

Informacijski list proizvoda

Naziv dobavljača	Electrolux
Model	LFP816Y 942022838
Godišnja potrošnja energije (kWh/godišnje)	49.4
Klasa energetske učinkovitosti	A
Učinkovitost dinamike fluida	32.5
Klasa činkovitosti dinamike fluida	A
Učinkovitost rasvjete (lux/W)	51.5
Klasa učinkovitosti rasvjete	A
Učinkovitost filtriranja masnoće (%)	85.1
Klasa učinkovitosti filtriranja masnoće	B
Protok zraka pri minimalnoj i maksimalnoj brzini u normalnoj upotrebi (m ³ /h)	210/400
Protok zraka pri intenzivnoj ili pojačanoj postavci (m ³ /h)	650
Zračna A-ponderirana snaga emisije zvuka pri minimalnoj i maksimalnoj brzini u normalnoj upotrebi	44/55
Zračna A-ponderirana snaga emisije zvuka pri intenzivnoj ili pojačanoj postavci (dB(A))	66
Potrošnja energije u stanju pripravnosti (W)	0
Potrošnja energije prilikom isključenosti (W)	0

Informacije o proizvodu u skladu s EU 66/2014

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Identifikacija modela		LFP816Y 942022838	
Godišnja potrošnja energije	AEC _{napa}	49.4	kWh/god
Faktor povecanja vremena	f	0.8	
Iskorištenje dinamike fluida	FDE _{napa}	32.5	
Indeks energetske ucinkovitosti	EEI _{napa}	49.3	
Izmjerena stopa protoka zraka pri tocki najveceg stupnja iskorištenja	QBEP	368.7	m ³ /h
Izmjereni tlak zraka pri tocki najveceg stupnja iskorištenja	PBEP	460	Pa
Najveci dopušteni protok zraka	Qmaks	650.0	m ³ /h
Izmjerena ulazna električna snaga pri tocki najveceg stupnja iskorištenja	WBEP	144.9	W
Nominalna snaga sustava za osvjetljavanje	WL	9.7	W
Prosječno osvjetljenje sustava za osvjetljavanje površine za kuhanje	Eprosječna	500	luks
Izmjerena potrošnja energije u stanju mirovanja	Ps	0	W
Izmjerena potrošnja energije u stanju iskljucenosti	Po	0	W
Razina zvucne snage	LWA	55	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