

# Informacijski list proizvoda prema EU br. 65/2014

Naziv dobavljača	Electrolux
Model	LFV439K 942051438
Godišnja potrošnja energije (kWh/godišnje)	105.3
Klasa energetske učinkovitosti	C
Učinkovitost dinamike fluida	16.6
Klasa činkovitosti dinamike fluida	D
Učinkovitost rasvjete (lux/W)	38.93
Klasa učinkovitosti rasvjete	A
Učinkovitost filtriranja masnoće (%)	45.1
Klasa učinkovitosti filtriranja masnoće	F
Protok zraka pri minimalnoj i maksimalnoj brzini u normalnoj upotrebi (m <sup>3</sup> /h)	290/465
Protok zraka pri intenzivnoj ili pojačanoj postavci (m <sup>3</sup> /h)	615
Zračna A-ponderirana snaga emisije zvuka pri minimalnoj i maksimalnoj brzini u normalnoj upotrebi	51/62
Zračna A-ponderirana snaga emisije zvuka pri intenzivnoj ili pojačanoj postavci (dB(A))	67
Potrošnja energije u stanju pripravnosti (W)	0
Potrošnja energije prilikom isključenosti (W)	0.49

## Informacije o proizvodu u skladu s EU 66/2014

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Identifikacija modela		LFV439K 942051438	
Godišnja potrošnja energije	$AEC_{napa}$	105.3	kWh/god
Faktor povećanja vremena	f	1.4	
Iskorištenje dinamike fluida	$FDE_{napa}$	16.6	
Indeks energetske učinkovitosti	$EEI_{napa}$	82.8	
Izmjerena stopa protoka zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	$QBEP$	373.7	m <sup>3</sup> /h
Izmjeren tlak zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	$PBEP$	315	Pa
Najveći dopušteni protok zraka	$Q_{maks}$	615.0	m <sup>3</sup> /h
Izmjerena ulazna električna snaga pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	$WBEP$	196.6	W
Nominalna snaga sustava za osvjetljavanje	WL	6.6	W
Prosječno osvjetljenje sustava za osvjetljavanje površine za kuhanje	$E_{prosječna}$	257	luks
Izmjerena potrošnja energije u stanju mirovanja	$P_s$	0	W
Izmjerena potrošnja energije u stanju isključenosti	$P_o$	0.49	W
Razina zvučne snage	LWA	62	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**