

## Efektywność energetyczna

### Informacje na karcie produktu według 65/2014

Nazwa dostawcy	AMICA	
Identyfikacja modelu	OSC6552I	
Roczne zużycie energii	65	kWh/a
Klasa wydajności energetycznej	D	
Wydajność fluidodynamiczna	3,2	
Klasa wydajności fluidodynamicznej	G	
Wydajność świetlna	3	lux/Watt
Klasa wydajności świetlnej	G	
Wydajność filtracji tłuszczu	81,6	%
Klasa wydajność filtracji tłuszczu	C	
Przepływ powietrza przy prędkości minimalnej	125	m <sup>3</sup> /h
Przepływ powietrza przy prędkości maksymalnej	171	m <sup>3</sup> /h
Przepływ powietrza przy prędkości intensywnej		m <sup>3</sup> /h
Emisja dźwięku przy prędkości minimalnej	54	dBA
Emisja dźwięku przy prędkości maksymalnej	64	dBA
Emisja dźwięku przy prędkości intensywnej		dBA
Zużycie prądu w trybie wyłączonym		Watt
Zużycie prądu w trybie gotowości		Watt

Wyniki ustalono zgodnie z metodami pomiaru i obliczeń według:

- Dyrektywa PEiR 2010/30/UE; Rozporządzenie nr 65/2014,
- Dyrektywa PEiR 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.
- EN 61591 – Domowe okapy nadkuchenne i inne wyciągi oparów kuchennych – Metody badań cech funkcjonalnych.

Aby zmniejszyć wpływ użytkowania okapu na środowisko należy:

- używać maksymalnych prędkości silnika tylko przy intensywnym gotowaniu,
- po zakończeniu gotowania wyłączyć silnik,
- po zakończeniu użytkowania okapu wyłączyć oświetlenie.