

Technische Daten

Datenblatt für elektrische Haushaltsgeschirrspüler gemäß EU-Richtlinien 1059/2010 und 1016/2010

Hersteller	Hanseatic
Gerätebezeichnung	Geschirrspüler
Modell	WQP12-U7311P
Standardgedecke	14
Energieeffizienzklasse ¹⁾	A+++
Jährlicher Energieverbrauch ²⁾	237 kWh
Energieverbrauch des Standardzyklus	0,83 kWh
Gewichtete Leistungsaufnahme im ausgeschalteten Zustand	0,45 W
Gewichtete Leistungsaufnahme im eingeschalteten Zustand	0,49 W
Gewichteter jährlicher Wasserverbrauch ³⁾	2800 l
Trocknungseffizienzklasse ⁴⁾	A
Programm, auf das sich die Informationen auf dem Etikett beziehen ⁵⁾	ECO 45 °C
Programmdauer des Standardreinigungszyklus	195 min
Luftschallemission	42 dB(A) re 1 pW
Einbauart	vollintegrierbar
Versorgungsspannung	230 V / 50 Hz
Leistungsaufnahme	1700–2000 W
Gerätemaße (Höhe × Breite × Tiefe mit Anschlüssen)	815 mm × 598 mm × 550 mm
Leergewicht	42,5 kg
Zulauftemperatur	max. 60 °C
Ablaufhöhe	max. 1000 mm
Wasserdruck (Fließdruck)	0,4 bar bis 10 bar (0,04 MPa bis 1 MPa)
Bestellnummer	875711

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⁾ Das Programm „ECO 45 °C“ ist das Standardprogramm zur Reinigung normal verschmutzten Geschirrs und ist in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch am effizientesten.

Die oben angegebenen Werte sind unter genormten Laborbedingungen nach EN 50242 gemessen worden. Unter solchen Bedingungen sind alle Geräte vergleichbar. Im praktischen Betrieb können die Werte – je nach Aufstellungs- und Umgebungsbedingungen sowie Menge und Beschaffenheit von Geschirr – hiervon erheblich abweichen. Dieses Verhalten zeigen mehr oder weniger deutlich alle Geräte, unabhängig vom Hersteller. Das Gerät entspricht den bei Lieferung gültigen EG-Richtlinien

2006/95/EG (Niederspannungsrichtlinie),
2004/108/EG (Elektromagnetische Verträglichkeit),
2009/125/EG (Ökodesign).