

# Datu lapa saskaņā ar Komisijas deleģēto regulu (ES) 65/2014

Preču zīme	Electrolux
Modelis	CFG516W 942022700
Energopatēriņš gadā (kWh/gadā)	96.7
Energoefektivitātes klase	C
Hidrodinamiskā efektivitāte	16.6
Hidrodinamiskās efektivitātes klase	D
Apgaismojuma efektivitāte (lux/W)	49.82
Apgaismojuma efektivitātes klase	A
Tauku filtrēšanas efektivitāte (%)	65.1
Tauku filtrēšanas efektivitātes klase	D
Gaisa plūsma pie minimālā un maksimālā ātruma normālā režīmā (m <sup>3</sup> /h)	285/450
Gaisa plūsma intensīvā vai pastiprinātajā režīmā (m <sup>3</sup> /h)	600
A-izsvartās akustiskās jaudas emisijas gaisā pie minimālā un maksimālā ātruma normālā režīmā (dB(A))	50/60
A-izsvartās akustiskās jaudas emisijas gaisā intensīvā vai pastiprinātajā režīmā (dB(A))	66
Jaudas patēriņš gaidstāves režīmā (W)	0.49
Jaudas patēriņš izslēgtā režīmā (W)	0

## INFORMĀCIJA ATBILSTOŠI ES 66/2014

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Modela identifikators		CFG516W 942022700	
Gada enerģijas paterinš	AEC <sub>hood</sub>	96.7	kWh/gadā
Laika palielinājuma koeficients	f	1.4	
Hidrodinamiska efektivitate	FDE <sub>hood</sub>	16.6	
Energoefektivitates indekss	EEL <sub>hood</sub>	81.9	
Gaisa plusma, merita optimalajā darba punkta	QBEP	352.9	m <sup>3</sup> /h
Gaisa spiediens, merits optimalajā darba punkta	PBEP	306	Pa
Gaisa maksimālā plusma	Q <sub>max</sub>	600.0	m <sup>3</sup> /h
Elektriskā ieejas jauda, merita optimalajā darba punkta	WBEP	181,0	W
Apgaismes sistēmas nominālā jauda	WL	5.7	W
Apgaismes sistēmas nodrošinātais videjais apgaismojums uz ēdiena gatavošanas virsmas	E <sub>middle</sub>	284	lux
Izmeritais elektroenerģijas paterinš gaidstaves režīmā	P <sub>s</sub>	0.49	W
Izmeritais elektroenerģijas paterinš izslegta režīmā	P <sub>o</sub>	0	W
Akustiskās jaudas līmenis	LWA	60	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 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.