

**Karta produktu zgodna z ROZPORZĄDZENIEM DELEGOWANYM KOMISJI (UE) NR 392/2012 z dnia 1 marca 2012 r.**

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	SMEG
Identyfikator modelu dostawcy	DHT71EIN
Pojemność znamionowa w kg bawełny dla standardowego programu prania tkanin bawełnianych przy pełnym obciążeniu	7 Kg
Typ	Kondensacja
Klasa efektywności energetycznej	A+
Zużycie energii "X" kWh / rok, na podstawie 160 cykli suszenia standardowego programu dla tkanin bawełnianych przy pełnym obciążeniu i częściowym obciążeniu i konsumpcji trybów o niskim zużyciu energii. Rzeczywiste zużycie energii na cykl zależy od sposob	237
Zużycie energii standardowego programu prania tkanin bawełnianych przy pełnym obciążeniu	1.8
Zużycie energii standardowego programu prania tkanin bawełnianych przy częściowym obciążeniu	1.2
Pobór mocy w trybie wyłączenia w przypadku standardowego programu prania tkanin bawełnianych przy pełnym obciążeniu	0.5
Pobór mocy w trybie czuwania dla standardowego programu prania tkanin bawełnianych przy pełnym obciążeniu;	1.0
Klasa kondensacji "X" w skali od G (najmniejsza efektywność) do A (największa efektywność)	B
Średnia wydajność skraplania dla standardowego programu prania tkanin bawełnianych przy pełnym obciążeniu	86
Średnia wydajność skraplania dla standardowego programu prania tkanin bawełnianych przy częściowym obciążeniu	86
Wydajność skraplania dla standardowego programu prania tkanin bawełnianych przy pełnym i częściowym obciążeniu	86
Poziom mocy akustycznej (średnia ważona wartość - L WA), wyrażone w dB i zaokrąglone do najbliższej liczby całkowitej, podczas fazy suszenia standardowego programu dla tkanin bawełnianych przy pełnym obciążeniu	65
Instalacja	Wolnostojąca

25 września 2018