

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

Prekės ženklas	AEG
Modelis	GV77D91SB 942051512
Energijos sunaudojimas per metus (kWh/metai)	40.7
Energijos efektyvumo klasė	A+
Skysčio srauto dinaminis efektyvumas	34.8
Skysčio srauto dinaminio efektyvumo klasė	A
Apšvietimo efektyvumas (lux/W)	39.7
Apšvietimo efektyvumo klasė	A
Riebalų filtravimo efektyvumas (%)	85.1
Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	B
Oro srautas esant minimaliam ir maksimaliam greičiui įprasto naudojimo metu (m ³ /h)	260/445
Oro srautas esant intensyviai arba maksimaliai nuostatai (m ³ /h)	760
Ore sklindančio akustinio A svertinio garso galios lygiai esant minimaliam ir maksimaliam greičiui įprasto naudojimo metu (dB(A))	43/55
Ore sklindančio akustinio A svertinio garso galios lygiai esant intensyviai arba maksimaliai nuostatai (dB(A))	67
Energijos sąnaudos prietaisui veikiant budėjimo režimu (W)	1
Energijos sąnaudos esant išjungimo režimui (W)	1

INFORMACIJA PAGAL ES DIREKTYVĄ 66/2014

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Modelio identifikatorius		GV77D91SB 942051512	
Metinis suvartojamos energijos kiekis	AEC _{hood}	40.7	kWh per metus
Laiko didejimo daugiklis	f	0.7	
Srauto dinamimis efektyvumas	FDE _{hood}	34.8	
Energijos vartojimo efektyvumo indeksas	EEl _{hood}	42.1	
Išmatuotasis optimalaus našumo taško oro srautas	QBEP	381.4	m ³ /h
Išmatuotasis optimalaus našumo taško oro slegis	PBEP	466	Pa
Didžiausias oro srautas	Q _{max}	760.0	m ³ /h
Išmatuotoji optimalaus našumo taško vartojamoji elektrinė galia	WBEP	142,0	W
Vardine apšvietimo sistemos galia	WL	6,0	W
Apšvietimo sistema užtikrinama vidutine virimo paviršiaus apšvieta	E _{middle}	238	lux
Išmatuotasis budejimo veiksenai suvartojamos energijos kiekis	P _s	1	W
Išmatuotasis išjungties busena suvartojamos energijos kiekis	P _o	1	W
Garso galios lygis	LWA	55	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 pradėdama 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.