

# Produktinformationsblad i enlighet med (EU) No 65/2014

Varumärke	Electrolux
Modellbeteckning	LFV439K 942051438
Årlig energiförbrukning (kWh/år)	105.3
Energieffektivitetsklass	C
Flödesdynamisk effektivitet	16.6
Flödesdynamisk effektivitetsklass	D
Belysningseffektivitet (lux/W)	38.93
Belysningseffektivitetsklass	A
Fettfiltreringseffektivitet (%)	45.1
Fettfiltreringseffektivitetsklass	F
Luftflöde vid minimi- och maximihastighet under normalt bruk (m <sup>3</sup> /h)	290/465
Luftflöde vid intensiv eller boostinställning (m <sup>3</sup> /h)	615
Luftburet akustiskt A-viktat ljudeffektutsläpp vid minimi- och maximihastighet under normalt bruk (dB(A))	51/62
Luftburet akustiskt A-vägt bullereffektutsläpp vid intensiv eller boostinställning (dB(A))	67
Effektförbrukningen i standby-läge (W)	0
Effektförbrukningen i frånläge (W)	0.49

## INFORMATION ENLIGT EU 66/2014

Attributnamn	Symbol	Värde	Enhet
Modellbeskrivning		LFV439K 942051438	
Årlig energiförbrukning	AEC <sub>fläkt</sub>	105.3	kwh/a
Tidsökningsfaktor	f	1.4	
Flödesdynamisk effektivitet	FDE <sub>fläkt</sub>	16.6	
Energieffektivitetsindex	EEl <sub>fläkt</sub>	82.8	
Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	QBEP	373.7	m <sup>3</sup> /h
Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	PBEP	315	Pa
Maximalt luftflöde	Q <sub>max</sub>	615.0	m <sup>3</sup> /h
Uppmätt elektrisk ineffekt vid bästa effektivitetspunkt	WBEP	196.6	W
Märkeffekt för belysningsystemet	WL	6.6	W
Genomsnittlig belysning över kokytan	E <sub>medel</sub>	257	lux
Uppmätt effektförbrukning i standbyläge	P <sub>s</sub>	0	W
Uppmätt effektförbrukning i frånläge	P <sub>o</sub>	0.49	W
Ljudeffektnivå	LWA	62	dB

### EN 61591: Köksfläktar för hushållsbruk – Funktionsprovning

EN 60704-2-13: Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Provningsmetod för bestämning av luftburet buller — Del 2-13: Särskilda fordringar på spisfläktar och spiskåpor

### EN 50564: Elektrisk och elektronisk utrustning för hem och kontor – Mätning av låg elförbrukning

#### Anvisningar för en korrekt användning för att minska miljöpåverkan:

- Starta köksfläkten med min. hastigheten när du börjar tillagningen och låt den vara igång några minuter efter det att tillagningen har avslutats.
- Öka köksfläktens hastighet endast när det finns större mängder matos och ånga. Använd den/de intensiva hastigheten/hastigheterna endast under extrema situationer.
- Byt ut kolfilter när det är nödvändigt för att bibehålla en effektiv uppsugning av matos.
- Rengör fettfilter när det är nödvändigt för att bibehålla en effektiv uppsugning av matos.
- Använd imkanalens max. diameter som anges i bruksanvisningen för att optimera effektiviteten och minska bullret maximalt.