

Ficha de informação do produto

REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2014 DA COMISSÃO respeitante à etiquetagem energética das máquinas de lavar roupa para uso doméstico e das máquinas combinadas de lavar e secar roupa para uso doméstico

Marca comercial ou nome do fornecedor: Edesa

Endereço do fornecedor: Cata Electrodomésticos S.L., Anabel Segura 11, 28108 Alcobendas Alcobendas Madrid, ES

Identificador de modelo: 925270576 - EWS-8401 WH

Parâmetros gerais do produto:

Parâmetro	Valor	Parâmetro	Valor
Capacidade nominal (kg)	Capacidade nominal ^(b)	6,0	Dimensões (cm)
	Capacidade nominal de lavagem ^(a)	8,0	Altura 85 Largura 60 Profundidade 48
Índice de eficiência energética	IEE _W ^(a)	51,9	Classe de eficiência energética
	IEE _{WD} ^(b)	67,0	IEE _W ^(a) A IEE _{WD} ^(b) D
Índice de eficiência de lavagem	I _W ^(a)	1,031	Eficácia de enxaguamento (g/kg de têxteis secos)
	J _W ^(b)	1,031	I _R ^(a) 5,0 J _R ^(b) 5,0
Consumo de energia, expresso em kWh por ciclo, no ciclo de lavagem da máquina combinada de lavar e secar roupa para uso doméstico, no programa «eco 40#60», determinado para uma combinação de carga plena e carga parcial. O consumo real de energia depende do modo de utilização do aparelho	0,472	Consumo de energia, expresso em kWh por ciclo, no ciclo «lavar e secar» da máquina combinada de lavar e secar roupa para uso doméstico, determinado para uma combinação de carga plena e de meia carga. O consumo real de energia depende do modo de utilização do aparelho	3,077
Consumo de água, expresso em litros por ciclo, no programa «eco 40#60», determinado para uma combinação de carga plena e carga	48	Consumo de água, expresso em litros por ciclo, no ciclo «lavar e secar» da máquina combinada de lavar e secar roupa para uso doméstico, determinado para uma combinação de carga plena e de meia carga. O con-	90

parcial. O consumo real de água depende do modo de utilização do aparelho e da dureza da água			sumo real de água depende do modo de utilização do aparelho e da dureza da água		
Temperatura máxima no interior do têxtil tratado (°C), no ciclo de lavagem da máquina combinada de lavar e secar roupa para uso doméstico, utilizando o programa «eco 40-60»	Capacidade nominal de lavagem	34	Temperatura máxima no interior do têxtil tratado (°C), no ciclo de lavagem da máquina combinada de lavar e secar roupa para uso doméstico, utilizando o ciclo «lavar e secar».	Capacidade nominal	26
	Metade da capacidade nominal	27		Metade da capacidade nominal	24
	Um quarto da capacidade nominal	23			
Velocidade de centrifugação (rpm) ^(a)	Capacidade nominal de lavagem	1 351	Humididade restante ponderada (%) ^(a)	53,9	
	Metade da capacidade nominal	1 351			
	Um quarto da capacidade nominal	1 351			
Duração do programa «eco 40-60» (h:min)	Capacidade nominal de lavagem	3:38	Classe de eficiência de perda de humidade por centrifugação ^(a)	B	
	Metade da capacidade nominal	2:48			
	Um quarto da capacidade nominal	2:48			
Emissão de ruído aéreo durante a fase de centrifugação		72	Duração do ciclo «lavar e secar» (h:min)	Capacidade nominal	9:30

do ciclo de lavagem do programa «eco 40-60», à capacidade nominal de lavagem (dB(A) re 1 pW)			Metade da capacidade nominal	7:00
Tipo	De instalação livre	Classe de emissão de ruído aéreo da fase de centrifugação do programa «eco 40-60», à capacidade nominal de lavagem	A	
Modo desligado (W) (se aplicável)	0,50	Modo de espera (W) (se aplicável)		1,00
Início diferido (W) (se aplicável)	0,00	Modo de espera em rede (W) (se aplicável)		0,00
Duração mínima da garantia do fornecedor: 36 meses				
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: www.edesa.es

(a) para o programa «eco 40-60».

