

KARTA PRODUKTU

MARKA	POLAR
IDENTYFIKATOR	PTL 1061
POJEMNOŚĆ ZNAMIONOWA	6
KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ	A+

Ważone zużycie energii 192 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	1.02 kWh
--	----------

ZUŻYCIE ENERGII W STANDARDOWYM PROGRAMIE BAWEŁNIANE 60°C PRZY CZĘŚCIOWYM ZAŁADOWANIU	0.76 kWh
--	----------

ZUŻYCIE ENERGII W STANDARDOWYM PROGRAMIE BAWEŁNIANE 40°C PRZY CZĘŚCIOWYM ZAŁADOWANIU	0.57 kWh
--	----------

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

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

Ważone zużycie wody 8926 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 C w skali od G (najmniejsza efektywność) do A (największa efektywność)

MAKSYMALNA SZYBKOŚĆ WIROWANIA	1000 obr./min.
-------------------------------	----------------

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

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
---	---------

CZAS TRWANIA STANDARDOWEGO PROGRAMU Eco Cotton 60°C PRZY PEŁNYM ZAŁADOWANIU	240 min
---	---------

CZAS TRWANIA STANDARDOWEGO PROGRAMU Eco Cotton 60°C PRZY CZĘŚCIOWYM ZAŁADOWANIU	130 min
---	---------

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

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

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

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