

**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	DNP83SLIN
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 sposobu	177 kWh
Zużycie energii standardowego programu suszenia tkanin bawełnianych przy pełnym obciążeniu	1.44 kWh
Zużycie energii standardowego programu suszenia tkanin bawełnianych przy częściowym obciążeniu	0.81 kWh
Pobór mocy w trybie wyłączenia w przypadku standardowego programu suszenia tkanin bawełnianych przy pełnym obciążeniu	0.47 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 suszenia tkanin bawełnianych przy pełnym obciążeniu	174 min.
Czas programu dla standardowego suszenia 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 suszenia tkanin bawełnianych przy pełnym obciążeniu	91 %
Średnia wydajność skraplania dla standardowego programu suszenia 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	63 dB(A) re 1 pW

Mittwoch, 15. Januar 2025



Instalacja	Wolnostojąca
------------	--------------

Mittwoch, 15. Januar 2025

---

**Smeg S.p.A.**

Via Leonardo da Vinci, 4  
42016 Guastalla (RE), Italy  
Tel. 0039 05228211  
[smeg@smeg.it](mailto:smeg@smeg.it)