

## Informacijski list izdelka

Blagovna znamka	AEG
Model	DVE5971HG 942051307
Letna poraba energije (kWh/leto)	51.1
Razred energijske učinkovitosti	A
Dinamična učinkovitost tekočine	31.4310364727608
Razred dinamične učinkovitosti tekočine	A
Učinkovitost osvetlitve (lux/W)	53.6
Razred učinkovitosti osvetljevanja	A
Učinkovitost filtriranja maščob (%)	65.1
Razred učinkovitosti filtriranja maščob	D
Pretok zraka pri najnižji in najvišji hitrosti pri običajni uporabi (m <sup>3</sup> /h)	270/400
Pretok zraka pri intenzivni ali povišani nastavitvi (m <sup>3</sup> /h)	700
Zračne akustične A-utežene emisije zvokovne moči pri najnižji in najvišji hitrosti pri običajni uporabi (dB(A))	42/54
A-vrednotene emisije akustične zvočne moči, ki se prenašajo po zraku, pri intenzivni ali povišani nastavitvi (dB(A))	64
Poraba energije v stanju pripravljenosti (W)	0
Poraba energije v izklopljenem načinu (W)	0.49

## INFORMACIJE V SKLADU Z EU 66/2014

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Oznaka modela		DVE5971HG 942051307	
Letna poraba energije	AEC <sub>napa</sub>	51.1	kwh/a
Faktor povecanja casa	f	0.868482686980 61	
Ucinkovitost pretoka zraka	FDE <sub>napa</sub>	31.43103647276 08	
Indeks energijske ucinkovitosti	EEI <sub>napa</sub>	52.4	
Izmerjena stopnja pretoka zraka na tocki največje ucinkovitosti	QBEP	363.9	m <sup>3</sup> /h
Izmerjen zracni tlak na tocki največje ucinkovitosti	PBEP	449	Pa
Najvecji pretok zraka	Q <sub>max</sub>	700,0	m <sup>3</sup> /h
Izmerjena vhodna elektricna moc na tocki največje ucinkovitosti	WBEP	144.4	W
Nazivna moc sistema za osvetljevanje	WL	5,0	W
Povprečna osvetljenost kuhalne površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanje	E <sub>povprečna</sub>	268	luks
Izmerjena zahtevana moc v stanju pripravljenosti	P <sub>s</sub>	0	W
Izmerjena zahtevana moc v stanju izključenosti	P <sub>o</sub>	0.49	W
Nivo zvokovne moci	LWA	54	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 lter z aktivnim ogljem, da ohranite dobro učinkovitost odstranjevanja vonjav.
- Po potrebi očistite protimaščobni fi lter, da ohranite dobro učinkovitost odstranjevanja vonjav.
- Uporabite največji premer sistema za odvajanje, ki je naveden v tem priročniku, da izboljšate učinkovitost in zmanjšate hrup.