

Waschmaschine – EU-Datenblatt

Nach Verordnung (EU) Nr. 2010/1061

Siemens		
Modellkennung		WM14N122
Nennkapazität in kg Baumwolle für das Standardprogramm „Baumwolle 60 °C“ oder das Standardprogramm „Baumwolle 40 °C“, jeweils bei vollständiger Befüllung, wobei der geringere der beiden Werte maßgeblich ist	kg	7,0
Energieeffizienzklasse ... auf einer Skala von A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)		A+++
Energieverbrauch von ... kWh/Jahr auf der Grundlage von 220 Standard-Waschzyklen für 60 °C- und 40 °C- Baumwollprogramme bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung sowie dem Verbrauch der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.	kWh	157
Energieverbrauch des Standardprogramms „Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung	kWh	0,80
Energieverbrauch des Standardprogramms „Baumwolle 60 °C“ bei Teilbefüllung	kWh	0,65
Energieverbrauch des Standardprogramms „Baumwolle 40 °C“ bei Teilbefüllung	kWh	0,60
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	W	0,12
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand	W	0,50
Wasserverbrauch von ... Liter/Jahr auf der Grundlage von 220 Standard-Waschzyklen für 60 °C- und 40 °C-Baumwollprogramme bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.	Liter	9020
Schleudereffizienzklasse ... auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz)		B
Maximale Schleuderdrehzahl beim Standardprogramm „Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung oder beim Standardprogramm „Baumwolle 40 °C“ bei Teilbefüllung, wobei der niedrigere Wert maßgeblich ist	U/min	1388
Restfeuchte in % beim Standardprogramm „Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung oder beim Standardprogramm „Baumwolle 40 °C“ bei Teilbefüllung, wobei der höhere Wert maßgeblich ist	%	53
Programmdauer des Standardprogramms „Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung	min	210
Programmdauer des Standardprogramms „Baumwolle 60 °C“ bei Teilbefüllung	min	210
Programmdauer des Standardprogramms „Baumwolle 40 °C“ bei Teilbefüllung	min	180
Luftschallemissionen beim Waschen mit Standardprogramm "Baumwolle 60 °C" (in dB(A) re 1 pW)	dB	52

Luftschallemissionen beim Schleudern mit
Standardprogramm "Baumwolle 60 °C" (in
dB(A) re 1 pW)

dB

75

Bauform

Standgerät