

Informacijski list proizvoda prema EU br. 65/2014

Naziv dobavljača	Electrolux
Model	LFP216S 942022052
Godišnja potrošnja energije (kWh/godišnje)	70.3
Klasa energetske učinkovitosti	D
Učinkovitost dinamike fluida	8.1
Klasa učinkovitosti dinamike fluida	E
Učinkovitost rasvjete (lux/W)	10
Klasa učinkovitosti rasvjete	E
Učinkovitost filtriranja masnoće (%)	65.1
Klasa učinkovitosti filtriranja masnoće	D
Protok zraka pri minimalnoj i maksimalnoj brzini u normalnoj upotrebi (m ³ /h)	160/280
Protok zraka pri intenzivnoj ili pojačanoj postavci (m ³ /h)	-
Zračna A-ponderirana snaga emisije zvuka pri minimalnoj i maksimalnoj brzini u normalnoj upotrebi	49/61
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		LFP216S 942022052	
Godišnja potrošnja energije	AEC_{napa}	70.3	kWh/god
Faktor povećanja vremena	f	1.7	
Iskorištenje dinamike fluida	FDE_{napa}	8.1	
Indeks energetske učinkovitosti	EEI_{napa}	91.5	
Izmjerena stopa protoka zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	$QBEP$	175.2	m ³ /h
Izmjeren tlak zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	$PBEP$	172	Pa
Najveći dopušteni protok zraka	Q_{maks}	280.0	m ³ /h
Izmjerena ulazna električna snaga pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	$WBEP$	103.9	W
Nominalna snaga sustava za osvjetljavanje	WL	8,0	W
Prosječno osvjetljenje sustava za osvjetljavanje površine za kuhanje	$E_{prosječna}$	80	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	61	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