not enter these data.

(1) Commission Regulation (EU) 2019/2023 of 1 October 2019 laying down ecodesign requirements for household washing machines and household washer-

Nom du fournisseur ou marque commerciale:		DAEWOO		
Adresse du fournisseur (2) :				
Référence du modèle:		WM014T2WB1ES		
Paramètres généraux du produit:				
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur	
Capacité nominale (1) (kg)	10,0	Dimensions en cm	Hauteur	85
			Largeur	60
			Profondeur	58
IEEW (1)	60,0	Classe d'efficacité énergétique (1)	B	
Indice d'efficacité de lavage (1)	1,040	Efficacité de rinçage (g/kg) (1)	5,0	
Consommation d'énergie en kWh par cycle, sur la base du programme «eco 40-60». La consommation réelle d'énergie dépend des conditions d'utilisation de l'appareil.	0,592	Consommation d'eau en litres par cycle, sur la base du programme «eco 40-60». La consommation d'eau réelle dépend des conditions d'utilisation de l'appareil et de la dureté de l'eau.	52	
Température maximale à l'intérieur du textile traité (1) (°C)	Capacité nominale	43	Taux d'humidité résiduelle (1) (%)	53,4
	Moitié	28		
	Quart	23		
Vitesse d'essorage (1) (t/m)	Capacité nominale	1330	Classe d'efficacité d'essorage (1)	B
	Moitié	1330		
	Quart	1330		
Durée du programme (1) (h:min)	Capacité nominale	03:59	Type	en pose libre
	Moitié	03:00		
	Quart	03:00		
Emissions de bruit acoustique dans l'air (1) [dB(A) re 1 pW]	75	Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (1) (phase d'essorage)	B	
Mode arrêt (W)	0,50	Mode veille (W)	1,00	
Démarrage différé (W) (le cas échéant)	4,00	Mode veille avec maintien de la connexion au réseau (W) (le cas échéant)	N/A	
Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur (2):				
Ce produit a été conçu pour libérer des ions argent au cours du cycle de lavage		NON		
Informations supplémentaires:				
Lien internet vers le site web du fournisseur où se trouvent les informations visées à l'annexe II, point 9, du règlement (UE) 2019/2023 (1) de la Commission (2):				
Link				

(1) Pour le programme «eco 40-60».

(2) Les modifications de ces éléments ne sont pas considérées comme pertinentes aux fins de l'article 4, paragraphe 4, du règlement (UE) 2017/1369.

(3) Si la base de données sur les produits génère automatiquement le contenu définitif de cette cellule, le fournisseur ne consigne pas ces données.

(1) Règlement (UE) 2019/2023 de la Commission du 1er octobre 2019 établissant des exigences en matière d'écoconception applicables aux lave-linge ménagers et aux lave-linge séchants ménagers conformément à la directive 2009/125/CE du Parlement européen et du Conseil, modifiant le règlement (CE) no 1275/2008 de la Commission et abrogeant le règlement (UE) no 1015/2010 (voir page 285 du présent Journal officiel).

Nombre o marca comercial del proveedor:		DAEWOO		
Dirección del proveedor (2):				
Identificador del modelo:		WM014T2WB1ES		
Parámetros generales del producto:				
Parámetro	Valor	Parámetro	Valor	
Capacidad asignada (1) (kg)	10,0	Dimensiones en cm	Altura	85
			Anchura	60
			Profundidad	58
EEIw (1)	60,0	Clase de eficiencia energética (1)	B	
Índice de eficiencia de lavado (1)	1,040	Eficacia del aclarado (g/kg) (1)	5,0	
Consumo de energía en kWh por ciclo, sobre la base del programa «eco 40-60». El consumo real de energía dependerá de cómo se utilice el aparato.	0,592	Consumo de agua en litros por ciclo, sobre la base del programa «eco 40-60». El consumo real de agua dependerá de cómo se utilice el aparato y de la dureza del agua.	52	
Temperatura máxima dentro de la ropa tratada (1) (°C)	Capacidad asignada	43	Contenido de humedad residual (1) (%)	53,4
	Mitad	28		
	Cuarta parte	23		
Velocidad de centrifugado (1) (rpm)	Capacidad asignada	1330	Clase de eficiencia de centrifugado (1)	B
	Mitad	1330		
	Cuarta parte	1330		
Duración del programa (1) (h:min)	Capacidad asignada	03:59	Tipo	en pose libre
	Mitad	03:00		
	Cuarta parte	03:00		
Ruido acústico aéreo emitido en la fase de centrifugado (1) [dB (A) re 1 pW]	75	Clase de ruido acústico aéreo emitido (1) (fase de centrifugado)	B	
Modo apagado (W)	0,50	Modo preparado (W)	1,00	
Inicio aplazado (W) (si procede)	4,00	Modo preparado en red (W) (si procede)	N/A	
Duración mínima de la garantía ofrecida por el proveedor (2):				
Este producto ha sido diseñado para liberar iones de plata durante el ciclo de lavado.		NON		
Información adicional:				
Enlace al sitio web del proveedor, en el que se encuentra la información contemplada en el punto 9 del anexo II del Reglamento (UE) 2019/2023 de la Comisión (1) (2):				
Link				

(1) En relación con el programa «eco 40-60».

