

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

Znak towarowy	Electrolux
Model	KFIB19X 942051227
Roczne zużycie energii (kWh/rok)	45.3
Klasa efektywności energetycznej	A+
Wydajność przepływu dynamicznego	34.8
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	A
Sprawność oświetlenia (lux/W)	38.119658119658
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)	250/400
Natężenie przepływu powietrza w trybie intensywnym lub turbo (m3/h)	740
Poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej i maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania (dB(A))	44/54
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
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia (W)	0.49

INFORMACJE ZGODNIE Z NORMĄ UE 66/2014

Nazwa	Symbol	Wartość	Jedn.
Identyfikator modelu		KFIB19X 942051227	
Roczne zużycie energii	AEC _{hood}	45.3	kwh/r
Współczynnik upływu czasu	f	0.7	
Wydajność przepływu dynamicznego	FDE _{hood}	34.8	
Wskaźnik efektywności energetycznej	EEl _{hood}	44.9	
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	QBEP	372.2	m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	PBEP	484	Pa
Maksymalne natężenie przepływu powietrza	Q _{max}	740.0	m ³ /h
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy	WBEP	143.9	W
Moc nominalna systemu oświetlenia	WL	11.7	W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej	E _{middle}	446	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	54	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.