

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

Prekės ženklas	Electrolux
Modelis	LFG716W 942022579
Energijos sunaudojimas per metus (kWh/metai)	55.2
Energijos efektyvumo klasė	A
Skysčio srauto dinaminis efektyvumas	29.2
Skysčio srauto dinaminio efektyvumo klasė	A
Apšvietimo efektyvumas (lux/W)	49.824561403509
Apšvietimo efektyvumo klasė	A
Riebalų filtravimo efektyvumas (%)	65.1
Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	D
Oro srautas esant minimaliam ir maksimaliam greičiui įprasto naudojimo metu (m ³ /h)	300/580
Oro srautas esant intensyviai arba maksimaliai nuostatai (m ³ /h)	700
Ore sklindančio akustinio A svertinio garso galios lygiai esant minimaliam ir maksimaliam greičiui įprasto naudojimo metu (dB(A))	54/67
Ore sklindančio akustinio A svertinio garso galios lygiai esant intensyviai arba maksimaliai nuostatai (dB(A))	70
Energijos sąnaudos prietaisui veikiant budėjimo režimu (W)	0.49
Energijos sąnaudos esant išjungimo režimui (W)	0.49

INFORMACIJA PAGAL ES DIREKTYVĄ 66/2014

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Modelio identifikatorius		LFG716W 942022579	
Metinis suvartojamos energijos kiekis	AEC _{hood}	55.2	kWh per metus
Laiko didejimo daugiklis	f	0.9	
Srauto dinamimis efektyvumas	FDE _{hood}	29.2	
Energijos vartojimo efektyvumo indeksas	EEl _{hood}	53.1	
Išmatuotasis optimalaus našumo taško oro srautas	QBEP	374.7	m ³ /h
Išmatuotasis optimalaus našumo taško oro slėgis	PBEP	436	Pa
Didžiausias oro srautas	Q _{max}	700.0	m ³ /h
Išmatuotoji optimalaus našumo taško vartojamoji elektrinė galia	WBEP	155.5	W
Vardine apšvietimo sistemos galia	WL	5.7	W
Apšvietimo sistema užtikrinama vidutine virimo paviršiaus apšvieta	E _{middle}	284	lux
Išmatuotasis budejimo veiksenai suvartojamos energijos kiekis	P _s	0.49	W
Išmatuotasis išjungties busena suvartojamos energijos kiekis	P _o	0.49	W
Garso galios lygis	LWA	67	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.