

# Ražojuma informācijas lapa

Preču zīme	AEG
Modelis	DVE5971HG 942051307
Energopatēriņš gadā (kWh/gadā)	51.1
Energoefektivitātes klase	A
Hidrodinamiskā efektivitāte	31.4310364727608
Hidrodinamiskās efektivitātes klase	A
Apgaismojuma efektivitāte (lux/W)	53.6
Apgaismojuma efektivitātes klase	A
Tauku filtrēšanas efektivitāte (%)	65.1
Tauku filtrēšanas efektivitātes klase	D
Gaisa plūsma pie minimālā un maksimālā ātruma normālā režīmā (m <sup>3</sup> /h)	270/400
Gaisa plūsma intensīvā vai pastiprinātajā režīmā (m <sup>3</sup> /h)	700
A-izsvaratās akustiskās jaudas emisijas gaisā pie minimālā un maksimālā ātruma normālā režīmā (dB(A))	42/54
A-izsvaratās akustiskās jaudas emisijas gaisā intensīvā vai pastiprinātajā režīmā (dB(A))	64
Jaudas patēriņš gaidstāves režīmā (W)	0
Jaudas patēriņš izslēgtā režīmā (W)	0.49

## INFORMĀCIJA ATBILSTOŠI ES 66/2014

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Modela identifikators		DVE5971HG 942051307	
Gada energijas paterinš	AEC <sub>hood</sub>	51.1	kWh/gadā
Laika palielinajuma koeficients	f	0.868482686980 61	
Hidrodinamiska efektivitāte	FDE <sub>hood</sub>	31.43103647276 08	
Energoefektivitātes indekss	EEI <sub>hood</sub>	52.4	
Gaisa plusma, merita optimalaja darba punkta	QBEP	363.9	m3/h
Gaisa spiediens, merits optimalaja darba punkta	P <sub>BEP</sub>	449	Pa
Gaisa maksimala plusma	Q <sub>max</sub>	700,0	m3/h
Elektriska ieejas jauda, merita optimalaja darba punkta	WBEP	144.4	W
Apgāismes sistemas nominala jauda	WL	5,0	W
Apgāismes sistemas nodrošinatais videjais apgāismojums uz ediena gatavošanas virsmas	E <sub>middle</sub>	268	lux
Izmerītais elektroenerģijas paterinš gaidstaves režīma	Ps	0	W
Izmerītais elektroenerģijas paterinš izslegta režīma	P <sub>o</sub>	0.49	W
Akustiskas jaudas limenis	LWA	54	dB

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