

Informacijski list izdelka

Blagovna znamka	Electrolux
Model	LFC316X 942022004
Letna poraba energije (kWh/leto)	72.8
Razred energijske učinkovitosti	D
Dinamična učinkovitost tekočine	8.1
Razred dinamične učinkovitosti tekočine	E
Učinkovitost osvetlitve (lux/W)	11.4
Razred učinkovitosti osvetljevanja	E
Učinkovitost filtriranja maščob (%)	65.1
Razred učinkovitosti filtriranja maščob	D
Pretok zraka pri najnižji in najvišji hitrosti pri običajni uporabi (m ³ /h)	235/420
Pretok zraka pri intenzivni ali povišani nastavitvi (m ³ /h)	-
Zračne akustične A-utežene emisije zvokovne moči pri najnižji in najvišji hitrosti pri običajni uporabi (dB(A))	53/66
A-vrednotene emisije akustične zvočne moči, ki se prenašajo po zraku, pri intenzivni ali povišani nastavitvi (dB(A))	-
Poraba energije v stanju pripravljenosti (W)	0
Poraba energije v izklopljenem načinu (W)	0.01

INFORMACIJE V SKLADU Z EU 66/2014

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Oznaka modela		LFC316X 942022004	
Letna poraba energije	AEC_{napa}	72.8	kwh/a
Faktor povecanja casa	f	1.7	
Ucinkovitost pretoka zraka	FDE_{napa}	8.1	
Indeks energijske ucinkovitosti	EEl_{napa}	92.2	
Izmerjena stopnja pretoka zraka na tocki največje ucinkovitosti	$QBEP$	207.1	m ³ /h
Izmerjen zracni tlak na tocki največje ucinkovitosti	$PBEP$	151	Pa
Najvecji pretok zraka	Q_{max}	420,0	m ³ /h
Izmerjena vhodna elektricna moc na tocki največje ucinkovitosti	$WBEP$	107.9	W
Nazivna moc sistema za osvetljevanje	WL	8,0	W
Povprečna osvetljenost kuhalne površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanje	$E_{povprečna}$	91	luks
Izmerjena zahtevana moc v stanju pripravljenosti	P_s	0	W
Izmerjena zahtevana moc v stanju izkljucenosti	P_o	0.01	W
Nivo zvokovne moci	LWA	66	dB

EN 61591: Gospodinske kuhinjske nape in drugi odvjalniki kuhinjskih hlapov – Metode za merjenje zmogljivosti

EN 60704-2-13: Gospodinske in podobne električne naprave – Preskušalni kod za ugotavljanje zvočnega hrupa v zraku – 2-13. del: Posebne zahteve za električne naprave za kuhinjske nape

EN 50564: Gospodinski električni aparati – Merjenje moči v stanju pripravljenosti

Nasveti za ustrezno uporabo za zmanjšanje vpliva na okolje:

- Ob začetku kuhanja napo vklopite pri najmanjši hitrosti. Po zaključenem kuhanju pustite napo delovati še nekaj minut.
- Hitrost povečajte samo v primeru prisotnosti velikih količin dima in vonjav, pospešeno hitrost pa uporabite samo v izrednih razmerah.
- Po potrebi zamenjajte fi lter z aktivnim ogljem, da ohranite dobro učinkovitost odstranjevanja vonjav.
- Po potrebi očistite protimaščobni fi lter, da ohranite dobro učinkovitost odstranjevanja vonjav.
- Uporabite največji premer sistema za odvajanje, ki je naveden v tem priročniku, da izboljšate učinkovitost in zmanjšate hrup.