(b) para o ciclo «lavar e secar».

Modelo colocado no mercado da União de 01/02/2025.



Número de registo EPREL: 2272122

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2272122>

Fornecedor: CATA ELECTRODOMESTICOS, S.L. (Importador)

Sítio Web: www.cnagroup.com

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: Cata Electrodomésticos S.L.

Sítio Web: www.cata.es

Endereço eletrónico: cna@cnagroup.es

Telefone: +34938594100

Endereço:

Anabel Segura 11
28108 Alcobendas
Espanha

Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2014 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des lave-linge ménagers et lave-linge séchants ménagers

Nom du fournisseur ou marque commerciale. Edesa

Adresse du fournisseur: Cata Electrodomésticos S.L., Anabel Segura 11, 28108 Alcobendas Alcobendas Madrid, ES

Référence du modèle: 925270576 - EWS-8401 WH

Paramètres généraux du produit:

Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur		
Capacité nominale (kg)	Capaci-té nomi-nale ^{b)}	6,0	Dimensions en cm	Hauteur	85
	Capaci-té nomi-nale de lavage ^{a)}	8,0		Largeur	60
Indice d'efficacité énergétique	IEE _W ^{a)}	51,9		Profon-deur	48
	IEE _{WD} ^{b)}	67,0	Classe d'efficacité énergétique	IEE _W ^{a)}	A
Indice d'efficacité de lavage	I _W ^{a)}	1,031		IEE _{WD} ^{b)}	D
	J _W ^{b)}	1,031	Efficacité de rinçage (g/kg de textile sec)	I _R ^{a)}	5,0
Consommation d'énergie en kWh par cycle, pour le cycle de lavage du lave-linge séchant ménager, en utilisant le programme "eco 40-60" sur une combinaison de charges pleines et partielles. La consommation réelle d'énergie dépend des conditions d'utilisation de l'appareil.	0,472	J _R ^{b)}		5,0	
			Consommation d'énergie en kWh par cycle, pour le cycle "lavage et séchage" du lave-linge séchant ménager sur une combinaison de charges pleines et partielles. La consommation réelle d'énergie dépend des conditions d'utilisation de l'appareil.		3,077
Consommation d'eau égale en litres par cycle, pour le programme "eco 40-60" sur une combinaison de charges pleines et partielles. La consommation d'eau réelle dépend des conditions d'utili-	48	Consommation d'eau égale en litres par cycle, pour le programme "eco 40-60" sur une combinaison de charges pleines et partielles. La consommation d'eau réelle dépend des conditions d'utilisation de l'appareil et de la dureté de l'eau.			90

lisation de l'appareil et de la dureté de l'eau.				
Température maximale à l'intérieur du textile traité (°C) pour le cycle de lavage du lave-linge séchant ménager, en utilisant le programme "eco 40-60".	Capacité nominale de lavage	34	Température maximale à l'intérieur du textile traité (°C) pour le cycle de lavage du lave-linge séchant ménager, en utilisant le cycle "lavage et séchage".	Capacité nominale
	Moitié de la capacité nominale	27		Moitié de la capacité nominale
	Quart de la capacité nominale	23		24
Vitesse d'essorage (trs/min.) ^{a)}	Capacité nominale de lavage	1 351	Taux d'humidité résiduelle pondéré (%) ^{a)}	53,9
	Moitié de la capacité nominale	1 351		
	Quart de la capacité nominale	1 351		
Durée du programme «eco 40-60» (h:min)	Capacité nominale de lavage	3:38	Classe d'efficacité d'essorage ^{a)}	B
	Moitié de la capacité nominale	2:48		
	Quart de la capacité nominale	2:48		
Émissions acoustiques dans l'air lors de la phase d'essorage pour le cycle de lavage «eco	72	Durée du cycle «lavage et séchage» (h:min)	Capacité nominale	9:30
			Moitié de la	7:00

40-60» à la capacité nominale de lavage [dB(A) re 1 pW]			capacité nominale			
Type	À pose libre	Émissions de bruit acoustique dans l'air en phase d'essorage pour le programme «eco 40-60» à la capacité nominale de lavage	A			
Mode arrêt (W) (le cas échéant)	0,50	Mode veille (W) (le cas échéant)	1,00			
Démarrage différé (W) (le cas échéant)	0,00	Mode veille avec maintien de la connexion au réseau (W) (le cas échéant)	0,00			
Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur: 36 mois						
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 de la Commission: www.edesa.es						

a) Pour le programme «eco 40-60».

b) Pour le cycle «lavage et séchage».

Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/02/2025.



Numéro d'enregistrement EPREL: 2272122

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2272122>

Fournisseur: CATA ELECTRODOMESTICOS, S.L. (Importateur)

Site web: www.cnagroup.com

Service après-vente:

Nom: Cata Electrodomésticos S.L.

Site web: www.cata.es

Courriel: cna@cnagroup.es

Téléphone: +34938594100

Adresse:

Anabel Segura 11
28108 Alcobendas
Espagne

Ficha de información del producto

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2014 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las lavadoras domésticas y las lavadoras-secadoras domésticas

Nombre o marca comercial del proveedor: Edesa

Dirección del proveedor: Cata Electrodomésticos S.L., Anabel Segura 11, 28108 Alcobendas Alcobendas Madrid, ES

Identificador del modelo: 925270576 - EWS-8401 WH

Parámetros generales del producto:

Parámetro	Valor	Parámetro	Valor		
Capacidad asignada (kg)	Capaci-dad asig-nada ^(b)	6,0	Dimensiones en cm	Altura	85
	Capaci-dad asig-na-da de lavado ^(a)	8,0		Anchura	60
				Profun-didad	48
Índice de eficiencia energética	IEE _W ^(a)	51,9	Clase de eficiencia energética	IEE _W ^(a)	A
	IEE _{WD} ^(b)	67,0		IEE _{WD} ^(b)	D
Índice de eficiencia de lavado	I _W ^(a)	1,031	Eficacia del aclarado (g/kg de tejido seco)	I _R ^(a)	5,0
	J _W ^(b)	1,031		J _R ^(b)	5,0
Consumo de energía en kWh por ciclo, correspondiente al ciclo de lavado de la lavadora-secadora doméstica, utilizando el programa «eco 40-60» en una combinación a plena carga y con parte de la carga. El consumo real de energía dependerá de cómo se utilice el aparato.	0,472	Consumo de energía en kWh por ciclo, correspondiente al ciclo de lavado y secado de la lavadora-secadora doméstica, en una combinación a plena carga y con la mitad de la carga. El consumo real de energía dependerá de cómo se utilice el aparato.			3,077
Consumo de agua en litros por ciclo, correspondiente al programa «eco 40-60» en una combinación a plena carga y con parte de la carga. El consumo real de agua depen-	48	Consumo de agua en litros por ciclo, correspondiente al ciclo de lavado y secado de la lavadora-secadora doméstica, en una combinación a plena carga y con la mitad de la carga. El consumo real de agua dependerá de cómo se utilice el aparato y de la dureza del agua.			90

derá de cómo se utilice el aparato y de la dureza del agua.					
Temperatura máxima en el interior del tejido tratado (°C) para el ciclo de lavado de la lavadora-secadora doméstica, utilizando el programa «eco 40-60»	Capacidad asignada de lavado	34	Temperatura máxima en el interior del tejido tratado (°C) para el ciclo de lavado de la lavadora-secadora doméstica, utilizando el ciclo de lavado y secado	Capacidad asignada	26
	Mitad	27		Mitad	24
	Cuarta parte	23			
Velocidad de centrifugado (rpm) ^(a)	Capacidad asignada de lavado	1 351	Contenido de humedad residual ponderado (%) ^(a)	53,9	
	Mitad	1 351			
	Cuarta parte	1 351			
Duración del programa «eco 40-60» (h:min)	Capacidad asignada de lavado	3:38	Clase de eficiencia de centrifugado ^(a)	B	
	Mitad	2:48			
	Cuarta parte	2:48			
Ruido acústico aéreo emitido en la fase de centrifugado del ciclo de lavado «eco 40-60» a la capacidad asignada de lavado [dB(A) re 1 pW]	72	Duración del ciclo de lavado y secado (h:min)	Capacidad asignada	9:30	
			Mitad	7:00	
Tipo	de libre instalación	Ruido acústico aéreo emitido correspondiente a la fase de centrifugado del programa «eco 40-60» a la capacidad asignada de lavado	A		
Modo apagado (W) (si procede)	0,50	Modo preparado (W) (si procede)		1,00	
Inicio aplazado (W) (si procede)	0,00	Modo preparado en red (W) (si procede)		0,00	
Duración mínima de la garantía ofrecida por el proveedor: 36 meses					
Este producto ha sido diseñado para liberar iones de plata durante el ciclo de lavado	NO				

