

FISZKA PRODUKTU



ENERG
енергия · ενεργεια
IE IA

Y IJA
IE IA

SHARP ES-HFH714AW3-PL

A+++

A++

A+

A

B

C

D

A+++

135
kWh/annum

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ
 ENERGIA · ENERGY · ENERGIE
 ENERGI



9900
L/annum



7,0
kg



ABCDEF



50dB



74dB

2010/1061

Pojemności znamionowa (bawełna 60° przy pełnym ładunku) (kg)	7,0
Klasa efektywności energetycznej	A+++
Zużycie energii (kWh/rok)*	135
Zużycie wody (L/rok)**	9900
Klasa efektywności wirowania	B
Hałas (pranie) (dB(A))	50
Hałas (wirowanie) (dB(A))	74
Max prędkość wirowania (rpm)***	1330
Pozostająca ilość wilgoci (%)***	53
Zużycie energii (bawełna 60° przy pełnym ładunku)(kWh/cykl)	0,76
Zużycie energii (bawełna 60° przy częściowym ładunku)(kWh/cykl)	0,47
Zużycie energii (bawełna 40° przy częściowym ładunku)(kWh/cykl)	0,43
Zużycie wody (bawełna 60° przy pełnym ładunku)(l/cykl)	52
Zużycie wody (bawełna 60° przy częściowym ładunku)(L/cykl)	39
Zużycie wody (bawełna 40° przy częściowym ładunku)(L/cykl)	39
Pobór mocy (tryb-wyłączona)(W)	0,50
Pobór mocy (tryb włączona)(W)	1,00
Długość programu (min) (bawełna 60° przy pełnym ładunku)	240
Długość programu (min) (bawełna 60° przy częściowym ładunku)	200
Długość programu (min) (bawełna 40° przy częściowym ładunku)	195

•	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 wskazań 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 zależało 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 zależało 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.