


PRODUCT FICHE

	
KERNAU KFWM 6422103	
	
171 kWh/annum	
ENERGIA · ENERGIJA · ENERGIEIA ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE ENERGI	 9900 L/annum
 6,0 kg	 ABCDEFG
 58dB	 77dB
2010/1061	

Rated capacity (Cotton 60° full load) (kg)	6,0
Energy efficiency class	A++
Energy consumption (kWh/annum)*	171
Water consumption (L/annum)**	9900
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)	1,00
Energy consumption (cotton 60° partial load)(kWh/cycle)	0,62
Energy consumption (cotton 40° partial load)(kWh/cycle)	0,55
Water consumption (Cotton 60° full load)(L/cycle)	47
Water consumption (Cotton 60° partial load)(L/cycle)	43
Water consumption (Cotton 40° partial load)(L/cycle)	43
Power consumption (off-mode)(W)	0,50
Power consumption (left-on mode)(W)	1,00
Program duration (min) (cotton 60° full load)	200
Program duration (min) (cotton 60° partial load)	165
Program duration (min) (cotton 40° partial load)	160

•	Programme number 3 $\langle 60^{\circ}\text{C} \rangle$ (Standard 60 ° C cotton programme) and programme number 4 $\langle 40^{\circ}\text{C} \rangle$ (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.

ProduktFiche



Bemessungskapazität (Baumwolle 60° Vollbeladung) (kg)	6,0
Energieeffizienzklasse	A++
Energieverbrauch (kWh/annum)*	171
Wasserverbrauch (L/annum)**	9900
Schleuder- Trocknungseffizienzklasse	C
Lautstärke (Waschen) (dB(A))	58
Lautstärke (Schleudern) (dB(A))	77
Maximale Schleuderzahl (rpm)***	1000
Restfeuchte (%)***	62
Energieverbrauch (Baumwolle 60° Vollbeladung) (kWh/Durchgang)	1,00
Energieverbrauch (Baumwolle 60° Teilbeladung) (kWh/Durchgang)	0,62
Energieverbrauch (Baumwolle 40° Teilbeladung) (kWh/Durchgang)	0,55
Wasserverbrauch (Baumwolle 60° Vollbeladung) (L/Durchgang)	47
Wasserverbrauch (Baumwolle 60° Teilbeladung) (L/Durchgang)	43
Wasserverbrauch (Baumwolle 40° Teilbeladung) (L/Durchgang)	43
Energieverbrauch (Ausmodus) (W)	0,50
Energieverbrauch (Stand-by Modus) (W)	1,00
Programmdauer (min) (Baumwolle 60° Vollbeladung)	200
Programmdauer (min) (Baumwolle 60° Teilbeladung)	165
Programmdauer (min) (Baumwolle 40° Teilbeladung)	160

•	Programmnummer 3 (60°C) (Standard 60°C Baumwoll Programm) und Programm Nummer 4 (40°C) (Standard 40°C Baumwoll Programm) sind die Standardwaschprogramme auf die sich die Information auf dem Label und dem Fiche bezieht. Das heißt, dass diese Programme dafür geeignet sind, normal beschmutzte Baumwollwäsche zu reinigen und dass sie, beim Energie- und Wasserverbrauch, sehr effizient sind.
•	Die aktuelle Wassertemperatur kann von der ausgewiesenen Durchgangstemperatur abweichen.
•	Die Programmdauer-, Energieverbrauch- und Wasserverbrauch-Richtwerte können entsprechend dem Ladegewicht, dem Typ, ausgesuchte Extrafunktionen, dem Leitungswasser und der Außentemperatur, abweichen.
•	Es wird empfohlen, flüssiges Waschmittel für die Waschprogramme bei niedriger Temperatur zu verwenden.
•	Die Menge des zu verwendenden Waschmittel können je nach der Menge an Wäsche und dem Grad der Verschmutzung der Wäsche. Bitte folgen Sie den Waschmittel-Hersteller Empfehlungen für die Höhe der Reinigungsmittel verwendet werden.
*	Basiert auf den 220 Standardwaschdurchgängen für Baumwollprogramme bei 60°C und 40°C, bei Voll- und Teilbeladung und der Verwendung von dem Energiesparmodus. Der aktuelle Energieverbrauch ist von der Bedienung des Gerätes abhängig.
**	Basiert auf den 220 Standardwaschdurchgängen für Baumwollprogramme bei 60°C und 40°C, bei Voll- und Teilbeladung. Der aktuelle Wasserverbrauch ist von der Bedienung des Gerätes abhängig.
***	Basiert auf Testergebnissen bei den 60°C Standardprogrammen bei Voll- und Teilbeladung, und 40°C Standardprogrammen bei Teilbeladung.

