

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

Varumärke	Husqvarna-Electrolux
Modellbeteckning	QFC90355X, PNC942150430
Årlig energiförbrukning (kWh/år)	37.8
Energieffektivitetsklass	A
Flödesdynamisk effektivitet	33
Flödesdynamisk effektivitetsklass	A
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)	625
Luftburet akustiskt A-viktat ljudeffektutsläpp vid minimi- och maximihastighet under normalt bruk (dB(A))	49/56
Luftburet akustiskt A-vägt bullereffektutsläpp vid intensiv eller boostinställning (dB(A))	69
Effektförbrukningen i standby-läge (W)	0.49
Effektförbrukningen i frånläge (W)	0

## INFORMATION ENLIGT EU 66/2014

Attributnamn	Symbol	Värde	Enhet
Modellbeskrivning		QFC90355X, PNC942150430	
Årlig energiförbrukning	AEC <sub>fläkt</sub>	37,8	kwh/a
Tidsökningsfaktor	f	0,8	
Flödesdynamisk effektivitet	FDE <sub>fläkt</sub>	33,0	
Energieffektivitetsindex	EEl <sub>fläkt</sub>	45,9	
Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	QBEP	320,0	m <sup>3</sup> /h
Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	PBEP	434	Pa
Maximalt luftflöde	Q <sub>max</sub>	625,0	m <sup>3</sup> /h
Uppmätt elektrisk ineffekt vid bästa effektivitetspunkt	WBEP	117,0	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>	0	W
Ljudeffektnivå	LWA	56	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**