

Scheda prodotto secondo il REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 1061/2010 DELLA COMMISSIONE del 28 settembre 2010

Nome del fornitore o marchio	SMEG
Codice prodotto	LBB14WH-2
Capacità nominale in kg di tessuto di cotone per il programma standard a pieno carico per tessuti di cotone a 60 °C o a 40 °C a seconda di quale valore sia inferiore	7 kg
Classe di efficienza energetica	A++
Consumo di energia "X" kWh/anno, basato su 220 cicli di lavaggio standard per programmi per tessuti di cotone a 60 °C e 40 °C a pieno carico e a carico parziale e consumo dei modi a basso consumo energetico. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio	193 kWh
Consumo di energia - Cotone 60° mezzo carico	0.82 kWh
Consumo di energia - Cotone 40° mezzo carico	0.64 kWh
Consumo annuo di energia - Modo Stand by off	0.2 W
Classe di efficienza della centrifuga "X" su una scala da G (efficienza minima) ad A (efficienza massima)	B
Velocità massima della centrifuga raggiunta per il programma standard a pieno carico per tessuti di cotone a 60 °C o a carico parziale a 40 °C, a seconda di quale valore sia inferiore, e grado di umidità residua per il programma standard a pieno carico per tessuti di cotone a 60 °C o a carico parziale a 40 °C, a seconda di quale valore sia superiore	1400 giri/min
Programmi normativi ai quali fanno riferimento le informazioni sull'etichetta e sulla scheda. Questi programmi sono adatti per lavare biancheria di cotone che presenta un grado di sporco normale e sono i programmi più efficienti in termini di consumo combinato di energia e acqua	Cotone 60° e Cotone 40°
Durata totale - Cotone 60° pieno carico	150 min
Durata totale - Cotone 60° mezzo carico	150 min
Durata totale - Cotone 40° mezzo carico	150 min
Rumorosità in lavaggio espressa in dB(A) re 1 pW per il programma standard per tessuti di cotone a 60 °C	59 dB(A) re 1pW
Rumorosità in centrifuga espressa in dB(A) re 1 pW per il programma standard per tessuti di cotone a 60 °C	78 dB(A) re 1pW

martedì 1 dicembre 2020