INFORMAČNÝ LIST



KERNAU

KFWM 6422103



171

kWh/annum



9900
L/annum



6,0
kg



ABCDEF



58dB



9900
L/annum



6,0
kg



ABCDEF



77dB

2010/1061

Menovitá kapacita (Bavlna 60° plná náplň) (kg)	6,0
Energetická trieda	A++
Spotreba el. energie (kWh/rok)*	171
Spotreba vody (L/rok)**	9900
Trieda účinnosti odstreďovania	C
Hlučnosť (Pranie) (dB(A))	58
Hlučnosť (Odstreďovanie) (dB(A))	77
Max. otáčky odstreďovania (ot/min)***	1000
Zvyšková vlhkosť (%)***	62
Spotreba el. energie (Bavlna 60° plná náplň)(kWh/cykľus)	1,00
Spotreba el. energie (Bavlna 60° polovičná náplň)(kWh/cykľus)	0,62
Spotreba el. energie (Bavlna 40° polovičná náplň)(kWh/cykľus)	0,55
Spotreba vody (Bavlna 60° plná náplň)(L/cykľus)	47
Spotreba vody (Bavlna 60° polovičná náplň)(L/cykľus)	43
Spotreba vody (Bavlna 40° polovičná náplň)(L/cykľus)	43
Spotreba el. energie (v stave "vypnuté")(W)	0,50
Spotreba el. energie (v "pohotovostnom" stave)(W)	1,00
Dĺžka programu (min) (Bavlna 60° plná náplň)	200
Dĺžka programu (min) (Bavlna 60° polovičná náplň)	165
Dĺžka programu (min) (Bavlna 40° polovičná náplň)	160

•	Program 3<60°C (Štandard 60 ° C - bavlna) a Program 4<40°C (Štandard 40 ° C - bavlna) sú štandardné pracie programy, ku ktorým sa vzťahujú informácie na energetickom štítku a v Informačnom liste. Tieto programy sú určené pre pranie bežne zašpinenej bavlnenej bielizne a sú najúčinnnejšie z hľadiska kombinovanej spotreby el. energie a vody.
•	Skutočná teplota vody sa môže líšiť od deklarovanej teploty pracovného cyklu.
•	Hodnoty trvania programu, spotreby energie a vody sa môžu odlišovať podľa hmotnosti a typu pranej bielizne, zvolených extra funkcií, teploty vstupnej vody a teploty okolia.
•	Odporúča sa používať tekuté čistiace prostriedky pre pracie programy pri nízkej teplote.
•	Množstvo čistiaceho prostriedku, ktorý sa má použiť, závisí od množstva prádla a úrovne jeho znečistenia. Prosím, pre množstvo čistiaceho prostriedku, ktorý sa má použiť, nasledujte odporúčania výrobcu čistiaceho prostriedku.
*	Na základe 220 štandardných pracích cyklov u programov pre Bavlnu na 60°C a 40°C pri plnej a polovičnej náplni, a spotreby v stavoch s nízkym odberom energie. Skutočná spotreba el. energie závisí od spôsobu používania práčky.
**	Na základe 220 štandardných pracích cyklov u programov pre Bavlnu na 60°C a 40°C pri plnej a polovičnej náplni. Skutočná spotreba vody závisí od spôsobu používania práčky.
***	Na základe výsledkov štandardného programu Bavlna na 60° C pri plnej a polovičnej náplni, a štandardného programu Bavlna na 40 ° C pri polovičnej náplni.

FISZKA PRODUKTU

ENERG
енергия · енергия
ENERGIA · ENERGIJA · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE

KERNAU KFWM 6422103

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

A++

171
kWh/annum

ENERGIA · ENERGIJA · ENERGIJA
ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE
ENERGI

9900 L/annum
6,0 kg
AB CDEFG
58dB
77dB

2010/1061

Pojemności znamionowa (bawełna 60° przy pełnym ładunku) (kg)	6,0
Klasa efektywności energetycznej	A++
Zużycie energii (kWh/rok)*	171
Zużycie wody (L/rok)**	9900
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)	1,00
Zużycie energii (bawełna 60° przy częściowym ładunku)(kWh/cykl)	0,62
Zużycie energii (bawełna 40° przy częściowym ładunku)(kWh/cykl)	0,55
Zużycie wody (bawełna 60° przy pełnym ładunku)(l/cykl)	47
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)	200
Długość programu (min) (bawełna 60° przy częściowym ładunku)	165
Długość programu (min) (bawełna 40° przy częściowym ładunku)	160

•	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

ENERGIA - ENERGIJA - ENERGIJA

ENERGIA - ENERGY - ENERGIE

KERNAU

KFWM 6422103

A+++

A++

A+

A

B

C

D

A++

171

kWh/annum

9900

L/annum

6,0

kg

58dB

77dB

AB CDEFG

2010/1061

Kapacita (Bavlna 60° plná náplň)	6,0
Energetická třída	A++
Spotřeba energie (kWh/rok)*	171
Spotřeba vody (L/rok)**	9900
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/cyklus)	1,00
Spotřeba energie (bavlna 60° poloviční náplň) (kWh/cyklus)	0,62
Spotřeba energie (bavlna 40° poloviční náplň) (kWh/cyklus)	0,55
Spotřeba vody (bavlna 60° plná náplň) (L/cyklus)	47
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)	200
Délka programu (min) (Bavlna 60° poloviční náplň)	165
Délka programu (min) (Bavlna 40° poloviční náplň)	160

•	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 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