



## PRODUCT FICHE

Rated capacity (Cotton 60° full load) (kg)	5,0
Energy efficiency class	A++
Energy consumption (kWh/annum)*	147
Water consumption (L/annum)**	9240
Spin-drying efficiency class	C
Noise (Washing) (dB(A))	58
Noise (Spinning) (dB(A))	77
Max spin speed (rpm)***	1000
Remaining moisture content (%)***	62
Energy consumption (cotton 60° full load)(kWh/cycle)	0,78
Energy consumption (cotton 60° partial load)(kWh/cycle)	0,55
Energy consumption (cotton 40° partial load)(kWh/cycle)	0,52
Water consumption (Cotton 60° full load)(L/cycle)	45
Water consumption (Cotton 60° partial load)(L/cycle)	39
Water consumption (Cotton 40° partial load)(L/cycle)	39
Power consumption (off-mode)(W)	0,50
Power consumption (left-on mode)(W)	1,00
Program duration (min) (cotton 60° full load)	190
Program duration (min) (cotton 60° partial load)	145
Program duration (min) (cotton 40° partial load)	140

•	Programme number 3 (<60°C) (Standard 60 ° C cotton programme) and programme number 4 (<40°C) (standard 40 ° C cotton programme) are the standard washing programmes to which the information on the label and the fiche relates, that these programmes are suitable to clean normally soiled cotton laundry and that they are the most efficient programmes in terms of combined energy and water consumptions.
•	The actual water temperature may differ from the declared cycle temperature.
•	Program duration, energy consumption and water consumption values may vary according to wash load weight and type, selected extra functions, tap water and ambient temperature.
•	It is recommended to use liquid detergent for the washing programmes at low temperature.
•	The amount of detergent to be used may vary depending on the amount of laundry and the level of dirtiness of the laundry. Please follow the detergent manufacturers' recommendations for the amount of the detergent to be used.
*	Based on 220 standard washing cycles for cotton programmes at 60°C and 40°C at full load and partial load, and the consumption of the low-power modes. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.
**	Based on 220 standard washing cycles for cotton programmes at 60°C and 40°C at full load and partial load. Actual water consumption will depend on how the appliance is used.
***	Based on test results of standard 60 ° C cotton programme at full load and partial load, and standard 40 ° C cotton programme at partial load.

**ENERG** Y UA IE IA

**KERNAU** KFWM 5101 W

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

**147** kWh/annum

ENERGIA - ENERGIJA - ENERGIEIA ENERGIJA - ENERGY - ENERGIE ENERGI

9240 L/annum 5,0 kg ABCDEFG 58dB 77dB

2010/1061

## FISZKA PRODUKTU

Pojemności znamionowa (bawełna 60° przy pełnym ładunku) (kg)	5,0
Klasa efektywności energetycznej	A++
Zużycie energii (kWh/rok)*	147
Zużycie wody (L/rok)**	9240
Klasa efektywności wirowania	C
Hałas (pranie) (dB(A))	58
Hałas (wirowanie) (dB(A))	77
Max prędkość wirowania (rpm)***	1000
Pozostająca ilość wilgoci (%)***	62
Zużycie energii (bawełna 60° przy pełnym ładunku)(kWh/cykl)	0,78
Zużycie energii (bawełna 60° przy częściowym ładunku)(kWh/cykl)	0,55
Zużycie energii (bawełna 40° przy częściowym ładunku)(kWh/cykl)	0,52
Zużycie wody (bawełna 60° przy pełnym ładunku)(l/cykl)	45
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)	190
Długość programu (min) (bawełna 60° przy częściowym ładunku)	145
Długość programu (min) (bawełna 40° przy częściowym ładunku)	140

•	Program numer 3 <60°C (Standard 60°C program: bawełna) i program numer 4 <40°C (standard 40°C program: bawełna) 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.

## INFORMAČNÍ LIST

**ENERG** Y UA  
енергия · енергiя IE IA

**KERNAU** KFWM 5101 W

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

**A++**

**147**  
kWh/annum

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ENERGIJA  
ENERGIA · ENERGY · ENERGIE  
ENERGI

9240  
L/annum

5,0  
kg

AB CDEFG

58dB

77dB

2010/1061

Kapacita (Bavlna 60° plná náplň)	5,0
Energetická třída	A++
Spotřeba energie (kWh/rok)*	147
Spotřeba vody (L/rok)**	9240
Účinnost odštěďování	C
Hlučnost při praní(dB(A))	58
Hlučnost při odštěďování(dB(A))	77
Max otáčky odštěďování(ot./min.)***	1000
Zbytková vlhkost(%)***	62
Spotřeba energie (bavlna 60° plná náplň) (kWh/cykklus)	0,78
Spotřeba energie (bavlna 60° poloviční náplň) (kWh/cykklus)	0,55
Spotřeba energie (bavlna 40° poloviční náplň) (kWh/cykklus)	0,52
Spotřeba vody (bavlna 60° plná náplň) (L/cykklus)	45
Spotřeba vody (bavlna 60° poloviční náplň) (L/cykklus)	39
Spotřeba vody (bavlna 40° poloviční náplň) (L/cykklus)	39
Spotřeba energie (ve stavu "vypnuto") (W)	0,50
Spotřeba energie (v "pohotovostním" stavu) (W)	1,00
Délka programu (min) (Bavlna 60° plná náplň)	190
Délka programu (min) (Bavlna 60° poloviční náplň)	145
Délka programu (min) (Bavlna 40° poloviční náplň)	140

