

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 ① | A++ |
| Annual energy consumption ② | 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 ③ | 2520 liter |
| Drying efficiency class ④ | A |
| Standard cleaning cycle ⑤ | 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 ① | A++ |
| Consumo energético anual ② | 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 ③ | 2520 liter |
| Clase de eficiencia de secado ④ | A |
| Ciclo de lavado estándar ⑤ | 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 ① | A++ |
| Consommation annuelle d'énergie ② | 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 ③ | 2520 liter |
| Classe Efficacité de séchage ④ | A |
| Cycle normal ⑤ | Eco 45°C |
| Durée de programme d'un cycle normal | 235 min |
| Niveau sonore | 49 dB(A) re 1 pw |
| Montage | Encastrable |
| 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.