

Informacijski list proizvoda prema EU br. 65/2014

Naziv dobavljača	Electrolux
Model	LFP819Y 942022839
Godišnja potrošnja energije (kWh/godišnje)	50
Klasa energetske učinkovitosti	A
Učinkovitost dinamike fluida	32.5
Klasa činkovitosti dinamike fluida	A
Učinkovitost rasvjete (lux/W)	45.3
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		LFP819Y 942022839	
Godišnja potrošnja energije	AEC_{napa}	50,0	kWh/god
Faktor povećanja vremena	f	0.8	
Iskorištenje dinamike fluida	FDE_{napa}	32.5	
Indeks energetske učinkovitosti	EEI_{napa}	49.6	
Izmjerena stopa protoka zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	$QBEP$	368.7	m ³ /h
Izmjeren tlak zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	$PBEP$	460	Pa
Najveći dopušteni protok zraka	Q_{maks}	650.0	m ³ /h
Izmjerena ulazna električna snaga pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	$WBEP$	144.9	W
Nominalna snaga sustava za osvjetljavanje	WL	10.6	W
Prosječno osvjetljenje sustava za osvjetljavanje površine za kuhanje	$E_{prosječna}$	480	luks
Izmjerena potrošnja energije u stanju mirovanja	P_s	0	W
Izmjerena potrošnja energije u stanju isključenosti	P_o	0	W
Razina zvučne 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