

Ražojuma informācijas lapa

Preču zīme	AEG
Modelis	DGB2531M 942022066
Energoapatēriņš gadā (kWh/gadā)	83.4
Energoefektivitātes klase	D
Hidrodinamiskā efektivitāte	8.1
Hidrodinamiskās efektivitātes klase	E
Apgaismojuma efektivitāte (lux/W)	48.6
Apgaismojuma efektivitātes klase	A
Tauku filtrēšanas efektivitāte (%)	55.1
Tauku filtrēšanas efektivitātes klase	E
Gaisa plūsma pie minimālā un maksimālā ātruma normālā režīmā (m ³ /h)	195/440
Gaisa plūsma intensīvā vai pastiprinātajā režīmā (m ³ /h)	-
A-izsvartās akustiskās jaudas emisijas gaisā pie minimālā un maksimālā ātruma normālā režīmā (dB(A))	51/67
A-izsvartās akustiskās jaudas emisijas gaisā intensīvā vai pastiprinātajā režīmā (dB(A))	-
Jaudas patēriņš gaidstāves režīmā (W)	0
Jaudas patēriņš izslēgtā režīmā (W)	0.01

INFORMĀCIJA ATBILSTOŠI ES 66/2014

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Modela identifikators		DGB2531M 942022066	
Gada enerģijas paterinš	AEC _{hood}	83.4	kWh/gadā
Laika palielinājuma koeficients	f	1.7	
Hidrodinamiska efektivitate	FDE _{hood}	8.1	
Energoefektivitates indekss	EEL _{hood}	93.9	
Gaisa plusma, merita optimalajā darba punkta	QBEP	231.5	m ³ /h
Gaisa spiediens, merits optimalajā darba punkta	PBEP	161	Pa
Gaisa maksimālā plusma	Q _{max}	440,0	m ³ /h
Elektriskā ieejas jauda, merita optimalajā darba punkta	WBEP	128.6	W
Apgaismes sistēmas nominālā jauda	WL	5,0	W
Apgaismes sistēmas nodrošinātais videjais apgaismojums uz ēdiena gatavošanas virsmas	E _{middle}	243	lux
Izmeritais elektroenerģijas paterinš gaidstaves režīmā	P _s	0	W
Izmeritais elektroenerģijas paterinš izslegta režīmā	P _o	0.01	W
Akustiskās jaudas līmenis	LWA	67	dB

EN 61591: Buitiniai viryklų garų rinktuvai ir kitokie siurbiamieji garų šalintuvai. Eksploatacinių parametru matavimo metodai

EN 60704-2-13: Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces — Gaisā emitēta trokšņa noteikšanas testu kodekss — 2.-13. daļa: Īpašās prasības tvaika nosūcējiem

EN 50564: Elektriskās un elektroniskās iekārtas mājsaimniecībā un birojiem. Mazjaudas patēriņa mērīšana

Ieteikumi pareizai lietošanai, lai samazinātu ietekmi uz apkārtējo vidi:

- Ieslēgt tvaiku nosūcēju minimālajā ātruma, uzsākot ēdiena gatavošanu, un uzturēt to dažas minūtes pēc gatavošanas pabeigšanas.
- Palielināt ātrumu tikai tad, ja rodas liels daudzums dūmu un izgarojumu, lielākus ātrumus izmantot tikai ekstremālās situācijās.
- Nomainīt aktīvās ogles filtru (us), ja nepieciešams, lai efektīvi samazinātu smakas.
- Tīrīt tauku filtru (us), ja nepieciešams, lai tauku filtrs efektīvi funkcionētu.
- Izmantot šajās instrukcijās norādīto maksimālo aizvadīšanas sistēmas diametru, lai optimizētu efektivitāti un līdz minimumam samazinātu trokšņu līmeni.