

Informacijski list proizvoda

Naziv dobavljača	AEG
Model	DVK5962HB 942051492
Godišnja potrošnja energije (kWh/godišnje)	46.8
Klasa energetske učinkovitosti	A
Učinkovitost dinamike fluida	32.7
Klasa činkovitosti dinamike fluida	A
Učinkovitost rasvjete (lux/W)	38.9393939393939
Klasa učinkovitosti rasvjete	A
Učinkovitost filtriranja masnoće (%)	55.1
Klasa učinkovitosti filtriranja masnoće	E
Protok zraka pri minimalnoj i maksimalnoj brzini u normalnoj upotrebi (m ³ /h)	320/575
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	52/66
Zračna A-ponderirana snaga emisije zvuka pri intenzivnoj ili pojačanoj postavci (dB(A))	70
Potrošnja energije u stanju pripravnosti (W)	-
Potrošnja energije prilikom isključenosti (W)	0.49

Informacije o proizvodu u skladu s EU 66/2014

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Identifikacija modela		DVK5962HB 942051492	
Godišnja potrošnja energije	AEC _{napa}	46.8	kWh/god
Faktor povecanja vremena	f	0.8	
Iskorištenje dinamike fluida	FDE _{napa}	32.7	
Indeks energetske ucinkovitosti	EEI _{napa}	47.7	
Izmjerena stopa protoka zraka pri tocki najveceg stupnja iskorištenja	QBEP	370.3	m ³ /h
Izmjereni tlak zraka pri tocki najveceg stupnja iskorištenja	PBEP	458	Pa
Najveci dopušteni protok zraka	Qmaks	710,0	m ³ /h
Izmjerena ulazna električna snaga pri tocki najveceg stupnja iskorištenja	WBEP	143.9	W
Nominalna snaga sustava za osvjetljavanje	WL	6.6	W
Prosječno osvjetljenje sustava za osvjetljavanje površine za kuhanje	Eprosječna	257	luks
Izmjerena potrošnja energije u stanju mirovanja	Ps	-	W
Izmjerena potrošnja energije u stanju iskljucenosti	Po	0.49	W
Razina zvucne snage	LWA	66	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