

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

Prekės ženklas	Electrolux
Modelis	LFP326S 942022676
Energijos sunaudojimas per metus (kWh/metai)	56.6
Energijos efektyvumo klasė	C
Skysčio srauto dinaminis efektyvumas	15
Skysčio srauto dinaminio efektyvumo klasė	D
Apšvietimo efektyvumas (lux/W)	10
Apšvietimo efektyvumo klasė	E
Riebalų filtravimo efektyvumas (%)	65.1
Riebalų filtravimo efektyvumo klasė	D
Oro srautas esant minimaliam ir maksimaliam greičiui įprasto naudojimo metu (m ³ /h)	170/410
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))	48/69
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		LFP326S 942022676	
Metinis suvartojamos energijos kiekis	AEC _{hood}	56.6	kWh per metus
Laiko didejimo daugiklis	f	1.5	
Srauto dinamimis efektyvumas	FDE _{hood}	15,0	
Energijos vartojimo efektyvumo indeksas	EEl _{hood}	80.1	
Išmatuotasis optimalaus našumo taško oro srautas	QBEP	263.2	m ³ /h
Išmatuotasis optimalaus našumo taško oro slėgis	PBEP	191	Pa
Didžiausias oro srautas	Q _{max}	410.0	m ³ /h
Išmatuotoji optimalaus našumo taško vartojamoji elektrinė galia	WBEP	92.8	W
Vardine apšvietimo sistemos galia	WL	8,0	W
Apšvietimo sistema užtikrinama vidutine virimo paviršiaus apšvieta	E _{middle}	80	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	69	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 pradėdote 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.