

Ražojuma informācijas lapa

Preču zīme	Electrolux
Modelis	EFP60460OX 942150468
Energopatēriņš gadā (kWh/gadā)	39.7
Energoefektivitātes klase	A
Hidrodinamiskā efektivitāte	33.5
Hidrodinamiskās efektivitātes klase	A
Apgaismojuma efektivitāte (lux/W)	9
Apgaismojuma efektivitātes klase	E
Tauku filtrēšanas efektivitāte (%)	66
Tauku filtrēšanas efektivitātes klase	D
Gaisa plūsma pie minimālā un maksimālā ātruma normālā režīmā (m ³ /h)	256/647
Gaisa plūsma intensīvā vai pastiprinātajā režīmā (m ³ /h)	-
A-izsvaratās akustiskās jaudas emisijas gaisā pie minimālā un maksimālā ātruma normālā režīmā (dB(A))	46/67
A-izsvaratās akustiskās jaudas emisijas gaisā intensīvā vai pastiprinātajā režīmā (dB(A))	-
Jaudas patēriņš gaidstāves režīmā (W)	0.01
Jaudas patēriņš izslēgtā režīmā (W)	0.01

INFORMĀCIJA ATBILSTOŠI ES 66/2014

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Modela identifikators		EFP60460OX 942150468	
Gada energijas paterinš	AEC _{hood}	39.7	kWh/gadā
Laika palielinajuma koeficients	f	0.8	
Hidrodinamiska efektivitāte	FDE _{hood}	33.5	
Energoefektivitātes indekss	EEI _{hood}	46.6	
Gaisa plusma, merita optimalaja darba punkta	QBEP	336,0	m ³ /h
Gaisa spiediens, merits optimalaja darba punkta	P _{BEP}	434	Pa
Gaisa maksimala plusma	Q _{max}	603,0	m ³ /h
Elektriska ieejas jauda, merita optimalaja darba punkta	WBEP	121,0	W
Apgāismes sistemas nominala jauda	WL	6,0	W
Apgāismes sistemas nodrošinatais videjais apgāismojums uz ediena gatavošanas virsmas	E _{middle}	54	lux
Izmerītais elektroenerģijas paterinš gaidstaves režīma	P _s	0.01	W
Izmerītais elektroenerģijas paterinš izslegta režīma	P _o	0.01	W
Akustiskas jaudas līmenis	LWA	67	dB

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

Eksploracioni 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 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.