

# Technisches Datenblatt

Datenblatt für Haushaltsgeschirrspüler gemäß der EU Richtlinie 1059/2010:

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Hersteller                                     | AMICA                   |
| Typ/ Bezeichnung                               | EGSP 14387 V            |
| Standard-Geschirrsatz                          | 14                      |
| Energieeffizienzklasse <b>①</b>                | A+++                    |
| Jährlicher Energieverbrauch <b>②</b>           | 237 kWh                 |
| Energieverbrauch des Standardspülgangs         | 0,83 kWh                |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand               | 0,5 W                   |
| Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand | 0,5 W                   |
| Jährlicher Wasserverbrauch <b>③</b>            | 2800 Liter              |
| Trocknungseffizienzklasse <b>④</b>             | A                       |
| Standardprogramm <b>⑤</b>                      | ECO 50°C                |
| Programmdauer des Standardspülgangs            | 179 min                 |
| Luftschallemissionen                           | 45 dB (A) r e 1 pW      |
| Installation                                   | Einbau                  |
| Einbau möglich                                 | Ja                      |
| Höhe   | 81,5 cm                 |
| Breite   | 59,8 cm                 |
| Tiefe (mit Verbindungselementen)               | 55 cm                   |
| Stromverbrauch                                 | 1850 W                  |
| Versorgungsspannung/Frequenz                   | 230 V ~ / 50 Hz         |
| Wasserdruck (Zulaufwasser)                     | 0,4-10 bar = 0,04-1 Mpa |

## ANMERKUNG:

- ① A+++ (die höchste Energieeffizienzklasse) bis D (die niedrigste Energieeffizienzklasse)
- ② Jährlicher Energieverbrauch 237kWh pro Jahr, auf Grundlage von 280 Standardspülzyklen mit Auffüllen mit Kaltwasser und von Energieverbrauch in Sparprogrammen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art des Betriebs des Gerätes ab.
- ③ Jährlicher Wasserverbrauch 2800 Liter pro Jahr, auf Grundlage von 280 Standardspülzyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art des Betriebs des Gerätes ab.
- ④ A (die höchste Effizienzklasse) bis G (die niedrigste Effizienzklasse)
- ⑤ Dieses Programm ist für das Spülen von normal verschmutztem Geschirr und es ist auch das effizienteste Programm, wenn man den Energie- und Wasserverbrauch für das Geschirr dieser Art berücksichtigt.  
In der aktuellen Version erfüllt das Gerät zum Zeitpunkt der Lieferung folgende europäischen Normen und Anforderungen der Richtlinien:  
- LVD 2006/95/EC  
- EMC2004/108/EC  
- ErP 2009/125/EC  
Die vorstehenden Werte wurden laut Normen unter bestimmten Betriebsbedingungen ermittelt. Die Ergebnisse können sich je nach der Menge und Verschmutzung des Geschirrs, der Wasserhärte, der Menge des Spülmittels usw. wesentlich voneinander unterscheiden.  
Waschmittel, etc.

Diese Bedienungsanleitung wurde unter Zugrundelegung der Normen und der Vorschriften der EU erstellt.