

Datenblatt für Haushaltsdunstabzugshauben
nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 65/2014 und Verordnung (EU) Nr. 66/2014

Miele		Modellname/-kennzeichen	
		KMDA 7634 FL	
Jährlicher Energieverbrauch (AEC) (AEC _{U/min})	kWh/Jahr	23,8	
Energieeffizienzklasse		A++	
Energieeffizienzindex (EEI) (EEI _{U/min})		34,5	
fluiddynamische Effizienz (FDE) (FDE _{U/min})		37,0	
Klasse für die fluiddynamische Effizienz			
A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)		A	
Beleuchtungseffizienz (LE) (LE _{U/min})	lx/W		
Beleuchtungseffizienzklasse			
A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)		-	
Fettabscheidegrad	%	95,1	
Klasse für den Fettabscheidegrad			
A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)		A	
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	m ³ /h	296,8	
Luftstrom (min. Geschwindigkeit)	m ³ /h	170	
Luftstrom (max. Geschwindigkeit)	m ³ /h	490	
Luftstrom (Intensiv- oder Schnelllaufstufe)	m ³ /h	570	
Max. Luftstrom (Q) (Q _{max})	m ³ /h	570	
gemessener Luftdruck im Bestpunkt	Pa	439	
A-bewertete Schallemissionen (min. Geschwindigkeit)	dB	45	
A-bewertete Schallemissionen (max. Geschwindigkeit)	dB	69	
A-bewertete Schallemissionen (Intensiv- oder Schnelllaufstufe)	dB	73	
gemessene Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W	98,0	
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P _o)	W		
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P _s)	W	0,19	
Nennleistung Beleuchtungssystem	W	0,0	
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche			
	lx	0	
Zeitverlängerungsfaktor		0,7	

Informationen zu elektrischen Haushaltskochmulden

nach Verordnung (EU) Nr. 66/2014

Miele	
Modellname/-kennzeichen	KMDA 7634 FL
Art der Kochmulde	Induktions-KM mit Wrasenabzug
Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen	4
Heiztechnik	
Induktionskochzonen und -kochflächen, Strahlungskochzonen, Kochplatten	1. = Induktion 2. = Induktion
Bei kreisförmigen elektrischen Kochzonen: Durchmesser der nutzbaren Oberfläche/Kochzone	mm 1. = 230x390 2. = 230x390
Bei nicht kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Länge / Breite der nutzbaren Oberfläche/Kochzone L/W	
Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg (EC _{elektrisch Kochen})	Wh/kg
Energieverbrauch der Kochmulde je kg (EC) (EC _{elektrische Kochmulde})	Wh/kg