

Informacijski list proizvoda

Naziv dobavljača	Electrolux
Model	LFV326K 942051545
Godišnja potrošnja energije (kWh/godišnje)	106.7
Klasa energetske učinkovitosti	C
Učinkovitost dinamike fluida	16.9
Klasa činkovitosti dinamike fluida	D
Učinkovitost rasvjete (lux/W)	51.7
Klasa učinkovitosti rasvjete	A
Učinkovitost filtriranja masnoće (%)	65.1
Klasa učinkovitosti filtriranja masnoće	D
Protok zraka pri minimalnoj i maksimalnoj brzini u normalnoj upotrebi (m ³ /h)	290/600
Protok zraka pri intenzivnoj ili pojačanoj postavci (m ³ /h)	-
Zračna A-ponderirana snaga emisije zvuka pri minimalnoj i maksimalnoj brzini u normalnoj upotrebi	49/66
Zračna A-ponderirana snaga emisije zvuka pri intenzivnoj ili pojačanoj postavci (dB(A))	-
Potrošnja energije u stanju pripravnosti (W)	-
Potrošnja energije prilikom isključenosti (W)	0.01

Informacije o proizvodu u skladu s EU 66/2014

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Identifikacija modela		LFV326K 942051545	
Godišnja potrošnja energije	AEC _{napa}	106.7	kWh/god
Faktor povecanja vremena	f	1.4	
Iskorištenje dinamike fluida	FDE _{napa}	16.9	
Indeks energetske ucinkovitosti	EEI _{napa}	82.8	
Izmjerena stopa protoka zraka pri tocki najveceg stupnja iskorištenja	QBEP	378.3	m ³ /h
Izmjereni tlak zraka pri tocki najveceg stupnja iskorištenja	PBEP	323	Pa
Najveci dopušteni protok zraka	Qmaks	600.0	m ³ /h
Izmjerena ulazna električna snaga pri tocki najveceg stupnja iskorištenja	WBEP	200.3	W
Nominalna snaga sustava za osvjetljavanje	WL	6,0	W
Prosječno osvjetljenje sustava za osvjetljavanje površine za kuhanje	Eprosječna	310	luks
Izmjerena potrošnja energije u stanju mirovanja	Ps	-	W
Izmjerena potrošnja energije u stanju iskljucenosti	Po	0.01	W
Razina zvucne 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