

Produktinformationsblad

Varumärke	Electrolux
Modellbeteckning	LFC316X 942022004
Årlig energiförbrukning (kWh/år)	72.8
Energieffektivitetsklass	D
Flödesdynamisk effektivitet	8.1
Flödesdynamisk effektivitetsklass	E
Belysningseffektivitet (lux/W)	11.375
Belysningseffektivitetsklass	E
Fettfiltreringseffektivitet (%)	65.1
Fettfiltreringseffektivitetsklass	D
Luftflöde vid minimi- och maximihastighet under normalt bruk (m ³ /h)	235/420
Luftflöde vid intensiv eller boostinställning (m ³ /h)	-
Luftburet akustiskt A-viktat ljudeffektutsläpp vid minimi- och maximihastighet under normalt bruk (dB(A))	53/66
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		LFC316X 942022004	
Årlig energiförbrukning	AEC _{fläkt}	72.8	kwh/a
Tidsökningsfaktor	f	1.7	
Flödesdynamisk effektivitet	FDE _{fläkt}	8.1	
Energieffektivitetsindex	EEl _{fläkt}	92.2	
Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	QBEP	207.1	m ³ /h
Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	PBEP	151	Pa
Maximalt luftflöde	Q _{max}	420,0	m ³ /h
Uppmätt elektrisk ineffekt vid bästa effektivitetspunkt	WBEP	107.9	W
Märkeffekt för belysningsystemet	WL	8,0	W
Genomsnittlig belysning över kokytan	E _{medel}	91	lux
Uppmätt effektförbrukning i standbyläge	P _s	0	W
Uppmätt effektförbrukning i frånläge	P _o	0.01	W
Ljudeffektnivå	LWA	66	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.