

# gaminio informacijos lapas

Prekės ženklas	AEG
Modelis	IDE84243IB 942150872
Energijos sunaudojimas per metus (kWh/metai)	55.5
Energijos efektyvumo klasė	A
Skysčio srauto dinaminis efektyvumas	30.6
Skysčio srauto dinaminio efektyvumo klasė	A
Apšvietimo efektyvumas (lux/W)	0
Apšvietimo efektyvumo klasė	
Riebalų filtravimo efektyvumas (%)	75.1
Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	C
Oro srautas esant minimaliam ir maksimaliam greičiui iprasto naudojimo metu (m <sup>3</sup> /h)	215/405
Oro srautas esant intensyviai arba maksimaliai nuostatai (m <sup>3</sup> /h)	630
Ore sklindančio akustinio A svertinio garso galios lygai esant minimaliam ir maksimaliam greičiui iprasto naudojimo metu (dB(A))	48/62
Ore sklindančio akustinio A svertinio garso galios lygai esant intensyviai arba maksimaliai nuostatai (dB(A))	72
Energijos sąnaudos prietaisui veikiant budėjimo režimu (W)	0
Energijos sąnaudos esant išjungimo režimui (W)	0.49

## INFORMACIJA PAGAL ES DIREKTYVĄ

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Modelio identifikatorius			IDE84243IB 942150872	
Kaitvietes rušis			Built-In Hob	
Virimo vietu			4	
sriciu skaicius			1	
Kaitinimo technologija (indukcines virimo vietas ir virimo sritys, spinduliaivimo energijos virimo vietas, kietosios plokštės)			Induction ExtractorHob	
Apvaliu virimo vietu arba sriciu - kiekvienos elektrines virimo vietas naudingojant paviršiaus skersmuo, suapvalintas iki artimiausiu 5 mm	Left Front Left Rear Right Front Right Rear	Ø	14.5 14.5 16,0 20,0	cm cm cm cm
Vienam kilogramui kiekvienoje virimo vietoje arba srityje suvartojomos energijos kiekis	Left Left Right Front Right Rear	ECelectric cooking	179.2 186.9 167.5 193.9	Wh/kg Wh/kg Wh/kg Wh/kg
Kaitvietes kilogramui tenkantis suvartojomos energijos kiekis		ECelectric hob	181.9	Wh/kg

**EN 60350-2 - Household electric cooking appliances -- Part 2: Hobs - Methods for measuring performance"**

**Taisyklingo naudojimo patarimai, kad būtų sumažintas neigiamas poveikis aplinkai:**

- Jei šildote vandenį, naudokite tik būtiną vandens kiekį.
- Jei įmanoma, indus visada uždenkite.
- Prieš įjungdami kaitvietę pastatykite indą ant jos.
- Mažesnius indus dėkite ant mažesnių kaitviečių.
- Uždékite indą tiesiai ant kaitvietės vidurio.
- Maistui pašildyti arba ištirpinti naudokite likutinį kaitviečių karštį."

## INFORMACIJA PAGAL ES DIREKTYVĄ

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Modelio identifikatorius		IDE84243IB 942150872	
Metinis suvartoamos energijos kiekis	AE <sub>Chood</sub>	55.5	kWh per metus
Laiko didejimo daugiklis	f	0.9	
Srauto dinamimis efektyvumas	FDE <sub>hood</sub>	30.6	
Energijos vartojimo efektyvumo indeksas	EEI <sub>hood</sub>	51.2	
Išmatuotasis optimalaus našumo taško oro srautas	QBEP	345,0	m <sup>3</sup> /h
Išmatuotasis optimalaus našumo taško oro slegis	PBEP	345	Pa
Didžiausias oro srautas	Q <sub>max</sub>	630,0	m <sup>3</sup> /h
Išmatuotoji optimalaus našumo taško oro vartojamoji elektrine galia	WBEP	169,0	W
Vardine apšvietimo sistemos galia	WL	0,0	W
Apšvietimo sistema užtikrinama vidutine virimo paviršiaus apšvieta	E <sub>middle</sub>	0	lux
Išmatuotasis budejimo veiksena suvartoamos energijos kiekis	Ps	0	W
Išmatuotasis išjungties busena suvartoamos energijos kiekis	P <sub>o</sub>	0.49	W
Garso galios lygis	LWA	62	dB

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

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

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

**Taisyklingo naudojimo patarimai, kad būtų sumažintas neigiamas poveikis aplinkai:**

- **ĮJUNKITE gartraukį minimaliu greičiu, kai pradedate ruošti maistą, ir palikite jį kelioms minutėms dirbtį išjungę viryklę.**
- Greitį padidinkite tik tuomet, jei susidaro didelis kiekis dūmų ir garų, o greičio pagreitėjimus ijjunkite tik esant ypatingoms situacijoms.
- Kai reikia, pakeiskite anglies pluošto fi ltrą (-us), kad kvapų šalinimo efektyvumas būtų geras.
- Kai reikia, išvalykite riebalų fi ltrą (-us), kad riebalų fi ltrę efektyvumas būtų geras.
- Vamzdžių sistema turi būti maksimalaus diametru, kaip nurodyta šioje instrukcijoje, kad efektyvumas būtų optimalus, o triukšmas minimalus.