

# Ražojuma informācijas lapa

Preču zīme	Electrolux
Modelis	LFP316FW 942022517
Energoapatēriņš gadā (kWh/gadā)	54.3
Energoefektivitātes klase	C
Hidrodinamiskā efektivitāte	13.4
Hidrodinamiskās efektivitātes klase	D
Apgaismojuma efektivitāte (lux/W)	10
Apgaismojuma efektivitātes klase	E
Tauku filtrēšanas efektivitāte (%)	65.1
Tauku filtrēšanas efektivitātes klase	D
Gaisa plūsma pie minimālā un maksimālā ātruma normālā režīmā (m <sup>3</sup> /h)	155/370
Gaisa plūsma intensīvā vai pastiprinātajā režīmā (m <sup>3</sup> /h)	-
A-izsvartās akustiskās jaudas emisijas gaisā pie minimālā un maksimālā ātruma normālā režīmā (dB(A))	48/68
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		LFP316FW 942022517	
Gada enerģijas paterinš	AEC <sub>hood</sub>	54.3	kWh/gadā
Laika palielinājuma koeficients	f	1.5	
Hidrodinamiska efektivitate	FDE <sub>hood</sub>	13.4	
Energoefektivitates indekss	EEL <sub>hood</sub>	79.4	
Gaisa plusma, merita optimalajā darba punkta	QBEP	216.3	m <sup>3</sup> /h
Gaisa spiediens, merits optimalajā darba punkta	PBEP	198	Pa
Gaisa maksimālā plusma	Q <sub>max</sub>	370,0	m <sup>3</sup> /h
Elektriskā ieejas jauda, merita optimalajā darba punkta	WBEP	88.5	W
Apgaismes sistēmas nominālā jauda	WL	8,0	W
Apgaismes sistēmas nodrošinātais vidējais apgaismojums uz ēdiena gatavošanas virsmas	E <sub>middle</sub>	80	lux
Izmeritais elektroenerģijas paterinš gaidstaves režīmā	P <sub>s</sub>	0	W
Izmeritais elektroenerģijas paterinš izslegta režīmā	P <sub>o</sub>	0.01	W
Akustiskās jaudas līmenis	LWA	68	dB

**EN 61591: Buitiniai viryklų 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 mājsaimniecībā 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 filtru (us), ja nepieciešams, lai efektīvi samazinātu smakas.
- Tīrīt tauku filtru (us), ja nepieciešams, lai tauku filtri efektīvi funkcionētu.
- Izmantot šajās instrukcijās norādīto maksimālo aizvadīšanas sistēmas diametru, lai optimizētu efektivitāti un līdz minimumam samazinātu trokšņu līmeni.