

# Datenblatt für Haushaltsgeschirrspüler

nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 1059/2010

| Miele  |               |       |  |
|--|---------------|-------|--|
| Modellname / -kennzeichen  | G 4620 SC     |       |  |
| Nennkapazität in Standardgedecken für den Standardreinigungszyklus   |               | 9     |  |
| Energieeffizienzklasse   |               |       |  |
| A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)  |               | A+    |  |
| jährlicher Energieverbrauch (AE <sub>c</sub> ) <sup>1</sup>  | kWh/Jahr      | 221   |  |
| Energieverbrauch des Standardreinigungszyklus (E <sub>s</sub> )  | kWh           | 0,79  |  |
| gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P <sub>o</sub> )  | W             | 0,10  |  |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P <sub>i</sub> )  | W             | 2,00  |  |
| gewichteter jährlicher Wasserverbrauch (AW <sub>c</sub> ) <sup>2</sup>   | Liter/Jahr    | 2.940 |  |
| Trocknungseffizienzklasse  |               |       |  |
| 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           | 194   |  |
| Programmdauer des unausgeschalteten Zustands (T <sub>i</sub> ) <sup>4</sup>  | min           | 10    |  |
| Luftschallemissionen   | dB(A) re 1 pW | 46    |  |
| 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> |               |       |  |