

Informacijski list proizvoda

Naziv dobavljača	Electrolux
Model	LFV626K 942051493
Godišnja potrošnja energije (kWh/godišnje)	46.8
Klasa energetske učinkovitosti	A
Učinkovitost dinamike fluida	32.7
Klasa činkovitosti dinamike fluida	A
Učinkovitost rasvjete (lux/W)	42.5757575757576
Klasa učinkovitosti rasvjete	A
Učinkovitost filtriranja masnoće (%)	55.1
Klasa učinkovitosti filtriranja masnoće	E
Protok zraka pri minimalnoj i maksimalnoj brzini u normalnoj upotrebi (m3/h)	320/575
Protok zraka pri intenzivnoj ili pojačanoj postavci (m3/h)	710
Zračna A-ponderirana snaga emisije zvuka pri minimalnoj i maksimalnoj brzini u normalnoj upotrebi	52/66
Zračna A-ponderirana snaga emisije zvuka pri intenzivnoj ili pojačanoj postavci (dB(A))	70
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		LFV626K 942051493	
Godišnja potrošnja energije	AEC_{napa}	46.8	kWh/god
Faktor povećanja vremena	f	0.8	
Iskorištenje dinamike fluida	FDE_{napa}	32.7	
Indeks energetske učinkovitosti	EEI_{napa}	47.7	
Izmjerena stopa protoka zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	$QBEP$	370.3	m ³ /h
Izmjeren tlak zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	$PBEP$	458	Pa
Najveći dopušteni protok zraka	Q_{maks}	710,0	m ³ /h
Izmjerena ulazna električna snaga pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	$WBEP$	143.9	W
Nominalna snaga sustava za osvjetljavanje	WL	6.6	W
Prosječno osvjetljenje sustava za osvjetljavanje površine za kuhanje	$E_{prosječna}$	281	luks
Izmjerena potrošnja energije u stanju mirovanja	P_s	-	W
Izmjerena potrošnja energije u stanju isključenosti	P_o	0.49	W
Razina zvučne snage	LWA	66	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