

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

Miele		KMDA 7633 FR	
Modellname/-kennzeichen			
Jährlicher Energieverbrauch (AEC) ($AEC_{U/min}$)	kWh/Jahr	25,1	
Energieeffizienzklasse		A++	
Energieeffizienzindex (EEI) ($EEI_{U/min}$)		35,1	
fluiddynamische Effizienz (FDE) ($FDE_{U/min}$)		36,9	
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	306,4	
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	441	
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	102,1	
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 7633 FR
Art der Kochmulde	Einbau
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 _{elektrische Kochmulde})	Wh/kg