

Karta informacyjna produktu wg rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) nr 65/2014

Znak towarowy	AEG
Model	DBB3950M, PNC942150528
Roczne zużycie energii (kWh/rok)	81.9
Klasa efektywności energetycznej	C
Wydajność przepływu dynamicznego	28
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	B
Sprawność oświetlenia (lux/W)	5
Klasa sprawności oświetlenia	F
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (%)	76
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	C
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej i maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (m ³ /h)	240/603
Natężenie przepływu powietrza w trybie intensywnym lub turbo (m ³ /h)	-
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej i maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania (dB(A))	46/69
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		DBB3950M, PNC942150528	
Roczne zużycie energii	AEC _{hood}	81.9	kwh/r
Współczynnik upływu czasu	f	1	
Wydajność przepływu dynamicznego	FDE _{hood}	28,0	
Wskaźnik efektywności energetycznej	EEL _{hood}	70.1	
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	QBEP	336,0	m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	PBEP	434	Pa
Maksymalne natężenie przepływu powietrza	Q _{max}	603,0	m ³ /h
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy	WBEP	144.5	W
Moc nominalna systemu oświetlenia	WL	40,0	W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej	E _{middle}	200	lux
Pobór mocy mierzony w trybie czuwania	P _s	0	W
Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia	P _o	0	W
Poziom mocy akustycznej	LWA	69	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