

Informacijski list proizvoda

Naziv dobavljača	Electrolux
Model	LFP536X 942022116
Godišnja potrošnja energije (kWh/godišnje)	86.5
Klasa energetske učinkovitosti	C
Učinkovitost dinamike fluida	18.1
Klasa činkovitosti dinamike fluida	C
Učinkovitost rasvjete (lux/W)	44
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 ³ /h)	250/600
Protok zraka pri intenzivnoj ili pojačanoj postavci (m ³ /h)	-
Zračna A-ponderirana snaga emisije zvuka pri minimalnoj i maksimalnoj brzini u normalnoj upotrebi	49/68
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		LFP536X 942022116	
Godišnja potrošnja energije	AEC_{napa}	86.5	kWh/god
Faktor povećanja vremena	f	1.3	
Iskorištenje dinamike fluida	FDE_{napa}	18.1	
Indeks energetske ucinkovitosti	EEI_{napa}	75.8	
Izmjerena stopa protoka zraka pri tocki najveceg stupnja iskoristenja	$QBEP$	324,0	m ³ /h
Izmjeren tlak zraka pri tocki najveceg stupnja iskoristenja	$PBEP$	351	Pa
Najveci dopušteni protok zraka	Q_{maks}	600,0	m ³ /h
Izmjerena ulazna elektricna snaga pri tocki najveceg stupnja iskoristenja	$WBEP$	174.6	W
Nominalna snaga sustava za osvjetljavanje	WL	5,0	W
Prosjecno osvjetljenje sustava za osvjetljavanje površine za kuhanje	$E_{prosječna}$	220	luks
Izmjerena potrošnja energije u stanju mirovanja	P_s	0	W
Izmjerena potrošnja energije u stanju iskljucenosti	P_o	0.01	W
Razina zvučne snage	LWA	68	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