

Informacijski list proizvoda

Naziv dobavljača	AEG
Model	DGB1522S 942022100
Godišnja potrošnja energije (kWh/godišnje)	70.8
Klasa energetske učinkovitosti	D
Učinkovitost dinamike fluida	8.4
Klasa činkovitosti dinamike fluida	E
Učinkovitost rasvjete (lux/W)	6.9
Klasa učinkovitosti rasvjete	F
Učinkovitost filtriranja masnoće (%)	65.1
Klasa učinkovitosti filtriranja masnoće	D
Protok zraka pri minimalnoj i maksimalnoj brzini u normalnoj upotrebi (m ³ /h)	150/270
Protok zraka pri intenzivnoj ili pojačanoj postavci (m ³ /h)	-
Zračna A-ponderirana snaga emisije zvuka pri minimalnoj i maksimalnoj brzini u normalnoj upotrebi	57/60
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		DGB1522S 942022100	
Godišnja potrošnja energije	AEC_{napa}	70.8	kWh/god
Faktor povećanja vremena	f	1.7	
Iskorištenje dinamike fluida	FDE_{napa}	8.4	
Indeks energetske ucinkovitosti	EEl_{napa}	91.6	
Izmjerena stopa protoka zraka pri tocki najveceg stupnja iskoristenja	$QBEP$	153.8	m ³ /h
Izmjeren tlak zraka pri tocki najveceg stupnja iskoristenja	$PBEP$	207	Pa
Najveci dopušteni protok zraka	Q_{maks}	270,0	m ³ /h
Izmjerena ulazna elektricna snaga pri tocki najveceg stupnja iskoristenja	$WBEP$	104.7	W
Nominalna snaga sustava za osvjetljavanje	WL	8,0	W
Prosjecno osvjetljenje sustava za osvjetljavanje površine za kuhanje	$E_{prosječna}$	55	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	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