

Technisches Merkblatt

Merkblatt für Haushaltsgeschirrspülmaschinen gemäß EU-Richtlinie 1059/2010:

Hersteller	Kaiser
Typ / Beschreibung	S 60 I 60 XL
Standardgedecke	14
Energieeffizienzklasse (1)	A+
Jährlicher Energieverbrauch (2)	299 kWh
Energieverbrauch beim Standardreinigungszyklus	1.04 kWh
Stromverbrauch im ausgeschalteten Zustand	0.45 W
Stromverbrauch im unausgeschalteten Zustand	0.49 W
Jährlicher Wasserverbrauch (3)	3500 Liter
Trocknungseffizienzklasse (4)	A
Standardreinigungszyklus (5)	ECO 50 °C
Programmdauer des Standardreinigungszyklus	170 Min
Geräuschpegel	49 dB (A) re 1 pW
Anbringung	Einbaugerät
Einbaufähig	Ja
Höhe	81.5 cm
Breite	59.8 cm
Tiefe (mit Anschlüssen)	55 cm
Stromverbrauch	1760 W
Nennspannung / Frequenz	220 V~ / 50 Hz
Wasserdruck (Fließdruck)	0.4-10 bar = 0.04-1 MPa

HINWEIS:

1. A + + + (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)
2. Energieverbrauch "299" kWh pro Jahr, basierend auf 280 Standardreinigungszyklen bei Kaltwasserbefüllung und dem Verbrauch der Betriebsarten mit niedrigem Energieverbrauch. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Gerätes ab.
3. Wasserverbrauch "3500" Liter pro Jahr, basierend auf 280 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Gerätes ab.
4. A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)
5. Diese Programm eignet sich zur Reinigung normal verschmutzten Geschirrs und ist das effizienteste Programm in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch.

Das Gerät entspricht den europäischen Normen und Richtlinien in der jeweils bei Lieferung aktuellen Fassung:

- LVD 2006/95/EC
- EMC 2004/108/EC
- ErP 2009/125/EC

Die obigen Werte wurden in Übereinstimmung mit Normen und unter bestimmten Betriebsbedingungen gemessen.

Die Ergebnisse können je nach Menge und Verschmutzung des Geschirrs, Wasserhärte, Spülmittelmenge usw. stark variieren.

Das Handbuch beruht auf den Normen und Vorschriften der Europäischen Union.