

Technische Daten

Datenblatt für elektrische Haushaltsgeschirrspüler gemäß EU-Richtlinie 1059/2010

Hersteller	Hanseatic
Typ/Bezeichnung	WQP12-U7209E
Bestellnummer	342 783
Standardgedecke	14
Energieeffizienzklasse ¹	A+++
Jährlicher Energieverbrauch ²	237 kWh
Energieverbrauch des Standardreinigungszyklus	0,83 kWh
Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,45 W
Gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand	0,49 W
Jährlicher Wasserverbrauch ³	2800 l
Trocknungseffizienzklasse ⁴	A
Programme, auf die sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen ⁵	ECO 50 °C
Programmdauer des Standardreinigungszyklus	180 min.
Luftschallemission	45 dB(A) re 1 pW
Einbauart	teilintegriert
Höhe x Breite	84,5 cm x 59,8 cm
Tiefe (mit Anschlüssen) bei geschlossener Tür	60,0 cm
Gewicht (leer)	ca. 49 kg
Netzspannung /Frequenz / Absicherung	220-240 V~ / 50 Hz / 10 A
Leistungsaufnahme	1700 - 2000 W
Zulauftemperatur	max. 60 °C
Ablaufhöhe	max. 100 cm
Wasserdruck (Fließdruck)	0,4 – 10 bar, (0,04-1,00 Mpa)

¹ A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)

² auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen bei Kaltwasserbefüllung und dem Verbrauch der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.

³ auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.

⁴ A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)

⁵ Dieses Programm ist zur Reinigung normal verschmutzten Geschirrs geeignet und in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch am effizientesten.

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

- Niederspannung 2006/95/EC
- Elektromagnetische Verträglichkeit 2004/108/EC
- Umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte 2009/125/EG

Hinweis: Die oben genannten Werte sind normgemäß unter genau festgelegten Betriebsbedingungen gemessen worden. Die Ergebnisse können je nach Menge und Verschmutzung des Geschirrs, Wasserhärte, Spülmittelmenge etc. stark abweichen.