

Informacijski list proizvoda

Naziv dobavljača	Electrolux
Model	CFG526R 942022878
Godišnja potrošnja energije (kWh/godišnje)	96.7
Klasa energetske učinkovitosti	C
Učinkovitost dinamike fluida	16.6
Klasa činkovitosti dinamike fluida	D
Učinkovitost rasvjete (lux/W)	49.8
Klasa učinkovitosti rasvjete	A
Učinkovitost filtriranja masnoće (%)	65.1
Klasa učinkovitosti filtriranja masnoće	D
Protok zraka pri minimalnoj i maksimalnoj brzini u normalnoj upotrebi (m3/h)	285/450
Protok zraka pri intenzivnoj ili pojačanoj postavci (m3/h)	600
Zračna A-ponderirana snaga emisije zvuka pri minimalnoj i maksimalnoj brzini u normalnoj upotrebi	50/60
Zračna A-ponderirana snaga emisije zvuka pri intenzivnoj ili pojačanoj postavci (dB(A))	66
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		CFG526R 942022878	
Godišnja potrošnja energije	AEC _{napa}	96.7	kWh/god
Faktor povećanja vremena	f	1.4	
Iskorištenje dinamike fluida	FDE _{napa}	16.6	
Indeks energetske učinkovitosti	EEI _{napa}	81.9	
Izmjerena stopa protoka zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	QBEP	352.9	m ³ /h
Izmjeren tlak zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	PBEP	306	Pa
Najveći dopušteni protok zraka	Q _{maks}	600.0	m ³ /h
Izmjerena ulazna električna snaga pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	WBEP	181,0	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		W
Izmjerena potrošnja energije u stanju isključenosti	P _o		W
Razina zvučne snage	LWA	60	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