

Informacijski list proizvoda

Naziv dobavljača	AEG
Model	DIE5961HG 942051314
Godišnja potrošnja energije (kWh/godišnje)	55.2
Klasa energetske učinkovitosti	A
Učinkovitost dinamike fluida	30.508573388203
Klasa činkovitosti dinamike fluida	A
Učinkovitost rasvjete (lux/W)	45.8
Klasa učinkovitosti rasvjete	A
Učinkovitost filtriranja masnoće (%)	85.1
Klasa učinkovitosti filtriranja masnoće	B
Protok zraka pri minimalnoj i maksimalnoj brzini u normalnoj upotrebi (m ³ /h)	285/400
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	44/54
Zračna A-ponderirana snaga emisije zvuka pri intenzivnoj ili pojačanoj postavci (dB(A))	65
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		DIE5961HG 942051314	
Godišnja potrošnja energije	AEC _{napa}	55.2	kWh/god
Faktor povecanja vremena	f	0.901691358024 691	
Iskorištenje dinamike fluida	FDE _{napa}	30.50857338820 3	
Indeks energetske ucinkovitosti	EEI _{napa}	54.7	
Izmjerena stopa protoka zraka pri tocki najvećeg stupnja iskorištenja	QBEP	375.9	m ³ /h
Izmjereni tlak zraka pri tocki najvećeg stupnja iskorištenja	P _{BEP}	426	Pa
Najveći dopušteni protok zraka	Q _{maks}	700,0	m ³ /h
Izmjerena ulazna električna snaga pri tocki najvećeg stupnja iskorištenja	W _{BEP}	145.8	W
Nominalna snaga sustava za osvjetljavanje	WL	10,0	W
Prosječno osvjetljenje sustava za osvjetljavanje površine za kuhanje	E _{prosječna}	458	luks
Izmjerena potrošnja energije u stanju mirovanja	P _s	0	W
Izmjerena potrošnja energije u stanju iskljucenosti	P _o	0.49	W
Razina zvucne snage	LWA	54	dB

EN 61591: Kućanske nape štednjaka – Ispitne metode za mjerjenje 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