

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 |