

Informacijski list proizvoda

Naziv dobavljača	Electrolux
Model	EFI739X 942051231
Godišnja potrošnja energije (kWh/godišnje)	44.1
Klasa energetske učinkovitosti	A+
Učinkovitost dinamike fluida	34.8
Klasa činkovitosti dinamike fluida	A
Učinkovitost rasvjete (lux/W)	45.8
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)	250/400
Protok zraka pri intenzivnoj ili pojačanoj postavci (m ³ /h)	740
Zračna A-ponderirana snaga emisije zvuka pri minimalnoj i maksimalnoj brzini u normalnoj upotrebi	44/54
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)	0.49

Informacije o proizvodu u skladu s EU 66/2014

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Identifikacija modela		EFI739X 942051231	
Godišnja potrošnja energije	AEC _{napa}	44.1	kWh/god
Faktor povecanja vremena	f	0.7	
Iskorištenje dinamike fluida	FDE _{napa}	34.8	
Indeks energetske ucinkovitosti	EEI _{napa}	44.1	
Izmjerena stopa protoka zraka pri tocki najveceg stupnja iskorištenja	QBEP	372.2	m ³ /h
Izmjereni tlak zraka pri tocki najveceg stupnja iskorištenja	PBEP	484	Pa
Najveci dopušteni protok zraka	Qmaks	740,0	m ³ /h
Izmjerena ulazna električna snaga pri tocki najveceg stupnja iskorištenja	WBEP	143.9	W
Nominalna snaga sustava za osvjetljavanje	WL	10,0	W
Prosječno osvjetljenje sustava za osvjetljavanje površine za kuhanje	Eprosječna	458	luks
Izmjerena potrošnja energije u stanju mirovanja	Ps	0	W
Izmjerena potrošnja energije u stanju iskljucenosti	Po	0.49	W
Razina zvucne snage	LWA	54	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