

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

Miele		KMDA 7476 FR	
Modellname/-kennzeichen			
Jährlicher Energieverbrauch (AEC) (AEC _{U/min})	kWh/Jahr		27,6
Energieeffizienzklasse			A++
Energieeffizienzindex (EEI) (EEI _{U/min})			36,4
fluiddynamische Effizienz (FDE) (FDE _{U/min})			36,5
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		316,2
Luftstrom (min. Geschwindigkeit)	m ³ /h		160
Luftstrom (max. Geschwindigkeit)	m ³ /h		490
Luftstrom (Intensiv- oder Schnelllaufstufe)	m ³ /h		580
Max. Luftstrom (Q) (Q _{max})	m ³ /h		580
gemessener Luftdruck im Bestpunkt	Pa		456
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		109,9
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P _o)	W		
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P _s)	W		0,20
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 7476 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. = 230x460 2. = 230x460
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