

## KARTA PRODUKTU

MARKA	INDESIT
IDENTYFIKATOR	XWE 61052X WWGG PL
POJEMNOŚĆ ZNAMIONOWA	6
KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ	A++

*Ważone zużycie energii 172 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 kWh
--	-------

ZUŻYCIE ENERGII W STANDARDOWYM PROGRAMIE BAWEŁNIANE 60°C PRZY CZĘŚCIOWYM ZAŁADOWANIU	1 kWh
--	-------

ZUŻYCIE ENERGII W STANDARDOWYM PROGRAMIE BAWEŁNIANE 40°C PRZY CZĘŚCIOWYM ZAŁADOWANIU	1 kWh
--	-------

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

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

*Ważone zużycie wody 8376 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.
-------------------------------	----------------

<i>% wilgotności resztkowej przy maksymalnych obrotach wirowania</i>	-%
--	----

*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	135 min
--	---------

CZAS TRWANIA STANDARDOWEGO PROGRAMU 60° Cotton PRZY PEŁNYM ZAŁADOWANIU	185 min
--	---------

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

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

POZIOM EMITOWANEGO HAŁASU PODCZAS PRANIA DB(A) RE 1 PW	61
--	----

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

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