

## PRODUCT FICHE



Rated capacity (Cotton 60° full load) (kg)	8,0
Energy efficiency class	A+++
Energy consumption (kWh/annum)*	155
Water consumption (L/annum)**	10224
Spin-drying efficiency class	B
Noise (Washing) (dB(A))	50
Noise (Spinning) (dB(A))	73
Max spin speed (rpm)***	1200
Remaining moisture content (%)***	53
Energy consumption (cotton 60° full load)(kWh/cycle)	0,92
Energy consumption (cotton 60° partial load)(kWh/cycle)	0,53
Energy consumption (cotton 40° partial load)(kWh/cycle)	0,46
Water consumption (Cotton 60° full load)(L/cycle)	52
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)	215
Program duration (min) (cotton 60° partial load)	175
Program duration (min) (cotton 40° partial load)	170

•	Programme number 3 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.

## FISZKA PRODUKTU



Pojemności znamionowa (bawełna 60° przy pełnym ładunku) (kg)	8,0
Klasa efektywności energetycznej	A+++
Zużycie energii (kWh/rok)*	155
Zużycie wody (L/rok)**	10224
Klasa efektywności wirowania	B
Hałas (pranie) (dB(A))	50
Hałas (wirowanie) (dB(A))	73
Max prędkość wirowania (rpm)***	1200
Pozostająca ilość wilgoci (%)***	53
Zużycie energii (bawełna 60° przy pełnym ładunku)(kWh/cykl)	0,92
Zużycie energii (bawełna 60° przy częściowym ładunku)(kWh/cykl)	0,53
Zużycie energii (bawełna 40° przy częściowym ładunku)(kWh/cykl)	0,46
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)	215
Długość programu (min) (bawełna 60° przy częściowym ładunku)	175
Długość programu (min) (bawełna 40° przy częściowym ładunku)	170

●	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 zależać 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 zależać 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.