

Informacijski list proizvoda

Naziv dobavljača	Electrolux
Model	LFP326S 942022676
Godišnja potrošnja energije (kWh/godišnje)	56.6
Klasa energetske učinkovitosti	C
Učinkovitost dinamike fluida	15
Klasa činkovitosti dinamike fluida	D
Učinkovitost rasvjete (lux/W)	10
Klasa učinkovitosti rasvjete	E
Učinkovitost filtriranja masnoće (%)	65.1
Klasa učinkovitosti filtriranja masnoće	D
Protok zraka pri minimalnoj i maksimalnoj brzini u normalnoj upotrebi (m ³ /h)	170/410
Protok zraka pri intenzivnoj ili pojačanoj postavci (m ³ /h)	-
Zračna A-ponderirana snaga emisije zvuka pri minimalnoj i maksimalnoj brzini u normalnoj upotrebi	48/69
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		LFP326S 942022676	
Godišnja potrošnja energije	AEC _{napa}	56.6	kWh/god
Faktor povecanja vremena	f	1.5	
Iskorištenje dinamike fluida	FDE _{napa}	15,0	
Indeks energetske ucinkovitosti	EEI _{napa}	80.1	
Izmjerena stopa protoka zraka pri tocki najveceg stupnja iskorištenja	QBEP	263.2	m ³ /h
Izmjereni tlak zraka pri tocki najveceg stupnja iskorištenja	PBEP	191	Pa
Najveci dopušteni protok zraka	Qmaks	410.0	m ³ /h
Izmjerena ulazna električna snaga pri tocki najveceg stupnja iskorištenja	WBEP	92.8	W
Nominalna snaga sustava za osvjetljavanje	WL	8,0	W
Prosječno osvjetljenje sustava za osvjetljavanje površine za kuhanje	Eprosječna	80	luks
Izmjerena potrošnja energije u stanju mirovanja	Ps	0	W
Izmjerena potrošnja energije u stanju iskljucenosti	Po	0.01	W
Razina zvucne snage	LWA	69	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