

Informacijski list izdelka

Blagovna znamka	AEG
Model	DBB3951M 942022490
Letna poraba energije (kWh/leto)	96.4
Razred energijske učinkovitosti	C
Dinamična učinkovitost tekočine	15.3
Razred dinamične učinkovitosti tekočine	D
Učinkovitost osvetlitve (lux/W)	46
Razred učinkovitosti osvetljevanja	A
Učinkovitost filtriranja maščob (%)	75.1
Razred učinkovitosti filtriranja maščob	C
Pretok zraka pri najnižji in najvišji hitrosti pri običajni uporabi (m ³ /h)	295/600
Pretok zraka pri intenzivni ali povišani nastavitvi (m ³ /h)	-
Zračne akustične A-utežene emisije zvokovne moči pri najnižji in najvišji hitrosti pri običajni uporabi (dB(A))	51/68
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
Poraba energije v izklopljenem načinu (W)	0.01

INFORMACIJE V SKLADU Z EU 66/2014

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Oznaka modela		DBB3951M 942022490	
Letna poraba energije	AEC_{napa}	96.4	kwh/a
Faktor povecanja casa	f	1.4	
Ucinkovitost pretoka zraka	FDE_{napa}	15.3	
Indeks energijske ucinkovitosti	EEl_{napa}	81.8	
Izmerjena stopnja pretoka zraka na tocki največje ucinkovitosti	$QBEP$	338.1	m ³ /h
Izmerjen zracni tlak na tocki največje ucinkovitosti	$PBEP$	295	Pa
Najvecji pretok zraka	Q_{max}	600,0	m ³ /h
Izmerjena vhodna elektricna moc na tocki največje ucinkovitosti	$WBEP$	181.6	W
Nazivna moc sistema za osvetljevanje	WL	5,0	W
Povprečna osvetljenost kuhalne površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanje	$E_{povprečna}$	230	luks
Izmerjena zahtevana moc v stanju pripravljenosti	P_s	0	W
Izmerjena zahtevana moc v stanju izkljucenosti	P_o	0.01	W
Nivo zvokovne moci	LWA	68	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.