

Informacijski list proizvoda

Naziv dobavljača	AEG
Model	DGB3523S 942022663
Godišnja potrošnja energije (kWh/godišnje)	51.9
Klasa energetske učinkovitosti	C
Učinkovitost dinamike fluida	14.3
Klasa činkovitosti dinamike fluida	D
Učinkovitost rasvjete (lux/W)	9.75
Klasa učinkovitosti rasvjete	E
Učinkovitost filtriranja masnoće (%)	65.1
Klasa učinkovitosti filtriranja masnoće	D
Protok zraka pri minimalnoj i maksimalnoj brzini u normalnoj upotrebi (m ³ /h)	145/330
Protok zraka pri intenzivnoj ili pojačanoj postavci (m ³ /h)	-
Zračna A-ponderirana snaga emisije zvuka pri minimalnoj i maksimalnoj brzini u normalnoj upotrebi	45/63
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		DGB3523S 942022663	
Godišnja potrošnja energije	AEC _{napa}	51.9	kWh/god
Faktor povecanja vremena	f	1.5	
Iskorištenje dinamike fluida	FDE _{napa}	14.3	
Indeks energetske ucinkovitosti	EEI _{napa}	78.6	
Izmjerena stopa protoka zraka pri tocki najveceg stupnja iskorištenja	QBEP	219.4	m ³ /h
Izmjereni tlak zraka pri tocki najveceg stupnja iskorištenja	PBEP	198	Pa
Najveci dopušteni protok zraka	Qmaks	330,0	m ³ /h
Izmjerena ulazna električna snaga pri tocki najveceg stupnja iskorištenja	WBEP	84.2	W
Nominalna snaga sustava za osvjetljavanje	WL	8,0	W
Prosječno osvjetljenje sustava za osvjetljavanje površine za kuhanje	Eprosječna	78	luks
Izmjerena potrošnja energije u stanju mirovanja	Ps	0	W
Izmjerena potrošnja energije u stanju iskljucenosti	Po	0.01	W
Razina zvucne 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