

Produktinformationsblad

Varumärke	Electrolux
Modellbeteckning	LIC744I 942150898
Årlig energiförbrukning (kWh/år)	32.1
Energieffektivitetsklass	A
Flödesdynamisk effektivitet	26.8
Flödesdynamisk effektivitetsklass	B
Belysningseffektivitet (lux/W)	
Belysningseffektivitetsklass	
Fettfiltreringseffektivitet (%)	65.1
Fettfiltreringseffektivitetsklass	D
Luftflöde vid minimi- och maximihastighet under normalt bruk (m ³ /h)	160/375
Luftflöde vid intensiv eller boostinställning (m ³ /h)	570
Luftburet akustiskt A-viktat ljudeffektutsläpp vid minimi- och maximihastighet under normalt bruk (dB(A))	43/57
Luftburet akustiskt A-vägt bullereffektutsläpp vid intensiv eller boostinställning (dB(A))	67
Effektförbrukningen i standby-läge (W)	-
Effektförbrukningen i frånläge (W)	0.49

INFORMATION ENLIGT EU

Attributnamn	Position	Symbol	Värde	Enhet
Modellbeskrivning			LIC744I 942150898	
Typ av häll			Built-In Hob	
Antal kokzoner			4	
Antal områden			1	
Värmeteknik (induktionszoner och -områden, strålningszoner, fasta kokplattor)			Induction ExtractorHob	
För cirkelformade kokzoner eller områden: diameter för användbart ytområde per elektriskt uppvärmd kokzon, avrundat till närmaste 5 mm.	Vänster Fram	Ø	14.5	cm
	Vänster Fram	Ø	14.5	cm
	Höger Fram	Ø	16,0	cm
	Höger Bak	Ø	20,0	cm
Energiförbrukning per kokzon eller område beräknat per kg	Vänster	ECelektrisk köksutrustning	184.2	Wh/kg
	Vänster	ECelektrisk köksutrustning	183.5	Wh/kg
	Höger Fram	ECelektrisk köksutrustning	182.9	Wh/kg
	Höger Bak	ECelektrisk köksutrustning	175.8	Wh/kg
Hällens energiförbrukning beräknad per kg		ECelektrisk hällar	182.7	Wh/kg

EN 60350-2: Elektriska hushållsapparater för matlagning - Del 2: Hällar - Funktionsprovning"

Anvisningar för en korrekt användning för att minska miljöpåverkan:

- Använd endast den mängd som behövs vid uppvärmning av vatten.
- Använd om möjligt lock på kokkärl.
- Ställ kokkärl på kokzonen innan den slås på.
- Använd mindre kokkärl för mindre kokzoner.
- Ställ kokkärl i mitten av kokzonen.
- Använd restvärme för att hålla mat varm eller för att smälta mat."

INFORMATION ENLIGT EU

Attributnamn	Symbol	Värde	Enhet
Modellbeskrivning		LIC744I 942150898	
Årlig energiförbrukning	AEC _{fläkt}	32.1	kwh/a
Tidsökningsfaktor	f	1	
Flödesdynamisk effektivitet	FDE _{fläkt}	26.8	
Energieffektivitetsindex	EEI _{fläkt}	50.4	
Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	QBEP	265,0	m ³ /h
Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	PBEP	320	Pa
Maximalt luftflöde	Q _{max}	570,0	m ³ /h
Uppmätt elektrisk ineffekt vid bästa effektivitetspunkt	WBEP	88,0	W
Märkeffekt för belysningsystemet	WL	,0	W
Genomsnittlig belysning över kokytan	E _{medel}		lux
Uppmätt effektförbrukning i standbyläge	P _s	-	W
Uppmätt effektförbrukning i frånläge	P _o	0.49	W
Ljudeffektnivå	LWA	57	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.