



Gemäß der Richtlinie (EU) Nr. 1061/2010



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

Samsung			
Modellbezeichnung		WW8*J54*5**	WW8*J52*5**
Füllmenge	kg	8,0	
Energieeffizienzklasse auf einer Skala von D (am wenigsten effizient) bis A+++ (am effizientesten)		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 des Verbrauchs im ausgeschalteten Zustand und im Ruhezustand errechnet. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	kWh/Jahr	116	
Energieverbrauch			
Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und vollständiger Befüllung	kWh	0,54	
Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und teilweiser Befüllung	kWh	0,48	
Standard-Baumwollprogramm bei 40 °C und teilweiser Befüllung	kWh	0,48	
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 und 40 °C mit vollständiger und teilweiser Befüllung errechnet. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	Liter/Jahr	8100	
Schleudereffizienzklasse			
Schleudereffizienzklasse auf einer Skala von G (am wenigsten effizient) bis A (am effizientesten)		A	B
Maximale Schleuderdrehzahl	U/min	1400	1200
Restfeuchtigkeit	%	44	53
Die Programme  <b>BAUMWOLLE 60 °C</b> und  <b>BAUMWOLLE 40 °C</b> sind die Standardprogramme zum Waschen von Baumwollkleidung bei 40 °C bzw. 60 °C. Diese Programme eignen sich in der Regel für normal verschmutzte Baumwollkleidung und sind für diese Gewebeat am effizientesten in Bezug auf Wasser- und Energieverbrauch. Bei diesen Programmen kann die tatsächliche Wassertemperatur von den Angaben abweichen. Führen Sie nach der Installation den Kalibrierungsmodus aus (weitere Informationen erhalten Sie im Abschnitt „Durchführen der Kalibrierung (empfohlen)“ auf Seite 26).			
Programmdauer des Standardprogramms			
Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und vollständiger Befüllung	min	319	
Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und teilweiser Befüllung	min	259	
Standard-Baumwollprogramm bei 40 °C und teilweiser Befüllung	min	259	
Dauer des Ruhezustands (TI)	min	2	
Die in dB(A) bezogen auf 1 pW ausgedrückten Luftschallemissionen werden auf die nächste ganze Zahl gerundet und während des Wasch- und Schleudergangs für das Standardbaumwollprogramm bei 60 °C und vollständiger Befüllung ermittelt;			
Waschen	dB (A) re 1 pW	49	
Schleudern	dB (A) re 1 pW	74	
Freistehend			

# 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		WW8*J55*5**	WW8*J53*5**
Füllmenge	kg	8,0	
Energieeffizienzklasse auf einer Skala von D (am wenigsten effizient) bis A+++ (am effizientesten)		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 des Verbrauchs im ausgeschalteten Zustand und im Ruhezustand errechnet. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.		kWh/Jahr	166
Energieverbrauch			
Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und vollständiger Befüllung		kWh	0,85
Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und teilweiser Befüllung		kWh	0,73
Standard-Baumwollprogramm bei 40 °C und teilweiser Befüllung		kWh	0,56
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 und 40 °C mit vollständiger und teilweiser Befüllung errechnet. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.		Liter/Jahr	8100
Schleudereffizienzklasse			
Schleudereffizienzklasse auf einer Skala von G (am wenigsten effizient) bis A (am effizientesten)		B	
Maximale Schleuderdrehzahl	U/min	1400	1200
Restfeuchtigkeit	%	53	
Die Programme  <b>BAUMWOLLE 60 °C</b> und  <b>BAUMWOLLE 40 °C</b> sind die Standardprogramme zum Waschen von Baumwollkleidung bei 40 °C bzw. 60 °C. Diese Programme eignen sich in der Regel für normal verschmutzte Baumwollkleidung und sind für diese Gewebeart am effizientesten in Bezug auf Wasser- und Energieverbrauch. Bei diesen Programmen kann die tatsächliche Wassertemperatur von den Angaben abweichen. Führen Sie nach der Installation den Kalibrierungsmodus aus (weitere Informationen erhalten Sie im Abschnitt „Durchführen der Kalibrierung (empfohlen)“ auf Seite 26).			
Programmdauer des Standardprogramms			
Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und vollständiger Befüllung		min	252
Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und teilweiser Befüllung		min	222
Standard-Baumwollprogramm bei 40 °C und teilweiser Befüllung		min	182
Dauer des Ruhezustands (TI)		min	2
Die in dB(A) bezogen auf 1 pW ausgedrückten Luftschallemissionen werden auf die nächste ganze Zahl gerundet und während des Wasch- und Schleudergangs für das Standardbaumwollprogramm bei 60 °C und vollständiger Befüllung ermittelt;			
Waschen	dB (A) re 1 pW	62	
Schleudern	dB (A) re 1 pW	79	76
Freistehend			

