

## Informacijski list izdelka

Blagovna znamka	AEG
Model	DBB4950M 942150709
Letna poraba energije (kWh/leto)	56.4
Razred energijske učinkovitosti	B
Dinamična učinkovitost tekočine	28
Razred dinamične učinkovitosti tekočine	B
Učinkovitost osvetlitve (lux/W)	29
Razred učinkovitosti osvetljevanja	A
Učinkovitost filtriranja maščob (%)	76
Razred učinkovitosti filtriranja maščob	C
Pretok zraka pri najnižji in najvišji hitrosti pri običajni uporabi (m <sup>3</sup> /h)	240/603
Pretok zraka pri intenzivni ali povišani nastavitvi (m <sup>3</sup> /h)	-
Zračne akustične A-utežene emisije zvokovne moči pri najnižji in najvišji hitrosti pri običajni uporabi (dB(A))	46/69
A-vrednotene emisije akustične zvočne moči, ki se prenašajo po zraku, pri intenzivni ali povišani nastavitvi (dB(A))	-
Poraba energije v stanju pripravljenosti (W)	0.01
Poraba energije v izklopljenem načinu (W)	0.01

## INFORMACIJE V SKLADU Z EU 66/2014

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Oznaka modela		DBB4950M 942150709	
Letna poraba energije	$AEC_{napa}$	56.4	kwh/a
Faktor povecanja casa	f	1	
Ucinkovitost pretoka zraka	$FDE_{napa}$	28,0	
Indeks energijske ucinkovitosti	$EEl_{napa}$	57.8	
Izmerjena stopnja pretoka zraka na tocki največje ucinkovitosti	$QBEP$	336,0	m <sup>3</sup> /h
Izmerjen zracni tlak na tocki največje ucinkovitosti	$PBEP$	434	Pa
Najvecji pretok zraka	$Q_{max}$	603,0	m <sup>3</sup> /h
Izmerjena vhodna elektricna moc na tocki največje ucinkovitosti	$WBEP$	5,0	W
Nazivna moc sistema za osvetljevanje	$WL$	5,0	W
Povprečna osvetljenost kuhalne površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanje	$E_{povprečna}$	145	luks
Izmerjena zahtevana moc v stanju pripravljenosti	$P_s$	0.01	W
Izmerjena zahtevana moc v stanju izkljucenosti	$P_o$	0.01	W
Nivo zvokovne moci	LWA	69	dB

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

**EN 60704-2-13: Gospodinske 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: Gospodinski 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.