

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

Znak towarowy	AEG
Model	DPB5650M, PNC942150551
Roczne zużycie energii (kWh/rok)	39.7
Klasa efektywności energetycznej	A
Wydajność przepływu dynamicznego	33.5
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	A
Sprawność oświetlenia (lux/W)	9
Klasa sprawności oświetlenia	E
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (%)	66
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	D
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej i maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (m ³ /h)	256/537
Natężenie przepływu powietrza w trybie intensywnym lub turbo (m ³ /h)	647
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej i maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania (dB(A))	46/63
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywnym i turbo (dB(A))	67
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania (W)	0.99
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia (W)	0

INFORMACJE ZGODNIE Z NORMĄ UE 66/2014

Nazwa	Symbol	Wartość	Jedn.
Identyfikator modelu		DPB5650M, PNC942150551	
Roczne zużycie energii	AEC _{hood}	39.7	kwh/r
Współczynnik upływu czasu	f	0.8	
Wydajność przepływu dynamicznego	FDE _{hood}	33.5	
Wskaźnik efektywności energetycznej	EEL _{hood}	46.6	
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}	647,0	m ³ /h
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy	WBEP	121,0	W
Moc nominalna systemu oświetlenia	WL	6,0	W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej	E _{middle}	54	lux
Pobór mocy mierzony w trybie czuwania	P _s	0.99	W
Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia	P _o	0	W
Poziom mocy akustycznej	LWA	63	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