

KARTA PRODUKTU

MARKA	WHIRLPOOL
IDENTYFIKATOR	AWE 70122
POJEMNOŚĆ ZNAMIONOWA	7
KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ	A++

Ważone zużycie energii 194 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 BAWELNIANE 60°C PRZY PEŁNYM ZAŁADOWANIU	1.05 kWh
--	----------

ZUŻYCIE ENERGII W STANDARDOWYM PROGRAMIE BAWELNIANE 60°C PRZY CZĘŚCIOWYM ZAŁADOWANIU	0.84 kWh
--	----------

ZUŻYCIE ENERGII W STANDARDOWYM PROGRAMIE BAWELNIANE 40°C PRZY CZĘŚCIOWYM ZAŁADOWANIU	0.65 kWh
--	----------

WAŻONE ZUŻYCIE ENERGII W TRYBIE CZUWANIA	0.11 W
--	--------

WAŻONE ZUŻYCIE ENERGII W TRYBIE WYŁĄCZENIA	0.11 W
--	--------

Ważone zużycie wody 9200 l/annum 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 B w skali od G (najmniejsza efektywność) do A (największa efektywność)

MAKSYMALNA SZYBKOŚĆ WIROWANIA	1200 obr./min.
-------------------------------	----------------

% wilgotności resztkowej przy maksymalnych obrotach wirowania	53 %%
---	-------

Programy "Eco Cotton 60°C" oraz "Eco Cotton 40°C" 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 Eco Cotton 40°C PRZY CZĘŚCIOWYM ZAŁADOWANIU	120 min min
---	-------------

CZAS TRWANIA STANDARDOWEGO PROGRAMU Eco Cotton 60°C PRZY PEŁNYM ZAŁADOWANIU	220 min min
---	-------------

CZAS TRWANIA STANDARDOWEGO PROGRAMU Eco Cotton 60°C PRZY CZĘŚCIOWYM ZAŁADOWANIU	165 min min
---	-------------

CZAS TRWANIA TRYBU CZUWANIA	15 min min
-----------------------------	------------

POZIOM EMITOWANEGO HAŁASU PODCZAS PRANIA DB(A) RE 1 PW	59 dB(A) re 1 pW
--	------------------

POZIOM EMITOWANEGO HAŁASU PODCZAS WIROWANIA DB(A) RE 1 PW	76 dB(A) re 1 pW
---	------------------

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