

Ražojuma informācijas lapa

Preču zīme	AEG
Modelis	DTB5660HM 942150542
Energopatēriņš gadā (kWh/gadā)	61
Energoefektivitātes klase	A
Hidrodinamiskā efektivitāte	29.8
Hidrodinamiskās efektivitātes klase	A
Apgaismojuma efektivitāte (lux/W)	29
Apgaismojuma efektivitātes klase	A
Tauku filtrēšanas efektivitāte (%)	56
Tauku filtrēšanas efektivitātes klase	E
Gaisa plūsma pie minimālā un maksimālā ātruma normālā režīmā (m ³ /h)	175/336
Gaisa plūsma intensīvā vai pastiprinātajā režīmā (m ³ /h)	779
A-izsvaratās akustiskās jaudas emisijas gaisā pie minimālā un maksimālā ātruma normālā režīmā (dB(A))	36/54
A-izsvaratās akustiskās jaudas emisijas gaisā intensīvā vai pastiprinātajā režīmā (dB(A))	72
Jaudas patēriņš gaidstāves režīmā (W)	0.49
Jaudas patēriņš izslēgtā režīmā (W)	0.49

INFORMĀCIJA ATBILSTOŠI ES 66/2014

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Modela identifikators		DTB5660HM 942150542	
Gada energijas paterinš	AEC _{hood}	61,0	kWh/gadā
Laika palielinajuma koeficients	f	0.9	
Hidrodinamiska efektivitāte	FDE _{hood}	29.8	
Energoefektivitātes indekss	EEI _{hood}	53.5	
Gaisa plusma, merita optimalaja darba punkta	QBEP	448,0	m ³ /h
Gaisa spiediens, merits optimalaja darba punkta	P _{BEP}	434	Pa
Gaisa maksimala plusma	Q _{max}	779,0	m ³ /h
Elektriska ieejas jauda, merita optimalaja darba punkta	WBEP	5,0	W
Apgāismes sistemas nominala jauda	WL	5,0	W
Apgāismes sistemas nodrošinatais videjais apgāismojums uz ediena gatavošanas virsmas	E _{middle}	145	lux
Izmerītais elektroenerģijas paterinš gaidstaves režīma	P _s	0.49	W
Izmerītais elektroenerģijas paterinš izslegta režīma	P _o	0.49	W
Akustiskas jaudas līmenis	LWA	54	dB

EN 61591: Buitiniai viryklių garų rinktuvali ir kitokie siurbiamieji garų šalintuvai.

Eksploracioni 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 mājsaimniecībām un birojiem. Mazjaudas patēriņa mērīšana

Ieteikumi pareizai lietošanai, lai samazinātu ietekmi uz apkārtējo vidi:

- Ieslēgt tvaiku nosūcēju minimālajā ātruma, uzsākot ēdienu 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 fi ltru(us), ja nepieciešams, lai efektīvi samazinātu smakas. • Tīrīt tauku fi ltru(us), ja nepieciešams, lai tauku fi ltrs efektīvi funkcionētu.
- Izmantot šajās instrukcijās norādīto maksimālo aizvadīšanas sistēmas diametru, lai optimizētu efektivitāti un līdz minimumam samazinātu trokšņu līmeni.