

Efektywność energetyczna

Informacje na karcie produktu według 65/2014

| | | |
|---|----------|-------------------|
| Nazwa dostawcy | Amica | |
| Identyfikacja modelu | OKC613RB | |
| Roczne zużycie energii | 66,1 | kWh/a |
| Klasa wydajności energetycznej | D | |
| Wydajność fluidodynamiczna | 9,2 | |
| Klasa wydajności fluidodynamicznej | E | |
| Wydajność świetlna | 46,1 | lux/Watt |
| Klasa wydajności świetlnej | A | |
| Wydajność filtracji tłuszczu | 71,2 | % |
| Klasa wydajność filtracji tłuszczu | D | |
| Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej | 153 | m ³ /h |
| Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej | 403 | m ³ /h |
| Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej | | m ³ /h |
| Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej | 46 | dBA |
| Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej | 64 | dBA |
| Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej | | dBA |
| Zużycie prądu w trybie wyłączonym | 0 | Watt |
| Zużycie prądu w trybie gotowości | 0 | Watt |

Do ustalenia wyników oraz zgodnie z wymaganiami w odniesieniu do etykietowania energetycznego oraz w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu zastosowano następujące metody obliczeń i pomiaru:

- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE; ROZPORZĄDZENIE NR 65/2014,
- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE; ROZPORZĄDZENIE NR 66/2014,
- EN 50564 – Elektryczny sprzęt domowy – pomiar poboru mocy sprzętu w stanie gotowości do pracy.
- EN 60704-2-13 - Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Procedura badania hałasu -- Wymagania szczegółowe dla okapów nadkuchennych.
- PN-EN 61591 - Domowe okapy nadkuchenne i inne wyciągi oparów kuchennych -- Metody badań cech funkcjonalnych.