

# karta informacyjna produktu

Znak towarowy	Electrolux
Model	LFP326FB 942022683
Roczne zużycie energii (kWh/rok)	56.6
Klasa efektywności energetycznej	C
Wydajność przepływu dynamicznego	15
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	D
Sprawność oświetlenia (lux/W)	10.125
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)	170/410
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))	48/69
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		LFP326FB 942022683	
Roczne zużycie energii	AEC <sub>hood</sub>	56.6	kwh/r
Współczynnik upływu czasu	f	1.5	
Wydajność przepływu dynamicznego	FDE <sub>hood</sub>	15,0	
Wskaźnik efektywności energetycznej	EEl <sub>hood</sub>	80.1	
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	QBEP	263.2	m <sup>3</sup> /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy	PBEP	191	Pa
Maksymalne natężenie przepływu powietrza	Q <sub>max</sub>	410,0	m <sup>3</sup> /h
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy	WBEP	92.8	W
Moc nominalna systemu oświetlenia	WL	8,0	W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej	E <sub>middle</sub>	81	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	69	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.