

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

Prekės ženklas	AEG
Modelis	DVK5962HB 942051492
Energijos sunaudojimas per metus (kWh/metai)	46.8
Energijos efektyvumo klasė	A
Skysčio srauto dinaminis efektyvumas	32.7
Skysčio srauto dinaminio efektyvumo klasė	A
Apšvietimo efektyvumas (lux/W)	38.94
Apšvietimo efektyvumo klasė	A
Riebalų filtravimo efektyvumas (%)	55.1
Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	E
Oro srautas esant minimaliam ir maksimaliam greičiui įprasto naudojimo metu (m <sup>3</sup> /h)	320/575
Oro srautas esant intensyviai arba maksimaliai nuostatai (m <sup>3</sup> /h)	710
Ore sklindančio akustinio A svertinio garso galios lygiai esant minimaliam ir maksimaliam greičiui įprasto naudojimo metu (dB(A))	52/66
Ore sklindančio akustinio A svertinio garso galios lygiai esant intensyviai arba maksimaliai nuostatai (dB(A))	70
Energijos sąnaudos prietaisui veikiant budėjimo režimu (W)	-
Energijos sąnaudos esant išjungimo režimui (W)	0.49

## INFORMACIJA PAGAL ES DIREKTYVĄ 66/2014

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Modelio identifikatorius		DVK5962HB 942051492	
Metinis suvartojamos energijos kiekis	AEC <sub>hood</sub>	46.8	kWh per metus
Laiko didejimo daugiklis	f	0.8	
Srauto dinamimis efektyvumas	FDE <sub>hood</sub>	32.7	
Energijos vartojimo efektyvumo indeksas	EEl <sub>hood</sub>	47.7	
Išmatuotasis optimalaus našumo taško oro srautas	QBEP	370.3	m <sup>3</sup> /h
Išmatuotasis optimalaus našumo taško oro slegis	PBEP	458	Pa
Didžiausias oro srautas	Q <sub>max</sub>	710.0	m <sup>3</sup> /h
Išmatuotoji optimalaus našumo taško vartojamoji elektrinė galia	WBEP	143.9	W
Vardine apšvietimo sistemos galia	WL	6.6	W
Apšvietimo sistema užtikrinama vidutine virimo paviršiaus apšvieta	E <sub>middle</sub>	257	lux
Išmatuotasis budejimo veiksenai suvartojamos energijos kiekis	P <sub>s</sub>	-	W
Išmatuotasis išjungties busena suvartojamos energijos kiekis	P <sub>o</sub>	0.49	W
Garso galios lygis	LWA	66	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.