

PRODUKTDATENBLATT FÜR GESCHIRRSPÜLER

Name/Warenzeichen des Lieferanten	Whirlpool
Modellkennung	WIO 3T123 6P
Nennkapazität in Standardgedecken für den Standardreinigungszyklus	14
Energieeffizienzklasse (Spektrum: A+++ bis D)	A++
<i>Energieverbrauch 266 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.</i>	
Energieverbrauch des Standardreinigungszyklus	0.934 kWh
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0.5 W
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand	6 W
<i>Wasserverbrauch 1820 Liter pro Jahr, auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.</i>	
<i>Trocknungseffizienzklasse A auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz).</i>	
<i>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.</i>	
Programmdauer des Standardreinigungszyklus	190 min
Dauer des unausgeschalteten Zustands	12 min
Luftschallemissionen	43 dB(A) re 1 pW
Einbaugerät	Ja