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: www.edesa.es

(a) para el programa «eco 40-60».

(b) Para el ciclo de lavado y secado.

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/02/2025.



Número de registro EPREL: 2272122

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2272122>

Proveedor: CATA ELECTRODOMESTICOS, S.L. (Importador)

Sitio web: www.cnagroup.com

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Cata Electrodomésticos S.L.

Sitio web: www.cata.es

Correo electrónico: cna@cnagroup.es

Teléfono: +34938594100

Dirección:

Anabel Segura 11
28108 Alcobendas
España

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2014 with regard to energy labelling of household washing machines and household washer-dryers

Supplier's name or trade mark: Edesa

Supplier's address: Cata Electrodomésticos S.L., Anabel Segura 11, 28108 Alcobendas Alcobendas Madrid, ES

Model identifier: 925270576 - EWS-8401 WH

General product parameters:

Parameter	Value		Parameter	Value	
Rated capacity (kg)	Rated capacity ^(b)	6,0	Dimensions in cm	Height	85
	Rated washing capacity ^(a)	8,0		Width	60
Energy Efficiency Index	EEI _W ^(a)	51,9		Depth	48
	EEI _{WD} ^(b)	67,0	Energy efficiency class	EEI _W ^(a)	A
Washing efficiency index	I _W ^(a)	1,031		EEI _{WD} ^(b)	D
	J _W ^(b)	1,031	Rinsing effectiveness (g / kg dry textile)	I _R ^(a)	5,0
Energy consumption in kWh per cycle, for the washing cycle of the household washer-dryer, using the eco 40-60 programme at a combination of full and partial loads. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used	0,472		Energy consumption in kWh per cycle, for the wash and dry cycle of the household washer-dryer at a combination of full and half loads. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used	3,077	
Water consumption in litre per cycle, for the eco 40-60 programme at a combination of full and partial loads. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water	48		Water consumption in litre per cycle, for the wash and dry cycle of the household washer-dryer at a combination of full and half loads. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water	90	

Maximum temperature inside the treated textile (°C) for the washing cycle of the household washer-dryer, using the eco 40-60 programme	Rated washing capacity	34	Maximum temperature inside the treated textile (°C) for the washing cycle of the household washer-dryer, using the wash and dry cycle.	Rated capacity	26						
	Half	27									
	Quarter	23		Half	24						
Spin speed (rpm) ^(a)	Rated washing capacity	1 351	Weighted remaining moisture content (%) ^(a)	53,9							
	Half	1 351									
	Quarter	1 351									
Eco 40-60 programme duration (h:min)	Rated washing capacity	3:38	Spin-drying efficiency class ^(a)	B							
	Half	2:48									
	Quarter	2:48									
Airborne acoustical noise emissions during the spinning phase for the eco 40-60 washing cycle at rated washing capacity (dB(A) re 1 pW)	72		wash and dry cycle duration (h:min)	Rated capacity	9:30						
				Half	7:00						
Type	Free-standing		Airborne acoustical noise emission class for the spinning phase for the eco 40-60 programme at rated washing capacity	A							
Off-mode (W) (if applicable)	0,50		Standby mode (W) (if applicable)	1,00							
Delay start (W) (if applicable)	0,00		Networked standby (W) (if applicable)	0,00							
Minimum duration of the guarantee offered by the supplier: 36 months											
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 Regulation (EU) 2019/2023 is found: www.edesa.es											

^(a) for the eco 40-60 programme.

