

## Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 1059/2010 Haushalts-Geschirrspüler

Marke/Warenzeichen	Schneider	
Modellkennung	DW14-7FI A++	
Nennkapazität in Standardgedecken für den Standardreinigungszyklus	14	
<u>Energieeffizienzklasse</u>		
A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)	A++	
Jährlicher Energieverbrauch (AEC) 1)	266	kWh/Jahr
Energieverbrauch des Standardreinigungszyklus (Et)	0,93	kWh
gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P <sub>0</sub> )	0,1	W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P <sub>1</sub> )	0,9	W
Gewichteter jährlicher Wasserverbrauch (A <sub>wc</sub> ) 2)	3080	Liter/Jahr
<u>Trocknungseffizienzklasse</u>		
A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)	A	
Standardprogramm, auf das sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen 3)	ECO	
Programmdauer des Standardreinigungszyklus	178	Minuten
Programmdauer des unausgeschalteten Zustands (T <sub>i</sub> ) 4)	-	Minuten
Luftschallemissionen	49	dB(A) re 1 pW
Angabe zum Gerät	Einbaugerät	vollintegriert

### Erklärungen:

- 1) 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.
- 2) Auf der Grundlage von 380 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.
- 3) Dieses Programm ist zur Reinigung normal verschmutzten Geschirrs geeignet und in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch am effizientesten.
- 4) Falls der Haushaltsgeschirrspüler mit Leistungssteuerung ausgerüstet ist.