

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

Znak towarowy	Electrolux
Model	LFP316S, PNC942022056
Roczne zużycie energii (kWh/rok)	48.9
Klasa efektywności energetycznej	C
Wydajność przepływu dynamicznego	15.6
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	D
Sprawność oświetlenia (lux/W)	12
Klasa sprawności oświetlenia	E
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (%)	72.1
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	D
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej i maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (m ³ /h)	155/360
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))	48/68
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		LFP316S, PNC942022056	
Roczne zużycie energii	AEC _{hood}	48.9	kwh/r
Współczynnik upływu czasu	f	1.4	
Wydajność przepływu dynamicznego	FDE _{hood}	15.6	
Wskaźnik efektywności energetycznej	EEL _{hood}	74,0	
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	QBEP	228,0	m3/h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	PBEP	208	Pa
Maksymalne natężenie przepływu powietrza	Q _{max}	360,0	m3/h
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy	WBEP	84.3	W
Moc nominalna systemu oświetlenia	WL	8,0	W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej	E _{middle}	96	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	68	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