

Datenblatt für Haushaltsdunstabzugshauben

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

Miele			
Modellname / -kennzeichen	KMDA 7633 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 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 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