Gemäß der Richtlinie (EU) Nr. 1061/2010





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

Samsung			
Modellbezeichnung		WW7*J54*5**	WW7*J52*5**
Füllmenge	kg	7,0	
Energieeffizienzklasse auf einer Skala von D (am wenigsten effizient) bis A+++ (am effizientesten)		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 des Verbrauchs im ausgeschalteten Zustand und im Ruhezustand errechnet. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.		kWh/Jahr	103
Energieverbrauch			
Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und vollständiger Befüllung		kWh	0,52
Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und teilweiser Befüllung		kWh	0,39
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 und 40 °C mit vollständiger und teilweiser Befüllung errechnet. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.		Liter/Jahr	7400
Schleudereffizienzklasse			
Schleudereffizienzklasse auf einer Skala von G (am wenigsten effizient) bis A (am effizientesten)		B	
Maximale Schleuderdrehzahl		U/min	1400   1200
Restfeuchtigkeit		%	53
Die Programme  BAUMWOLLE 60 °C und  BAUMWOLLE 40 °C sind die Standardprogramme zum Waschen von Baumwollkleidung bei 40 °C bzw. 60 °C. Diese Programme eignen sich in der Regel für normal verschmutzte Baumwollkleidung und sind für diese Gewebeat am effizientesten in Bezug auf Wasser- und Energieverbrauch. Bei diesen Programmen kann die tatsächliche Wassertemperatur von den Angaben abweichen. Führen Sie nach der Installation den Kalibrierungsmodus aus (weitere Informationen erhalten Sie im Abschnitt „Durchführen der Kalibrierung (empfohlen)“ auf Seite 26).			
Programmdauer des Standardprogramms			
Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und vollständiger Befüllung		min	312
Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und teilweiser Befüllung		min	197
Standard-Baumwollprogramm bei 40 °C und teilweiser Befüllung		min	197
Dauer des Ruhezustands (TI)		min	2
Die in dB(A) bezogen auf 1 pW ausgedrückten Luftschallemissionen werden auf die nächste ganze Zahl gerundet und während des Wasch- und Schleudergangs für das Standardbaumwollprogramm bei 60 °C und vollständiger Befüllung ermittelt;			
Waschen		dB (A) re 1 pW	51
Schleudern		dB (A) re 1 pW	74
Freistehend			

# 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		WW7*J55*5**	WW7*J53*5**
Füllmenge	kg	7,0	
Energieeffizienzklasse auf einer Skala von D (am wenigsten effizient) bis A+++ (am effizientesten)		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 des Verbrauchs im ausgeschalteten Zustand und im Ruhezustand errechnet. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.		kWh/Jahr	153
Energieverbrauch			
Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und vollständiger Befüllung		kWh	0,74
Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und teilweiser Befüllung		kWh	0,72
Standard-Baumwollprogramm bei 40 °C und teilweiser Befüllung		kWh	0,53
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 und 40 °C mit vollständiger und teilweiser Befüllung errechnet. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.		Liter/Jahr	7400
Schleudereffizienzklasse			
Schleudereffizienzklasse auf einer Skala von G (am wenigsten effizient) bis A (am effizientesten)		B	
Maximale Schleuderdrehzahl		U/min	1400   1200
Restfeuchtigkeit		%	53
Die Programme   BAUMWOLLE 60 °C und   BAUMWOLLE 40 °C sind die Standardprogramme zum Waschen von Baumwollkleidung bei 40 °C bzw. 60 °C. Diese Programme eignen sich in der Regel für normal verschmutzte Baumwollkleidung und sind für diese Gewebeart am effizientesten in Bezug auf Wasser- und Energieverbrauch. Bei diesen Programmen kann die tatsächliche Wassertemperatur von den Angaben abweichen. Führen Sie nach der Installation den Kalibrierungsmodus aus (weitere Informationen erhalten Sie im Abschnitt „Durchführen der Kalibrierung (empfohlen)“ auf Seite 26).			
Programmdauer des Standardprogramms			
Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und vollständiger Befüllung		min	252
Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und teilweiser Befüllung		min	222
Standard-Baumwollprogramm bei 40 °C und teilweiser Befüllung		min	182
Dauer des Ruhezustands (TI)		min	2
Die in dB(A) bezogen auf 1 pW ausgedrückten Luftschallemissionen werden auf die nächste ganze Zahl gerundet und während des Wasch- und Schleudergangs für das Standardbaumwollprogramm bei 60 °C und vollständiger Befüllung ermittelt;			
Waschen	dB (A) re 1 pW	62	
Schleudern	dB (A) re 1 pW	79	76
Freistehend			