

Informacijski list proizvoda prema EU br. 65/2014

Naziv dobavljača	Electrolux
Model	LFC516X 942022908
Godišnja potrošnja energije (kWh/godišnje)	64.8
Klasa energetske učinkovitosti	B
Učinkovitost dinamike fluida	24.9
Klasa učinkovitosti dinamike fluida	B
Učinkovitost rasvjete (lux/W)	37.3
Klasa učinkovitosti rasvjete	A
Učinkovitost filtriranja masnoće (%)	75.1
Klasa učinkovitosti filtriranja masnoće	C
Protok zraka pri minimalnoj i maksimalnoj brzini u normalnoj upotrebi (m3/h)	290/600
Protok zraka pri intenzivnoj ili pojačanoj postavci (m3/h)	-
Zračna A-ponderirana snaga emisije zvuka pri minimalnoj i maksimalnoj brzini u normalnoj upotrebi	52/69
Zračna A-ponderirana snaga emisije zvuka pri intenzivnoj ili pojačanoj postavci (dB(A))	-
Potrošnja energije u stanju pripravnosti (W)	
Potrošnja energije prilikom isključenosti (W)	

Informacije o proizvodu u skladu s EU 66/2014

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Identifikacija modela		LFC516X 942022908	
Godišnja potrošnja energije	AEC _{napa}	64.8	kWh/god
Faktor povećanja vremena	f	1.1	
Iskorištenje dinamike fluida	FDE _{napa}	24.9	
Indeks energetske učinkovitosti	EEI _{napa}	63.5	
Izmjerena stopa protoka zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	QBEP	357.5	m ³ /h
Izmjeren tlak zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	PBEP	384	Pa
Najveći dopušteni protok zraka	Q _{maks}	600.0	m ³ /h
Izmjerena ulazna električna snaga pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	WBEP	153.1	W
Nominalna snaga sustava za osvjetljavanje	WL	4.5	W
Prosječno osvjetljenje sustava za osvjetljavanje površine za kuhanje	E _{prosječna}	168	luks
Izmjerena potrošnja energije u stanju mirovanja	P _s		W
Izmjerena potrošnja energije u stanju isključenosti	P _o		W
Razina zvučne snage	LWA	69	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