

## karta informacyjna produktu

Znak towarowy	AEG
Model	DVB4850M, PNC942150714
Roczne zużycie energii (kWh/rok)	54.6
Klasa efektywności energetycznej	B
Wydajność przepływu dynamicznego	29
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	A
Sprawność oświetlenia (lux/W)	29
Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (%)	66
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	D
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej i maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (m <sup>3</sup> /h)	272/647
Natężenie przepływu powietrza w trybie intensywnym lub turbo (m <sup>3</sup> /h)	-
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej i maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania (dB(A))	47/67
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywnym i turbo (dB(A))	-
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania (W)	0
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia (W)	0

## INFORMACJE ZGODNIE Z NORMĄ UE 66/2014

Nazwa	Symbol	Wartość	Jedn.
Identyfikator modelu		DVB4850M, PNC942150714	
Roczne zużycie energii	AEC <sub>hood</sub>	54.6	kwh/r
Współczynnik upływu czasu	f	1	
Wydajność przepływu dynamicznego	FDE <sub>hood</sub>	29,0	
Wskaźnik efektywności energetycznej	EEL <sub>hood</sub>	57.6	
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	QBEP	352,0	m3/h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	PBEP	414	Pa
Maksymalne natężenie przepływu powietrza	Q <sub>max</sub>	647,0	m3/h
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy	WBEP	139.5	W
Moc nominalna systemu oświetlenia	WL	5,0	W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej	E <sub>middle</sub>	145	lux
Pobór mocy mierzony w trybie czuwania	P <sub>s</sub>	0	W
Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia	P <sub>o</sub>	0	W
Poziom mocy akustycznej	LWA	67	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 włączonego 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.