

## KARTA PRODUKTU

|                                  |                |
|----------------------------------|----------------|
| MARKA                            | INDESIT        |
| IDENTYFIKATOR                    | EWE 61283 W PL |
| POJEMNOŚĆ ZNAMIONOWA             | 6              |
| KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ | A+++           |

**Ważone zużycie energii 153 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 | 0.799 kWh |
|--|-----------|

|  |          |
|--|----------|
| ZUŻYCIE ENERGII W STANDARDOWYM PROGRAMIE BAWEŁNIANE 60°C PRZY CZĘŚCIOWYM ZAŁADOWANIU | 0.61 kWh |
|--|----------|

|  |           |
|--|-----------|
| ZUŻYCIE ENERGII W STANDARDOWYM PROGRAMIE BAWEŁNIANE 40°C PRZY CZĘŚCIOWYM ZAŁADOWANIU | 0.546 kWh |
|--|-----------|

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

|  |       |
|--|-------|
| WAŻONE ZUŻYCIE ENERGII W TRYBIE WYŁĄCZENIA | 0.5 W |
|--|-------|

**Ważone zużycie wody 9100 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 | 1151 obr./min. |
|-------------------------------|----------------|

|   |     |
|---|-----|
| % wilgotności resztkowej przy maksymalnych obrotach wirowania | 53% |
|---|-----|

**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 | 120 min |
|--|---------|

|  |         |
|--|---------|
| CZAS TRWANIA STANDARDOWEGO PROGRAMU 60° Cotton PRZY PEŁNYM ZAŁADOWANIU | 175 min |
|--|---------|

|  |         |
|--|---------|
| CZAS TRWANIA STANDARDOWEGO PROGRAMU 60° Cotton PRZY CZĘŚCIOWYM ZAŁADOWANIU | 125 min |
|--|---------|

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

|  |    |
|--|----|
| POZIOM EMITOWANEGO HAŁASU PODCZAS PRANIA DB(A) RE 1 PW | 53 |
|--|----|

|   |    |
|---|----|
| POZIOM EMITOWANEGO HAŁASU PODCZAS WIROWANIA DB(A) RE 1 PW | 76 |
|---|----|

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