

Datablad för köksfläktar för hushållsbruk

enligt förordning (EU) nr. 65/2014 och förordning (EU) nr. 66/2014

Miele	
Modellbeteckning	KMDA 7876 FL-A 125 Gala Ed
Årlig energiförbrukning ($AEC_{fläkt}$)	kWh/år 31.5
Energieffektivitetsklass	A+
Energieffektivitetsindex ($EEl_{fläkt}$)	38.0
Flödesdynamisk effektivitet ($FDE_{fläkt}$)	35.8
Flödesdynamisk klass	
A (effektivast) till G (minst effektiv)	A
Belysningseffektivitet ($LE_{fläkt}$)	lx/W 0.0
Belysningseffektivitetsklass	
A (effektivast) till G (minst effektiv)	NA
Fettfiltreringseffektivitet	% 95.1
Fettfiltreringseffektivitetsklass	
A (effektivast) till G (minst effektiv)	A
Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	m ³ /h 321.0
Luftflöde vid minimihastighet	m ³ /h 195
Luftflöde vid minimihastighet	m ³ /h 538
Luftflöde intensiv- eller boostinställning	m ³ /h 615
Max luftflöde (Q_{max})	m ³ /h 615.0
Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Pa 494
A-viktade ljudeffektutsläpp, vid minimihastighet	dB 41
A-viktade ljudeffektutsläpp, vid maxhastighet	dB 64
Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid minimi- och maximihastighet	dB 67
Uppmätt elektrisk ineffekt vid bästa effektivitetspunkt	W 123.1
Effektförbrukning i standby-läge	W 0.25
Tidsökningsfaktor	0.7

Produktinformation elektriska hållar för hushållsbruk

enligt förordning (EU) nr. 66/2014

Miele	
Modellbeteckning	KMDA 7876 FL-A 125 Gala Ed
Typ av håll	Induktions-KM med köksfläkt
Värmeteknik (induktionszoner och -områden, strålningszoner, fasta kokplattor)	
	1. Induktion
	2. Induktion
För icke-cirkelformade kokzoner eller områden: längd och bredd för användbart ytområde	
	mm 1. 230x460
	mm 2. 230x460
Energiförbrukning per kokzon eller område beräknat per kg ($EC_{elektrisk\ köksutrustning}$)	
	Wh/kg 1. 180.1
	Wh/kg 2. 180.7
Hällens energiförbrukning beräknad per kg ($EC_{elektriska\ hållar}$)	Wh/kg 180.4