

KARTA PRODUKTU

MARKA	HOTPOINT/ARISTON
IDENTYFIKATOR	RSG 724 J PL
POJEMNOŚĆ ZNAMIONOWA	7
KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ	A+++

Ważone zużycie energii 156 kWh rocznie, na podstawie 220 standardowych cykli prania w przypadku programów Bawełniane 60°C i 40°C przy pełnym i częściowym załadowaniu 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	0.845 kWh
--	-----------

ZUŻYCIE ENERGII W STANDARDOWYM PROGRAMIE BAWEŁNIANE 60°C PRZY CZĘŚCIOWYM ZAŁADOWANIU	0.567 kWh
--	-----------

ZUŻYCIE ENERGII W STANDARDOWYM PROGRAMIE BAWEŁNIANE 40°C PRZY CZĘŚCIOWYM ZAŁADOWANIU	0.565 kWh
--	-----------

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

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

Ważone zużycie wody 10880 w litrach rocznie, na podstawie 220 standardowych cykli prania w przypadku programów Bawełniane 60°C i 40°C przy pełnym i częściowym załadowaniu. 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	1151 obr./min.
-------------------------------	----------------

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

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	180 min
--	---------

CZAS TRWANIA STANDARDOWEGO PROGRAMU 60° Cotton PRZY PEŁNYM ZAŁADOWANIU	225 min
--	---------

CZAS TRWANIA STANDARDOWEGO PROGRAMU 60° Cotton PRZY CZĘŚCIOWYM ZAŁADOWANIU	180 min
--	---------

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

POZIOM EMITOWANEGO HAŁASU PODCZAS PRANIA DB(A) RE 1 PW	52
--	----

POZIOM EMITOWANEGO HAŁASU PODCZAS WIROWANIA DB(A) RE 1 PW	78
---	----

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