

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

Znak towarowy	AEG
Model	GG96D82AB 942022943
Roczne zużycie energii (kWh/rok)	54.1
Klasa efektywności energetycznej	A
Wydajność przepływu dynamicznego	31.8
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)	235/420
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))	45/57
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		GG96D82AB 942022943	
Roczne zużycie energii	AEC <sub>hood</sub>	54.1	kwh/r
Współczynnik upływu czasu	f	0.9	
Wydajność przepływu dynamicznego	FDE <sub>hood</sub>	31.8	
Wskaźnik efektywności energetycznej	EEl <sub>hood</sub>	53.8	
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	QBEP	366.3	m <sup>3</sup> /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	PBEP	460	Pa
Maksymalne natężenie przepływu powietrza	Q <sub>max</sub>	650.0	m <sup>3</sup> /h
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy	WBEP	147,0	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.