

EU-Produktdatenblatt nach RICHTLINIE Nr. 96/60/EC DER KOMMISSION vom 19. September 1996

Name oder Marke des Herstellers	SMEG
Produktkennzeichnung	LSTA147
Energieeffizienzklasse A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	В
Energieverbrauch des Standardprogramms "Baumwolle" 60°C bei vollständiger Befüllung	1.3 kWh
Waschleistungsklasse A (A höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)	A
Restfeuchte nach Schleuderzyklus in % (im Verhältnis zum Trockengewicht der Wäsche)	50 %
Maximale Schleuderdrehzahl beim Standardprogramm Baumwolle 60°C bei vollständiger Befüllung oder beim Standardprogramm 40°C bei Teilbefüllung, wobei der niedrigste 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.
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.	7 kg
Nennkapazität in kg im Standard-Trocknungsprogramm für Baumwolle	4 kg
Wasserverbrauch für Waschen, Schleudern und Trocknen in Liter in einem Zyklus	89 I
Wasserverbrauch für Waschen und Schleudern in Litern im Standard-Programm Baumwolle bei 60° und vollständiger Befüllung	49
Programmdauer Waschen und Trocknen	420 min.
Geschätzter jährlicher Energieverbrauch für einen 4-Personen-Haushalt bei regelmäßiger Nutzung des Trockners (200 Zyklen)	1120 KWh
Geschätzter jährlicher Wasserverbrauch für einen 4-Personen-Haushalt ohne Nutzung des Trockners (200 Zyklen)	260 kWh
Geschätzter jährlicher Wasserverbrauch für einen 4-Personen-Haushalt bei regelmäßiger Nutzung des Trockners (200 Zyklen)	17800 I
Geschätzter jährlicher Energieverbrauch für einen 4-Personen-Haushalt ohne Nutzung des Trockners (200 Zyklen)	9800 I
Luftschallemissionen (Waschen) im Standardprogramm "Baumwolle" 60 °C bei vollständiger Befüllung	56 dB(A) re 1pW
Luftschallemissionen (Schleudern) im Standardprogramm "Baumwolle" 60 °C bei vollständiger Befüllung	72 dB(A) re 1 pW
Luftschallemissionen (Trocknen) im Standardprogramm "Baumwolle" 60 °C bei vollständiger Befüllung	58 dB(A) re 1pW

Mittwoch, 24. April 2024