

# Karta informacyjna produktu zgodnie z (EU) No 65/2014

|  |                     |
|--|---------------------|
| Znak towarowy  | Electrolux          |
| Model  | EOC9P31WX 944032039 |
| Wskaźnik efektywności energetycznej EEI – piekarnik główny   | 61.2                |
| Klasa efektywności energetycznej – piekarnik główny  | A++                 |
| Zużycie energii przy standardowym obciążeniu w trybie tradycyjnym (kWh/cykl) – piekarnik główny              | 1,09                |
| Zużycie energii przy standardowym obciążeniu w trybie z włączonym wentylatorem (kWh/cykl) – piekarnik główny | 0,52                |
| Liczba komór   | 1                   |
| Źródło ciepła  | elektryczny         |
| Pojemność (l) – piekarnik główny   | 71                  |

## INFORMACJE ZGODNIE Z NORMĄ UE 66/2014

| Nazwa  | Położenie | Symbol                        | Wartość                | Jedn.    |
|--|-----------|-------------------------------|------------------------|----------|
| Identyfikator modelu   |           |                               | EOC9P31WX<br>944032039 |          |
| Typ piekarnika   |           |                               | do zabudowy            |          |
| Masa urządzenia  |           | M                             | 37,0                   | Kg       |
| Liczba komór   |           |                               | 1                      |          |
| Źródło energii dla każdej komory (energia elektryczna lub gaz)   |           |                               | elektryczny            |          |
| Objętość dla każdej komory   | -         | V                             | 71                     | L        |
| Zużycie energii (elektrycznej) koniecznej do podgrzania znormalizowanego wsadu w komorze piekarnika elektrycznego w trakcie pracy w cyklu w trybie tradycyjnym dla każdej komory (końcowa energia elektryczna) | -         | EC <sup>electric cavity</sup> | 1,09                   | KWh/cykl |
| Zużycie energii koniecznej do podgrzania znormalizowanego wsadu w komorze piekarnika elektrycznego w trakcie trwania cyklu w trybie z włączonym wentylatorem dla każdej komory (końcowa energia elektryczna)   | -         | EC <sup>electric cavity</sup> | 0,52                   | KWh/cykl |
| Wskaźnik efektywności energetycznej dla każdej komory  | -         | EEI <sub>cavity</sub>         | 61.2                   |          |

**EN 60350-1 – Elektryczny sprzęt do gotowania do użytku domowego – Część 1: Elektryczne kuchnie, piekarniki, piekarniki parowe i opiekacze – Metody badań cech funkcjonalnych."**

**Wskazówki dotyczące prawidłowego użytkowania, w celu ograniczenia wpływu na środowisko:**

- Podczas działania piekarnika należy sprawdzić, czy jego drzwi są prawidłowo zamknięte. Nie otwierać zbyt często drzwi podczas pieczenia. Dbać, aby uszczelka drzwi była czysta i prawidłowo umieszczona.
- Użycie metalowych naczyń pozwala oszczędzać energię.
- Gdy nie jest to konieczne, nie należy wstępnie nagrzewać piekarnika przed rozpoczęciem pieczenia.
- Przygotowując kilka potraw, należy w miarę możliwości skracać przerwy między ich pieczeniem.
- Pozostałe informacje znajdują się w rozdziale instrukcji obsługi pt. „Sprawność energetyczna”