

## Informacijski list proizvoda

Naziv dobavljača	AEG
Model	DBB3951M 942022490
Godišnja potrošnja energije (kWh/godišnje)	96.4
Klasa energetske učinkovitosti	C
Učinkovitost dinamike fluida	15.3
Klasa činkovitosti dinamike fluida	D
Učinkovitost rasvjete (lux/W)	46
Klasa učinkovitosti rasvjete	A
Učinkovitost filtriranja masnoće (%)	75.1
Klasa učinkovitosti filtriranja masnoće	C
Protok zraka pri minimalnoj i maksimalnoj brzini u normalnoj upotrebi (m <sup>3</sup> /h)	295/600
Protok zraka pri intenzivnoj ili pojačanoj postavci (m <sup>3</sup> /h)	-
Zračna A-ponderirana snaga emisije zvuka pri minimalnoj i maksimalnoj brzini u normalnoj upotrebi	51/68
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		DBB3951M 942022490	
Godišnja potrošnja energije	$AEC_{napa}$	96.4	kWh/god
Faktor povećanja vremena	f	1.4	
Iskorištenje dinamike fluida	$FDE_{napa}$	15.3	
Indeks energetske ucinkovitosti	$EEl_{napa}$	81.8	
Izmjerena stopa protoka zraka pri tocki najveceg stupnja iskorištenja	$QBEP$	338.1	m <sup>3</sup> /h
Izmjeren tlak zraka pri tocki najveceg stupnja iskorištenja	$PBEP$	295	Pa
Najveci dopušteni protok zraka	$Q_{maks}$	600,0	m <sup>3</sup> /h
Izmjerena ulazna elektricna snaga pri tocki najveceg stupnja iskorištenja	$WBEP$	181.6	W
Nominalna snaga sustava za osvjetljavanje	$WL$	5,0	W
Prosjecno osvjetljenje sustava za osvjetljavanje površine za kuhanje	$E_{prosječna}$	230	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	68	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**