

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

Preču zīme	AEG
Modelis	DVK5962HB 942051492
Energopatēriņš gadā (kWh/gadā)	46.8
Energoefektivitātes klase	A
Hidrodinamiskā efektivitāte	32.7
Hidrodinamiskās efektivitātes klase	A
Apgaismojuma efektivitāte (lux/W)	38.94
Apgaismojuma efektivitātes klase	A
Tauku filtrēšanas efektivitāte (%)	55.1
Tauku filtrēšanas efektivitātes klase	E
Gaisa plūsma pie minimālā un maksimālā ātruma normālā režīmā (m <sup>3</sup> /h)	320/575
Gaisa plūsma intensīvā vai pastiprinātajā režīmā (m <sup>3</sup> /h)	710
A-izsvartās akustiskās jaudas emisijas gaisā pie minimālā un maksimālā ātruma normālā režīmā (dB(A))	52/66
A-izsvartās akustiskās jaudas emisijas gaisā intensīvā vai pastiprinātajā režīmā (dB(A))	70
Jaudas patēriņš gaidstāves režīmā (W)	-
Jaudas patēriņš izslēgtā režīmā (W)	0.49

## INFORMĀCIJA ATBILSTOŠI ES 66/2014

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Modela identifikators		DVK5962HB 942051492	
Gada enerģijas paterinš	AEC <sub>hood</sub>	46.8	kWh/gadā
Laika palielinājuma koeficients	f	0.8	
Hidrodinamiska efektivitate	FDE <sub>hood</sub>	32.7	
Energoefektivitates indekss	EEL <sub>hood</sub>	47.7	
Gaisa plusma, merita optimalajā darba punkta	QBEP	370.3	m <sup>3</sup> /h
Gaisa spiediens, merits optimalajā darba punkta	PBEP	458	Pa
Gaisa maksimālā plusma	Q <sub>max</sub>	710.0	m <sup>3</sup> /h
Elektriskā ieejas jauda, merita optimalajā darba punkta	WBEP	143.9	W
Apgaismes sistēmas nominālā jauda	WL	6.6	W
Apgaismes sistēmas nodrošinātais videjais apgaismojums uz ēdiena gatavošanas virsmas	E <sub>middle</sub>	257	lux
Izmeritais elektroenerģijas paterinš gaidstaves režīmā	P <sub>s</sub>	-	W
Izmeritais elektroenerģijas paterinš izslegta režīmā	P <sub>o</sub>	0.49	W
Akustiskās jaudas līmenis	LWA	66	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 filtri efektīvi funkcionētu.
- Izmantot šajās instrukcijās norādīto maksimālo aizvadīšanas sistēmas diametru, lai optimizētu efektivitāti un līdz minimumam samazinātu trokšņu līmeni.