

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

Prekės ženklas	Electrolux
Modelis	LFG916K 942022840
Energijos sunaudojimas per metus (kWh/metai)	26.1
Energijos efektyvumo klasė	A++
Skysčio srauto dinaminis efektyvumas	40.3
Skysčio srauto dinaminio efektyvumo klasė	A
Apšvietimo efektyvumas (lux/W)	63.8
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)	200/400
Oro srautas esant intensyviai arba maksimaliai nuostatai (m ³ /h)	680
Ore sklindančio akustinio A svertinio garso galios lygiai esant minimaliam ir maksimaliam greičiui įprasto naudojimo metu (dB(A))	40/54
Ore sklindančio akustinio A svertinio garso galios lygiai esant intensyviai arba maksimaliai nuostatai (dB(A))	66
Energijos sąnaudos prietaisui veikiant budėjimo režimu (W)	0
Energijos sąnaudos esant išjungimo režimui (W)	0

INFORMACIJA PAGAL ES DIREKTYVĄ 66/2014

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Modelio identifikatorius		LFG916K 942022840	
Metinis suvartojamos energijos kiekis	AEC _{hood}	26.1	kWh per metus
Laiko didejimo daugiklis	f	0.5	
Srauto dinamimis efektyvumas	FDE _{hood}	40.3	
Energijos vartojimo efektyvumo indeksas	EEl _{hood}	33.2	
Išmatuotasis optimalaus našumo taško oro srautas	QBEP	333.3	m ³ /h
Išmatuotasis optimalaus našumo taško oro slėgis	PBEP	459	Pa
Didžiausias oro srautas	Q _{max}	680.0	m ³ /h
Išmatuotoji optimalaus našumo taško vartojamoji elektrinė galia	WBEP	105.5	W
Vardine apšvietimo sistemos galia	WL	9.4	W
Apšvietimo sistema užtikrinama vidutine virimo paviršiaus apšvieta	E _{middle}	600	lux
Išmatuotasis budejimo veiksenai suvartojamos energijos kiekis	P _s	0	W
Išmatuotasis išjungties busena suvartojamos energijos kiekis	P _o	0	W
Garso galios lygis	LWA	54	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.