^(b) for the wash and dry cycle.

Model placed on the Union market from 01/02/2025.



EPREL registration number: 2272122

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2272122>

Supplier: CATA ELECTRODOMESTICOS, S.L. (Importer)

Website: www.cnagroup.com

Customer care service:

Name: Cata Electrodomésticos S.L.

Website: www.cata.es

Email: cna@cnagroup.es

Phone: +34938594100

Address:

Anabel Segura 11
28108 Alcobendas
Spain

Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2014 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Haushaltswaschmaschinen und Haushaltswaschtrocknern

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Edesa

Anschrift des Lieferanten: Cata Electrodomésticos S.L., Anabel Segura 11, 28108 Alcobendas Alcobendas Madrid, ES

Modellkennung: 925270576 - EWS-8401 WH

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert	Parameter	Wert
Nennkapazität (kg)	Nenn-kapa-zität ^(b)	6,0	Abmessungen in cm
	Nenn-kapa-zität (Wa-schen) ^(a)	8,0	
Energieeffizienzindex	EEI _W ^(a)	51,9	Energieeffizienzklasse
	EEI _{WD} ^(b)	67,0	
Wascheffizienzindex	I _W ^(a)	1,031	Spülwirkung (g/kg trockener Textilien)
	J _W ^(b)	1,031	
Energieverbrauch in kWh pro Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Programms „eco 40-60“ und einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	0,472	Energieverbrauch in kWh pro Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ des Haushaltswaschtrockners bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	3,077
Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus für das Programm „eco 40-60“ bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von	48	Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ des Haushaltswaschtrockners bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.	90

der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.				
Höchste Temperatur in den behandelten Textilien (°C) beim Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Programms „eco 40-60“	Nennkapazität (Waschen)	34	Höchste Temperatur in den behandelten Textilien (°C) beim Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“	Nennkapazität 26
	Halbe Nennkapazität	27		Halbe Nennkapazität 24
	Viertel der Nennkapazität	23		
Schleuderdrehzahl (U/min) ^(a)	Nennkapazität (Waschen)	1 351	Gewichtete Restfeuchte (%) ^(a)	53,9
	Halbe Nennkapazität	1 351		
	Viertel der Nennkapazität	1 351		
Dauer des Programms „eco 40-60“ (h:min)	Nennkapazität (Waschen)	3:38	Schleudereffizienzklasse ^(a)	B
	Halbe Nennkapazität	2:48		
	Viertel der Nennkapazität	2:48		
Luftschallemissionen während des Schleudergangs im Waschzyklus des Programms „eco 40-60“ bei Nennkapazität (Waschen) (dB(A) re 1 pW)	72	Dauer des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ (h:min)	Nennkapazität 9:30	9:30
			Halbe Nennkapazität 7:00	
Art	Freistehend	Luftschallemissionsklasse für den Schleudergang des Programms „eco 40-60“ bei Nennkapazität (Waschen)	A	

Aus-Zustand (W) (falls zutreffend)	0,50	Bereitschaftszustand (W) (falls zutreffend)	1,00			
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	0,00	Vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	0,00			
Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie: 36 Monate						
Dieses Produkt ist so konzipiert, dass es während des Waschzyklus Silberionen freisetzt	NEIN					
Weitere Angaben:						
Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 9 der Verordnung (EU) 2019/2023 zu finden sind: www.edesa.es						

(a) für das Programm „eco 40-60“.

(b) für den Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 01



EPREL-Eintragungsnummer 2272122

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2272122>

Lieferant: CATA ELECTRODOMESTICOS, S.L. (Importeur)

Website: www.cnagroup.com

Kundenbetreuung:

Name: Cata Electrodomésticos S.L.

Website: www.cata.es

E-Mail-Adresse: cna@cnagroup.es

Telefonnummer: +34938594100

Anschrift:

Anabel Segura 11
28108 Alcobendas
Spanien