

Datenblatt

Für elektrische Haushaltsgeschirrspüler (nach Verordnung (EU) Nr. 1059/2010)

Marke	Beko
Modell	DFN 6634
Nennkapazität in Standardgedecken für den Standardreinigungszyklus	13
Energieeffizienzklasse ¹	A++
Jährlicher Energieverbrauch (AE _C) (kWh/Jahr) ²	261
Energieverbrauch (E _c) (kWh) des Standardreinigungszyklus	0,92
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P _o) (W)	0,09
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (P _i) (W)	0,84
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)	171
Dauer des unausgeschalteten Zustands (T _i) (min)	-
Luftschallemissionen - db(A) re 1 pW	43
Bauform	Standgerät

1) Auf einer Skala von A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)

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.

3) Wasserverbrauch ‚X‘ Liter/Jahr, auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.

4) Auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz).

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.