

Karta produktu zgodna z ROZPORZĄDZENIEM DELEGOWANYM KOMISJI (UE) NR 1061/2010 z dnia 28 września 2010 r.

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	SMEG
Identyfikator modelu dostawcy	LBB14WH-2
Pojemność znamionowa w kg w przypadku standardowego programu 60 ° C przy pełnym załadunku bawełny.	7
Klasa efektywności energetycznej	A++
Zużycie energii "X" kWh rocznie na podstawie 220 standardowych cykli prania w przypadku programów prania tkanin bawełnianych w 60 ° C i 40 ° C przy pełnym i częściowym załadunku oraz zużycia w trybach niskiego poboru mocy. Rzeczywiste zużycie energii za	193
Zużycie energii - Bawełna 60 ° C przy pełnym obciążeniu	1.03
Zużycie energii - 60 ° C Program bawełna przy częściowym obciążeniu.	0.82
Zużycie energii - 40 ° C Program bawełna przy częściowym obciążeniu	0.64
Roczne zużycie energii, przy trybie wyłączenia	0.2
Roczne zużycie energii w trybie czuwania.	0.80
Zużycie wody "X" litrów rocznie na podstawie 220 standardowych cykli prania w przypadku programów prania tkanin bawełnianych w 60 ° C i 40 ° C przy pełnym i częściowym załadunku. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia	10340
Klasa efektywności wirowania "X" w skali od G (najmniejsza efektywność) do A (największa efektywność))	B
Maksymalna szybkość wirowania dla standardowego 60 ° C programu przy pełnym załadunku lub standardowego 40 ° C programu przy częściowym załadunku, która wartość jest niższa, a pozostałą zawartość wilgoci osiągnięta dla standardowych 60 ° C programu przy	1400
Standardowe programy prania, do których informacje zawarte na etykiecie oraz w karcie. Program jest najbardziej efektywnymi programami pod względem łącznego zużycia energii i wody.	Bawełna Bawełna 60 ° i 40 ° ,
Całkowity czas trwania programu - Bawełna 60 ° przy pełnym obciążeniu.	150
Całkowity czas trwania programu - Bawełna 60 ° połowa obciążenia	150
Całkowity czas trwania programu - Bawełna 40 ° połowa obciążenia	150
Poziom emitowanego hałasu, podany w dB (A) re 1 pW podczas fazy prania do 60 ° C standardowego programu prania tkanin bawełnianych przy pełnym obciążeniu	59
Poziom emitowanego hałasu podany w dB (A) re 1 pW podczas fazy wirowania dla standardowego programu 60 ° C przy pełnym obciążeniu bawełny	78
Instalacja	Wolnostojąca

21 grudnia 2016