

KARTA PRODUKTU

MARKA	WHIRLPOOL
IDENTYFIKATOR	AWE 90360P
POJEMNOŚĆ ZNAMIONOWA	6
KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ	A+++

Ważone zużycie energii 153 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	0.77 kWh
--	----------

ZUŻYCIE ENERGII W STANDARDOWYM PROGRAMIE BAWEŁNIANE 60°C PRZY CZĘŚCIOWYM ZAŁADOWANIU	0.65 kWh
--	----------

ZUŻYCIE ENERGII W STANDARDOWYM PROGRAMIE BAWEŁNIANE 40°C PRZY CZĘŚCIOWYM ZAŁADOWANIU	0.51 kWh
--	----------

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

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

Ważone zużycie wody 9000 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 C w skali od G (najmniejsza efektywność) do A (największa efektywność)

MAKSYMALNA SZYBKOŚĆ WIROWANIA	1000 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	125 min min
---	-------------

CZAS TRWANIA STANDARDOWEGO PROGRAMU Eco Cotton 60°C PRZY PEŁNYM ZAŁADOWANIU	210 min min
---	-------------

CZAS TRWANIA STANDARDOWEGO PROGRAMU Eco Cotton 60°C PRZY CZĘŚCIOWYM ZAŁADOWANIU	130 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	75 dB(A) re 1 pW
---	------------------

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