

| Datenblatt | |
|--|---------------------|
| Für elektrische Haushaltsgeschirrspüler (nach Verordnung (EU) Nr. 1059/2010) | |
| Marke | Beko |
| Modell | DSN 6834 FX30 |
| Nennkapazität in Standardgedecken für den Standardreinigungszyklus | 13 |
| Energieeffizienzklasse ¹ | A+++ |
| Jährlicher Energieverbrauch (AE _C) (kWh/Jahr) ² | 234 |
| Energieverbrauch (E _i) (kWh) des Standardreinigungszyklus | 0.82 kilowatt-hours |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P _o) (W) | 0,09 |
| Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (P _i) (W) | 0,95 |
| Jährlicher Wasserverbrauch (AW _C) (l/Jahr) ³ | 2800 |
| Wasserverbrauch (W _i) (l) des Standardreinigungszyklus | 10 |
| Trocknungseffizienzklasse ⁴ | A |
| Standardreinigungszyklus ⁵ | Eco 50 |
| Programmdauer des Standardreinigungszyklus (T _i) (min) | 230 |
| Dauer des unausgeschalteten Zustands (T _i) (min) | - |
| Luftschallemissionen - db(A) re 1 pW | 43 |
| Bauform | Integrierbar |
| <p>1) Auf einer Skala von A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)</p> <p>2) Energieverbrauch ,X' kWh/Jahr 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>3) Wasserverbrauch ,X' Liter/Jahr, auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.</p> <p>4) Auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz).</p> <p>5) Die Informationen auf dem Energietikett und Datenblatt beziehen sich auf dieses Programm. Dieses Programm ist zur Reinigung normal verschmutzten Geschirrs geeignet und in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch am Effizientesten.</p> | |