

**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	WHT1114LSIN
Pojemność znamionowa w kg w przypadku standardowego programu 60 ° C przy pełnym załadunku bawełny.	11 kg
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	233 kWh
Zużycie energii - Bawełna 60° pełny załadunek (kWh)	1.21 kWh
Zużycie energii - 60 ° C Program bawełna przy częściowym obciążeniu.	0.92 kWh
Zużycie energii - 40 ° C Program bawełna przy częściowym obciążeniu	0.91 kWh
Roczne zużycie energii, przy trybie wyłączenia	0.44 W
Zużycie energii - włączony tryb stand by	0.64 W
Water consumption "X" litres per year, based on 220 standard washing cycles for cotton programmes at 60 ° C and 40 ° C at full and partial load. Actual water consumption will depend on how the appliance is used	13200 l
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 giri/min
Remaining moisture content attained	53 %
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 60 ° i Bawełna 40 °
Całkowity czas trwania programu - Bawełna 60 ° przy pełnym obciążeniu.	236 min
Całkowity czas trwania programu - Bawełna 60 ° połowa obciążenia	190 min
Całkowity czas trwania programu - Bawełna 40 ° połowa obciążenia	190 min
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 dB(A) re 1pW
Poziom emitowanego hałasu podany w dB (A) re 1 pW podczas fazy wirowania dla standardowego programu 60 ° C przy pełnym obciążeniu bawełny	76 dB(A) re 1pW
Do zabudowy	Nie

piątek, 5 marca 2021