

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

Znak towarowy	Electrolux
Model	EFV90657OK, PNC942490500
Roczne zużycie energii (kWh/rok)	81.2
Klasa efektywności energetycznej	C
Wydajność przepływu dynamicznego	13.5
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	D
Sprawność oświetlenia (lux/W)	68.2
Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (%)	45.1
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	F
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej i maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (m ³ /h)	290/550
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))	56/70
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)	0.99

INFORMACJE ZGODNIE Z NORMĄ UE 66/2014

Nazwa	Symbol	Wartość	Jedn.
Identyfikator modelu		EFV90657OK, PNC942490500	
Roczne zużycie energii	AEC _{hood}	81.2	kwh/r
Współczynnik upływu czasu	f	1.5	
Wydajność przepływu dynamicznego	FDE _{hood}	13.5	
Wskaźnik efektywności energetycznej	EEL _{hood}	84.8	
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	QBEP	315,0	m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	PBEP	222	Pa
Maksymalne natężenie przepływu powietrza	Q _{max}	550,0	m ³ /h
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy	WBEP	144,0	W
Moc nominalna systemu oświetlenia	WL	2.2,0	W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej	E _{middle}	150	lux
Pobór mocy mierzony w trybie czuwania	P _s	0	W
Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia	P _o	0.99	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