

Datenblatt für Haushaltsgeschirrspüler

nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 1059/2010

| Miele | | | |
|--|-----------------------------|-------|--|
| Modellname / -kennzeichen | G 4385 Vi XXL Active Eco | | |
| Nennkapazität in Standardgedecken für den Standardreinigungszyklus | | 13 | |
| Energieeffizienzklasse | | | |
| A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz) | | A++ | |
| jährlicher Energieverbrauch (AE _c) ¹ | kWh/Jahr | 262 | |
| Energieverbrauch des Standardreinigungszyklus (E _c) | kWh | 0,93 | |
| gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P _o) | W | 0,20 | |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P _i) | W | 2,00 | |
| gewichteter jährlicher Wasserverbrauch (AW _c) ² | Liter/Jahr | 3.360 | |
| Trocknungseffizienzklasse | | | |
| 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 | min | 232 | |
| Dauer des unausgeschalteten Zustands (T) ⁴ | min | 10 | |
| Luftschallemissionen | re 1 pW | 46 | |
| Einbaugerät | | ● | |
| <p>● Ja, vorhanden</p> <p>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.</p> <p>² Auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.</p> <p>³ Dieses Programm ist zur Reinigung normal verschmutzten Geschirrs geeignet und in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch am effizientesten.</p> <p>⁴ Falls der Haushaltsgeschirrspüler mit Leistungssteuerung ausgerüstet ist.</p> | | | |