

Informacijski list izdelka

Blagovna znamka	Electrolux
Model	LFV436K 942051437
Letna poraba energije (kWh/leto)	104.1
Razred energijske učinkovitosti	C
Dinamična učinkovitost tekočine	16.6
Razred dinamične učinkovitosti tekočine	D
Učinkovitost osvetlitve (lux/W)	53.2
Razred učinkovitosti osvetljevanja	A
Učinkovitost filtriranja maščob (%)	45.1
Razred učinkovitosti filtriranja maščob	F
Pretok zraka pri najnižji in najvišji hitrosti pri običajni uporabi (m ³ /h)	290/465
Pretok zraka pri intenzivni ali povišani nastavitev (m ³ /h)	615
Zračne akustične A-utežene emisije zvokovne moči pri najnižji in najvišji hitrosti pri običajni uporabi (dB(A))	51/62
A-vrednotene emisije akustične zvočne moči, ki se prenašajo po zraku, pri intenzivni ali povišani nastavitev (dB(A))	67
Poraba energije v stanju pripravljenosti (W)	0
Poraba energije v izklopljenem načinu (W)	0.49

INFORMACIJE V SKLADU Z EU 66/2014

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Oznaka modela		LFV436K 942051437	
Letna poraba energije	AEC _{napa}	104.1	kwh/a
Faktor povecanja casa	f	1.4	
Ucinkovitost pretoka zraka	FDE _{napa}	16.6	
Indeks energijske ucinkovitosti	EEI _{napa}	82.5	
Izmerjena stopnja pretoka zraka na tocki najvecje ucinkovitosti	QBEP	373.7	m3/h
Izmerjen zracni tlak na tocki najvecje ucinkovitosti	PBEP	315	Pa
Najvecji pretok zraka	Q _{max}	615,0	m3/h
Izmerjena vhodna elektricna moc na tocki najvecje ucinkovitosti	WBEP	196.6	W
Nazivna moc sistema za osvetljevanje	WL	5,0	W
Povprecna osvetljenost kuhalne površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanje	E _{popvrečna}	266	luks
Izmerjena zahtevana moc v stanju pripravljenosti	P _s	0	W
Izmerjena zahtevana moc v stanju izkljucnosti	P _o	0.49	W
Nivo zvokovne moci	LWA	62	dB

EN 61591: Gospodinjske kuhinjske nape in drugi odvajalniki kuhinjskih hlapov – Metode za merjenje zmogljivosti

EN 60704-2-13: Gospodinjske 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: Gospodinjski 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 iter z aktivnim ogljem, da ohranite dobro učinkovitost odstranjevanja vonjav.
- Po potrebi očistite protimačobni fi iter, da ohranite dobro učinkovitost odstranjevanja vonjav.
- Uporabite največji premer sistema za odvajanje, ki je naveden v tem priročniku, da izboljšate učinkovitost in zmanjšate hrup.