

# TARJETA DE PRODUCTO

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.

Parámetro	Valor		Parámetro	Valor	
Capacidad de carga nominal (kg)	Capacidad de carga nominal (**)	5,0	Dimensiones en cm	Altura	85
	Capacidad de carga para el lavado (*)	8,0		Ancho	60
				Profundidad	52
Índice de eficiencia energética	$EEI_w$ (*)	51,9	Clase de eficiencia energética	$EEI_w$ (*)	A
	$EEI_{wD}$ (**)	66,2		$EEI_{wD}$ (**)	D
Índice de eficiencia del lavado	$I_w$ (*)	1,031	Eficacia del aclarado (g/kg de ropa seca)	$I_R$ (*)	5,0
	$J_w$ (**)	1,031		$J_R$ (**)	5,0
Consumo de energía en kWh por kg y ciclo de lavado de la lavadora-secadora doméstica, en el programa eco 40-60, combinando cargas completas y parciales. El consumo real de energía dependerá del modo de uso del aparato.	0,472		Consumo de energía en kWh por kg y ciclo de lavado y secado de la lavadora-secadora doméstica, combinando cargas completas y parciales. El consumo real de energía dependerá del modo de uso del aparato.	2,631	
Consumo de agua en litros por ciclo para el programa eco 40-60, combinando cargas completas y parciales. El consumo real de agua dependerá del modo de uso del aparato y de la dureza del agua.	47		Consumo de agua en litros por ciclo de lavado y secado de la lavadora-secadora doméstica, combinando cargas completas y parciales. El consumo real de agua dependerá del modo de uso del aparato y de la dureza del agua.	78	
Temperatura máxima en el interior de la ropa lavada (°C) (*)	Capacidad de carga nominal	35	Contenido de humedad residual (*) (%)	Capacidad de carga nominal	62
	Media carga	25		Media carga	62
	1/4 de carga	20		1/4 de carga	62
Velocidad de centrifugado (rpm) (*)	Capacidad de carga nominal	1400	Clase de eficiencia del centrifugado (*)	C	
	Media carga	1400			
	1/4 de carga	1400			

Parámetro	Valor		Parámetro	Valor	
Duración del programa Eco 40-60 (h:min)	Capacidad de carga nominal	03:38	Duration of the washing and drying cycle (h:min)	Capacidad de carga nominal	07:00
	Media carga	02:47		Media carga	05:00
	1/4 de carga	02:47			
Emisión de ruido ambiental durante la fase de centrifugado para programa de lavado eco 40-60	76		Clase de emisión de ruido ambiental durante la fase de centrifugado para el programa eco 40-60 en el lavado nominal	B	
Tipo	[Integrable/independiente]		Integrable		
Modo desactivado (W)	0,50		Modo de espera (W)	n/a	
Retraso del inicio (W) (en su caso)	4,00		Modo de espera en la red (W) (en su caso)	n/a	
Este producto se ha diseñado de tal forma que libera iones de plata durante el ciclo de lavado			NO		

Nombre o marca comercial del proveedor: Fagor

Identificador del modelo: **5FS-85614**

(\*) para el programa eco 40-60

(\*\*) para el ciclo de lavado y secado

# PRODUCT FICHE

COMMISSION REGULATION (EU) 2019/2023 of 1 October 2019 laying down ecodesign requirements for household washing machines and household washer-dryers pursuant to Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council, amending Commission Regulation (EC) No 1275/2008 and repealing Commission Regulation (EU) No 1015/2010.

Parameter	Value		Parameter	Value	
Nominal capacity [kg]	Nominal capacity (**)	5,0	Dimensions [cm]	Height	85
	Load capacity for laundry (*)	8,0		Width	60
				Depth	52
Energy efficiency index	EEL <sub>w</sub> (*)	51,9	Energy efficiency class	EEL <sub>w</sub> (*)	A
	EEL <sub>wd</sub> (**)	66,2		EEL <sub>wd</sub> (**)	D
Washing efficiency index	I <sub>w</sub> (*)	1,031	Rinsing efficiency (g/kg dry laundry)	I <sub>R</sub> (*)	5,0
	J <sub>w</sub> (**)	1,031		J <sub>R</sub> (**)	5,0
Energy consumption in kWh per kg per cycle for the washing cycle of a domestic washer dryer, in the Eco 40-60 programme, in combinations of full load and partial load. Actual energy consumption depends on how the appliance is used.	0,472		Energy consumption in kWh per kg per cycle for the washing and drying cycle of a domestic washer dryer, in full load and partial load combinations. Actual energy consumption depends on how the appliance is used.	2,631	
Water consumption in litres per cycle for the Eco 40-60 programme, in combinations of full and partial load. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and the water hardness.	47		Water consumption in litres per cycle for the washing and drying cycle of a domestic washer dryer, in full load and partial load combinations. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and the water hardness.	78	
Maximum temperature inside the laundry [°C] (°C) (*)	Nominal capacity	35	Residual moisture content (*) (%)	Nominal capacity	62
	Half load	25		Half load	62
	¼ load	20		¼ load	62
Spin speed [RPM] (*)	Nominal capacity	1400	Spin efficiency class (*)	C	
	Half load	1400			
	¼ load	1400			

Parameter	Value		Parameter	Value	
Duration of the Eco 40-60 programme (h:min)	Nominal capacity	03:38	Duration of the washing and drying cycle (h:min)	Nominal capacity	07:00
	Half load	02:47		Half load	05:00
	¼ load	02:47			
Noise emission to the environment during the spin phase for the eco 40-60 washing programme	76		Noise emission class during the spinning phase for the eco 40-60 washing programme at a rated wash parameters	B	
Type	[built-in / free-standing]		built-in		
Off mode [W]	0,50		Standby mode [W]	n/a	
Delay start [W] (if applicable)	4,00		Standby mode with networking [W] (if applicable)	n/a	
This product has been designed to release silver ions during the wash cycle:			NO		

Supplier's name or trade mark: Fagor

Model identifier: **5FS-85614**

(\*) for the eco 40-60 programme

(\*\*) for the washing and drying cycle