

# produktinformationsblad

Varumärke:	Faure
Modell	FHT6137W 942150831
Årlig energiförbrukning (kWh/år)	97,5
Energieffektivitetsklass	D
Vätskedynamisk effektivitet	11.6
Vätskedynamisk effektivitetsklass	<small>DOH</small>
Ljuseffektivitet (lux/W)	13
Ljuseffektivitetsklass	D
Fettfiltreringseffektivitet (%)	76
Effektivitetsklass för fettfiltrering	C
Luftflöde vid lägsta och högsta hastighet vid normal drift (m <sup>3</sup> /h)	155/368
Luftflöde i intensivt läge eller "boost"-läge (m <sup>3</sup> /h) A-	-
värde luftvägda akustiska emissioner vid lägsta och högsta hastighet vid normal drift (dB(A)) Luftvägda akustiska emissioner av A-värdet	48/69
i intensiv eller "boost" läge (dB(A))	-
Strömförbrukning i "viloläge" (W)	0,01
Strömförbrukning i "av"-läge (W)	0,01

## Produktinformation enligt EU 66/2014

Attributnamn	Symbol	Värde	Enhet
Modellidentifiering		FHT6137W 942150831	
Årlig energiförbrukning	AEChotte	97,5	kwh/a
Tillväxtfaktor över tid	f	1.6	
Vätskedynamisk effektivitet	FDEhotte	11.6	
Energieffektivitetsindex	EEl hett	91,7	
Luftflöde mätt vid maximal effektivitetspunkt	QBEP	224,0	m <sup>3</sup> /h
Luftryck uppmätt vid högsta prestandapunkt	PBEP	297	Väl
Maximalt luftflöde	Qmax	368,0	m <sup>3</sup> /h
Elektrisk effekt vid ingången mätt vid punkten för maximal effektivitet	WBEP	159,5	l
Belysningsystemets nominella effekt WL		6,0	l
Genomsnittlig belysningsstyrka för belysningsystemet på matlagningssytan	Emoyen	78	lux
Elförbrukning mätt i "sleep"-läge	Ps	0,01	l
Elförbrukning mätt i "av"-läge	Efter	0,01	l
Ljudeffektnivå	LAG	69	dB

**EN 61591: Spiskåpor och andra rökavskiljare för hushållsbruk – Metoder för att mäta prestanda**

**EN 60704-2-13: Elektriska hushållsapparater och liknande apparater – Testkod för bestämning av luftburet buller – Del 2-13: Särskilda krav för spiskåpor**

**EN 50564: Elektriska och elektroniska apparater för hushålls- och kontorsbruk – Mätning av låg strömförbrukning**

Råd för korrekt användning som syftar till att minska miljöpåverkan: • när du börjar laga mat, anslut fläkten till lägsta hastighet och låt den vara ansluten i några minuter efter avslutad tillagning. • Öka endast hastigheten när det finns kraftig rök- eller luktproduktion och använd endast boosthastighet(er) under extrema förhållanden. • Vid behov, byt ut kolfiltret för att bibehålla en god luktabsorptionseffektivitet. • Vid behov, tvätta fettfiltret för att bibehålla en god luktabsorptionseffektivitet. • För att maximera effektiviteten och minimera buller, använd den maximala avgassystemdiametern som anges i denna handbok.