

# Gaminio mikrokorta pagal komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 65/2014

Prekės ženklas	AEG
Modelis	DPE5661G 942490753
Energijos sunaudojimas per metus (kWh/metai)	44.8
Energijos efektyvumo klasė	A
Skysčio srauto dinaminis efektyvumas	31.2
Skysčio srauto dinaminio efektyvumo klasė	A
Apšvietimo efektyvumas (lux/W)	46.3
Apšvietimo efektyvumo klasė	A
Riebalų filtravimo efektyvumas (%)	85.5
Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	B
Oro srautas esant minimaliam ir maksimaliam greičiui įprasto naudojimo metu (m <sup>3</sup> /h)	260/460
Oro srautas esant intensyviai arba maksimaliai nuostatai (m <sup>3</sup> /h)	680
Ore sklindančio akustinio A svertinio garso galios lygiai esant minimaliam ir maksimaliam greičiui įprasto naudojimo metu (dB(A))	47/58
Ore sklindančio akustinio A svertinio garso galios lygiai esant intensyviai arba maksimaliai nuostatai (dB(A))	67
Energijos sąnaudos prietaisui veikiant budėjimo režimu (W)	0.49
Energijos sąnaudos esant išjungimo režimui (W)	-

## INFORMACIJA PAGAL ES DIREKTYVĄ 66/2014

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Modelio identifikatorius		DPE5661G 942490753	
Metinis suvartojamos energijos kiekis	AEC <sub>hood</sub>	44.8	kWh per metus
Laiko didejimo daugiklis	f	0.9	
Srauto dinamimis efektyvumas	FDE <sub>hood</sub>	31.2	
Energijos vartojimo efektyvumo indeksas	EEl <sub>hood</sub>	50.7	
Išmatuotasis optimalaus našumo taško oro srautas	QBEP	298.4	m <sup>3</sup> /h
Išmatuotasis optimalaus našumo taško oro slėgis	PBEP	488	Pa
Didžiausias oro srautas	Q <sub>max</sub>	680.0	m <sup>3</sup> /h
Išmatuotoji optimalaus našumo taško vartojamoji elektrinė galia	WBEP	129.8	W
Vardine apšvietimo sistemos galia	WL	3,0	W
Apšvietimo sistema užtikrinama vidutine virimo paviršiaus apšvieta	E <sub>middle</sub>	139	lux
Išmatuotasis budejimo veiksenai suvartojamos energijos kiekis	P <sub>s</sub>	0.49	W
Išmatuotasis išjungties busena suvartojamos energijos kiekis	P <sub>o</sub>	-	W
Garso galios lygis	LWA	58	dB

**EN 61591: Buitiniai viryklių garų rinktuvai ir kitokie siurbiamieji garų šalintuvai. Eksploatacinių parametrų matavimo metodai**

**EN 60704-2-13: Buitinių ir panašios paskirties elektrinių aparatų skleidžiamo akustinio oro triukšmo nustatymo taisyklės. 2-13 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami viryklės garų rinktuvams**

**EN 50564: Elektrinė ir elektroninė buitinė ir įstaigų įranga. Mažo energijos suvartojimo matavimas**

Taisyklingo naudojimo patarimai, kad būtų sumažintas neigiamas poveikis aplinkai:

- ĮJUNKITE gartraukį minimaliu greičiu, kai pradėdote ruošti maistą, ir palikite jį kelioms minutėms dirbti išjungę viryklę.
- Greitį padidinkite tik tuomet, jei susidaro didelis kiekis dūmų ir garų, o greičio pagreitinimus įjunkite tik esant ypatingoms situacijoms.
- Kai reikia, pakeiskite anglies pluošto filtrą (-us), kad kvapų šalinimo efektyvumas būtų geras.
- Kai reikia, išvalykite riebalų filtrą (-us), kad riebalų filtro efektyvumas būtų geras.
- Vamzdžių sistema turi būti maksimalaus diametro, kaip nurodyta šioje instrukcijoje, kad efektyvumas būtų optimalus, o triukšmas minimalus.