

Informacijski list proizvoda

Naziv dobavljača	Electrolux
Model	LFC319X 942022008
Godišnja potrošnja energije (kWh/godišnje)	72.8
Klasa energetske učinkovitosti	D
Učinkovitost dinamike fluida	8.1
Klasa učinkovitosti dinamike fluida	E
Učinkovitost rasvjete (lux/W)	11.375
Klasa učinkovitosti rasvjete	E
Učinkovitost filtriranja masnoće (%)	65.1
Klasa učinkovitosti filtriranja masnoće	D
Protok zraka pri minimalnoj i maksimalnoj brzini u normalnoj upotrebi (m3/h)	235/420
Protok zraka pri intenzivnoj ili pojačanoj postavci (m3/h)	-
Zračna A-ponderirana snaga emisije zvuka pri minimalnoj i maksimalnoj brzini u normalnoj upotrebi	53/66
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		LFC319X 942022008	
Godišnja potrošnja energije	AEC_{napa}	72.8	kWh/god
Faktor povećanja vremena	f	1.7	
Iskorištenje dinamike fluida	FDE_{napa}	8.1	
Indeks energetske učinkovitosti	EEI_{napa}	92.2	
Izmjerena stopa protoka zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	$QBEP$	207.1	m ³ /h
Izmjeren tlak zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	$PBEP$	151	Pa
Najveći dopušteni protok zraka	Q_{maks}	420,0	m ³ /h
Izmjerena ulazna električna snaga pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	$WBEP$	107.9	W
Nominalna snaga sustava za osvjetljavanje	WL	8,0	W
Prosječno osvjetljenje sustava za osvjetljavanje površine za kuhanje	$E_{prosječna}$	91	luks
Izmjerena potrošnja energije u stanju mirovanja	P_s	0	W
Izmjerena potrošnja energije u stanju isključenosti	P_o	0.01	W
Razina zvučne 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