

# Produktinformationsblad enligt Kommissionens delegerade förordning (EU) 65/2014

Varumärke	Electrolux
Modellbeteckning	EFF90560OX, PNC942150422
Årlig energiförbrukning (kWh/år)	56.4
Energieffektivitetsklass	B
Flödesdynamisk effektivitet	26.7
Flödesdynamisk effektivitetsklass	B
Belysningseffektivitet (lux/W)	29
Belysningseffektivitetsklass	A
Fettfiltreringseffektivitet (%)	66
Fettfiltreringseffektivitetsklass	D
Luftflöde vid minimi- och maximihastighet under normalt bruk (m <sup>3</sup> /h)	256/352
Luftflöde vid intensiv eller boostinställning (m <sup>3</sup> /h)	603
Luftburet akustiskt A-viktat ljudeffektutsläpp vid minimi- och maximihastighet under normalt bruk (dB(A))	46/57
Luftburet akustiskt A-vägt bullereffektutsläpp vid intensiv eller boostinställning (dB(A))	69
Effektförbrukningen i standby-läge (W)	0.49
Effektförbrukningen i frånläge (W)	-

## INFORMATION ENLIGT EU 66/2014

Attributnamn	Symbol	Värde	Enhet
Modellbeskrivning		EFF90560OX, PNC942150422	
Årlig energiförbrukning	AEC <sub>fläkt</sub>	56.4	kwh/a
Tidsökningsfaktor	f	1	
Flödesdynamisk effektivitet	FDE <sub>fläkt</sub>	26.7	
Energieffektivitetsindex	EEl <sub>fläkt</sub>	57.8	
Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	QBEP	336,0	m <sup>3</sup> /h
Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	PBEP	414	Pa
Maximalt luftflöde	Q <sub>max</sub>	603,0	m <sup>3</sup> /h
Uppmätt elektrisk ineffekt vid bästa effektivitetspunkt	WBEP	144.5	W
Märkeffekt för belysningsystemet	WL	5,0	W
Genomsnittlig belysning över kokytan	E <sub>medel</sub>	145	lux
Uppmätt effektförbrukning i standbyläge	P <sub>s</sub>	0.49	W
Uppmätt effektförbrukning i frånläge	P <sub>o</sub>	-	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**