

# Informacijski list izdelka

Blagovna znamka	Electrolux
Model	LFV619R 942051383
Letna poraba energije (kWh/leto)	54.9
Razred energijske učinkovitosti	A
Dinamična učinkovitost tekočine	29.5
Razred dinamične učinkovitosti tekočine	A
Učinkovitost osvetlitve (lux/W)	34.0579710144928
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)	305/575
Pretok zraka pri intenzivni ali povišani nastavitvi (m <sup>3</sup> /h)	700
Zračne akustične A-utežene emisije zvokovne moči pri najnižji in najvišji hitrosti pri običajni uporabi (dB(A))	50/63
A-vrednotene emisije akustične zvočne moči, ki se prenašajo po zraku, pri intenzivni ali povišani nastavitvi (dB(A))	68
Poraba energije v stanju pripravljenosti (W)	-
Poraba energije v izklopljenem načinu (W)	0.49

## INFORMACIJE V SKLADU Z EU 66/2014

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Oznaka modela		LFV619R 942051383	
Letna poraba energije	$AEC_{napa}$	54.9	kwh/a
Faktor povecanja casa	f	0.9	
Ucinkovitost pretoka zraka	$FDE_{napa}$	29.5	
Indeks energijske ucinkovitosti	$EEI_{napa}$	53.5	
Izmerjena stopnja pretoka zraka na tocki največje ucinkovitosti	$QBEP$	365.8	m <sup>3</sup> /h
Izmerjen zracni tlak na tocki največje ucinkovitosti	$PBEP$	440	Pa
Najvecji pretok zraka	$Q_{max}$	700,0	m <sup>3</sup> /h
Izmerjena vhodna elektricna moc na tocki največje ucinkovitosti	$WBEP$	151.8	W
Nazivna moc sistema za osvetljevanje	WL	6.9	W
Povprečna osvetljenost kuhalne površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanje	$E_{povprečna}$	235	luks
Izmerjena zahtevana moc v stanju pripravljenosti	$P_s$	-	W
Izmerjena zahtevana moc v stanju izkljucenosti	$P_o$	0.49	W
Nivo zvokovne moci	LWA	63	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 priločniku, da izboljšate učinkovitost in zmanjšate hrup.