

Datu lapa saskaņā ar Komisijas deleģēto regulu (ES) 65/2014

Preču zīme	AEG
Modelis	DBB4651M 942022710
Energopatēriņš gadā (kWh/gadā)	74.3
Energoefektivitātes klase	B
Hidrodinamiskā efektivitāte	23.1
Hidrodinamiskās efektivitātes klase	B
Apgaismojuma efektivitāte (lux/W)	39.68
Apgaismojuma efektivitātes klase	A
Tauku filtrēšanas efektivitāte (%)	75.1
Tauku filtrēšanas efektivitātes klase	C
Gaisa plūsma pie minimālā un maksimālā ātruma normālā režīmā (m ³ /h)	200/600
Gaisa plūsma intensīvā vai pastiprinātajā režīmā (m ³ /h)	-
A-izsvartās akustiskās jaudas emisijas gaisā pie minimālā un maksimālā ātruma normālā režīmā (dB(A))	46/70
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		DBB4651M 942022710	
Gada enerģijas paterinš	AEC _{hood}	74.3	kWh/gadā
Laika palielinājuma koeficients	f	1.2	
Hidrodinamiska efektivitate	FDE _{hood}	23.1	
Energoefektivitates indekss	EEL _{hood}	69.9	
Gaisa plusma, merita optimalajā darba punkta	QBEP	358.1	m ³ /h
Gaisa spiediens, merits optimalajā darba punkta	PBEP	369	Pa
Gaisa maksimālā plusma	Q _{max}	600.0	m ³ /h
Elektriskā ieejas jauda, merita optimalajā darba punkta	WBEP	159.2	W
Apgaismes sistēmas nominālā jauda	WL	6.3	W
Apgaismes sistēmas nodrošinātais videjais apgaismojums uz ēdiena gatavošanas virsmas	E _{middle}	250	lux
Izmeritais elektroenerģijas paterinš gaidstaves režīmā	P _s	0	W
Izmeritais elektroenerģijas paterinš izslegta režīmā	P _o	0.01	W
Akustiskās jaudas līmenis	LWA	70	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.