

Informacijski list proizvoda

Naziv dobavljača	AEG
Model	DVB5860B 942051360
Godišnja potrošnja energije (kWh/godišnje)	53.8
Klasa energetske učinkovitosti	A
Učinkovitost dinamike fluida	29.6
Klasa činkovitosti dinamike fluida	A
Učinkovitost rasvjete (lux/W)	36.140350877193
Klasa učinkovitosti rasvjete	A
Učinkovitost filtriranja masnoće (%)	55.1
Klasa učinkovitosti filtriranja masnoće	E
Protok zraka pri minimalnoj i maksimalnoj brzini u normalnoj upotrebi (m ³ /h)	280/570
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	52/66
Zračna A-ponderirana snaga emisije zvuka pri intenzivnoj ili pojačanoj postavci (dB(A))	70
Potrošnja energije u stanju pripravnosti (W)	0
Potrošnja energije prilikom isključenosti (W)	0.49

Informacije o proizvodu u skladu s EU 66/2014

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Identifikacija modela		DVB5860B 942051360	
Godišnja potrošnja energije	AEC _{napa}	53.8	kWh/god
Faktor povecanja vremena	f	0.9	
Iskorištenje dinamike fluida	FDE _{napa}	29.6	
Indeks energetske ucinkovitosti	EEI _{napa}	53,0	
Izmjerena stopa protoka zraka pri tocki najveceg stupnja iskorištenja	QBEP	359.7	m ³ /h
Izmjereni tlak zraka pri tocki najveceg stupnja iskorištenja	PBEP	447	Pa
Najveci dopušteni protok zraka	Qmaks	700,0	m ³ /h
Izmjerena ulazna električna snaga pri tocki najveceg stupnja iskorištenja	WBEP	151.1	W
Nominalna snaga sustava za osvjetljavanje	WL	5.7	W
Prosječno osvjetljenje sustava za osvjetljavanje površine za kuhanje	Eprosječna	206	luks
Izmjerena potrošnja energije u stanju mirovanja	Ps	0	W
Izmjerena potrošnja energije u stanju iskljucenosti	Po	0.49	W
Razina zvucne 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