•	Program číslo 3 <60°C [Standard 60°C program Bavlna] a program číslo 4 <40°C [Standard 40°C program Bavlna] jsou standardní prací programy, kterým odpovídají informace na etiketách, tyto programy jsou vhodné pro praní bavlněného oblečení a jsou neefektivnější ve spotřebě energie a vody
•	Aktuální teplota vody se může lišit od teploty deklarované v názvu programu
•	Délka programu, spotřeba energie a vody se mohou lišit v závislosti na náplni prádla, jeho váze a typu, volbě extra funkcí, teplotě napouštěné vody i okolí
•	Doporučujeme používat tekuté čisticí prostředek pro mycí programy na nízké teploty.
•	Dávka čisticího prostředku se liší v závislosti na objemu prádla a na stupni jeho znečištění. Pro dávkování čisticího prostředku následujte, prosím, doporučení výrobce.
*	Na základě 220 standardních pracích cyklů, při programech Bavlna 60°C a 40°C při plné a poloviční náplni a spotřeby ve stavech s nízkým odběrem energie . Aktuální spotřeba energie závisí na způsobu využívání spotřebiče
**	Na základě 220 standardních pracích cyklů, při programech Bavlna 60°C a 40°C při plné a poloviční náplni. Aktuální spotřeba vody závisí na způsobu využívání spotřebiče
***	Na základě výsledků testů při standardních programech 60°C Bavlna při plné a poloviční náplni a při standardním programu 40°C Bavlna při poloviční náplni

## МІКРОФІША ПРОДУКТУ

**ENERG**  
енергія · електрика · енергія

**KERNAU** **KFWM 5101 W**

**A++**

**147**  
kWh/annum

**9240**  
L/annum

**5,0**  
kg

**58dB**

**77dB**

2010/1061

Номінальна продуктивність (Бавовна 60°, максимальне навантаження) (кг)	5,0
Клас енергоспоживання	A++
Енергоспоживання (кВтг/рік)*	147
Споживання води (л/рік)**	9240
Клас продуктивності центрифуги	C
Шум (промивання) (дБ(A))	58
Шум (обертання) (дБ(A))	77
Максимальна швидкість центрифуги (обертів за хвилину)***	1000
Кількість вологи, що залишається (%)***	62
Енергоспоживання (бавовна 60° максимальне навантаження) (кВтг / цикл)	0,78
Енергоспоживання (бавовна 60° часткове навантаження) (кВтг / цикл)	0,55
Енергоспоживання (бавовна 40° часткове навантаження) (кВтг / цикл)	0,52
Споживання води (бавовна 60° максимальне навантаження) (л/цикл)	45
Споживання води (бавовна 60° часткове навантаження) (л/цикл)	39
Споживання води (бавовна 40° часткове навантаження) (л/цикл)	39
Споживання потужності (у вимкненому стані) (Вт)	0,50
Споживання потужності (у включеному стані) (Вт)	1,00
Тривалість програми (хв.) (бавовна 60° максимальне навантаження)	190
Тривалість програми (хв.) (бавовна 60° часткове навантаження)	145
Тривалість програми (хв.) (бавовна 40° часткове навантаження)	140

•	Програма номер 3 (Стандартна програма для бавовни, 60 ° C) і програма номер 4 (Стандартна програма для бавовни, 40 ° C) - це стандартні програми для прання, до яких відноситься інформація на етикетці і мікрофіші. Ці програми підходять для очищення виробів з бавовни середньої забрудненості, а також є найбільш ефективними програмами в плані споживання електроенергії і води.
•	Фактична температура води може відрізнятись від заявленої температури циклу.
•	Тривалість програми, а також значення споживання електроенергії і води можуть відрізнятись відповідно до ваги завантажених виробів і типу, вибраних додаткових функцій, водопровідної води і температури довкілля.
•	Для зазначених програм прання рекомендується використовувати рідкий миючий засіб при низькій температурі.
•	Кількість миючого засобу, який використовується, може змінюватися, залежно від кількості білизни для прання та ступеню її забруднення. Слід дотримуватись рекомендацій виробників миючого засобу при визначенні його необхідної кількості для прання.
*	На основі 220 стандарту, цикли прання для програм для бавовни при температурі 60°C і 40°C, максимальному і частковому навантаженню, а також при використанні енергозбережного режиму. Фактичне споживання електроенергії залежить від того, як використовується пристрій.
**	На основі 220 стандарту, цикли прання для програм для бавовни при температурі 60°C і 40°C, максимальному і частковому навантаженню. Фактичне споживання води залежить від того, як використовується пристрій.
***	На основі результатів тестів стандарту програми для бавовни при температурі 60 ° C, при максимальному і частковому навантаженні, а також стандарту програми для бавовни при температурі 40 ° C, при частковому навантаженні.