

Karta informacyjna produktu zgodnie z (EU) No 65/2014

Znak towarowy	Electrolux
Model	LFV416K 942051403
Roczne zużycie energii (kWh/rok)	97.1
Klasa efektywności energetycznej	C
Wydajność przepływu dynamicznego	17.2
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	D
Sprawność oświetlenia (lux/W)	36.811594202898
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 (m3/h)	290/460
Natężenie przepływu powietrza w trybie intensywnym lub turbo (m3/h)	600
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej i maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania (dB(A))	47/58
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywnym i turbo (dB(A))	65
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania (W)	0
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia (W)	0.49

INFORMACJE ZGODNIE Z NORMĄ UE 66/2014

Nazwa	Symbol	Wartość	Jedn.
Identyfikator modelu		LFV416K 942051403	
Roczne zużycie energii	AEC _{hood}	97.1	kwh/r
Współczynnik upływu czasu	f	1.4	
Wydajność przepływu dynamicznego	FDE _{hood}	17.2	
Wskaźnik efektywności energetycznej	EEl _{hood}	82.2	
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	QBEP	343.3	m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	PBEP	324	Pa
Maksymalne natężenie przepływu powietrza	Q _{max}	600.0	m ³ /h
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy	WBEP	180.1	W
Moc nominalna systemu oświetlenia	WL	6.9	W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej	E _{middle}	254	lux
Pobór mocy mierzony w trybie czuwania	P _s	0	W
Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia	P _o	0.49	W
Poziom mocy akustycznej	LWA	58	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

Wskazówki dotyczące prawidłowego użytkowania, w celu ograniczenia wpływu na środowisko:

- Po rozpoczęciu gotowania, uruchomić okap z prędkością minimalną i pozostawić go włączanego jeszcze przez kilka minut po jego zakończeniu.
- Prędkość należy zwiększać tylko w przypadku dużej ilości oparów lub zapachów, opcję prędkości intensywnej należy używać tylko w sytuacjach ekstremalnych.
- Jeśli to konieczne, należy wymienić fi ltr węglowy, aby utrzymać dobre właściwości pochłaniania zapachów.
- Jeśli to konieczne, należy wymienić fi ltr przeciw-tłuszczowy, aby utrzymać dobre właściwości pochłaniania zapachów.
- Zastosować maksymalną średnicę kanału wylotowego podaną w niniejszej instrukcji obsługi tak, aby uzyskać maksymalną wydajność oraz zredukować hałas.