

Whirlpool Geschirrspüler

Typ / Verkaufsbezeichnung

Fassungsvermögen in Maßgedecken ¹⁾

Energieeffizienzklasse

A (niedriger Energieverbrauch) ... D (hoher Energieverbrauch)

Geschätzter Jahresenergieverbrauch (280 Standardspülgänge) ¹⁾

Geschätzter Energieverbrauch je Spülgang

im Referenzprogramm ²⁾

Stromverbrauch im Betriebszustand „Nicht ausgeschaltet“ (Left-On Mode)

Stromverbrauch im Betriebszustand „Ausgeschaltet“ (Off Mode)

Geschätzter Jahreswasserverbrauch (280 Standardspülgänge) ¹⁾³⁾

Trocknungseffizienzklasse

A (besser) ... G (schlechter)

Programmdauer

im Referenzprogramm ²⁾

Dauer „Nicht ausgeschaltet“ (Left-On Mode)

Geräuschwert/Luftschallemissionen ²⁾

Bauform

Standgerät mit Arbeitsplatte / unterbaufähig

Unterbaugerät (ohne Arbeitsplatte)

Integrierbar / vollintegrierbar

Abmessungen

Höhe x Breite

Tiefe einschließlich Wandabstand

Tiefe bei geöffneter Tür

Höhe verstellbar um

Höhe für Unterbau

Ausstattung

Spülbehälter

Innentür

Spülprogramme

PowerClean / PowerClean MAX / PowerClean Plus

Halbe Beladung / MultiZone

Reinigungstemperaturen

Wasserenthärtung eingebaut

Anzeige für Salznachfüllung

Vorratsanzeige für Klarspüler

Betriebsanzeige

Startzeitvorwahl / Restzeitanzeige

Programmablaufanzeige

Korbausstattung

Korbfarbe

Klappbare Tellersegmente im Unterkorb

Besteckkorb / mit Einzelsortierungsgitter

Höhenverstellbarer Oberkorb

Anzahl der klappbaren Tassenablagen

Flexibler Gläserhalter / 2 Gläserhalter im Unterkorb

Elektrischer Anschluss

Spannung

Anschlusswert

Absicherung

Länge Anschlusskabel

Wasseranschluss

Warmwasseranschluss bis

Mit Verschraubung G 3/4"

Elektronisch kontrollierte Wassermenge

Wasserablauf

Abpumphöhe

Abpumplänge

Sicherheitssysteme

Aquasafe / Wasserstopp-Schutzsystem / Mehrfachwasserschutz / Vollwasserschutz

Rücksaugversicherung eingebaut

Entspricht den Sicherheitsbestimmungen (VDE)

Funkentstört

Netzrückwirkungsfrei DIN EN 60 555

Leergewicht

		WCIO 3T321 PE	
		14	
		A++	
	kWh	265	
	kWh	0,93	
		Ökoprogramm 50 °C	
	W	5	
	W	0,5	
	l	2520	
		A	
	min	190	
		Ökoprogramm 50 °C	
	min	12	
	dB(A) re 1 pW	41	
		- / -	
		-	
		- / •	
	cm	82 x 59,8	
	cm	55,5	
	cm	-	
	cm	8	
	cm	82	
	Edelstahl / Kunststoff	• / -	
	Edelstahl / Kunststoff	• / -	
	Anzahl	10	
		- / - / -	
		- / •	
	°C	45/50/60/65	
		•	
	mechanisch / elektrisch	- / •	
	mechanisch / elektrisch	- / •	
	mechanisch / elektrisch	-	
	h	1-12 h / -	
		-	
		dunkelgrau	
		8	
		• / -	
		•	
		4	
		- / -	
	V	220-240	
	kW	1,9	
	A	10	
	cm	130	
	°C	60	
		•	
		-	
	m	1,1	
	m	1,5	
		- / - / - / •	
		•	
		•	
		•	
		•	
	kg	35,5	

Erläuterungen

Erläuterung in Anlehnung an die Erläuterungen der GI Tabelle:

1) Das angegebene Referenzprogramm 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.

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

WHS = Wasserhärtesensor

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

Technische Änderungen vorbehalten. Stand der Tabellenangaben 10/17.