



ELECTRODOMÉSTICO

PRODUCT SHEET EN
TARJETA DE PRODUCTO ES
CARTA DO PRODUTO PT

3FE-8212

PF_1190633
(09.2020./1)

LAVADORAS

PRODUCT SHEET

(According to the Commission delegated Regulation (EU) No 1061/2010 of 28 September 2010 supplementing Directive of the European Parliament and of the Council 2010/30/EU with regard to energy labelling of household washing machines and Commission Regulation (EU) No 1015/2010 of 10 November 2010 implementing Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council with regard to eco-design requirements for household washing machines).

Supplier's name or trade mark	Fagor
Type	3FE-8212
Drum capacity	8.0 kg
Energy efficiency class ^{1) 2)}	A+++
Annual weighted average energy consumption AE_c ³⁾	194 kWh/year
Energy consumption of the standard cotton programme:	
- at 60°C, full load $W_{t,60}$	1.1 kWh
- at 60°C, partial load $W_{t,60/2}$	0.7 kWh
- at 40°C, partial load $W_{t,40/2}$	0.63 kWh
Power consumption in the off-mode P_o	0.5 W
Power consumption in standby mode P_i	1 W
Annual weighted average water consumption AW_c ⁴⁾	10224 l/year
Energy consumption of the standard cotton programme:	
- at 60°C, full load $W_{l,60}$	52 l
- at 60°C, partial $W_{l,60/2}$	43 l
- at 40°C, partial $W_{l,40/2}$	43 l
Spin-drying efficiency class ²⁾	B
Residual moisture content D	53 %
Maximum spin speed attained ²⁾	1200 rpm
Duration of the "standard 60°C cotton programme" at full load	240 min
Duration of the "standard 60°C cotton programme" at partial load	185 min
Duration of the "standard 40°C cotton programme" at partial load	180 min
Noise Level:	
- during the wash cycle	Noise 58 dB (A) re 1 pW
- during the spin cycle	Noise 76 dB (A) re 1 pW
Equipment designed for fitting	no

1) Energy efficiency class on a scale from A+++ (more efficient) to D (less efficient).

2) For a standard Cottons 60°C and 40°C wash programme at full and partial load from A (more efficient) to G (less efficient).

3) Estimated weighted annual energy consumption based on 220 standard wash cycles for Cottons 60°C and 40°C at full and partial load and energy consumption in power saving modes. Actual energy consumption depends on how the appliance is used.

4) Estimated weighted annual water consumption based on 220 standard wash cycles for Cottons 60°C and 40°C at full and partial load. Actual water consumption depends on how the appliance is used. This household washing machine is equipped with a power management system, and, at the end of the programme, it automatically reverts to off-mode. Period of time in standby mode is less than 1 minute.

TARJETA DE PRODUCTO

(Conforme con la Disposición Delegada de la Comisión (UE) n° 1061/2010 del día 28 de septiembre del 2010 que complementa la directiva del Parlamento Europeo y del Consejo 2010/30/UE en relación a los rótulos de eficacia energética para las lavadoras domésticas y con la Disposición de la Comisión (UE) n° 1015/2010 del día 10 de noviembre del 2010 sobre la realización de la directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo y del Consejo en relación a los requisitos referentes al ecoproyecto para las lavadoras domésticas).

Nombre de proveedor/marca comercial	Fagor
Tipo	3FE-8212
Capacidad de tambor	8.0 kg
Clase de eficiencia energética ¹⁾²⁾	A+++
El consumo anual de energía AE _c ³⁾	194 kWh/año
Consumo de energía en el ciclo para el programa estándar de lavado de telas de algodón:	
- a los 60°C con carga completa W _{t,60}	1.1 kWh
- a los 60°C con carga parcial W _{t,601/2}	0.7 kWh
- a los 40°C con carga parcial W _{t,601/2}	0.63 kWh
Consumo de energía en modo de desactivación P _o	0.5 W
Consumo de energía en modo de suspensión P _i	1 W
El consumo anual medio de agua AW _c ⁴⁾	10224 l/año
Consumo de agua en el ciclo para el programa estándar de lavado de telas de algodón:	
- a los 60°C con carga completa W _{t,60}	52 l
- a los 60°C con carga parcial W _{t,601/2}	43 l
- a los 40°C con la carga parcial W _{t,401/2}	43 l
Clase de la eficiencia de centrifugado ²⁾	B
Humedad D	53 %
Velocidad de centrifugado máxima ²⁾	1200 r/min
El tiempo de "programa estándar de lavado de las telas de algodón a los 60°C" con carga completa	240 min
El tiempo de "programa estándar de lavado de las telas de algodón a los 60°C" con carga completa	185 min
El tiempo de "programa estándar de lavado de las telas de algodón a los 40°C" con carga completa	180 min
Nivel de ruido:	
- durante la fase de lavado	58 dB (A) re 1 pW
- durante la fase de centrifuga	76 dB (A) re 1 pW
Equipo para empotrar	no

1) Clase de eficiencia energética en la escala desde A+++ (más eficiente) hasta D (menos eficiente).

