

# Technische Daten

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

Hersteller	Hanseatic
Gerätebezeichnung	Integrierbarer Einbau-Geschirrspüler
Modell	WQP8-J7710D
Standardgedecke	10
Energieeffizienzklasse <sup>1)</sup>	A+++
Jährlicher Energieverbrauch <sup>2)</sup>	188 kWh
Energieverbrauch des Standardzyklus	0,66 kWh
Gewichtete Leistungsaufnahme im ausgeschalteten Zustand	0,45 W
Gewichtete Leistungsaufnahme im eingeschalteten Zustand	0,49 W
Gewichteter jährlicher Wasserverbrauch <sup>3)</sup>	2240 l
Trocknungseffizienzklasse <sup>4)</sup>	A
Programm, auf das sich die Informationen auf dem Etikett beziehen <sup>5)</sup>	ECO 45 °C
Programmdauer des Standardreinigungszyklus	205 min
Luftschallemission	44 dB(A) re 1 pW
Einbauart	teilintegrierbar, mit vormontierter Dekoplatte
Versorgungsspannung	230V~ / 50Hz / 10 A
Leistungsaufnahme	1930 W
Gerätemaße (Höhe × Breite × Tiefe mit Anschlüssen)	815 mm × 448 mm × 570 mm
Leergewicht	35,5 kg
Ablaufhöhe	max. 100 cm
Wasserdruck (Fließdruck)	0,4 bar bis 10 bar (0,04 MPa bis 1 MPa)
Bestellnummer	829 637

<sup>1)</sup> A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)

<sup>2)</sup> 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.

<sup>3)</sup> Auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.

<sup>4)</sup> A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)

<sup>5)</sup> 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 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie), 2014/30/EU (Elektromagnetische Verträglichkeit), 2009/125/EG (Ökodesign).