

Informacijski list proizvoda prema EU br. 65/2014

Naziv dobavljača	Electrolux
Model	LFG916K 942022840
Godišnja potrošnja energije (kWh/godišnje)	26.1
Klasa energetske učinkovitosti	A++
Učinkovitost dinamike fluida	40.3
Klasa činkovitosti dinamike fluida	A
Učinkovitost rasvjete (lux/W)	63.8
Klasa učinkovitosti rasvjete	A
Učinkovitost filtriranja masnoće (%)	85.1
Klasa učinkovitosti filtriranja masnoće	B
Protok zraka pri minimalnoj i maksimalnoj brzini u normalnoj upotrebi (m ³ /h)	200/400
Protok zraka pri intenzivnoj ili pojačanoj postavci (m ³ /h)	680
Zračna A-ponderirana snaga emisije zvuka pri minimalnoj i maksimalnoj brzini u normalnoj upotrebi	40/54
Zračna A-ponderirana snaga emisije zvuka pri intenzivnoj ili pojačanoj postavci (dB(A))	66
Potrošnja energije u stanju pripravnosti (W)	0
Potrošnja energije prilikom isključenosti (W)	0

Informacije o proizvodu u skladu s EU 66/2014

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Identifikacija modela		LFG916K 942022840	
Godišnja potrošnja energije	AEC_{napa}	26.1	kWh/god
Faktor povećanja vremena	f	0.5	
Iskorištenje dinamike fluida	FDE_{napa}	40.3	
Indeks energetske učinkovitosti	EEI_{napa}	33.2	
Izmjerena stopa protoka zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	$QBEP$	333.3	m ³ /h
Izmjeren tlak zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	$PBEP$	459	Pa
Najveći dopušteni protok zraka	Q_{maks}	680.0	m ³ /h
Izmjerena ulazna električna snaga pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	$WBEP$	105.5	W
Nominalna snaga sustava za osvjetljavanje	WL	9.4	W
Prosječno osvjetljenje sustava za osvjetljavanje površine za kuhanje	$E_{prosječna}$	600	luks
Izmjerena potrošnja energije u stanju mirovanja	P_s	0	W
Izmjerena potrošnja energije u stanju isključenosti	P_o	0	W
Razina zvučne snage	LWA	54	dB

EN 61591: Kućanske nape štednjaka – Ispitne metode za mjerenje radnih značajka

EN 60704-2-13 - Household and similar electrical appliances Test code for the determination of airborne acoustical noise Part 2-13: Particular requirements for range hoods

EN 50564 - Electrical and electronic household and office equipment. Measurement of low power consumption