

KARTA PRODUKTU

MARKA	WHIRLPOOL
IDENTYFIKATOR	FWSG71053W PL
POJEMNOŚĆ ZNAMIONOWA	7
KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ	A+++

Ważone zużycie energii 175 kWh rocznie, na podstawie 220 standardowych cykli prania w przypadku programów Bawełniane 60°C i 40°C przy pełnym i częściowym załadunku oraz w trybach niskiego zużycia energii. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia.

ZUŻYCIE ENERGII W STANDARDOWYM PROGRAMIE BAWEŁNIANE 60°C PRZY PEŁNYM ZAŁADOWANIU	0.94 kWh
--	----------

ZUŻYCIE ENERGII W STANDARDOWYM PROGRAMIE BAWEŁNIANE 60°C PRZY CZĘŚCIOWYM ZAŁADOWANIU	0.66 kWh
--	----------

ZUŻYCIE ENERGII W STANDARDOWYM PROGRAMIE BAWEŁNIANE 40°C PRZY CZĘŚCIOWYM ZAŁADOWANIU	0.63 kWh
--	----------

WAŻONE ZUŻYCIE ENERGII W TRYBIE CZUWANIA	8 W
--	-----

WAŻONE ZUŻYCIE ENERGII W TRYBIE WYŁĄCZENIA	0.5 W
--	-------

Ważone zużycie wody 10720 w litrach rocznie, na podstawie 220 standardowych cykli prania w przypadku programów Bawełniane 60°C i 40°C przy pełnym i częściowym załadunku. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia.

Klasa efektywności wirowania C w skali od G (najmniejsza efektywność) do A (największa efektywność)

MAKSYMALNA SZYBKOŚĆ WIROWANIA	951 obr./min.
-------------------------------	---------------

% wilgotności resztkowej przy maksymalnych obrotach wirowania	62%
---	-----

Programy "60° Cotton" oraz "40° Cotton" to standardowe programy prania, do których odnoszą się informacje na etykiecie i w karcie. Są one odpowiednie do prania tkanin bawełnianych normalnie zabrudzonych oraz są najbardziej efektywnymi programami pod względem łącznego zużycia energii i wody.

CZAS TRWANIA STANDARDOWEGO PROGRAMU 40° Cotton PRZY CZĘŚCIOWYM ZAŁADOWANIU	195 min
--	---------

CZAS TRWANIA STANDARDOWEGO PROGRAMU 60° Cotton PRZY PEŁNYM ZAŁADOWANIU	270 min
--	---------

CZAS TRWANIA STANDARDOWEGO PROGRAMU 60° Cotton PRZY CZĘŚCIOWYM ZAŁADOWANIU	205 min
--	---------

CZAS TRWANIA TRYBU CZUWANIA	30 min
-----------------------------	--------

POZIOM EMITOWANEGO HAŁASU PODCZAS PRANIA DB(A) RE 1 PW	63
--	----

POZIOM EMITOWANEGO HAŁASU PODCZAS WIROWANIA DB(A) RE 1 PW	82
---	----

TYP INSTALACJI	Wolnostojące
----------------	--------------