

## Product fiche (EN50242)

Sheet of household dishwasher according to EU Directive 1016/2010 & 1059/2010:

Manufacturer	CATA
Type / Description	LVI 46009
Standard place settings	10
Energy efficiency class <b>1</b>	A++
Annual energy consumption <b>2</b>	211 kWh
Energy consumption of the standard cleaning cycle	0,741 kWh
Power consumption of off-mode	0,45 W
Power consumption of left-on mode	0,49W
Annual water consumption <b>3</b>	2520 liter
Drying efficiency class <b>4</b>	A
Standard cleaning cycle <b>5</b>	ECO 45°C
Program duration of the standard cleaning cycle	235 min
Noise level	49 dB(A) re 1 pW
Mounting	Fully intergrated
Could be built-in	YES
Power consumption	1760-2100W
Rated voltage / frequency	220-240V/50Hz
Water pressure (flow pressure)	0,04-1,0MPa=0,4-10 bar

### NOTE:

- 1** A + + + (highest efficiency) to D (lowest efficiency)
- 2** Energy consumption based on 280 standard cleaning cycles using cold water fill and the consumption of the low power modes. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.
- 3** Water consumption based on 280 standard cleaning cycles. Actual water consumption will depend on how the appliance is used.
- 4** A (highest efficiency) to G (lowest efficiency)
- 5** This program is suitable for cleaning soiled normally soiled tableware and that it is the most efficient program in terms of its combined energy and water consumption for that type of tableware.

## Ficha del producto

Hoja informativa del lavavajillas doméstico conforme a la Directiva de la UE 1016/2010 y 1059/2010:

Fabricante	CATA
Tipo / Descripción	LVI 46009
Ajustes de colocación estándar	10
Clase de eficiencia energética <b>①</b>	A++
Consumo energético anual <b>②</b>	211 kWh
Consumo energético del ciclo de lavado estándar	0,741 kWh
Consumo energético apagado	0.45 W
Consumo energético encendido	0.49W
Consumo de agua anual <b>③</b>	2520 liter
Clase de eficiencia de secado <b>④</b>	A
Ciclo de lavado estándar <b>⑤</b>	ECO 45 °C
Duración del programa del ciclo de lavado estándar	205 min
Nivel de ruido	49 dB(A) re 1 pW
Montaje	Independiente
Puede ir integrado	Sí
Consumo energético	1760-2100 W
Tensión nominal / frecuencia	220-240V / 50 Hz
Presión de agua (presión del flujo)	0,04 - 1,0 MPa=0,4 - 10 bar

### NOTA:

- ①** A + + + (la eficiencia más alta) a D (la eficiencia más baja)
- ②** Consumo energético basado en 280 ciclos de lavado estándar usando agua fría y el consumo de los modos de potencia bajos. El consumo energético real dependerá de cómo se utilice el aparato.
- ③** Consumo de agua basado en 280 ciclos de lavado estándar. El consumo de agua real dependerá de cómo se utilice el aparato.
- ④** A (la eficiencia más alta) a G (la eficiencia más baja)
- ⑤** Este programa es adecuado para lavar una vajilla con una suciedad normal y es el programa más eficiente en términos de su combinación de consumo energético y de agua para ese tipo de artículos.

## Fiche technique

Feuille de données lave-vaisselle selon la Directive 1059/2010 de l'Union européenne :

Fabricant	CATA
Type / Description	LVI 46009
Couverts standard	10
Classe énergétique <b>1</b>	A++
Consommation annuelle d'énergie <b>2</b>	211 kWh
Consommation d'énergie d'un cycle normal	0.741 kWh
Consommation électrique en mode arrêt	0.45 W
Consommation électrique en mode veille	0.49 W
Consommation d'eau annuelle <b>3</b>	2520 liter
Classe Efficacité de séchage <b>4</b>	A
Cycle normal <b>5</b>	Eco 45°C
Durée de programme d'un cycle normal	235 min
Niveau sonore	49 dB(A) re 1 pw
Montage	<b>Encastrable</b>
Encastrable	Oui
Hauteur	84.5 cm
Largeur	44.8 cm
Profondeur (avec les connecteurs)	60.4 cm
Consommation électrique	1760-2100 W
Tension évaluée / fréquence	220-240 V~ 50 Hz
Pression d'eau	0.4-10 bar = 0.04-1 MPa

### NOTE

- 1** A+++ (efficacité la plus élevée) à D (efficacité la plus faible).
- 2** Consommation d'énergie basée sur 280 cycles de nettoyage standard utilisant des modes de remplissage d'eau froide et de consommation de puissance faible. La consommation d'énergie réelle dépendra de la façon dont l'appareil est utilisé.
- 3** Consommation d'eau basée sur 280 cycles de nettoyage standard. La consommation d'énergie réelle dépendra de la façon dont l'appareil est utilisé.
- 4** A (efficacité la plus élevée) à D (efficacité la plus faible).
- 5** Ce programme convient au nettoyage de la vaisselle sale et normalement sale et il s'agit du programme le plus efficace en termes de consommation combinée d'énergie et d'eau pour ce type de vaisselle.

## Ficha do produto

Folha de máquina de lavar louça doméstica de acordo com Diretiva UE 1016/2010 e 1059/2010:

Fabricante:	CATA
Tipo / Descrição	LVI 46009
Definições de local padrão	10
Classe de eficiência energética ①	A++
Consumo anual de energia ②	211 kWh
Consumo de energia do ciclo de limpeza padrão	0,741 kWh
Consumo de energia do modo-desligado	0,45 W
Consumo de energia do modo-ligado	0,49W
Consumo anual de água ③	2520 liter
Classe de eficiência de secagem ④	A
Ciclo de limpeza padrão ⑤	ECO 45°C
Duração do programa do ciclo de limpeza padrão	235 min
Nível de ruído	49 dB(A) re 1 pW
Montagem	Encastrado
Pode ser embutido	SIM
Consumo de energia	1760-2100W
Tensão / frequência nominal	220-240V/50Hz
Pressão da água (pressão de fluxo)	0,04-1,0MPa=0,4-10 bar

### NOTA:

- ① A + + + (maior eficiência) a D (menor eficiência)
- ② Consumo de energia com base em 280 ciclos de limpeza padrão, usando abastecimento de água fria e o consumo dos modos de baixa energia. Consumo real de energia dependerá de como o aparelho é usado.
- ③ Consumo de água com base em 280 ciclos de limpeza padrão. Consumo real de água dependerá de como o aparelho é usado.
- ④ A (maior eficiência) a G (menor eficiência)
- ⑤ Este programa é adequado para a limpeza de utensílios de mesa normalmente sujos e é o programa mais eficiente em termos de consumo combinado de energia e água para esse tipo de utensílios de mesa.