

Informacijski list proizvoda

Naziv dobavljača	AEG
Model	DBE5660HB 942022707
Godišnja potrošnja energije (kWh/godišnje)	56.8
Klasa energetske učinkovitosti	A
Učinkovitost dinamike fluida	29.2
Klasa činkovitosti dinamike fluida	A
Učinkovitost rasvjete (lux/W)	45.3623188405797
Klasa učinkovitosti rasvjete	A
Učinkovitost filtriranja masnoće (%)	65.1
Klasa učinkovitosti filtriranja masnoće	D
Protok zraka pri minimalnoj i maksimalnoj brzini u normalnoj upotrebi (m3/h)	320/615
Protok zraka pri intenzivnoj ili pojačanoj postavci (m3/h)	720
Zračna A-ponderirana snaga emisije zvuka pri minimalnoj i maksimalnoj brzini u normalnoj upotrebi	53/68
Zračna A-ponderirana snaga emisije zvuka pri intenzivnoj ili pojačanoj postavci (dB(A))	72
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		DBE5660HB 942022707	
Godišnja potrošnja energije	AEC_{napa}	56.8	kWh/god
Faktor povećanja vremena	f	0.9	
Iskorištenje dinamike fluida	FDE_{napa}	29.2	
Indeks energetske učinkovitosti	EEI_{napa}	53.7	
Izmjerena stopa protoka zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	Q_{BEP}	381.1	m ³ /h
Izmjeren tlak zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	P_{BEP}	434	Pa
Najveći dopušteni protok zraka	Q_{maks}	720,0	m ³ /h
Izmjerena ulazna električna snaga pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	W_{BEP}	157.5	W
Nominalna snaga sustava za osvjetljavanje	W_L	6.9	W
Prosječno osvjetljenje sustava za osvjetljavanje površine za kuhanje	$E_{prosječna}$	313	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	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