

Produktinformationsblad

Varumärke	Electrolux
Modellbeteckning	XHH608BCFS 949599465
Årlig energiförbrukning (kWh/år)	32.7
Energieffektivitetsklass	A+
Flödesdynamisk effektivitet	32
Flödesdynamisk effektivitetsklass	A
Belysningseffektivitet (lux/W)	
Belysningseffektivitetsklass	
Fettfiltreringseffektivitet (%)	85.1
Fettfiltreringseffektivitetsklass	B
Luftflöde vid minimi- och maximihastighet under normalt bruk (m ³ /h)	270/550
Luftflöde vid intensiv eller boostinställning (m ³ /h)	650
Luftburet akustiskt A-viktat ljudeffektutsläpp vid minimi- och maximihastighet under normalt bruk (dB(A))	50/66
Luftburet akustiskt A-vägt bullereffektutsläpp vid intensiv eller boostinställning (dB(A))	69
Effektförbrukningen i standby-läge (W)	
Effektförbrukningen i frånläge (W)	

INFORMATION ENLIGT EU 66/2014

Attributnamn	Position	Symbol	Värde	Enhet
Modellbeskrivning			XHH608BCFS 949599465	
Typ av håll			Built-In Hob	
Antal kokzoner			4	
Antal områden			2	
Värmeteknik (induktionszoner och -områden, strålningszoner, fasta kokplattor)			Induktion	
För icke-cirkelformade kokzoner eller områden: längd och bredd för användbart ytområde per elektriskt uppvärmd kokzon, avrundat till närmaste 5 mm.	Vänster Fram	L x W	22.4 x 21.8	cm
	Vänster Bak	L x W	22.4 x 21.8	cm
	Höger Fram	L x W	26.5 x 17.9	cm
	Höger Bak	L x W	26.5 x 17.9	cm
Energiförbrukning per kokzon eller område beräknat per kg	Vänster	ECelektrisk köksutrustning	184.4	Wh/kg
	Vänster	ECelektrisk köksutrustning	184.4	Wh/kg
	Right	ECelektrisk köksutrustning	185.6	Wh/kg
	Right	ECelektrisk köksutrustning	179.4	Wh/kg
Hällens energiförbrukning beräknad per kg		ECelektrisk hällar	183.4	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 kokkärlet.
- Ställ kokkärlet på kokzonen innan den slås på.
- Använd mindre kokkärl för mindre kokzoner.
- Ställ kokkärlet i mitten av kokzonen.
- Använd restvärme för att hålla mat varm eller för att smälta mat."

INFORMATION ENLIGT EU 66/2014

Attributnamn	Symbol	Värde	Enhet
Modellbeskrivning		XHH608BCFS 949599465	
Årlig energiförbrukning	AEC _{fläkt}	32.7	kwh/a
Tidsökningsfaktor	f	0.8	
Flödesdynamisk effektivitet	FDE _{fläkt}	32,0	
Energieffektivitetsindex	EEl _{fläkt}	42.6	
Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	QBEP	286.7	m ³ /h
Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	PBEP	449	Pa
Maximalt luftflöde	Q _{max}	650.0	m ³ /h
Uppmätt elektrisk ineffekt vid bästa effektivitetspunkt	WBEP	111.9	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		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.