

EU- Produktdatenblatt nach DELEGIERTER VERORDNUNG (EU) Nr. 1061/2010 DER KOMMISSION vom 28. September 2010

Name oder Marke des Herstellers	SMEG
Produktkennzeichnung	WHT914LSIN
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.	9 kg
Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	A+++
Jährlicher Energieverbrauch (AEC) in 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 Gerätes ab.	214 kWh
Energieverbrauch des Standardprogramms "Baumwolle" 60 °C bei vollständiger Befüllung	1.06 kWh
Energieverbrauch des Standardprogramms "Baumwolle" 60 °C bei Teilbefüllung	0.9 kWh
Energieverbrauch des Standardprogramms "Baumwolle" 40 °C bei Teilbefüllung	0.84 kWh
Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (Po)	0.44 W
Gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (Pi)	0.64 W
Gewichteter jährlicher Wasserverbrauch in Litern/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	10560 l
Schleudereffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste 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, sowie Restfeuchte beim Standardprogramm Baumwolle 60 °C bei vollständiger Befüllung oder beim Standardprogramm Baumwolle 40 °C bei Teilbefüllung, wobei der höhere Wert maßgeblich ist.	1400 U/min.
Restfeuchte in %	53 %
Hinweise auf den Umstand, dass die Standardprogramme Baumwolle 60°C und Baumwolle 40°C die Standardwaschprogramme sind, auf die sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen, dass diese Programme zur Reinigung normal verschmutzter Baumwollwäsche geeignet und in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch am effizientesten sind	Baumwolle 60° und Baumwolle 40°
Programmdauer des Standardprogramms "Baumwolle" 60 °C bei vollständiger Befüllung	224 min
Programmdauer des Standardprogramms "Baumwolle" 60 °C bei Teilbefüllung	190 min

piątek, 29 marca 2024

Programmdauer des Standardprogramms "Baumwolle" 40 °C bei Teilbefüllung	190 min
Luftschallemissionen (Waschen) im Standardprogramm "Baumwolle" 60 °C bei vollständiger Befüllung	53 dB(A) re 1pW
Luftschallemissionen (Schleudern) im Standardprogramm "Baumwolle" 60 °C bei vollständiger Befüllung	76 dB(A) re 1pW
Einbau	Nein

piątek, 29 marca 2024