

Gaminio mikrokorta pagal komisijos deleguotąjį reglamentą (ES)

Prekės ženklas	AEG
Modelis	TCH74B01FB 949598022
Energijos sunaudojimas per metus (kWh/metai)	32.7
Energijos efektyvumo klasė	A+
Skysčio srauto dinaminis efektyvumas	32
Skysčio srauto dinaminio efektyvumo klasė	A
Apšvietimo efektyvumas (lux/W)	
Apšvietimo efektyvumo klasė	
Riebalų filtravimo efektyvumas (%)	85.1
Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	B
Oro srautas esant minimaliam ir maksimaliam greičiui įprasto naudojimo metu (m ³ /h)	270/550
Oro srautas esant intensyviai arba maksimaliai nuostatai (m ³ /h)	650
Ore sklindančio akustinio A svertinio garso galios lygiai esant minimaliam ir maksimaliam greičiui įprasto naudojimo metu (dB(A))	50/66
Ore sklindančio akustinio A svertinio garso galios lygiai esant intensyviai arba maksimaliai nuostatai (dB(A))	69
Energijos sąnaudos prietaisui veikiant budėjimo režimu (W)	
Energijos sąnaudos esant išjungimo režimui (W)	

INFORMACIJA PAGAL ES DIREKTYVĄ 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Modelio identifikatorius			TCH74B01FB 949598022	
Kaitvietes rušis			Built-In Hob	
Virimo vietu			4	
sriciu skaičius			1	
Kaitinimo technologija (indukcinės virimo vietos ir virimo sritys, spinduliavimo energijos virimo vietos, kietosios plokštes)			Indukcinė su integruotu gartraukiu	
Apvaliu virimo vietu arba sriciu - kiekvienos elektrinės virimo vietos naudingo paviršiaus skersmuo, suapvalintas iki artimiausiu 5 mm	Left	∅	21,0	cm
	Left	∅	21,0	cm
	Right Front	∅	14.5	cm
	Right Rear	∅	18,0	cm
Vienam kilogramui kiekvienoje virimo vietoje arba srityje suvartojamos energijos kiekis	Left	EC ^{electric cooking}	189.1	Wh/kg
	Left	EC ^{electric cooking}	189.1	Wh/kg
	Right Front	EC ^{electric cooking}	180.2	Wh/kg
	Right Rear	EC ^{electric cooking}	178.3	Wh/kg
Kaitvietes kilogramui tenkantis suvartojamos energijos kiekis		EC ^{electric hob}	184.2	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.
- Uždėkite indą tiesiai ant kaitvietės vidurio.
- Maistui pašildyti arba ištirpinti naudokite likutinį kaitviečių karštį."

INFORMACIJA PAGAL ES DIREKTYVĄ 66/2014

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Modelio identifikatorius		TCH74B01FB 949598022	
Metinis suvartojamos energijos kiekis	AEC _{hood}	32.7	kWh per metus
Laiko didejimo daugiklis	f	0.8	
Srauto dinamimis efektyvumas	FDE _{hood}	32,0	
Energijos vartojimo efektyvumo indeksas	EEl _{hood}	42.6	
Išmatuotasis optimalaus našumo taško oro srautas	QBEP	286.7	m ³ /h
Išmatuotasis optimalaus našumo taško oro slėgis	PBEP	449	Pa
Didžiausias oro srautas	Q _{max}	650.0	m ³ /h
Išmatuotoji optimalaus našumo taško vartojamoji elektrinė galia	WBEP	111.9	W
Vardine apšvietimo sistemos galia	WL		W
Apšvietimo sistema užtikrinama vidutine virimo paviršiaus apšvieta	E _{middle}		lux
Išmatuotasis budejimo veiksenai suvartojamos energijos kiekis	P _s		W
Išmatuotasis išjungties busena suvartojamos energijos kiekis	P _o		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 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.