

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: SAIVOD

Supplier's address: Servicio de Atención al Cliente, Calle de Hermosilla 112, 28009 Madrid, Community of Madrid, Spain

Model identifier: LSST8525

General product parameters:

Parameter	Value		Parameter	Value	
Rated capacity (kg)	Rated capacity ^(b)	5,0	Dimensions in cm	Height	85
	Rated washing capacity ^(a)	8,0		Width	60
				Depth	60
Energy Efficiency Index	EEl _W ^(a)	51,5	Energy efficiency class	EEl _W ^(a)	A
	EEl _{WD} ^(b)	66,5		EEl _{WD} ^(b)	D
Washing efficiency index	I _W ^(a)	1,031	Rinsing effectiveness (g/ kg dry textile)	I _R ^(a)	4,9
	J _W ^(b)	1,031		J _R ^(b)	4,9
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		0,423	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		2,641
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		47	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		65

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	30	Maximum temperature inside the treated textile (°C) for the washing cycle of the household washer-dryer, using the wash and dry cycle.	Rated capacity	28
	Half	29		Half	22
	Quarter	22			
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	2:47			
	Quarter	2:47			
Airborne acoustical noise emissions during the spinning phase for the eco 40-60 washing cycle at rated washing capacity (dB(A) re 1 pW)	75	wash and dry cycle duration (h:min)	Rated capacity	8:45	
				Half	6:10
Type	Free-standing	Airborne acoustical noise emission class for the spinning phase for the eco 40-60 programme at rated washing capacity	B		
Off-mode (W) (if applicable)	0,50	Standby mode (W) (if applicable)	0,50		
Delay start (W) (if applicable)	4,00	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.elcorteingles.es					

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

^(b) for the wash and dry cycle.

Model placed on the Union market from 27/06/2025.



EPREL registration number: 2401397

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2401397>

Supplier: EL CORTE INGLES SA (Manufacturer)

Website: www.elcorteingles.es

Customer care service:

Name: Servicio de Atención al Cliente

Website: www.elcorteingles.es

Email: clientes@elcorteingles.es

Phone: 900 373 900

Address:

Calle de Hermosilla 112, 28009 Madrid, Community of Madrid, Spain

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: SAIVOD

Dirección del proveedor: Servicio de Atención al Cliente, Calle de Hermosilla 112, 28009 Madrid, Community of Madrid, Spain

Identificador del modelo: LSST8525

Parámetros generales del producto:

Parámetro	Valor		Parámetro	Valor	
Capacidad asignada (kg)	Capacidad asignada ^(b)	5,0	Dimensiones en cm	Altura	85
	Capacidad asignada de lavado ^(a)	8,0		Anchura	60
				Profundidad	60
Índice de eficiencia energética	IEE _W ^(a)	51,5	Clase de eficiencia energética	IEE _W ^(a)	A
	IEE _{WD} ^(b)	66,5		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)	4,9
	J _W ^(b)	1,031		J _R ^(b)	4,9
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.	0,423		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.	2,641	
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-	47		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.	65	

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	30	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	28
	Mitad	29		Mitad	22
	Cuarta parte	22			
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	2:47			
	Cuarta parte	2:47			
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]		75	Duración del ciclo de lavado y secado (h:min)	Capacidad asignada	8:45
				Mitad	6:10
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	B	
Modo apagado (W) (si procede)		0,50	Modo preparado (W) (si procede)	0,50	
Inicio aplazado (W) (si procede)		4,00	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.elcorteingles.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 27/06/2025.



Número de registro EPREL: 2401397

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2401397>

Proveedor: EL CORTE INGLES SA (Fabricante)

Sitio web: www.elcorteingles.es

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Servicio de Atención al Cliente

Sitio web: www.elcorteingles.es

Correo electrónico: clientes@elcorteingles.es

Teléfono: 900 373 900

Dirección:

Calle de Hermosilla 112, 28009 Madrid, Community of Madrid, Spain

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: SAIVOD

Endereço do fornecedor: Servicio de Atención al Cliente, Calle de Hermosilla 112, 28009 Madrid, Community of Madrid, Spain

Identificador de modelo: LSST8525

Parâmetros gerais do produto:

Parâmetro	Valor		Parâmetro	Valor	
Capacidade nominal (kg)	Capacidade nominal ^(b)	5,0	Dimensões (cm)	Altura	85
	Capacidade nominal de lavagem ^(a)	8,0		Largura	60
				Profundidade	60
Índice de eficiência energética	IEE _W ^(a)	51,5	Classe de eficiência energética	IEE _W ^(a)	A
	IEE _{WD} ^(b)	66,5		IEE _{WD} ^(b)	D
Índice de eficiência de lavagem	I _W ^(a)	1,031	Eficácia de enxaguamento (g/kg de têxteis secos)	I _R ^(a)	4,9
	J _W ^(b)	1,031		J _R ^(b)	4,9
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	0,423		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	2,641	
Consumo de água, expresso em litros por ciclo, no programa «eco 40#60», determinado para uma combinação de carga plena e carga	47		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-	65	

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	30	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	28
	Metade da capacidade nominal	29		Metade da capacidade nominal	22
	Um quarto da capacidade nominal	22			
Velocidade de centrifugação (rpm) ^(a)	Capacidade nominal de lavagem	1 351	Humidade 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	2:47			
	Um quarto da capacidade nominal	2:47			
Emissão de ruído aéreo durante a fase de centrifugação		75	Duração do ciclo «lavar e secar» (h:min)	Capacidade nominal	8:45

do ciclo de lavagem do programa «eco 40-60», à capacidade nominal de lavagem (dB(A) re 1 pW)			Metade da capacidade nominal	6:10
Tipo	De instalação livre	Classe de emissão de ruído aéreo da fase de centrifugação do programa «eco 40-60», à capacidade nominal de lavagem	B	
Modo desligado (W) (se aplicável)	0,50	Modo de espera (W) (se aplicável)	0,50	
Início diferido (W) (se aplicável)	4,00	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.elcorteingles.es				

(a) para o programa «eco 40-60».

(b) para o ciclo «lavar e secar».

Modelo colocado no mercado da União de 27/06/2025.



Número de registo EPREL: 2401397

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2401397>

Fornecedor: EL CORTE INGLES SA (Fabricante)

Sítio Web: www.elcorteingles.es

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: Servicio de Atención al Cliente

Sítio Web: www.elcorteingles.es

Endereço eletrónico: clientes@elcorteingles.es

Telefone: 900 373 900

Endereço:

Calle de Hermosilla 112, 28009 Madrid, Community of Madrid, Spain