(2) Los cambios en estas rúbricas no se considerarán relevantes a los efectos del artículo 4, apartado 4, del Reglamento (UE) 2017/1369.

(3) Cuando la base de datos de los productos genere automáticamente el contenido definitivo de esta celda, el proveedor no introducirá los datos.

(1) Reglamento (UE) 2019/2023 de la Comisión, de 1 de octubre de 2019, por el que se establecen requisitos de diseño ecológico aplicables a las lavadoras domésticas y a las lavadoras-secadoras domésticas con arreglo a la Directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo y del Consejo y por el que se modifica el Reglamento (CE) n.º 1275/2008 de la Comisión y se deroga el Reglamento (UE) n.º 1015/2010 de la Comisión (véase la página 285 del presente Diario Oficial).

Marca comercial ou nome do fornecedor:		DAEWOO		
Endereço do fornecedor (2):				
Identificador de modelo:		WM014T2WB1ES		
Parâmetros gerais do produto:				
Parâmetro	Valor	Parâmetro	Valor	
Capacidade nominal (1) (kg)	10,0	Dimensões (cm)	Altura	85
			Largura	60
			Profundidade	58
IEEL (1)	60,0	Classe de eficiência energética (1)	B	
Índice de eficiência de lavagem (1)	1,040	Eficácia de enxaguamento (1) (g/kg)	5,0	
Consumo de energia, expresso em kWh por ciclo, no programa «eco 40-60» (o consumo real de energia depende do modo de utilização do aparelho)	0,592	Consumo de água, expresso em litros por ciclo, no programa «eco 40-60» (o consumo real de água depende do modo de utilização do aparelho e da dureza da água)	52	
Temperatura máxima no interior do têxtil tratado (1) (°C)	Capacidade nominal	43	Humidade restante (1) (%)	53,4
	Metade da capacidade nominal	28		
	Um quarto da capacidade nominal	23		
Velocidade de centrifugação (1) (rpm)	Capacidade nominal	1330	Classe de eficiência de perda de humidade por centrifugação (1)	B
	Metade da capacidade nominal	1330		
	Um quarto da capacidade nominal	1330		
Duração do programa (1) (h:min)	Capacidade nominal	03:59	Tipo	de instalação livre
	Metade da capacidade nominal	03:00		
	Um quarto da capacidade nominal	03:00		
Emissão de ruído aéreo na fase de centrifugação (1) (dB(A) re 1 pW)	75	Classe de emissão de ruído aéreo (1) (fase de centrifugação)	B	
Modo desligado (W)	0,50	Modo de espera (W)	1,00	
Início diferido (W) (se for o caso)	4,00	Modo de espera em rede (W) (se for o caso)	N/A	
Duração mínima da garantia do fornecedor (2):				
Produto preparado para libertar iões de prata no ciclo de lavagem		NÃO		
Informações adicionais:				
Hiperligação para o sítio Web do fornecedor onde se encontram as informações previstas no anexo II, ponto 9, do Regulamento (UE) 2019/2023 da Comissão (1) (2):				
Link				

(1) Programa «eco 40-60».

(2) Alterações irrelevantes para efeitos do artigo 4.o, n.o 4, do Regulamento (UE) 2017/1369.

(3) Se a base de dados sobre produtos gerar automaticamente o conteúdo definitivo desta célula, não é necessário o fornecedor inserir estes dados.

(1) Regulamento (UE) 2019/2023 da Comissão, de 1 de outubro de 2019, que estabelece os requisitos de conceção ecológica aplicáveis às máquinas de lavar roupa para uso doméstico e às máquinas combinadas de lavar e secar roupa para uso doméstico nos termos da Diretiva 2009/125/CE do Parlamento Europeu e do Conselho, que altera o Regulamento (CE) n.º 1275/2008 da Comissão e que revoga o Regulamento (UE) n.º 1015/2010 da Comissão (ver página 285 do presente Jornal Oficial).