

# karta informacyjna produktu

|  |                    |
|--|--------------------|
| Znak towarowy  | Electrolux         |
| Model  | EOE7F31V 949497316 |
| Wskaźnik efektywności energetycznej EEI – piekarnik główny   | 81.2               |
| Klasa efektywności energetycznej – piekarnik główny  | A+                 |
| Zużycie energii przy standardowym obciążeniu w trybie tradycyjnym (kWh/cykl) – piekarnik główny              | 0,93               |
| Zużycie energii przy standardowym obciążeniu w trybie z włączonym wentylatorem (kWh/cykl) – piekarnik główny | 0,69               |
| Liczba komór   | 1                  |
| Źródło ciepła  | elektryczny        |
| Pojemność (l) – piekarnik główny   | 72                 |

## INFORMACJE ZGODNIE Z NORMĄ UE 66/2014

| Nazwa  | Położenie | Symbol                        | Wartość               | Jedn.    |
|--|-----------|-------------------------------|-----------------------|----------|
| Identyfikator modelu   |           |                               | EOE7F31V<br>949497316 |          |
| Typ piekarnika   |           |                               | do zabudowy           |          |
| Masa urządzenia  |           | M                             | 30,6                  | Kg       |
| Liczba komór   |           |                               | 1                     |          |
| Źródło energii dla każdej komory (energia elektryczna lub gaz)   |           |                               | elektryczny           |          |
| Objętość dla każdej komory   | -         | V                             | 72                    | 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> | 0,93                  | 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> | 0,69                  | KWh/cykl |
| Wskaźnik efektywności energetycznej dla każdej komory  | -         | EEI <sub>cavity</sub>         | 81.2                  |          |

**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”