

## 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 <sup>3</sup> /h)	250/400
Protok zraka pri intenzivnoj ili pojačanoj postavci (m <sup>3</sup> /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		EF1739X 942051231	
Godišnja potrošnja energije	$AEC_{napa}$	44.1	kWh/god
Faktor povećanja 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 iskoristenja	$QBEP$	372.2	m <sup>3</sup> /h
Izmjeren tlak zraka pri tocki najveceg stupnja iskoristenja	$PBEP$	484	Pa
Najveci dopušteni protok zraka	$Q_{maks}$	740,0	m <sup>3</sup> /h
Izmjerena ulazna elektricna snaga pri tocki najveceg stupnja iskoristenja	$WBEP$	143.9	W
Nominalna snaga sustava za osvjetljavanje	$WL$	10,0	W
Prosjecno osvjetljenje sustava za osvjetljavanje površine za kuhanje	$E_{prosječna}$	458	luks
Izmjerena potrošnja energije u stanju mirovanja	$P_s$	0	W
Izmjerena potrošnja energije u stanju iskljucenosti	$P_o$	0.49	W
Razina zvučne 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**