

produktinformationsblad

Varumärke	Electrolux
Modellbeteckning	EFF80569DK, PNC942492839
Årlig energiförbrukning (kWh/år)	122.2
Energieffektivitetsklass	C
Flödesdynamisk effektivitet	20.2
Flödesdynamisk effektivitetsklass	C
Belysningseffektivitet (lux/W)	9
Belysningseffektivitetsklass	E
Fettfiltreringseffektivitet (%)	63
Fettfiltreringseffektivitetsklass	E
Luftflöde vid minimi- och maximihastighet under normalt bruk (m ³ /h)	300/605
Luftflöde vid intensiv eller boostinställning (m ³ /h)	690
Luftburet akustiskt A-viktat ljudeffektutsläpp vid minimi- och maximihastighet under normalt bruk (dB(A))	52/67
Luftburet akustiskt A-vägt bullereffektutsläpp vid intensiv eller boostinställning (dB(A))	70
Effektförbrukningen i standby-läge (W)	-
Effektförbrukningen i frånläge (W)	0.4

INFORMATION ENLIGT EU 66/2014

Attributnamn	Symbol	Värde	Enhet
Modellbeskrivning		EFF80569DK, PNC942492839	
Årlig energiförbrukning	AEC _{fläkt}	122.2	kwh/a
Tidsökningsfaktor	f	1.3	
Flödesdynamisk effektivitet	FDE _{fläkt}	20.2	
Energieffektivitetsindex	EEl _{fläkt}	83,0	
Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	QBEP	402,0	m ³ /h
Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	PBEP	361	Pa
Maximalt luftflöde	Q _{max}	690,0	m ³ /h
Uppmätt elektrisk ineffekt vid bästa effektivitetspunkt	WBEP	200,0	W
Märkeffekt för belysningsystemet	WL	40,0	W
Genomsnittlig belysning över kokytan	E _{medel}	356	lux
Uppmätt effektförbrukning i standbyläge	P _s	-	W
Uppmätt effektförbrukning i frånläge	P _o	0.4	W
Ljudeffektnivå	LWA	67	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