

# karta informacyjna produktu

|  |                      |
|--|----------------------|
| Znak towarowy  | Electrolux           |
| Model  | LKI64022BX 940003115 |
| Wskaźnik efektywności energetycznej EEI – piekarnik główny   | 95.3                 |
| Klasa efektywności energetycznej – piekarnik główny  | A                    |
| Zużycie energii przy standardowym obciążeniu w trybie tradycyjnym (kWh/cykl) – piekarnik główny              | 0,95                 |
| Zużycie energii przy standardowym obciążeniu w trybie z włączonym wentylatorem (kWh/cykl) – piekarnik główny | 0,82                 |
| Liczba komór   | 1                    |
| Źródło ciepła  | elektryczny          |
| Pojemność (l) – piekarnik główny   | 73                   |

## INFORMACJE ZGODNIE Z NORMĄ UE 66/2014

| Nazwa   | Położenie       | Symbol                         | Wartość                      | Jedn. |
|---|-----------------|--------------------------------|------------------------------|-------|
| Identyfikator modelu  |                 |                                | LKI64022BX<br>940003115      |       |
| Typ płyty grzejnej  |                 |                                | płyta w kuchni wolnostojącej |       |
| Liczba pól  |                 |                                | 4                            |       |
| Liczba obszarów grzejnych   |                 |                                |                              |       |
| Technologia grzejna (indukcyjne pola lub obszary grzejne, promiennikowe pola grzejne, płyty lite)   |                 |                                | indukcja                     |       |
| W przypadku owalnych pól lub obszarów grzejnych: średnica powierzchni użytecznej dla każdego pola grzejnego elektrycznego, w zaokrągleniu do 5 mm | lewe, przednie  | ∅                              | 21,0                         | cm    |
|   | lewe, przednie  | ∅                              | 14,0                         | cm    |
|   | prawe, przednie | ∅                              | 18,0                         | cm    |
|   | prawe, tylne    | ∅                              | 18,0                         | cm    |
| Zużycie energii dla każdego pola lub każdego obszaru grzejnego w przeliczeniu na kilogramy  | lewe, przednie  | EC <sup>electric cooking</sup> | 191                          | Wh/kg |
|   | lewe, tylne     | EC <sup>electric cooking</sup> | 177                          | Wh/kg |
|   | prawe, przednie | EC <sup>electric cooking</sup> | 189                          | Wh/kg |
|   | prawe, tylne    | EC <sup>electric cooking</sup> | 178                          | Wh/kg |
| Zużycie energii przez płytę grzejną w przeliczeniu na kg  |                 | EC <sup>electric hob</sup>     | 183.8                        | Wh/kg |

### EN 60350-2 - Household electric cooking appliances -- Part 2: Hobs - Methods for measuring performance"

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

- Podczas podgrzewania wody używać tylko niezbędnej jej ilości.
- Jeśli to możliwe, zawsze zakładać pokrywki na naczynia.
- Przed włączeniem pola grzejnego postawić na nim naczynie.
- Mniejsze naczynia stawiać na mniejszych strefach gotowania.
- Naczynia stawiać na środku pola grzejnego.
- Wykorzystać ciepło reszkowe, aby utrzymać ciepło potrawy lub ją stopić."

## INFORMACJE ZGODNIE Z NORMĄ UE 66/2014

| Nazwa  | Położenie | Symbol                        | Wartość                               | Jedn.    |
|--|-----------|-------------------------------|---------------------------------------|----------|
| Identyfikator modelu   |           |                               | LKI64022BX<br>940003115               |          |
| Typ piekarnika   |           |                               | Oven inside<br>freestanding<br>cooker |          |
| Masa urządzenia  |           | M                             | 51,0                                  | Kg       |
| Liczba komór   |           |                               | 1                                     |          |
| Źródło energii dla każdej komory (energia elektryczna lub gaz)   |           |                               | elektryczny                           |          |
| Objętość dla każdej komory   | -         | V                             | 73                                    | 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 <sub>electric cavity</sub> | 0,95                                  | 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 <sub>electric cavity</sub> | 0,82                                  | KWh/cykl |
| Wskaźnik efektywności energetycznej dla każdej komory  | -         | EEI <sub>cavity</sub>         | 95.3                                  |          |

**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”