

KARTA PRODUKTU

| | |
|--|------------------------|
| MARKA | INDESIT |
| IDENTYFIKATOR | IWSC 51052 C ECO 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 | 0.83 kWh |
| ZUŻYCIE ENERGII W STANDARDOWYM PROGRAMIE BAWEŁNIANE 60°C PRZY CZĘŚCIOWYM ZAŁADOWANIU | 0.52 kWh |
| ZUŻYCIE ENERGII W STANDARDOWYM PROGRAMIE BAWEŁNIANE 40°C PRZY CZĘŚCIOWYM ZAŁADOWANIU | 0.45 kWh |
| WAŻONE ZUŻYCIE ENERGII W TRYBIE CZUWANIA | 8 W |
| WAŻONE ZUŻYCIE ENERGII W TRYBIE WYŁĄCZENIA | 0.5 W |
| <i>Ważone zużycie wody 7550 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 | 951 obr./min. |
| <i>% wilgotności resztkowej przy maksymalnych obrotach wirowania</i> | 62% |
| <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.</i> | |
| CZAS TRWANIA STANDARDOWEGO PROGRAMU 40° Cotton PRZY CZĘŚCIOWYM ZAŁADOWANIU | 165 min |
| CZAS TRWANIA STANDARDOWEGO PROGRAMU 60° Cotton PRZY PEŁNYM ZAŁADOWANIU | 240 min |
| CZAS TRWANIA STANDARDOWEGO PROGRAMU 60° Cotton PRZY CZĘŚCIOWYM ZAŁADOWANIU | 175 min |
| CZAS TRWANIA TRYBU CZUWANIA | 30 min |
| POZIOM EMITOWANEGO HAŁASU PODCZAS PRANIA DB(A) RE 1 PW | 60 |
| POZIOM EMITOWANEGO HAŁASU PODCZAS WIROWANIA DB(A) RE 1 PW | 80 |
| TYP INSTALACJI | Wolnostojące |