

## KARTA PRODUKTU

MARKA	INDESIT
IDENTYFIKATOR	BTW A51052 (PL)
POJEMNOŚĆ ZNAMIONOWA	5
KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ	A++
<i>Ważone zużycie energii 148 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.</i>	
ZUŻYCIE ENERGII W STANDARDOWYM PROGRAMIE BAWEŁNIANE 60°C PRZY PEŁNYM ZAŁADOWANIU	0.75 kWh
ZUŻYCIE ENERGII W STANDARDOWYM PROGRAMIE BAWEŁNIANE 60°C PRZY CZĘŚCIOWYM ZAŁADOWANIU	0.67 kWh
ZUŻYCIE ENERGII W STANDARDOWYM PROGRAMIE BAWEŁNIANE 40°C PRZY CZĘŚCIOWYM ZAŁADOWANIU	0.54 kWh
WAŻONE ZUŻYCIE ENERGII W TRYBIE CZUWANIA	0.11 W
WAŻONE ZUŻYCIE ENERGII W TRYBIE WYŁĄCZENIA	0.11 W
<i>Ważone zużycie wody 7400 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.</i>	
<i>Klasa efektywności wirowania C w skali od G (najmniejsza efektywność) do A (największa efektywność)</i>	
MAKSYMALNA SZYBKOŚĆ WIROWANIA	1000 obr./min.
<i>% wilgotności resztkowej przy maksymalnych obrotach wirowania</i>	62%
<i>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.</i>	
CZAS TRWANIA STANDARDOWEGO PROGRAMU Eco Cotton 40°C PRZY CZĘŚCIOWYM ZAŁADOWANIU	135 min
CZAS TRWANIA STANDARDOWEGO PROGRAMU Eco Cotton 60°C PRZY PEŁNYM ZAŁADOWANIU	165 min
CZAS TRWANIA STANDARDOWEGO PROGRAMU Eco Cotton 60°C PRZY CZĘŚCIOWYM ZAŁADOWANIU	150 min
CZAS TRWANIA TRYBU CZUWANIA	15 min
POZIOM EMITOWANEGO HAŁASU PODCZAS PRANIA DB(A) RE 1 PW	60
POZIOM EMITOWANEGO HAŁASU PODCZAS WIROWANIA DB(A) RE 1 PW	76
TYP INSTALACJI	Wolnostojące