

## karta informacyjna produktu

Znak towarowy	Electrolux
Model	LFC316X 942022004
Roczne zużycie energii (kWh/rok)	72,8
Klasa efektywności energetycznej	D
Wydajność przepływu dynamicznego	8.1
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	E
Sprawność oświetlenia (lux/W)	11.4
Klasa sprawności oświetlenia	E
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (%)	65.1
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	D
Natężenie przepływu powietrza przy minimalnej i maksymalnej wydajności w normalnych warunkach użytkowania (m3/h)	235/420
Natężenie przepływu powietrza w trybie intensywnym lub turbo (m3/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)	0.01

## INFORMACJE ZGODNIE Z NORMĄ UE 66/2014

Nazwa	Symbol	Wartość	Jedn.
Identyfikator modelu		LFC316X 942022004	
Roczne zużycie energii	AEC <sub>hood</sub>	72,8	kwh/r
Współczynnik upływu czasu	f	1.7	
Wydajność przepływu dynamicznego	FDE <sub>hood</sub>	8.1	
Wskaźnik efektywności energetycznej	EEL <sub>hood</sub>	92.2	
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	QBEP	207.1	m3/h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	PBEP	151	Pa
Maksymalne natężenie przepływu powietrza	Q <sub>max</sub>	420,0	m3/h
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy	WBEP	107.9	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>	0.01	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**

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

- Po rozpoczęciu gotowania, uruchomić okap z prędkością minimalną i pozostawić go włączonego 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.