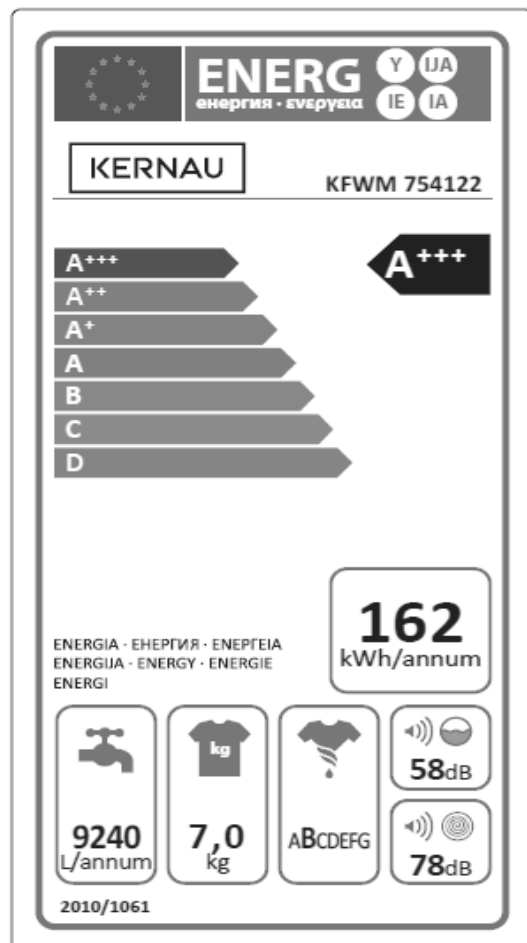


FISZKA PRODUKTU



Pojemności znamionowa (bawełna 60° przy pełnym ładunku) (kg)	7,0
Klasa efektywności energetycznej	A+++
Zużycie energii (kWh/rok)*	162
Zużycie wody (L/rok)**	9240
Klasa efektywności wirowania	B
Hałas (pranie) (dB(A))	58
Hałas (wirowanie) (dB(A))	78
Max prędkość wirowania (rpm)***	1200
Pozostająca ilość wilgoci (%)***	53
Zużycie energii (bawełna 60° przy pełnym ładunku)(kWh/cykl)	0,80
Zużycie energii (bawełna 60° przy częściowym ładunku)(kWh/cykl)	0,62
Zużycie energii (bawełna 40° przy częściowym ładunku)(kWh/cykl)	0,57
Zużycie wody (bawełna 60° przy pełnym ładunku)(l/cykl)	47
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)	200
Długość programu (min) (bawełna 60° przy częściowym ładunku)	170
Długość programu (min) (bawełna 40° przy częściowym ładunku)	160

●	Program numer 2 <input type="checkbox"/> 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 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.