

Ražojuma informācijas lapa

Preču zīme	Electrolux
Modelis	LFT816K 942022828
Energopatēriņš gadā (kWh/gadā)	62.5
Energoefektivitātes klase	A
Hidrodinamiskā efektivitāte	29.2
Hidrodinamiskās efektivitātes klase	A
Apgaismojuma efektivitāte (lux/W)	66.3
Apgaismojuma efektivitātes klase	A
Tauku filtrēšanas efektivitāte (%)	75.1
Tauku filtrēšanas efektivitātes klase	C
Gaisa plūsma pie minimālā un maksimālā ātruma normālā režīmā (m ³ /h)	295/600
Gaisa plūsma intensīvā vai pastiprinātajā režīmā (m ³ /h)	730
A-izsvarotās akustiskās jaudas emisijas gaisā pie minimālā un maksimālā ātruma normālā režīmā (dB(A))	56/70
A-izsvarotās akustiskās jaudas emisijas gaisā intensīvā vai pastiprinātajā režīmā (dB(A))	74
Jaudas patēriņš gaidstāves režīmā (W)	0
Jaudas patēriņš izslēgtā režīmā (W)	0

INFORMĀCIJA ATBILSTOŠI ES 66/2014

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Modela identifikators		LFT816K 942022828	
Gada energijas paterinš	AEC _{hood}	62.5	kWh/gadā
Laika palielinajuma koeficients	f	0.9	
Hidrodinamiska efektivitāte	FDE _{hood}	29.2	
Energoefektivitātes indekss	EEI _{hood}	54.4	
Gaisa plusma, merita optimalaja darba punkta	QBEP	419,0	m ³ /h
Gaisa spiediens, merits optimalaja darba punkta	P _{BEP}	435	Pa
Gaisa maksimala plusma	Q _{max}	730.0	m ³ /h
Elektriska ieejas jauda, merita optimalaja darba punkta	WBEP	173.6	W
Apgāismes sistemas nominala jauda	WL	7.5	W
Apgāismes sistemas nodrošinatais videjais apgāismojums uz ediena gatavošanas virsmas	E _{middle}	497	lux
Izmerītais elektroenerģijas paterinš gaidstaves režīma	P _s	0	W
Izmerītais elektroenerģijas paterinš izslegta režīma	P _o	0	W
Akustiskas jaudas limenis	LWA	70	dB

EN 61591: Buitiniai viryklių garų rinktuvali ir kitokie siurbiamieji garų šalintuvai.

Eksploracioni parametri 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 ēdienu 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 fi ltru(us), ja nepieciešams, lai efektīvi samazinātu smakas. • Tīrīt tauku fi ltru(us), ja nepieciešams, lai tauku fi ltrs efektīvi funkcionētu.
- Izmantot šajās instrukcijās norādīto maksimālo aizvadīšanas sistēmas diametru, lai optimizētu efektivitāti un līdz minimumam samazinātu trokšņu līmeni.