

# Technische Daten

Datenblatt für elektrische Haushaltsgeschirrspüler gemäß EU-Richtlinie 1059/2010

Hersteller	Hanseatic
Typ/Bezeichnung	WQP8-9345C
Bestellnummer	751 977, 732 631
Standardgedecke	9
Energieeffizienzklasse <sup>1</sup>	A+
Jährlicher Energieverbrauch <sup>2</sup>	222 kWh
Energieverbrauch des Standardreinigungszyklus	0,77 kWh
Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0 W
Gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand	0,4 W
Jährlicher Wasserverbrauch <sup>3</sup>	2940 l
Trocknungseffizienzklasse <sup>4</sup>	A
Programme, auf die sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen <sup>5</sup>	ECO 50 °C
Programmdauer des Standardreinigungszyklus	160 min.
Dauer des unausgeschalteten Programms	nicht anwendbar
Luftschallemission	47 dB(A) re 1 pW
Einbauart	integrierbar
Höhe	82 cm
Breite	45 cm
Tiefe (mit Anschlüssen)	60 cm
Gewicht (leer)	38 kg
Netzspannung /Frequenz	230 V~ / 50 Hz
Absicherung	10 A
Zulauftemperatur	max 60 °C
Ablaufhöhe	40 – 100 cm
Wasserdruck (Fließdruck)	0,4 – 10 bar, (0,04-1,00 Mpa)

<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> 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 204/108/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.