

Datablad för köksfläktar för hushållsbruk
enligt förordning (EU) nr. 65/2014 och förordning (EU) nr. 66/2014

Miele			
Modellbeteckning	KMDA 7774-1 FR		
Årlig energiförbrukning (AEC) ($AEC_{v,min}$)	kWh/år		25,1
Energieffektivitetsklass			A++
Energieffektivitetsindex (EEI) ($EEI_{v,min}$)			35,1
Flödesdynamisk effektivitet (FDE) ($FDE_{v,min}$)			36,9
Flödesdynamisk klass			A
A (effektivast) till G (minst effektiv)			
Belysningseffektivitet (LE) ($LE_{v,min}$)	lx/W		
Belysningseffektivitetsklass			-
A (effektivast) till G (minst effektiv)			
Fettfiltreringseffektivitet	%		95,1
Fettfiltreringseffektivitetsklass			A
A (effektivast) till G (minst effektiv)			
Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	m ³ /h		306,4
Luftflöde vid minimihastighet	m ³ /h		170
Luftflöde vid minimihastighet	m ³ /h		490
Luftflöde intensiv- eller boostinställning	m ³ /h		570
Max luftflöde (Q) (Q_{max})	m ³ /h		570
Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Pa		441
A-viktade ljudeffektutsläpp, vid minimihastighet	dB		45
A-viktade ljudeffektutsläpp, vid maxhastighet	dB		69
Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid minimi- och maxihastighet	dB		73
Uppmätt elektrisk ineffekt vid bästa effektivitetspunkt	W		102,1
effektförbrukningen i frånläge (P_o)	W		0,00
Effektförbrukning i standby-läge (P_s)	W		0,19
Märkeffekt för belysningsystemet	W		0,0
Genomsnittlig belysning över kokytan	lx		0
Tidsökningsfaktor			0,7

Produktinformation elektriska hällar för hushållsbruk

enligt förordning (EU) nr. 66/2014

Miele	
Modellbeteckning	KMDA 7774-1 FR
Typ av häll	
Antal kokzoner och/eller områden.	4
Värmeteknik (induktionszoner och -områden, strålningszoner, fasta kokplattor)	1. = Induktion 2. = Induktion
För cirkelformade elektriska kokzoner: diameter för användbart ytområde per elektriskt uppvärmd kokzon	mm 1. = 230x390 2. = 230x390
För icke-cirkelformade kokzoner eller områden: längd och bredd för användbart ytområde	
Energiförbrukning per kokzon eller område beräknat per kg (EC) (EC _{elektrisch Kochen})	Wh/kg 1. = 189,6 2. = 185,5
Hällens energiförbrukning beräknad per kg (EC) (EC _{elektrische Kochmulde})	Wh/kg 187,5