

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

Miele		Modellname / -kennzeichen	
		KMDA 7774 FR	
Jährlicher Energieverbrauch (AEC) (AEC <sub>U/min</sub> )	kWh/Jahr	31,2	
Energieeffizienzklasse		A+	
Energieeffizienzindex (EEI) (EEI <sub>U/min</sub> )		42,7	
fluiddynamische Effizienz (FDE) (FDE <sub>U/min</sub> )		33,0	
Klasse für die fluiddynamische Effizienz			
A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)		A	
Beleuchtungseffizienz (LE) (LE <sub>U/min</sub> )	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	277,6	
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 <sub>max</sub> )	m <sup>3</sup> /h	570	
gemessener Luftdruck im Bestpunkt	Pa	451	
A-bewertete Schallemissionen (min. Geschwindigkeit)	dB	49	
A-bewertete Schallemissionen (max. Geschwindigkeit)	dB	71	
A-bewertete Schallemissionen (Intensiv- oder Schnelllaufstufe)	dB	75	
gemessene Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W	105,3	
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P <sub>o</sub> )	W	0,00	
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P <sub>s</sub> )	W	0,20	
Nennleistung Beleuchtungssystem	W	0,0	
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche			
	lx	0	
Zeitverlängerungsfaktor		0,8	

# Informationen zu elektrischen Haushaltskochmulden

nach Verordnung (EU) Nr. 66/2014

Miele	
Modellname / -kennzeichen	KMDA 7774 FR
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