

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 (**)	6,0	Dimensiones en cm	Altura	83,0
	Capacidad de carga para el lavado (*)	8,0		Ancho	60,0
				Profundidad	54,0
Índice de eficiencia energética	EEI_w (*)	60,0	Clase de eficiencia energética	EEI_w (*)	B
	EEI_w (**)	78,4		EEI_{wD} (**)	E
Índice de eficiencia del lavado	I_w (*)	1,04	Eficacia del aclarado (g/kg de ropa seca)	I_R (*)	5,0
	J_w (**)	1,04		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.	0,545		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.	3,600	
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.	48		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.	90	
Temperatura máxima en el interior de la ropa lavada (°C) (*)	Capacidad de carga nominal	38	Contenido de humedad residual (*) (%)	Capacidad de carga nominal	53
	Media carga	38		Media carga	53
	1/4 de carga	21		1/4 de carga	53
Velocidad de centrifugado (rpm) (*)	Capacidad de carga nominal	1400	Clase de eficiencia del centrifugado (*)	B	
	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	09:30
	Media carga	02:48		Media carga	06:40
	1/4 de carga	02:48			
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)	1,00	
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: **3FS-86314IT**

(*) para el programa eco 40-60

(**) para el ciclo de lavado y secado

CARTA DO PRODUTO

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

Parâmetro	Valor:		Parâmetro	Valor:	
Capacidade nominal (kg)	Capacidade de carga nominal (**)	6,0	Dimensões em cm	Altura	83,0
	Capacidade de carga de lavagem (*)	8,0		Largura	60,0
				Profundidade	54,0
Índice de eficiência energética	$EEI_w(*)$	60,0	Classe de eficiência eléctrica	$EEI_w(*)$	B
	$EEI_w(**)$	78,4		$EEI_{wD}(**)$	E
Índice de eficiência de lavagem	$I_w(*)$	1,04	Eficiência de enxágue (g/kg roupa seca)	$I_R(*)$	5,0
	$J_w(**)$	1,04		$J_R(**)$	5,0
Consumo de energia em kWh por kg por ciclo para o ciclo de lavagem de uma máquina de lavar roupa doméstica, no programa eco 40-60, em combinações de carga total e carga parcial. O consumo real de energia dependerá de como o dispositivo é usado.	0,545		Consumo de energia em kWh por kg por ciclo para o ciclo de lavagem e secagem de uma lavadora-secadora doméstica, em combinações de carga total e carga parcial. O consumo real de energia dependerá de como o dispositivo é usado.	3,600	
Consumo de água em litros por ciclo para o programa eco 40-60, em combinações de carga total e parcial. O consumo real de água dependerá de como o aparelho é usado e da dureza da água.	48		Consumo de água em litros por ciclo para o ciclo de lavagem e secagem de uma lavadora-secadora doméstica, nas combinações de carga total e carga parcial. O consumo real de água dependerá de como o aparelho é usado e da dureza da água.	90	
Temperatura máxima dentro da roupa a ser lavada (°C) (*)	Capacidade de carga nominal	38	Valor de humidade residual (*) (%)	Capacidade de carga nominal	53
	Metade da carga	38		Metade da carga	53
	1/4 da carga	21		1/4 da carga	53
Velocidade de centrifugação (rpm) (*)	Capacidade de carga nominal	1400	Classe de eficiência de centrifugação (*)	B	
	Metade da carga	1400			
	1/4 da carga	1400			

Parâmetro	Valor:		Parâmetro	Valor:	
Duração do programa Eco 40-60 (h:min)	Capacidade de carga nominal	03:38	Duration of the washing and drying cycle (h:min)	Capacidade de carga nominal	09:30
	Metade da carga	02:48		Metade da carga	06:40
	1/4 da carga	02:48			
Emissão de ruído ao meio ambiente durante a fase de centrifugação para o programa de lavagem eco 40-60	76		Classe de emissão de ruído durante a fase de centrifugação para o programa de lavagem eco 40-60 numa lavagem nominal		B
Tipo	[para a carcaça/independente (capacidade de ficar em pé por conta própria)]		para a carcaça		
Modo desligado (W)	0,50		Modo de espera (W)	1,00	
Atraso de início (W) (caso haja)	4,00		Modo de espera em rede (W) (caso haja)	n/a	
Este produto é projetado para liberar ions de prata durante o ciclo de lavagem			NÃO		

Nome do fornecedor ou marca comercial: Fagor

Identificador do modelo: **3FS-86314IT**

(*) para o programa eco 40-60

(**) para o ciclo de lavagem e secagem

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 (**)	6,0	Dimensions [cm]	Height	83,0
	Load capacity for laundry (*)	8,0		Width	60,0
				Depth	54,0
Energy efficiency index	EEL _w (*)	60,0	Energy efficiency class	EEL _w (*)	B
	EEL _w (**)	78,4		EEL _{wD} (**)	E
Washing efficiency index	I _w (*)	1,04	Rinsing efficiency (g/kg dry laundry)	I _R (*)	5,0
	J _w (**)	1,04		J _R (**)	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.	0,545		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.	3,600	
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.	48		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.	90	
Maximum temperature inside the laundry [°C] (°C) (*)	Nominal capacity	38	Residual moisture content (*) (%)	Nominal capacity	53
	Half load	38		Half load	53
	¼ load	21		¼ load	53
Spin speed [RPM] (*)	Nominal capacity	1400	Spin efficiency class (*)	B	
	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	09:30
	Half load	02:48		Half load	06:40
	¼ load	02:48			
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]	1,00	
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: **3FS-86314IT**
(*) for the eco 40-60 programme
(**) for the washing and drying cycle

PF_1190370_ECO_2021
07.2020./1