

Informacijski list proizvoda

Naziv dobavljača	Electrolux
Model	LFI514X 942051005
Godišnja potrošnja energije (kWh/godišnje)	47
Klasa energetske učinkovitosti	A
Učinkovitost dinamike fluida	29.2
Klasa činkovitosti dinamike fluida	A
Učinkovitost rasvjete (lux/W)	48.4
Klasa učinkovitosti rasvjete	A
Učinkovitost filtriranja masnoće (%)	75.1
Klasa učinkovitosti filtriranja masnoće	C
Protok zraka pri minimalnoj i maksimalnoj brzini u normalnoj upotrebi (m ³ /h)	360/620
Protok zraka pri intenzivnoj ili pojačanoj postavci (m ³ /h)	-
Zračna A-ponderirana snaga emisije zvuka pri minimalnoj i maksimalnoj brzini u normalnoj upotrebi	55/66
Zračna A-ponderirana snaga emisije zvuka pri intenzivnoj ili pojačanoj postavci (dB(A))	-
Potrošnja energije u stanju pripravnosti (W)	0
Potrošnja energije prilikom isključenosti (W)	0.01

Informacije o proizvodu u skladu s EU 66/2014

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Identifikacija modela		LFI514X 942051005	
Godišnja potrošnja energije	AEC_{napa}	47,0	kWh/god
Faktor povećanja vremena	f	0.9	
Iskorištenje dinamike fluida	FDE_{napa}	29.2	
Indeks energetske ucinkovitosti	EEl_{napa}	51.8	
Izmjerena stopa protoka zraka pri tocki najveceg stupnja iskoristenja	$QBEP$	304.5	m ³ /h
Izmjeren tlak zraka pri tocki najveceg stupnja iskoristenja	$PBEP$	455	Pa
Najveci dopušteni protok zraka	Q_{maks}	620,0	m ³ /h
Izmjerena ulazna elektricna snaga pri tocki najveceg stupnja iskoristenja	$WBEP$	132,0	W
Nominalna snaga sustava za osvjetljavanje	WL	5,0	W
Prosjecno osvjetljenje sustava za osvjetljavanje površine za kuhanje	$E_{prosječna}$	242	luks
Izmjerena potrošnja energije u stanju mirovanja	P_s	0	W
Izmjerena potrošnja energije u stanju iskljucenosti	P_o	0.01	W
Razina zvučne snage	LWA	66	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