

Geschirrspüler – EU-Datenblatt

Nach Verordnung (EU) Nr. 2010/1059

| | | |
|---|------------|------|
| Neff | | |
| Modellkennung | S125HBS01D | |
| 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 | Eingebaut | |