

Informacijski list proizvoda

Naziv dobavljača	Electrolux
Model	KFG726R 942022631
Godišnja potrošnja energije (kWh/godišnje)	55.2
Klasa energetske učinkovitosti	A
Učinkovitost dinamike fluida	29.2
Klasa učinkovitosti dinamike fluida	A
Učinkovitost rasvjete (lux/W)	49.8245614035088
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)	300/580
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	54/67
Zračna A-ponderirana snaga emisije zvuka pri intenzivnoj ili pojačanoj postavci (dB(A))	70
Potrošnja energije u stanju pripravnosti (W)	0.49
Potrošnja energije prilikom isključenosti (W)	0

Informacije o proizvodu u skladu s EU 66/2014

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Identifikacija modela		KFG726R 942022631	
Godišnja potrošnja energije	AEC_{napa}	55.2	kWh/god
Faktor povećanja vremena	f	0.9	
Iskorištenje dinamike fluida	FDE_{napa}	29.2	
Indeks energetske učinkovitosti	EEI_{napa}	53.1	
Izmjerena stopa protoka zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	$QBEP$	374.7	m ³ /h
Izmjeren tlak zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	$PBEP$	436	Pa
Najveći dopušteni protok zraka	Q_{maks}	700,0	m ³ /h
Izmjerena ulazna električna snaga pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	$WBEP$	155.5	W
Nominalna snaga sustava za osvjetljavanje	WL	5.7	W
Prosječno osvjetljenje sustava za osvjetljavanje površine za kuhanje	$E_{prosječna}$	284	luks
Izmjerena potrošnja energije u stanju mirovanja	P_s	0.49	W
Izmjerena potrošnja energije u stanju isključenosti	P_o	0	W
Razina zvučne snage	LWA	67	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