

## Ražojuma informācijas lapa

Preču zīme	Electrolux
Modelis	LFT766X 942022428
Energoapatēriņš gadā (kWh/gadā)	55.4
Energoefektivitātes klase	A
Hidrodinamiskā efektivitāte	29.2
Hidrodinamiskās efektivitātes klase	A
Apgaismojuma efektivitāte (lux/W)	48.8
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)	320/615
Gaisa plūsma intensīvā vai pastiprinātajā režīmā (m3/h)	720
A-izsvartās akustiskās jaudas emisijas gaisā pie minimālā un maksimālā ātruma normālā režīmā (dB(A))	53/68
A-izsvartās akustiskās jaudas emisijas gaisā intensīvā vai pastiprinātajā režīmā (dB(A))	72
Jaudas patēriņš gaidstāves režīmā (W)	0
Jaudas patēriņš izslēgtā režīmā (W)	0.49

## INFORMĀCIJA ATBILSTOŠI ES 66/2014

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Modela identifikators		LFT766X 942022428	
Gada enerģijas paterinš	AEC <sub>hood</sub>	55.4	kWh/gadā
Laika palielinājuma koeficients	f	0.9	
Hidrodinamiska efektivitate	FDE <sub>hood</sub>	29.2	
Energoefektivitates indekss	EEL <sub>hood</sub>	52.9	
Gaisa plusma, merita optimalajā darba punkta	QBEP	381.1	m <sup>3</sup> /h
Gaisa spiediens, merits optimalajā darba punkta	PBEP	434	Pa
Gaisa maksimālā plusma	Q <sub>max</sub>	720,0	m <sup>3</sup> /h
Elektriskā ieejas jauda, merita optimalajā darba punkta	WBEP	157.5	W
Apgaismes sistēmas nominālā jauda	WL	5,0	W
Apgaismes sistēmas nodrošinātais videjais apgaismojums uz ediena gatavošanas virsmas	E <sub>middle</sub>	244	lux
Izmeritais elektroenerģijas paterinš gaidstaves režīmā	P <sub>s</sub>	0	W
Izmeritais elektroenerģijas paterinš izslēgta režīmā	P <sub>o</sub>	0.49	W
Akustiskās jaudas līmenis	LWA	68	dB

**EN 61591: Buitiniai viryklių garų rinktuvai ir kitokie siurbiamieji garų šalintuvai. Eksploatacinių parametru 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 filtru( us), ja nepieciešams, lai efektīvi samazinātu smakas. • Tīrīt tauku filtru( us), ja nepieciešams, lai tauku filtrs efektīvi funkcionētu.
- Izmantot šajās instrukcijās norādīto maksimālo aizvadīšanas sistēmas diametru, lai optimizētu efektivitāti un līdz minimumam samazinātu trokšņu līmeni.