

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

Miele			
Modellname / -kennzeichen		KMDA 7774-1 FL	
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 <sup>3</sup> /h	306,4	
Luftstrom (min. Geschwindigkeit)	m <sup>3</sup> /h	170	
Luftstrom (max. Geschwindigkeit)	m <sup>3</sup> /h	490	
Luftstrom (Intensiv- oder Schnelllaufstufe)	m <sup>3</sup> /h	570	
Max. Luftstrom (Q) ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /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	0,00	
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 7774-1 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) (EC <sub>elektrisch Kochen</sub> )	Wh/kg 1. = 189,6 2. = 185,5
Energieverbrauch der Kochmulde je kg (EC) (EC <sub>elektrische Kochmulde</sub> )	Wh/kg 187,5