

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

Varumärke	Electrolux
Modellbeteckning	LFG427W 942022587
Årlig energiförbrukning (kWh/år)	51.3
Energieffektivitetsklass	A
Flödesdynamisk effektivitet	31.1
Flödesdynamisk effektivitetsklass	A
Belysningseffektivitet (lux/W)	50.476190476191
Belysningseffektivitetsklass	A
Fettfiltreringseffektivitet (%)	75.1
Fettfiltreringseffektivitetsklass	C
Luftflöde vid minimi- och maximihastighet under normalt bruk (m <sup>3</sup> /h)	215/600
Luftflöde vid intensiv eller boostinställning (m <sup>3</sup> /h)	-
Luftburet akustiskt A-viktat ljudeffektutsläpp vid minimi- och maximihastighet under normalt bruk (dB(A))	46/68
Luftburet akustiskt A-vägt bullereffektutsläpp vid intensiv eller boostinställning (dB(A))	-
Effektförbrukningen i standby-läge (W)	0
Effektförbrukningen i frånläge (W)	0.01

## INFORMATION ENLIGT EU 66/2014

Attributnamn	Symbol	Värde	Enhet
Modellbeskrivning		LFG427W 942022587	
Årlig energiförbrukning	AEC <sub>fläkt</sub>	51.3	kwh/a
Tidsökningsfaktor	f	0.9	
Flödesdynamisk effektivitet	FDE <sub>fläkt</sub>	31.1	
Energieffektivitetsindex	EEl <sub>fläkt</sub>	52.9	
Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	QBEP	354.2	m <sup>3</sup> /h
Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	PBEP	450	Pa
Maximalt luftflöde	Q <sub>max</sub>	600.0	m <sup>3</sup> /h
Uppmätt elektrisk ineffekt vid bästa effektivitetspunkt	WBEP	142.3	W
Märkeffekt för belysningsystemet	WL	6.3	W
Genomsnittlig belysning över kokytan	E <sub>medel</sub>	318	lux
Uppmätt effektförbrukning i standbyläge	P <sub>s</sub>	0	W
Uppmätt effektförbrukning i frånläge	P <sub>o</sub>	0.01	W
Ljudeffektnivå	LWA	68	dB

### EN 61591: Köksfläktar för hushållsbruk – Funktionsprovning

EN 60704-2-13: Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Provningmetod 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.