

KARTA PRODUKTU

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| MARKA | WHIRLPOOL |
| IDENTYFIKATOR | TDLR 6230S PL/N |
| POJEMNOŚĆ ZNAMIONOWA | 6 |
| KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ | A+++ |

Ważone zużycie energii 137 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.

| | |
|--|----------|
| ZUŻYCIE ENERGII W STANDARDOWYM PROGRAMIE BAWEŁNIANE 60°C PRZY PEŁNYM ZAŁADOWANIU | 0.7 kWh |
| ZUŻYCIE ENERGII W STANDARDOWYM PROGRAMIE BAWEŁNIANE 60°C PRZY CZĘŚCIOWYM ZAŁADOWANIU | 0.64 kWh |
| ZUŻYCIE ENERGII W STANDARDOWYM PROGRAMIE BAWEŁNIANE 40°C PRZY CZĘŚCIOWYM ZAŁADOWANIU | 0.47 kWh |
| WAŻONE ZUŻYCIE ENERGII W TRYBIE CZUWANIA | 0.11 W |
| WAŻONE ZUŻYCIE ENERGII W TRYBIE WYŁĄCZENIA | 0.11 W |

Ważone zużycie wody 8500 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.

Klasa efektywności wirowania B w skali od G (najmniejsza efektywność) do A (największa efektywność)

| | |
|---|----------------|
| MAKSYMALNA SZYBKOŚĆ WIROWANIA | 1152 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 | 120 min |
| CZAS TRWANIA STANDARDOWEGO PROGRAMU Eco Cotton 60°C PRZY PEŁNYM ZAŁADOWANIU | 210 min |
| CZAS TRWANIA STANDARDOWEGO PROGRAMU Eco Cotton 60°C PRZY CZĘŚCIOWYM ZAŁADOWANIU | 165 min |
| CZAS TRWANIA TRYBU CZUWANIA | 15 min |
| POZIOM EMITOWANEGO HAŁASU PODCZAS PRANIA DB(A) RE 1 PW | 59 |
| POZIOM EMITOWANEGO HAŁASU PODCZAS WIROWANIA DB(A) RE 1 PW | 76 |
| TYP INSTALACJI | Wolnostojące |