

# karta informacyjna produktu

Znak towarowy	Electrolux
Model	LFG516X 942051395
Roczne zużycie energii (kWh/rok)	96.1
Klasa efektywności energetycznej	C
Wydajność przepływu dynamicznego	16.6
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	D
Sprawność oświetlenia (lux/W)	38
Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (%)	65.1
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	D
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej i maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (m3/h)	285/450
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))	50/60
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywnym i turbo (dB(A))	66
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania (W)	0.49
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia (W)	0

## INFORMACJE ZGODNIE Z NORMĄ UE 66/2014

Nazwa	Symbol	Wartość	Jedn.
Identyfikator modelu		LFG516X 942051395	
Roczne zużycie energii	AEC <sub>hood</sub>	96.1	kwh/r
Współczynnik upływu czasu	f	1.4	
Wydajność przepływu dynamicznego	FDE <sub>hood</sub>	16.6	
Wskaźnik efektywności energetycznej	EEl <sub>hood</sub>	81.7	
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	QBEP	352.9	m <sup>3</sup> /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	PBEP	306	Pa
Maksymalne natężenie przepływu powietrza	Q <sub>max</sub>	600,0	m <sup>3</sup> /h
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy	WBEP	181,0	W
Moc nominalna systemu oświetlenia	WL	5,0	W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej	E <sub>middle</sub>	190	lux
Pobór mocy mierzony w trybie czuwania	P <sub>s</sub>	0.49	W
Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia	P <sub>o</sub>	0	W
Poziom mocy akustycznej	LWA	60	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.