

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

Znak towarowy	Electrolux
Model	LFC316X, PNC942022004
Roczne zużycie energii (kWh/rok)	72.1
Klasa efektywności energetycznej	D
Wydajność przepływu dynamicznego	8.5
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	E
Sprawność oświetlenia (lux/W)	11.4
Klasa sprawności oświetlenia	E
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (%)	83.9
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	C
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej i maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (m <sup>3</sup> /h)	235/420
Natężenie przepływu powietrza w trybie intensywnym lub turbo (m <sup>3</sup> /h)	
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej i maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania (dB(A))	53/66
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		LFC316X, PNC942022004	
Roczne zużycie energii	AEC <sub>hood</sub>	72.1	kwh/r
Współczynnik upływu czasu	f	1.7	
Wydajność przepływu dynamicznego	FDE <sub>hood</sub>	8.5	
Wskaźnik efektywności energetycznej	EEL <sub>hood</sub>	92,0	
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	QBEP	212.4	m3/h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	PBEP	154	Pa
Maksymalne natężenie przepływu powietrza	Q <sub>max</sub>	420,0	m3/h
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy	WBEP	106.8	W
Moc nominalna systemu oświetlenia	WL	8,0	W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej	E <sub>middle</sub>	91	lux
Pobór mocy mierzony w trybie czuwania	P <sub>s</sub>	0	W
Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia	P <sub>o</sub>	0	W
Poziom mocy akustycznej	LWA	66	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**