

## Whirlpool Dishwasher

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Whirlpool
Modellkennung	WRIC 3C26
Nennkapazität in Standardgedecken für den Standardreinigungszyklus	14
<b>Energieeffizienzklasse</b> auf einer Skala von A+++ (niedriger Energieverbrauch) bis 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.	266 kWh
Energieverbrauch des Standardreinigungszyklus	0.95 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.	2660 l
<b>Trocknungseffizienzklasse</b> auf einer Skala von 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 Programm 50 °C
Programmdauer des Standardreinigungszyklus	190 min
Dauer des unausgeschalteten Zustands	12 min
Luftschallemissionen	46 dB(A) re 1 pW
Einbaugerät	Einbau

DRAFT