2) En caso de programa estándar de lavado de las telas de algodón a los 60°C y 40°C con carga parcial y completa desde A (más eficiente) hasta G (menos eficiente).

3) El estimado anual de energía a base de los 220 ciclos de lavado en caso de los programas de lavado de las telas de algodón a los 60°C y 40°C con la carga completa y parcial y consumo en los modos de bajo consumo de energía. El consumo real de energía depende de la forma de uso del dispositivo.

4) El estimado anual de agua a base de los 220 ciclos de lavado en caso de los programas de lavado de las telas de algodón a los 60°C y 40°C con la carga completa y parcial El consumo real de agua depende de la forma de uso del dispositivo. La lavadora para casas está dotada del sistema de administración de energía y después de terminar el programa vuelve automáticamente al modo de apagado. El periodo de tiempo en modo de espera es menor que 1 minuto.

CARTA DO PRODUTO

(De acordo com o Regulamento Delegado (UE) n.º 1061/2010 da Comissão, de 28 de Setembro de 2010, que complementa a Directiva 2010/30/UE do Parlamento Europeu e do Conselho no que respeita à rotulagem energética das máquinas de lavar roupa para uso doméstico e o Regulamento (UE) n.º 1015/2010 da Comissão do dia 10 de Novembro de 2010, que dá execução à Directiva 2009/125/CE do Parlamento Europeu e do Conselho no que respeita aos requisitos de concepção ecológica aplicáveis às máquinas de lavar roupa para uso doméstico).

Nome do fornecedor /marca comercial	Fagor
Tipo	3FE-8212
Capacidade de carga do tambor	8.0 kg
Classe de eficiência energética ¹⁾²⁾	A+++
Consumo de energia anual ponderado AE_c ³⁾	194 kWh/ano
Consumo de energia num ciclo durante um programa de lavagem normal de algodão:	
- a 60°C em plena carga $E_{t,60}$	1.1 kWh
- a 60°C em carga parcial $E_{t,601/2}$	0.7 kWh
- a 40°C em carga parcial $E_{t,401/2}$	0.63 kWh
Consumo de energia em estado de desactivação P_o	0.5 W
Consumo de energia em estado inactivo P_i	1 W
Consumo de água anual ponderado AW_c ⁴⁾	10224 L/ano
Consumo de água num ciclo durante um programa de lavagem normal de algodão:	
- a 60°C em plena carga $W_{t,60}$	52 l
- a 60°C em carga parcial $W_{t,601/2}$	43 l
- a 40°C em carga parcial $W_{t,401/2}$	43 l
Classe de eficiência de secagem ²⁾	B
Teor de humidade restante D	53 %
Velocidade máxima de centrifugação ²⁾	1200 rpm
Tempo de duração do "programa de lavagem normal de algodão a 60°C" em plena carga	240 min.
Tempo de duração do "programa de lavagem normal de algodão a 60°C" em carga parcial	185 min
Tempo de duração do "programa de lavagem normal de algodão a 40°C" em carga parcial	180 min.
Emissão de ruído:	
- durante a fase de lavagem	58 dB (A) re 1 pW
- durante a fase de centrifugação	76 dB (A) re 1 pW
Equipamento para encastrar	não

1) Classe de eficiência energética numa escala de A+++ (mais eficiente) a D (menos eficiente).

2) No caso de programa de lavagem normal de algodão a 60°C e 40°C em carga plena e parcial de A (mais eficiente) a G (menos eficiente).

3) Previsão do consumo anual de energia ponderado com base em 220 ciclos de lavagem dos programas de lavagem normal de algodão a 60°C e 40°C em plena carga e carga parcial e consumo no modo de baixo consumo de energia. O consumo real de energia dependerá do modo de utilização do aparelho.

4) Previsão do consumo anual de água ponderado com base em 220 ciclos de lavagem dos programas de lavagem normal de algodão a 60°C e 40°C em plena carga e carga parcial. O consumo real de água dependerá do modo de utilização do aparelho. A máquina de lavar roupa para uso doméstico está equipada com um sistema de gestão de energia e após terminar o programa regressa automaticamente ao estado de desactivação. O tempo de estado inactivo é inferior a 1 minuto.