

# Informacijski list izdelka

Blagovna znamka	Electrolux
Model	LFV439K 942051438
Letna poraba energije (kWh/leto)	105.3
Razred energijske učinkovitosti	C
Dinamična učinkovitost tekočine	16.6
Razred dinamične učinkovitosti tekočine	D
Učinkovitost osvetlitve (lux/W)	38.9393939393939
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 <sup>3</sup> /h)	290/465
Pretok zraka pri intenzivni ali povišani nastavitvi (m <sup>3</sup> /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 nastavitvi (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		LFV439K 942051438	
Letna poraba energije	$AEC_{napa}$	105.3	kwh/a
Faktor povecanja casa	f	1.4	
Ucinkovitost pretoka zraka	$FDE_{napa}$	16.6	
Indeks energijske ucinkovitosti	$EEI_{napa}$	82.8	
Izmerjena stopnja pretoka zraka na tocki največje ucinkovitosti	$QBEP$	373.7	m <sup>3</sup> /h
Izmerjen zracni tlak na tocki največje ucinkovitosti	$PBEP$	315	Pa
Najvecji pretok zraka	$Q_{max}$	615,0	m <sup>3</sup> /h
Izmerjena vhodna elektricna moc na tocki največje ucinkovitosti	$WBEP$	196.6	W
Nazivna moc sistema za osvetljevanje	WL	6.6	W
Povprečna osvetljenost kuhalne površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanje	$E_{povprečna}$	257	luks
Izmerjena zahtevana moc v stanju pripravljenosti	$P_s$	0	W
Izmerjena zahtevana moc v stanju izkljucenosti	$P_o$	0.49	W
Nivo zvokovne moci	LWA	62	dB

**EN 61591: Gospodinske kuhinjske nape in drugi odvajalniki 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.