

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

| | |
|--|--------------------|
| Znak towarowy | Electrolux |
| Model | EOE7C31X 949497303 |
| 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 | | | EOE7C31X 949497303 | |
| Typ piekarnika | | | do zabudowy | |
| Masa urządzenia | | M | 31,3 | 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 ^{electric cavity} | 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 ^{electric cavity} | 0,69 | KWh/cykl |
| Wskaźnik efektywności energetycznej dla każdej komory | - | EEI _{cavity} | 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”