

Informacijski list proizvoda

Naziv dobavljača	Electrolux
Model	LFV619R 942051383
Godišnja potrošnja energije (kWh/godišnje)	53.5
Klasa energetske učinkovitosti	A
Učinkovitost dinamike fluida	29.5
Klasa činkovitosti dinamike fluida	A
Učinkovitost rasvjete (lux/W)	43.8
Klasa učinkovitosti rasvjete	A
Učinkovitost filtriranja masnoće (%)	45.1
Klasa učinkovitosti filtriranja masnoće	F
Protok zraka pri minimalnoj i maksimalnoj brzini u normalnoj upotrebi (m ³ /h)	305/575
Protok zraka pri intenzivnoj ili pojačanoj postavci (m ³ /h)	700
Zračna A-ponderirana snaga emisije zvuka pri minimalnoj i maksimalnoj brzini u normalnoj upotrebi	50/63
Zračna A-ponderirana snaga emisije zvuka pri intenzivnoj ili pojačanoj postavci (dB(A))	68
Potrošnja energije u stanju pripravnosti (W)	-
Potrošnja energije prilikom isključenosti (W)	0.49

Informacije o proizvodu u skladu s EU 66/2014

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Identifikacija modela		LFV619R 942051383	
Godišnja potrošnja energije	AEC_{napa}	53.5	kWh/god
Faktor povećanja vremena	f	0.9	
Iskorištenje dinamike fluida	FDE_{napa}	29.5	
Indeks energetske ucinkovitosti	EEl_{napa}	52.7	
Izmjerena stopa protoka zraka pri tocki najveceg stupnja iskoristenja	$QBEP$	365.8	m ³ /h
Izmjeren tlak zraka pri tocki najveceg stupnja iskoristenja	$PBEP$	440	Pa
Najveci dopušteni protok zraka	Q_{maks}	700,0	m ³ /h
Izmjerena ulazna elektricna snaga pri tocki najveceg stupnja iskoristenja	$WBEP$	151.8	W
Nominalna snaga sustava za osvjetljavanje	WL	5,0	W
Prosjecno osvjetljenje sustava za osvjetljavanje površine za kuhanje	$E_{prosječna}$	219	luks
Izmjerena potrošnja energije u stanju mirovanja	P_s	-	W
Izmjerena potrošnja energije u stanju iskljucenosti	P_o	0.49	W
Razina zvučne snage	LWA	63	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