

# Datenblatt für Haushaltsgeschirrspüler

nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 1059/2010

| Miele  |                            |    |       |
|--|----------------------------|----|-------|
| Modellname / -kennzeichen  | G 7595 SCVi<br>XXL AutoDos |    |       |
| Nennkapazität in Standardgedecken für den Standardreinigungszyklus   |                            | 14 |       |
| Energieeffizienzklasse   |                            |    | A+++  |
| A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)  |                            |    | A+++  |
| jährlicher Energieverbrauch (AE <sub>c</sub> ) <sup>1</sup>  | kWh/Jahr                   |    | 208   |
| Energieverbrauch des Standardreinigungszyklus (E <sub>i</sub> )  | kWh                        |    | 0,73  |
| gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P <sub>o</sub> )  | W                          |    | 0,30  |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P <sub>i</sub> )  | W                          |    | 6,00  |
| gewichteter jährlicher Wasserverbrauch (AW <sub>c</sub> ) <sup>2</sup>   | Liter/Jahr                 |    | 2.492 |
| Trocknungseffizienzklasse  |                            |    | A     |
| A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)   |                            |    | A     |
| Standardprogramm, auf das sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen <sup>3</sup>   |                            |    | ECO   |
| Programmdauer des Standardreinigungszyklus   | min                        |    | 235   |
| Dauer des unausgeschalteten Zustands (T <sub>i</sub> ) <sup>4</sup>  | min                        |    | 10    |
| Luftschallemissionen   | re 1 pW                    |    | 42    |
| Einbaugerät  |                            |    | ●     |
| <p>● Ja, vorhanden</p> <p><sup>1</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.</p> <p><sup>2</sup> Auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.</p> <p><sup>3</sup> Dieses Programm ist zur Reinigung normal verschmutzten Geschirrs geeignet und in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch am effizientesten.</p> <p><sup>4</sup> Falls der Haushaltsgeschirrspüler mit Leistungssteuerung ausgerüstet ist.</p> |                            |    |       |