



**FICHA DE PRODUCTO
CARTA DO PRODUTO
PRODUCT FICHE**

**ES
PT
EN**

3LVF-621X

**PF_1190297
(05.2019./1)**

**LAVAVAJILLAS
LAVA-LOUÇAS
DISHWASHER**

FICHA DE PRODUCTO

La tarjeta de producto es conforme con la Disposición Delegada del Consejo (UE) n° 1059/2010 y con la Disposición de la Comisión (UE) n° 1016/2010.

Nombre de proveedor / marca comercial	Fagor
Tipo	3LVF-621X
Tabla nominal	12
Clase de eficiencia energética ¹⁾	A++
Consumo anual de energía eléctrica en kWh (AE _c) (280 ciclos) ²	258
Consumo de energía en el ciclo estándar de lavado (E _l) (kWh por ciclo)	0,9
Consumo de energía en el modo de desconexión (P _o) [W]	0,45
Consumo de energía en modo de suspensión (P _i) [W]	0,49
Consumo anual de agua en litros (AW _c) (280 ciclos) ³	3080
Clase de eficiencia de secado (I _D) ⁴	A
Programa estándar ⁵	Eco
Tiempo de la duración del ciclo de programa [min.]	195
Tiempo de duración del modo de suspensión (T _i) [min]	30
Nivel de ruido [dB(A) re1 pW]	49
Equipo para empotrar	-
Alto [mm]	845
Alto (sin tablero) [mm]	815
Ancho [mm]	598
Profundo [mm]	600
Tensión de alimentación/frecuencia	230 V / ~ 50 Hz / 10A
Presión del agua de alimentación	0.4-10 bar = 0.04-1 Mpa
Potencia total [W]	1930
Potencia del elemento calefactor	1800
Potencia de la bomba de lavado [W]	98
Potencia de la bomba de descarga [W]	30
Protección [A]	10
Peso neto [kg]	xx

¹⁾ A+++ (clase superior de eficacia energética) hasta D (clase inferior de eficacia energética)

²⁾ Consumo de energía »X« kWh anuales a base de los 280 ciclos estándares de lavado con el uso de agua fría y modos de bajo consumo de energía. El consumo real de energía depende de la forma de uso del aparato.

³⁾ Consumo de agua »X« litros anuales a base de los 280 ciclos estándares de lavado. El consumo real de agua depende de la forma de uso del aparato.

⁴⁾ Clase de eficacia energética »X« en la escala desde G (eficacia inferior) hasta A (eficacia superior).

⁵⁾ Es programa adecuado para lavar las vajillas normalmente ensuciadas. Es también el programa más eficaz en cuanto al consumo total de energía y agua para este tipo de vajillas.

En la versión actual, en el momento de entrega el aparato cumple con las normas europeas y exigencias de directivas:

- LVD 2014/35/UE
- EMC2014/30/UE
- EUP 2009/125/EC

Los valores arriba mencionados se miden conforme con las normas en las determinadas condiciones de trabajo. Los resultados pueden diferenciarse bastante en función de la cantidad y suciedad de platos, dureza de agua, cantidad de detergente, etc.

El manual fue preparado a base de las normas y reglamentos de la Unión Europea.

El fabricante se reserva el derecho a introducir cambios de construcción y técnicos sin previo aviso

CARTA DO PRODUTO

Carta do produto de acordo com o Regulamento Delegado (EU) N° 1059/2010 da Comissão e o Regulamento (UE) N° 1016/2010 da Comissão.

Nome do fornecedor /marca comercial	Fagor
Tipo	3LVF-621X
Potência nominal	12
Classe de eficiência energética ¹	A++
Consumo energético anual kWh (AE _c) (280 ciclos) ²	258
Consumo de energia num ciclo normal de lavagem (E _c) (kWh por ciclo)	0,9
Energia consumida em modo de desligamento (P _o) [W]	0,45
Energia consumida em modo de espera (P _i) [W]	0,49
Consumo de água em litros por ano (AW _c) (280 ciclos) ³	3080
Classe de eficiência de secagem (I _D) ⁴	A
Programa normal ⁵	Eco
Tempo de duração do programa normal [min]	195
Tempo de duração do modo de espera (T _i) [min]	30
Nível de ruído [dB(A) re1 pW]	49
Equipamento para encastrar	-
Altura [mm]	845
Altura (sem tabuleiro) [mm]	815
Largura [mm]	598
Profundidade [mm]	600
Tensão/frequência	230 V / ~ 50 Hz / 10A
Pressão da água de abastecimento	0.4-10 bar = 0.04-1 Mpa
Potência total [W]	1930
Potência do elemento de aquecimento [W]	1800
Potência da bomba de lavagem [W]	98
Potência da bomba de escoamento [W]	30
Protecção [A]	10
Peso líquido [kg]	xx

