

# 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.o1275/2008 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                         |
|  | Capacidad de carga para el lavado (*) | 10,0  |   |
| Índice de eficiencia energética  | EEI <sub>w</sub> (*)                  | 51,9  | Clase de eficiencia energética            |
|  | EEI <sub>wd</sub> (**)                | 66,9  |   |
| Índice de eficiencia del lavado  | Iw(*)                                 | 1,031   | Eficacia del aclarado (g/kg de ropa seca) |
|  | Jw(**)                                | 1,031   |   |
| 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. | 0,513                                 | 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.                 | 3,074                                     |
| 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.                            | 51                                    | 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. | 89  |
| Temperatura máxima en el interior de la ropa lavada (°C) (*)   | Capacidad de carga nominal            | 35  | Contenido de humedad residual (*) (%)     |
|  | Media carga                           | 30  |   |
|  | 1/4 de carga                          | 22  |   |
| Velocidad de centrifugado (rpm) (*)  | Capacidad de carga nominal            | 1400  | Clase de eficiencia del centrifugado (*)  |
|  | Media carga                           | 1400  |   |
|  | 1/4 de carga                          | 1400  |   |

| Parámetro  | Valor                      |       | Parámetro   | Valor                      |       |
|--|----------------------------|-------|---|----------------------------|-------|
| Duración del programa<br>Eco 40-60<br>(h:min)  | Capacidad de carga nominal | 03:59 | Duration of the washing and drying cycle<br>(h:min)   | Capacidad de carga nominal | 07:30 |
|  | Media carga                | 03:00 |   | Media carga                | 05:30 |
|  | 1/4 de carga               | 03:00 |   |                            |       |
| 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-106714**

(\*) 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 (**)         | 6,0   | Dimensions [cm]  | Height                 | 85   |
|   | Load capacity for laundry (*) | 10,0  |  | Width                  | 60   |
|   |                               |       |  | Depth                  | 58   |
| Energy efficiency index   | EEI <sub>w</sub> (*)          | 51,9  | Energy efficiency class  | EEI <sub>w</sub> (*)   | A    |
|   | EEI <sub>wd</sub> (**)        | 66,9  |  | EEI <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. | 0,513                         |       | 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.                      | 3,074                  |      |
| 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.                                  | 51                            |       | 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. | 89                     |      |
| Maximum temperature inside the laundry [°C] (°C) (*)  | Nominal capacity              | 35    | Residual moisture content (*) (%)  | Nominal capacity       | 62,9 |
|   | Half load                     | 30    |  | Half load              | 62,9 |
|   | ¼ load                        | 22    |  | ¼ load                 | 62,9 |
| 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           | 03:59 | Duration of the washing and drying cycle (h:min)  | Nominal capacity | 07:30 |
|   | Half load                  | 03:00 |   | Half load        | 05:30 |
|   | 1/4 load                   | 03:00 |   |                  |       |
| 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-106714**  
 (\*) for the eco 40-60 programme  
 (\*\*) for the washing and drying cycle