

FISZKA PRODUKTU

ENERG Y UJA
енергия · ενεργεια
IE IA

KERNAU KFWM 856141

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

194
kWh/annum

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ
ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE
ENERGI

9680 L/annum 8,0 kg ABCDEFG 58dB 78dB

2010/1061

Pojemności znamionowa (bawełna 60° przy pełnym ładunku) (kg)	8,0
Klasa efektywności energetycznej	A+++
Zużycie energii (kWh/rok)*	194
Zużycie wody (L/rok)**	9680
Klasa efektywności wirowania	B
Hałas (pranie) (dB(A))	58
Hałas (wirowanie) (dB(A))	78
Max prędkość wirowania (rpm)***	1400
Pozostająca ilość wilgoci (%)***	53
Zużycie energii (bawełna 60° przy pełnym ładunku)(kWh/cykl)	0,91
Zużycie energii (bawełna 60° przy częściowym ładunku)(kWh/cykl)	0,81
Zużycie energii (bawełna 40° przy częściowym ładunku)(kWh/cykl)	0,71
Zużycie wody (bawełna 60° przy pełnym ładunku)(l/cykl)	48
Zużycie wody (bawełna 60° przy częściowym ładunku)(L/cykl)	41
Zużycie wody (bawełna 40° przy częściowym ładunku)(L/cykl)	41
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)	175
Długość programu (min) (bawełna 40° przy częściowym ładunku)	170

•	Program numer 2 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.