

Ražojuma informācijas lapa

Preču zīme	Electrolux
Modelis	LFP536X 942022116
Energoapatēriņš gadā (kWh/gadā)	86.5
Energoefektivitātes klase	C
Hidrodinamiskā efektivitāte	18.1
Hidrodinamiskās efektivitātes klase	C
Apgaismojuma efektivitāte (lux/W)	44
Apgaismojuma efektivitātes klase	A
Tauku filtrēšanas efektivitāte (%)	65.1
Tauku filtrēšanas efektivitātes klase	D
Gaisa plūsma pie minimālā un maksimālā ātruma normālā režīmā (m3/h)	250/600
Gaisa plūsma intensīvā vai pastiprinātajā režīmā (m3/h)	-
A-izsvartās akustiskās jaudas emisijas gaisā pie minimālā un maksimālā ātruma normālā režīmā (dB(A))	49/68
A-izsvartās akustiskās jaudas emisijas gaisā intensīvā vai pastiprinātajā režīmā (dB(A))	-
Jaudas patēriņš gaidstāves režīmā (W)	0
Jaudas patēriņš izslēgtā režīmā (W)	0.01

INFORMĀCIJA ATBILSTOŠI ES 66/2014

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Modela identifikators		LFP536X 942022116	
Gada enerģijas paterinš	AEC _{hood}	86.5	kWh/gadā
Laika palielinājuma koeficients	f	1.3	
Hidrodinamiska efektivitate	FDE _{hood}	18.1	
Energoefektivitates indekss	EEL _{hood}	75.8	
Gaisa plusma, merita optimalajā darba punkta	QBEP	324,0	m ³ /h
Gaisa spiediens, merits optimalajā darba punkta	PBEP	351	Pa
Gaisa maksimālā plusma	Q _{max}	600,0	m ³ /h
Elektriskā ieejas jauda, merita optimalajā darba punkta	WBEP	174.6	W
Apgaismes sistēmas nominālā jauda	WL	5,0	W
Apgaismes sistēmas nodrošinātais vidējais apgaismojums uz ēdiena gatavošanas virsmas	E _{middle}	220	lux
Izmeritais elektroenerģijas paterinš gaidstaves režīmā	P _s	0	W
Izmeritais elektroenerģijas paterinš izslēgta režīmā	P _o	0.01	W
Akustiskās jaudas līmenis	LWA	68	dB

EN 61591: Buitiniai viryklių garų rinktuvai ir kitokie siurbiamieji garų šalintuvai. Eksploatacinių parametų matavimo metodai

EN 60704-2-13: Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces — Gaisā emitēta trokšņa noteikšanas testu kodekss — 2.-13. daļa: Īpašās prasības tvaika nosūcējiem

EN 50564: Elektriskās un elektroniskās iekārtas mājsaimniecībām un birojiem. Mazjaudas patēriņa mērīšana

Ieteikumi pareizai lietošanai, lai samazinātu ietekmi uz apkārtējo vidi:

- Ieslēgt tvaiku nosūcēju minimālajā ātruma, uzsākot ēdiena gatavošanu, un uzturēt to dažas minūtes pēc gatavošanas pabeigšanas.
- Palielināt ātrumu tikai tad, ja rodas liels daudzums dūmu un izgarojumu, lielākus ātrumus izmantot tikai ekstremālās situācijās.
- Nomainīt aktīvās ogles filtrus, ja nepieciešams, lai efektīvi samazinātu smakas.
- Tīrīt tauku filtrus, ja nepieciešams, lai tauku filtrs efektīvi funkcionētu.
- Izmantot šajās instrukcijās norādīto maksimālo aizvadīšanas sistēmas diametru, lai optimizētu efektivitāti un līdz minimumam samazinātu trokšņu līmeni.