

PRODUKTDATENBLATT

Privileg Geschirrspüler

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Privileg
Modellkennung	RFE 2B19
Nennkapazität in Standardgedecken für den Standardreinigungszyklus	13
Energieeffizienzklasse	
A+++ (niedriger Energieverbrauch) ..., D (hoher Energieverbrauch)	A+
Energieverbrauch in kWh pro 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.	296 kWh
Energieverbrauch des Standardreinigungszyklus	1,04 kWh
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,5 W
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand	5 W
Wasserverbrauch in Litern pro Jahr, auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.	3360 l
Trocknungseffizienzklasse	
G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz)	A
Das Standardprogramm ist der Reinigungszyklus, auf den sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen. Dieses Programm ist zur Reinigung normal verschmutzten Geschirrs geeignet und in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch am effizientesten.	ECO 50 °C
Programmdauer des Standardreinigungszyklus	200 min
Dauer des unausgeschalteten Zustands	12 min
Luftschallemissionen	49 dB(A) re 1 pW
Einbaugerät	Nein

Erläuterungen

1) Werte ermittelt nach Verordnung (EU) Nr. 1059/2010

- = vorhanden bzw. ja,
- = nicht vorhanden bzw. nein

WHS = Wasserhärtesensor

*** = 1 vollautomatisches Sensor- und 4 Standard-Programme

Technische Änderungen vorbehalten. Stand der Tabellenangaben 03/19.