

Informacijski list proizvoda

Naziv dobavljača	AEG
Model	DVE5971HG 942051422
Godišnja potrošnja energije (kWh/godišnje)	51.1
Klasa energetske učinkovitosti	A
Učinkovitost dinamike fluida	31.4
Klasa učinkovitosti dinamike fluida	A
Učinkovitost rasvjete (lux/W)	53.6
Klasa učinkovitosti rasvjete	A
Učinkovitost filtriranja masnoće (%)	65.1
Klasa učinkovitosti filtriranja masnoće	D
Protok zraka pri minimalnoj i maksimalnoj brzini u normalnoj upotrebi (m ³ /h)	270/400
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	42/54
Zračna A-ponderirana snaga emisije zvuka pri intenzivnoj ili pojačanoj postavci (dB(A))	64
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		DVE5971HG 942051422	
Godišnja potrošnja energije	AEC_{napa}	51.1	kWh/god
Faktor povećanja vremena	f	0.9	
Iskorištenje dinamike fluida	FDE_{napa}	31.4	
Indeks energetske učinkovitosti	EEI_{napa}	52.4	
Izmjerena stopa protoka zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	$QBEP$	363.9	m ³ /h
Izmjeren tlak zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	$PBEP$	449	Pa
Najveći dopušteni protok zraka	Q_{maks}	700,0	m ³ /h
Izmjerena ulazna električna snaga pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	$WBEP$	144.4	W
Nominalna snaga sustava za osvjetljavanje	WL	5,0	W
Prosječno osvjetljenje sustava za osvjetljavanje površine za kuhanje	$E_{prosječna}$	268	luks
Izmjerena potrošnja energije u stanju mirovanja	P_s	0	W
Izmjerena potrošnja energije u stanju isključenosti	P_o	0.49	W
Razina zvučne snage	LWA	54	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