

# Tooteinfoleht vastavalt EL nr 65/2014

Kaubamärk	AEG
Mudel	DPE5660M 942022596
Aastane energiatarbimine (kWh/aastas)	57.4
Energiatõhususe klass	A
Äratõmbetõhusus	29.6
Äratõmbetõhususe klass	A
Pindalaühiku valgusviljakus (lux/W)	51.948
Pindalaühiku valgusviljakuse klass	A
Rasva filtrimise tõhusus (%)	75.1
Rasva filtrimise tõhususe klass	C
Õhu vooluhulk väikseimal ja suurimal kiirusel tavaseisundis (m <sup>3</sup> /h)	235/445
Õhu vooluhulk intensiivses või võimendatud seisundis (m <sup>3</sup> /h)	660
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase väikseimal ja suurimal kiirusel tavaseisundis (dB(A))	46/60
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase intensiivses või võimendatud seisundis (dB(A))	69
Ooteseisundis tarbitav võimsus (W)	0
Võimsustarve väljalülitatud seisundis (W)	0.49

## Tooteinfo vastavalt määrusele EL 66/2014

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Mudeli tunnus		DPE5660M 942022596	
Aastane energiatarbimine	AEC <sub>hood</sub>	57.4	kwh/a
Ajaline kasvutegur	f	0.9	
Äratõmbetõhusus	FDE <sub>hood</sub>	29.6	
Energiatõhususindeks	EEl <sub>hood</sub>	54,0	
Mõõdetud õhuvooluhulk suurima tõhususega tööolukorras	QBEP	368.1	m <sup>3</sup> /h
Mõõdetud õhurõhk suurima tõhususega tööolukorras	PBEP	456	Pa
Suurim õhuvooluhulk	Q <sub>max</sub>	660.0	m <sup>3</sup> /h
Suurima tõhususega tööolukorras mõõdetud tarbitav sisendvõimsus	WBEP	157.6	W
Valgusallika nimivõimsus	WL	7.7	W
Valgusallika tekitatud keskmine valgustatus toiduvalmistamispinnal	E <sub>middle</sub>	400	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	60	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 pliidikummidele**

**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.