

Datenblatt für Haushaltsdunstabzugshauben

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

Miele		
Modellname / -kennzeichen	KMDA 7774-1 FR	
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	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 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 _{elektrisch Kochen})	Wh/kg 1. = 189,6 2. = 185,5
Energieverbrauch der Kochmulde je kg (EC) (EC _{elektrische Kochmulde})	Wh/kg 187,5