

FISZKA PRODUKTU

ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

SHARP ES-GFB6127W3-PL

A+++ A++ A+ A B C D

151 kWh/annum

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ
ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE
ENERGI

9900 L/annum 6,0 kg ABCDEFG 61dB 79dB

2010/1061

Pojemności znamionowa (bawełna 60° przy pełnym ładunku) (kg)	6,0
Klasa efektywności energetycznej	A+++
Zużycie energii (kWh/rok)*	151
Zużycie wody (L/rok)**	9900
Klasa efektywności wirowania	B
Hałas (pranie) (dB(A))	61
Hałas (wirowanie) (dB(A))	79
Max prędkość wirowania (rpm)***	1200
Pozostająca ilość wilgoci (%)***	53
Zużycie energii (bawełna 60° przy pełnym ładunku)(kWh/cykl)	0,86
Zużycie energii (bawełna 60° przy częściowym ładunku)(kWh/cykl)	0,52
Zużycie energii (bawełna 40° przy częściowym ładunku)(kWh/cykl)	0,48
Zużycie wody (bawełna 60° przy pełnym ładunku)(l/cykl)	49
Zużycie wody (bawełna 60° przy częściowym ładunku)(L/cykl)	42
Zużycie wody (bawełna 40° przy częściowym ładunku)(L/cykl)	42
Pobór mocy (tryb-wyłączona)(W)	0,50
Pobór mocy (tryb włączona)(W)	1,00
Długość programu (min) (bawełna 60° przy pełnym ładunku)	200
Długość programu (min) (bawełna 60° przy częściowym ładunku)	165
Długość programu (min) (bawełna 40° przy częściowym ładunku)	160

●	Program numer 3 są standardowymi programami prania, których dotyczą informacje na etykiecie i fiszce mówiące, że programy te są odpowiednie do prania bawełny normalnie zabrudzonej, i że są one najbardziej wydajnymi programami, biorąc pod uwagę połączone zużycie energii i wody.
●	Rzeczywista temperatura wody może różnić się od deklarowanej temperatury cyklu.
●	Czas trwania programu, pobór energii i wody może się różnić w zależności od masy ładunku i rodzaju prania, wybranych funkcji dodatkowych, temperatury wody w kranie i temperatury otoczenia.
●	Dla programów prania w niskiej temperaturze zaleca się używanie detergentów w płynie.
●	Ilość używanego płynu może się różnić w zależności od ilości prania i poziomu jego zabrudzenia. Proszę stosować się do wskazówek producenta detergentu dotyczących ilości płynu, jakiej powinno się użyć do prania.
*	Na podstawie 220 standardowych cykli prania dla programów prania bawełny w temperaturze 60°C i 40°C, przy pełnym i częściowym ładunku, oraz przy korzystaniu z trybów niskiego poboru mocy. Rzeczywiste zużycie energii będzie zależać od sposobu eksploatacji urządzenia.
**	Na podstawie 220 standardowych cykli prania dla programów prania bawełny w temperaturze 60°C i 40°C, przy pełnym i częściowym ładunku. Rzeczywiste zużycie wody będzie zależać od sposobu eksploatacji urządzenia.
***	Na podstawie wyników testów standardowych programów prania bawełny w temperaturze 60°C, przy pełnym i częściowym obciążeniu, oraz standardowych programów prania bawełny w temperaturze 40°C, przy częściowym obciążeniu.