

# Technische Daten

Datenblatt für elektrische Haushaltsgeschirrspüler gemäß EU-Richtlinie 1059/2010

Hersteller	Hanseatic
Typ/Bezeichnung	WQP12-9346C
Bestellnummer	222 130
Standardgedecke	12
Energieeffizienzklasse <sup>1</sup>	A+
Jährlicher Energieverbrauch <sup>2</sup>	291 kWh
Energieverbrauch des Standardreinigungszyklus	1,02 kWh
Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0 W
Gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand	0,4 W
Jährlicher Wasserverbrauch <sup>3</sup>	3360 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	165 min.
Dauer des unausgeschalteten Zustands	nicht anwendbar
Luftschallemission	47 dB(A) re 1 pW
Einbauart	integrierbar
Höhe	82 cm
Breite	60 cm
Tiefe (mit Anschlüssen)	60 cm
Gewicht (leer)	47 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.

Die Gebrauchsanleitung basiert auf den in der Europäischen Union gültigen Normen und Regeln.