

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

Miele			
Modellbeteckning	KMDA 7476 FR		
Årlig energiförbrukning (AEC) ($AEC_{v,min}$)	kWh/år	27,6	
Energieffektivitetsklass		A++	
Energieffektivitetsindex (EEI) ($EEI_{v,min}$)		36,4	
Flödesdynamisk effektivitet (FDE) ($FDE_{v,min}$)		36,5	
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	316,2	
Luftflöde vid minimihastighet	m ³ /h	160	
Luftflöde vid minimihastighet	m ³ /h	490	
Luftflöde intensiv- eller boostinställning	m ³ /h	580	
Max luftflöde (Q) (Q_{max})	m ³ /h	580	
Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Pa	456	
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	109,9	
effektförbrukningen i frånläge (P_o)	W		
Effektförbrukning i standby-läge (P_s)	W	0,20	
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 7476 FR
Typ av häll	inbyggd
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. = 230x460 2. = 230x460
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
Hällens energiförbrukning beräknad per kg (EC) (EC _{elektrische Kochmulde})	Wh/kg