¹ A+++ (classe de eficiência energética mais alta) a D (classe de eficiência energética mais baixa)

² Consumo de energia »X« kWh anualmente com base em 280 ciclos normais de lavagem com água fria e os modos de consumo de energia baixo. O consumo real depende do modo em que é utilizado o aparelho.

³ Consumo de água »X« litros anualmente com base em 280 ciclos normais de lavagem. O consumo real depende do modo em que é utilizado o aparelho

⁴ Classe de eficiência energética »X« numa escala de G (eficiência mais baixa) a A (eficiência mais alta).

⁵ É um programa adequado para a lavagem de conjuntos de louça normalmente sujos. É também o programa mais eficiente do ponto de vista do consumo combinado de energia e água para este tipo de louça de mesa.

Na versão actual, no momento de entrega, o aparelho preenche os requisitos das normas europeias e das directivas:

- LVD 2014/35/UE
- EMC2014/30/UE
- EUP 2009/125/EC

Os valores indicados acima foram medidos de acordo com as normas em circunstâncias de trabalho definidas. Os resultados podem variar significativamente dependendo da quantidade e do nível de sujidade da louça, dureza da água, quantidade de detergente, etc.

A instrução foi elaborada com base nas normas e a regulamentação da União Europeia.

Ao produtor reserva-se o direito de introduzir alterações técnicas e de construção.

PRODUCT FICHE

Product fiche in accordance with the Commission Delegated Regulation (EU) No 1059/2010 and in accordance with Commission Regulation (EU) No 1016/2010.

Supplier's name or trade mark	Fagor
Type	3LVF-621X
Rated capacity	12
Energy efficiency class ¹⁾	A++
Annual energy consumption in kWh (AEC) (280 cycles) ²⁾	258
Energy consumption of the standard cleaning cycle (Et) (kWh per cycle)	0,9
Power consumption in off-mode Po [W]	0,45
Power consumption in left-on mode (PI) [W]	0,49
Annual water consumption in litres (AWC) (280 cycles) ³⁾	3080
Drying efficiency class (I _p) ⁴⁾	A
Standard programme ⁵⁾	Eco
The standard cleaning cycle duration [min]	195
Duration of the left-on mode (T _l) [min]	30
Sound pressure level [dB(A) re 1 pW]	49
Equipment designed for fitting	-
Height [mm]	845
Height (without worktop) [mm]	815
Width [mm]	598
Depth [mm]	600
Voltage/frequency	230 V / ~ 50 Hz / 10A
Water supply pressure	0.4-10 bar = 0.04-1 Mpa
Total power consumption [W]	1930
Heating element power [W]	1800
Washing pump power [W]	98
Drain pump power [W]	30
Cut-off device [A]	10
Net weight [kg]	xx

¹⁾ A+++ (highest efficiency) to D (lowest efficiency)

²⁾ Energy consumption »X« kWh per annum based on 280 standard cleaning cycles using cold water and energy consumption in power saving modes. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.

³⁾ Water consumption »X« litres per year, based on 280 standard cleaning cycles. Actual water consumption will depend on how the appliance is used.

⁴⁾ Energy efficiency class »X« on a scale from G (lowest efficiency) to A (highest efficiency).

⁵⁾ This programme is suitable for washing normally soiled tableware. This is the most effective programme taking into account the total energy and water consumption for this kind of tableware.

The appliance meets the European standards and requirements of the directives in the current version at delivery:

- LVD 2014/35/UE
- EMC2014/30/UE
- EUP 2009/125/EC

The above values have been measured in accordance with standards under specified operating conditions. Results may vary greatly according to quantity, water hardness, amount of detergent and the level of tableware soil, etc. The manual is based on the European Union's standards and rules.

We reserve the right to make design and technical changes to the appliance.