

Technische Daten

Gemäß der Richtlinie (EU) Nr. 1061/2010

Die Sternchen "*" kennzeichnen Modellvarianten und können für Ziffern (0-9) oder Buchstaben (A-Z) stehen.

Samsung		
Modellbezeichnung		WW6*J421***(*), WW6*J42A***(*)
Füllmenge	kg	6,0
Energieeffizienzklasse		A+++
Der jährliche Energieverbrauch wird auf der Grundlage von 220		
Standardwaschgängen im Standard-Baumwollprogramm mit		
60 °C und 40 °C bei vollständiger und teilweiser Befüllung sowie	kWh/Jahr	122
des Verbrauchs im ausgeschalteten Zustand und im Ruhezustand		
errechnet. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der		
jeweiligen Nutzung des Geräts ab.		
Energieverbrauch		
Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und vollständiger Befüllung	kWh	0,59
Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und teilweiser Befüllung	kWh	0,52
Standard-Baumwollprogramm bei 40 °C und teilweiser Befüllung	kWh	0,39
Gewichteter Stromverbrauch in ausgeschaltetem Zustand.	W	0,48
Gewichteter Stromverbrauch im Ruhezustand.	W	5,00
Der jährliche Wasserverbrauch wird auf der Grundlage von 220		
Standardwaschgängen im Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C	Liter/Jahr	7300
und 40 °C mit vollständiger und teilweiser Befüllung errechnet. Der		
tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des		
Geräts ab. Schleudereffizienzklasse		
	his A (am	
Schleudereffizienzklasse auf einer Skala von G (am wenigsten effizient) bis A (am effizientesten)		В
Maximale Schleuderdrehzahl	U/min	1200
Restfeuchtigkeit	%	53
Die Programme ← & BAUMWOLLE 60 °C und ← & BAUMWOLLE		* *
Baumwollkleidung bei 40 °C bzw. 60 °C. Diese Programme eignen sich i		
sind für diese Gewebeart am effizientesten in Bezug auf Wasser- und E	•	•
Wassertemperatur von den Angaben abweichen. Führen Sie nach der In		
erhalten Sie im Abschnitt "Durchführen der Kalibrierung (empfohlen)" a		· ·
Programmdauer des Standardprogramms		
Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und vollständiger Befüllung	min	261
Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und teilweiser Befüllung	min	241
Standard-Baumwollprogramm bei 40 °C und teilweiser Befüllung	min	221
Dauer des eingeschalteten Ruhezustands (TI)	min	2
Die in dB(A) bezogen auf 1 pW ausgedrückten Luftschallemissionen we		anze Zahl gerundet und während des Wasch-
Die in dB(A) bezogen auf 1 pW ausgedrückten Luftschallemissionen we und Schleudergangs für das Standardbaumwollprogramm bei 60 °C und	erden auf die nächste ga	
	erden auf die nächste ga	
und Schleudergangs für das Standardbaumwollprogramm bei 60 °C und	erden auf die nächste ga d vollständiger Befüllun	g ermittelt;





