

# karta informacyjna produktu

|   |                   |
|---|-------------------|
| Znak towarowy   | Electrolux        |
| Model   | LFG815W 942022881 |
| Roczne zużycie energii (kWh/rok)  | 52,6              |
| Klasa efektywności energetycznej  | A                 |
| Wydajność przepływu dynamicznego  | 30.9              |
| Klasa wydajności przepływu dynamicznego   | A                 |
| Sprawność oświetlenia (lux/W)   | 64.6              |
| Klasa sprawności oświetlenia  | A                 |
| Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (%)   | 85,1              |
| Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń  | B                 |
| Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej i maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (m3/h)  | 240/430           |
| Natężenie przepływu powietrza w trybie intensywnym lub turbo (m3/h)   | 650               |
| Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej i maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania (dB(A)) | 44/57             |
| Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywnym i turbo (dB(A))   | 66                |
| Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania (W)  |                   |
| Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia (W)  |                   |

## INFORMACJE ZGODNIE Z NORMĄ UE 66/2014

| Nazwa   | Symbol              | Wartość              | Jedn.             |
|---|---------------------|----------------------|-------------------|
| Identyfikator modelu  |                     | LFG815W<br>942022881 |                   |
| Roczne zużycie energii  | AEC <sub>hood</sub> | 52,6                 | kwh/r             |
| Współczynnik upływu czasu   | f                   | 0.9                  |                   |
| Wydajność przepływu dynamicznego  | FDE <sub>hood</sub> | 30.9                 |                   |
| Wskaźnik efektywności energetycznej   | EEl <sub>hood</sub> | 53.7                 |                   |
| Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy                                 | QBEP                | 359.9                | m <sup>3</sup> /h |
| Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy   | PBEP                | 440                  | Pa                |
| Maksymalne natężenie przepływu powietrza  | Q <sub>max</sub>    | 650.0                | m <sup>3</sup> /h |
| Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy  | WBEP                | 142.3                | W                 |
| Moc nominalna systemu oświetlenia   | WL                  | 8,0                  | W                 |
| Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej | E <sub>middle</sub> | 517                  | lux               |
| Pobór mocy mierzony w trybie czuwania   | P <sub>s</sub>      |                      | W                 |
| Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia   | P <sub>o</sub>      |                      | W                 |
| Poziom mocy akustycznej   | LWA                 | 57                   | dB                |

**EN 61591: Domowe okapy nadkuchenne – Metody badań cech funkcjonalnych**

**EN 60704-2-13: Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego — Procedura badania hałasu — Część 2-13: Wymagania szczegółowe dla okapów nadkuchennych**

**EN 50564: Elektryczny sprzęt domowy – Pomiar poboru mocy sprzętu w stanie gotowości do pracy**

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

- Po rozpoczęciu gotowania, uruchomić okap z prędkością minimalną i pozostawić go włączanego jeszcze przez kilka minut po jego zakończeniu.
- Prędkość należy zwiększać tylko w przypadku dużej ilości oparów lub zapachów, opcję prędkości intensywnej należy używać tylko w sytuacjach ekstremalnych.
- Jeśli to konieczne, należy wymienić fi ltr węglowy, aby utrzymać dobre właściwości pochłaniania zapachów.
- Jeśli to konieczne, należy wymienić fi ltr przeciw-tłuszczowy, aby utrzymać dobre właściwości pochłaniania zapachów.
- Zastosować maksymalną średnicę kanału wylotowego podaną w niniejszej instrukcji obsługi tak, aby uzyskać maksymalną wydajność oraz zredukować hałas.