

Informacijski list proizvoda

Naziv dobavljača	Electrolux
Model	LFV436K 942051437
Godišnja potrošnja energije (kWh/godišnje)	104.1
Klasa energetske učinkovitosti	C
Učinkovitost dinamike fluida	16.6
Klasa učinkovitosti dinamike fluida	D
Učinkovitost rasvjete (lux/W)	53.2
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 ³ /h)	290/465
Protok zraka pri intenzivnoj ili pojačanoj postavci (m ³ /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		LFV436K 942051437	
Godišnja potrošnja energije	AEC_{napa}	104.1	kWh/god
Faktor povećanja vremena	f	1.4	
Iskorištenje dinamike fluida	FDE_{napa}	16.6	
Indeks energetske učinkovitosti	EEI_{napa}	82.5	
Izmjerena stopa protoka zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	$QBEP$	373.7	m ³ /h
Izmjeren tlak zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	$PBEP$	315	Pa
Najveći dopušteni protok zraka	Q_{maks}	615,0	m ³ /h
Izmjerena ulazna električna snaga pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	$WBEP$	196.6	W
Nominalna snaga sustava za osvjetljavanje	WL	5,0	W
Prosječno osvjetljenje sustava za osvjetljavanje površine za kuhanje	$E_{prosječna}$	266	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