

## FISZKA PRODUKTU



Pojemności znamionowa (bawełna 60° przy pełnym ładunku) (kg)	7,0
Klasa efektywności energetycznej	A+++
Zużycie energii (kWh/rok)*	172
Zużycie wody (L/rok)**	10337
Klasa efektywności wirowania	C
Hałas (pranie) (dB(A))	58
Hałas (wirowanie) (dB(A))	76
Max prędkość wirowania (rpm)***	1000
Pozostająca ilość wilgoci (%)***	62
Zużycie energii (bawełna 60° przy pełnym ładunku)(kWh/cykl)	0,98
Zużycie energii (bawełna 60° przy częściowym ładunku)(kWh/cykl)	0,60
Zużycie energii (bawełna 40° przy częściowym ładunku)(kWh/cykl)	0,58
Zużycie wody (bawełna 60° przy pełnym ładunku)(l/cykl)	52
Zużycie wody (bawełna 60° przy częściowym ładunku)(L/cykl)	43
Zużycie wody (bawełna 40° przy częściowym ładunku)(L/cykl)	43
Pobór mocy (tryb-wyłączona)(W)	0,50
Pobór mocy (tryb włączona)(W)	1,00
Długość programu (min) (bawełna 60° przy pełnym ładunku)	250
Długość programu (min) (bawełna 60° przy częściowym ładunku)	195
Długość programu (min) (bawełna 40° przy częściowym ładunku)	190

●	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 zależęć 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 zależęć 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

**KERNAU** KFWM 754203

**A+++**

**172** kWh/annum

**10337** L/annum

**7,0** kg

**58dB**

**76dB**

2010/1061

Kapacita (Bavlna 60° plná náplň)	7,0
Energetická třída	A+++
Spotřeba energie (kWh/rok)*	172
Spotřeba vody (L/rok)**	10337
Účinnost odstředování	C
Hlučnost při praní(dB(A))	58
Hlučnost při odstředování(dB(A))	76
Max otáčky odstředování(ot./min.)***	1000
Zbytková vlhkost(%)***	62
Spotřeba energie (bavlna 60°plná náplň) (kWh/cyklus)	0,98
Spotřeba energie (bavlna 60°poloviční náplň) (kWh/cyklus)	0,60
Spotřeba energie (bavlna 40°poloviční náplň) (kWh/cyklus)	0,58
Spotřeba vody (bavlna 60°plná náplň) (L/cyklus)	52
Spotřeba vody (bavlna 60°poloviční náplň) (L/cyklus)	43
Spotřeba vody (bavlna 40°poloviční náplň) (L/cyklus)	43
Spotřeba energie (ve stavu "vypnuto") (W)	0,50
Spotřeba energie (v "pohotovostním" stavu) (W)	1,00
Délka programu (min) (Bavlna 60°plná náplň)	250
Délka programu (min) (Bavlna 60°poloviční náplň)	195
Délka programu (min) (Bavlna 40°poloviční náplň)	190

•	Program číslo 3 jsou standardní prací programy, kterým odpovídají informace na etiketách, tyto programy jsou vhodné pro praní bavlněného oblečení a jsou nejefektivnější 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 tekutý 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



PRODUCT FICHE



	7,0
Energy efficiency class	A+++
Energy consumption (kWh/annum)*	172
Water consumption (L/annum)**	10337
Spin-drying efficiency class	C
Noise (Washing) (dB(A))	58
Noise (Spinning) (dB(A))	76
Max spin speed (rpm)***	1000
Remaining moisture content (%)***	62
	0,98
	0,60
	0,58
	52
	43
	43
Power consumption (off-mode)(W)	0,50
Power consumption (left-on mode)(W)	1,00
	250
	195
	190

	Programme number 3 are the standard washing programmes to which the information of the fiche relates, that these programmes are suitable to clean normally soiled cotton laundry, they are the most efficient programmes in terms of combined energy and water consumption.
	The actual water temperature may differ from the declared cycle temperature.
	Program duration, energy consumption and water consumption values may vary according to 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 selected programme. The amount of detergent to be used is indicated on the detergent packaging.
*	load, and the consumption of the low-power modes. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.
**	load. Actual water consumption will depend on how the appliance is used.
***	C cotton programme at partial load.