

# Tooteinfoleht vastavalt EL nr 65/2014

Kaubamärk	AEG
Mudel	DBE5960HB 942022706
Aastane energiatarbimine (kWh/aastas)	56.8
Energiatõhususe klass	A
Äratõmbetõhusus	29.2
Äratõmbetõhususe klass	A
Pindalaühiku valgusviljakus (lux/W)	42.463768115942
Pindalaühiku valgusviljakuse klass	A
Rasva filtrimise tõhusus (%)	65.1
Rasva filtrimise tõhususe klass	D
Õhu vooluhulk väikseimal ja suurimal kiirusel tavaseisundis (m <sup>3</sup> /h)	320/615
Õhu vooluhulk intensiivses või võimendatud seisundis (m <sup>3</sup> /h)	720
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase väikseimal ja suurimal kiirusel tavaseisundis (dB(A))	53/68
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase intensiivses või võimendatud seisundis (dB(A))	72
Ooteseisundis tarbitav võimsus (W)	0
Võimsustarve väljalülitatud seisundis (W)	0.49

## Tooteinfo vastavalt määrusele EL 66/2014

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Mudeli tunnus		DBE5960HB 942022706	
Aastane energiatarbimine	AEC <sub>hood</sub>	56.8	kwh/a
Ajaline kasvutegur	f	0.9	
Äratõmbetõhusus	FDE <sub>hood</sub>	29.2	
Energiatõhususindeks	EEl <sub>hood</sub>	53.7	
Mõõdetud õhuvooluhulk suurima tõhususega tööolukorras	QBEP	381.1	m <sup>3</sup> /h
Mõõdetud õhurõhk suurima tõhususega tööolukorras	PBEP	434	Pa
Suurim õhuvooluhulk	Q <sub>max</sub>	720.0	m <sup>3</sup> /h
Suurima tõhususega tööolukorras mõõdetud tarbitav sisendvõimsus	WBEP	157.5	W
Valgusallika nimivõimsus	WL	6.9	W
Valgusallika tekitatud keskmine valgustatus toiduvalmistamispinnal	E <sub>middle</sub>	293	lux
Ooteseisundis mõõdetud tarbitav võimsus	P <sub>s</sub>	0	W
Väljalülitatud seisundis mõõdetud tarbitav võimsus	P <sub>o</sub>	0.49	W
Müravõimsustase	LWA	68	dB

**EN 61591: Majapidamises kasutatavad õhupuhastusseadmed ja muud toiduvalmistusaurude äratõmbevahendid. Toimivuse mõõtemetodid**

**EN 60704-2-13: Kodumajapidamises ja sarnastes oludes kasutatavad elektriseadmed. Katsenormid õhumüra määramiseks. Osa 2-13: Erinõuded pliidikummiudele**

**EN 50564: Olme- ja bürootarbelised elektri- ja elektroonikaseadmed. Väikese tarbitava võimsuse mõõtmine**

**Soovitused õigeks kasutamiseks keskkonnamõjude vähendamiseks:**

- Lülitage pliidikumm toidu valmistamist alustades miinimumkiirusel sisse ja laske sellel töötada mõni minut pärast toidu valmistamise lõpetamist.
- Suurendage kiirsut ainult suure hulga suitsu ja auru korral ning kasutage intensiivset kiirust / intensiivseid kiirusi ainult äärmuslikes olukordades.
- Hea lõhnvähendustõhususe tagamiseks vahetage vajadusel aktiivsöefi lter/aktiivsöefi ltrid.
- Hea rasva fi ltreerimise tõhususe tagamiseks puhastage vajadusel rasvafi lter/rasvafi ltrid.
- Kasutage tõhususe optimeerimiseks ja müra minimeerimiseks käesolevas käsiraamatus toodud maksimaalset torustiku läbimõõtu.