

## KARTA PRODUKTU

MARKA	INDESIT
IDENTYFIKATOR	BWE 71283X WWGG PL
POJEMNOŚĆ ZNAMIONOWA	7
KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ	A+++

**Ważone zużycie energii 174 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	0.971 kWh
--	-----------

ZUŻYCIE ENERGII W STANDARDOWYM PROGRAMIE BAWEŁNIANE 60°C PRZY CZĘŚCIOWYM ZAŁADOWANIU	0.623 kWh
--	-----------

ZUŻYCIE ENERGII W STANDARDOWYM PROGRAMIE BAWEŁNIANE 40°C PRZY CZĘŚCIOWYM ZAŁADOWANIU	0.615 kWh
--	-----------

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

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

**Ważone zużycie wody 10840 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 "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	145 min
---	---------

CZAS TRWANIA STANDARDOWEGO PROGRAMU Eco Cotton 60°C PRZY PEŁNYM ZAŁADOWANIU	175 min
---	---------

CZAS TRWANIA STANDARDOWEGO PROGRAMU Eco Cotton 60°C PRZY CZĘŚCIOWYM ZAŁADOWANIU	145 min
---	---------

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

POZIOM EMITOWANEGO HAŁASU PODCZAS PRANIA DB(A) RE 1 PW	51
--	----

POZIOM EMITOWANEGO HAŁASU PODCZAS WIROWANIA DB(A) RE 1 PW	80
---	----

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