

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

Name oder Marke des Herstellers	SMEG
Produktkennzeichnung	LBB14PK-2
Beladungsmenge in kg für Baumwolle im Standard-Baumwollprogramm bei voller Beladung bei 60 °C oder im Standard-Baumwollprogramm bei voller Beladung bei 40 °C, je nachdem welches der niedrigere Wert ist	7 Kg
Energieeffizienzklasse	A++
Jahresenergieverbrauch "X" kWh basierend auf 220 Standard-Baumwollprogrammen bei 60 °C und 40 °C bei voller oder Teilbeladung, und dem Verbrauch in den Niedrigtemperaturprogrammen. Der aktuelle Energieverbrauch hängt vom individuellen Einsatz des Hausgerä	193 KWh
Jahresenergieverbrauch im Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und voller Beladung	1.03 KWh
Jahresenergieverbrauch im Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und Teilbeladung	0.82 KWh
Jahresenergieverbrauch im Standard-Baumwollprogramm bei 40 °C und Teilbeladung	0.64 KWh
Jahresenergieverbrauch - Standby-Modus Aus	0.2 W
Jahresenergieverbrauch - Standby-Modus An	0.80 W
Jahreswasserverbrauch "X" Liter basierend auf 220 Standard-Baumwollprogrammen bei 60 °C und 40 °C bei voller oder Teilbeladung, und dem Verbrauch in den Niedrigtemperaturprogrammen. Der aktuelle Wasserverbrauch hängt vom individuellen Einsatz des Hausgerä	10340 l
Schleuderwirkungsklasse "X" auf einer Skala von G (am wenigsten Effizient) bis A (am meisten Effizient)	B
Maximale Schleuderdrehzahl im Standard-Baumwollprogramm bei voller Beladung bei 60 °C oder im Standard-Baumwollprogramm bei Teilbeladung bei 40 °C, je nachdem welches der niedrigere Wert ist, und dem Feuchtigkeitsgrad im Standard-Baumwollprogramm bei voll	1400 rpm
Standard-Waschprogramm auf welches das Etikett und das Produktblatt Bezug nimmt. Diese Programme sind für die Reinigung normal verschmutzter Wäsche aus Baumwolle ausgelegt und sind die effizientesten Programme hinsichtlich Energie- und Wasserverbrauch.	Baumwolle 60° und Baumwolle 40°
Programmdauer im Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und voller Beladung	150 min
Programmdauer im Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und Teilbeladung	150 min
Programmdauer im Standard-Baumwollprogramm bei 40 °C und Teilbeladung	150 min
Schalleistung ausgedrückt in dB(A) re 1 pW im Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C bei voller Beladung	59 dB(A) re 1pW
Schalleistung ausgedrückt in dB(A) re 1 pW im Standard-Baumwollprogramm während des Schleudervorgangs bei 60 °C bei voller Beladung	78 dB(A) re 1pW
Installation	Freistehend

Freitag, 7. Oktober 2016