

# Geschirrspüler – EU-Datenblatt

Nach Verordnung (EU) Nr. 2010/1059

|                                                                                                                                                                                                                                                             |            |      |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------|
| Bosch                                                                                                                                                                                                                                                       |            |      |
| Modellkennung                                                                                                                                                                                                                                               | SMS4HBI01D |      |
| Energieeffizienzklasse ... auf einer Skala von A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)                                                                                                                                                         | A++        |      |
| Nennkapazität in Standardgedecken für den Standardreinigungszyklus                                                                                                                                                                                          | 13         |      |
| Energieverbrauch ...kW/h/Jahr auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen bei Kaltwasserbefüllung und dem Verbrauch der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art und Nutzung des Geräts ab. | kWh        | 262  |
| Energieverbrauch (Et) des Standardreinigungszyklus                                                                                                                                                                                                          | kWh        | 0,92 |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand                                                                                                                                                                                                                            | W          | 0,50 |
| Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand                                                                                                                                                                                                              | W          | 0,50 |
| Wasserverbrauch ... Liter/Jahr, auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.                                                                                           | Liter      | 2660 |
| Trocknungseffizienzklasse ... auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz)                                                                                                                                                         | A          |      |
| „Standardprogramm“ ist zur Reinigung normal verschmutzten Geschirrs geeignet und in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch am effizientesten                                                                                               | Eco        |      |
| Programmdauer des Standardreinigungszyklus in Minuten, auf die nächstliegende Ganzzahl gerundet                                                                                                                                                             | min        | 295  |
| Dauer des unausgeschalteten Zustands (TI), falls der Haushaltsgeschirrspüler mit Leistungssteuerung ausgerüstet ist                                                                                                                                         | 0          |      |
| Luftschallemissionen in dB(A) re1 pW                                                                                                                                                                                                                        | dB         | 44   |
| Bauform                                                                                                                                                                                                                                                     | Standgerät |      |