

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

Znak towarowy	AEG
Model	NDB6791HB 942022788
Roczne zużycie energii (kWh/rok)	62,5
Klasa efektywności energetycznej	A
Wydajność przepływu dynamicznego	29.2
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	A
Sprawność oświetlenia (lux/W)	58.8
Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (%)	75,1
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	C
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej i maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (m3/h)	295/600
Natężenie przepływu powietrza w trybie intensywnym lub turbo (m3/h)	730
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej i maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania (dB(A))	56/70
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywnym i turbo (dB(A))	74
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania (W)	0
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia (W)	0.49

INFORMACJE ZGODNIE Z NORMĄ UE 66/2014

Nazwa	Symbol	Wartość	Jedn.
Identyfikator modelu		NDB6791HB 942022788	
Roczne zużycie energii	AEC _{hood}	62,5	kwh/r
Współczynnik upływu czasu	f	0.9	
Wydajność przepływu dynamicznego	FDE _{hood}	29.2	
Wskaźnik efektywności energetycznej	EEL _{hood}	54.4	
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	QBEP	419,0	m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	PBEP	435	Pa
Maksymalne natężenie przepływu powietrza	Q _{max}	730.0	m ³ /h
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy	WBEP	173.6	W
Moc nominalna systemu oświetlenia	WL	7.5	W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej	E _{middle}	441	lux
Pobór mocy mierzony w trybie czuwania	P _s	0	W
Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia	P _o	0.49	W
Poziom mocy akustycznej	LWA	70	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.