

KARTA PRODUKTU

| | |
|----------------------------------|---------------|
| MARKA | WHIRLPOOL |
| IDENTYFIKATOR | FWSL61052W PL |
| POJEMNOŚĆ ZNAMIONOWA | 6 |
| KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ | A++ |

Ważone zużycie energii 173 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 | 0.93 kWh |
|--|----------|

| | |
|--|----------|
| ZUŻYCIE ENERGII W STANDARDOWYM PROGRAMIE BAWEŁNIANE 60°C PRZY CZĘŚCIOWYM ZAŁADOWANIU | 0.68 kWh |
|--|----------|

| | |
|--|----------|
| ZUŻYCIE ENERGII W STANDARDOWYM PROGRAMIE BAWEŁNIANE 40°C PRZY CZĘŚCIOWYM ZAŁADOWANIU | 0.60 kWh |
|--|----------|

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

| | |
|--|--------|
| WAŻONE ZUŻYCIE ENERGII W TRYBIE WYŁĄCZENIA | 0.50 W |
|--|--------|

Ważone zużycie wody 8400 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 C w skali od G (najmniejsza efektywność) do A (największa efektywność)

| | |
|-------------------------------|---------------|
| MAKSYMALNA SZYBKOŚĆ WIROWANIA | 951 obr./min. |
|-------------------------------|---------------|

| | |
|---|-----|
| % wilgotności resztkowej przy maksymalnych obrotach wirowania | 62% |
|---|-----|

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 | 185 min |
|--|---------|

| | |
|--|---------|
| CZAS TRWANIA STANDARDOWEGO PROGRAMU 60° Cotton PRZY PEŁNYM ZAŁADOWANIU | 240 min |
|--|---------|

| | |
|--|---------|
| CZAS TRWANIA STANDARDOWEGO PROGRAMU 60° Cotton PRZY CZĘŚCIOWYM ZAŁADOWANIU | 190 min |
|--|---------|

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

| | |
|--|----|
| POZIOM EMITOWANEGO HAŁASU PODCZAS PRANIA DB(A) RE 1 PW | 62 |
|--|----|

| | |
|---|----|
| POZIOM EMITOWANEGO HAŁASU PODCZAS WIROWANIA DB(A) RE 1 PW | 83 |
|---|----|

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