

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

Prekės ženklas	AEG
Modelis	DBB4651M 942022710
Energijos sunaudojimas per metus (kWh/metai)	74.3
Energijos efektyvumo klasė	B
Skysčio srauto dinaminis efektyvumas	23.1
Skysčio srauto dinaminio efektyvumo klasė	B
Apšvietimo efektyvumas (lux/W)	39.68
Apšvietimo efektyvumo klasė	A
Riebalų filtravimo efektyvumas (%)	75.1
Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	C
Oro srautas esant minimaliam ir maksimaliam greičiui įprasto naudojimo metu (m ³ /h)	200/600
Oro srautas esant intensyviai arba maksimaliai nuostatai (m ³ /h)	-
Ore sklindančio akustinio A svertinio garso galios lygiai esant minimaliam ir maksimaliam greičiui įprasto naudojimo metu (dB(A))	46/70
Ore sklindančio akustinio A svertinio garso galios lygiai esant intensyviai arba maksimaliai nuostatai (dB(A))	-
Energijos sąnaudos prietaisui veikiant budėjimo režimu (W)	0
Energijos sąnaudos esant išjungimo režimui (W)	0.01

INFORMACIJA PAGAL ES DIREKTYVĄ 66/2014

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Modelio identifikatorius		DBB4651M 942022710	
Metinis suvartojamos energijos kiekis	AEC _{hood}	74.3	kWh per metus
Laiko didejimo daugiklis	f	1.2	
Srauto dinamimis efektyvumas	FDE _{hood}	23.1	
Energijos vartojimo efektyvumo indeksas	EEl _{hood}	69.9	
Išmatuotasis optimalaus našumo taško oro srautas	QBEP	358.1	m ³ /h
Išmatuotasis optimalaus našumo taško oro slegis	PBEP	369	Pa
Didžiausias oro srautas	Q _{max}	600.0	m ³ /h
Išmatuotoji optimalaus našumo taško vartojamoji elektrine galia	WBEP	159.2	W
Vardine apšvietimo sistemos galia	WL	6.3	W
Apšvietimo sistema užtikrinama vidutine virimo paviršiaus apšvieta	E _{middle}	250	lux
Išmatuotasis budejimo veiksenai suvartojamos energijos kiekis	P _s	0	W
Išmatuotasis išjungties busena suvartojamos energijos kiekis	P _o	0.01	W
Garso galios lygis	LWA	70	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 pradėsite 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.