

Informacijski list izdelka

Blagovna znamka	AEG
Model	DVK5962HB 942051492
Letna poraba energije (kWh/leto)	46.8
Razred energijske učinkovitosti	A
Dinamična učinkovitost tekočine	32.7
Razred dinamične učinkovitosti tekočine	A
Učinkovitost osvetlitve (lux/W)	38.9393939393939
Razred učinkovitosti osvetljevanja	A
Učinkovitost filtriranja maščob (%)	55.1
Razred učinkovitosti filtriranja maščob	E
Pretok zraka pri najnižji in najvišji hitrosti pri običajni uporabi (m ³ /h)	320/575
Pretok zraka pri intenzivni ali povišani nastavitev (m ³ /h)	710
Zračne akustične A-utežene emisije zvokovne moči pri najnižji in najvišji hitrosti pri običajni uporabi (dB(A))	52/66
A-vrednotene emisije akustične zvočne moči, ki se prenašajo po zraku, pri intenzivni ali povišani nastavitev (dB(A))	70
Poraba energije v stanju pripravljenosti (W)	-
Poraba energije v izklopljenem načinu (W)	0.49

INFORMACIJE V SKLADU Z EU 66/2014

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Oznaka modela		DVK5962HB 942051492	
Letna poraba energije	AEC _{napa}	46.8	kwh/a
Faktor povecanja casa	f	0.8	
Ucinkovitost pretoka zraka	FDE _{napa}	32.7	
Indeks energijske ucinkovitosti	EEI _{napa}	47.7	
Izmerjena stopnja pretoka zraka na tocki najvecje ucinkovitosti	QBEP	370.3	m3/h
Izmerjen zracni tlak na tocki najvecje ucinkovitosti	PBEP	458	Pa
Najvecji pretok zraka	Q _{max}	710,0	m3/h
Izmerjena vhodna elektricna moc na tocki najvecje ucinkovitosti	WBEP	143.9	W
Nazivna moc sistema za osvetljevanje	WL	6.6	W
Povprecna osvetljenost kuhalne površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanje	E _{popvrečna}	257	luks
Izmerjena zahtevana moc v stanju pripravljenosti	P _s	-	W
Izmerjena zahtevana moc v stanju izkljucnosti	P _o	0.49	W
Nivo zvokovne moci	LWA	66	dB

EN 61591: Gospodinjske kuhinjske nape in drugi odvajalniki kuhinjskih hlapov – Metode za merjenje zmogljivosti

EN 60704-2-13: Gospodinjske in podobne električne naprave – Preskušalni kod za ugotavljanje zvočnega hrupa v zraku – 2-13. del: Posebne zahteve za električne naprave za kuhinjske nape

EN 50564: Gospodinjski električni aparati – Merjenje moči v stanju pripravljenosti

Nasveti za ustrezno uporabo za zmanjšanje vpliva na okolje:

- Ob začetku kuhanja napo vklopite pri najmanjši hitrosti. Po zaključenem kuhanju pustite napo delovati še nekaj minut.
- Hitrost povečajte samo v primeru prisotnosti velikih količin dima in vonjav, pospešeno hitrost pa uporabite samo v izrednih razmerah.
- Po potrebi zamenjajte fi iter z aktivnim ogljem, da ohranite dobro učinkovitost odstranjevanja vonjav.
- Po potrebi očistite protimačobni fi iter, da ohranite dobro učinkovitost odstranjevanja vonjav.
- Uporabite največji premer sistema za odvajanje, ki je naveden v tem priročniku, da izboljšate učinkovitost in zmanjšate hrup.