

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	DHT83LIN
Pojemność znamionowa w kg bawełny dla standardowego programu prania tkanin bawełnianych przy pełnym obciążeniu	8 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	176 KWh
Zużycie energii standardowego programu prania tkanin bawełnianych przy pełnym obciążeniu	1.42 KWh
Zużycie energii standardowego programu prania tkanin bawełnianych przy częściowym obciążeniu	0.81 KWh
Pobór mocy w trybie wyłączenia w przypadku standardowego programu prania tkanin bawełnianych przy pełnym obciążeniu	0.5 W
Pobór mocy w trybie czuwania dla standardowego programu prania tkanin bawełnianych przy pełnym obciążeniu;	1.0 W
Czas trwania "trybie czuwania"	30 min
Czas programu dla standardowego prania tkanin bawełnianych przy pełnym obciążeniu	174 min
Czas programu dla standardowego prania tkanin bawełnianych przy częściowym obciążeniu	108 min
Czas programu dla standardowego prania tkanin bawełnianych przy pełnym i częściowym obciążeniu	136 min
Klasa kondensacji "X" w skali od G (najmniejsza efektywność) do A (największa efektywność)	A
Średnia wydajność skraplania dla standardowego programu prania tkanin bawełnianych przy pełnym obciążeniu	91 %
Średnia wydajność skraplania dla standardowego programu prania tkanin bawełnianych przy częściowym obciążeniu	91 %
Wydajność skraplania dla standardowego programu prania tkanin bawełnianych przy pełnym i częściowym obciążeniu	91 %
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

28 stycznia 2020