

Informacijski list proizvoda

Naziv dobavljača	AEG
Model	DCE5960HM 942051321
Godišnja potrošnja energije (kWh/godišnje)	55
Klasa energetske učinkovitosti	A
Učinkovitost dinamike fluida	32.6
Klasa učinkovitosti dinamike fluida	A
Učinkovitost rasvjete (lux/W)	53.83333333333333
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)	315/590
Protok zraka pri intenzivnoj ili pojačanoj postavci (m ³ /h)	710
Zračna A-ponderirana snaga emisije zvuka pri minimalnoj i maksimalnoj brzini u normalnoj upotrebi	54/63
Zračna A-ponderirana snaga emisije zvuka pri intenzivnoj ili pojačanoj postavci (dB(A))	67
Potrošnja energije u stanju pripravnosti (W)	0.49
Potrošnja energije prilikom isključenosti (W)	0

Informacije o proizvodu u skladu s EU 66/2014

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Identifikacija modela		DCE5960HM 942051321	
Godišnja potrošnja energije	AEC_{napa}	55,0	kWh/god
Faktor povećanja vremena	f	0.8	
Iskorištenje dinamike fluida	FDE_{napa}	32.6	
Indeks energetske učinkovitosti	EEI_{napa}	52.8	
Izmjerena stopa protoka zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	$QBEP$	376.5	m ³ /h
Izmjeren tlak zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	$PBEP$	447	Pa
Najveći dopušteni protok zraka	Q_{maks}	710,0	m ³ /h
Izmjerena ulazna električna snaga pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	$WBEP$	143.5	W
Nominalna snaga sustava za osvjetljavanje	WL	18,0	W
Prosječno osvjetljenje sustava za osvjetljavanje površine za kuhanje	$E_{prosječna}$	969	luks
Izmjerena potrošnja energije u stanju mirovanja	P_s	0.49	W
Izmjerena potrošnja energije u stanju isključenosti	P_o	0	W
Razina zvučne 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