

Produktinformationsblad

Varumärke	AEG
Modellbeteckning	DPB5651M 942150844
Årlig energiförbrukning (kWh/år)	39
Energieffektivitetsklass	A
Flödesdynamisk effektivitet	33.5
Flödesdynamisk effektivitetsklass	A
Belysningseffektivitet (lux/W)	29
Belysningseffektivitetsklass	A
Fettfiltreringseffektivitet (%)	66
Fettfiltreringseffektivitetsklass	D
Luftflöde vid minimi- och maximihastighet under normalt bruk (m ³ /h)	256/647
Luftflöde vid intensiv eller boostinställning (m ³ /h)	-
Luftburet akustiskt A-viktat ljudeffektutsläpp vid minimi- och maximihastighet under normalt bruk (dB(A))	46/67
Luftburet akustiskt A-vägt bullereffektutsläpp vid intensiv eller boostinställning (dB(A))	-
Effektförbrukningen i standby-läge (W)	0.01
Effektförbrukningen i frånläge (W)	0.01

INFORMATION ENLIGT EU 66/2014

Attributnamn	Symbol	Värde	Enhet
Modellbeskrivning		DPB5651M 942150844	
Årlig energiförbrukning	AEC _{fläkt}	39,0	kwh/a
Tidsökningsfaktor	f	0.8	
Flödesdynamisk effektivitet	FDE _{fläkt}	33.5	
Energieffektivitetsindex	EEl _{fläkt}	46.1	
Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	QBEP	336,0	m ³ /h
Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	PBEP	434	Pa
Maximalt luftflöde	Q _{max}	603,0	m ³ /h
Uppmätt elektrisk ineffekt vid bästa effektivitetspunkt	WBEP	121,0	W
Märkeffekt för belysningsystemet	WL	5,0	W
Genomsnittlig belysning över kokytan	E _{medel}	145	lux
Uppmätt effektförbrukning i standbyläge	P _s	0.01	W
Uppmätt effektförbrukning i frånläge	P _o	0.01	W
Ljudeffektnivå	LWA	67	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.