

# Datenblatt für Haushaltsdunstabzugshauben

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

Miele		KMDA 7476 FL	
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 FL
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 <sub>elektrisch Kochen</sub> )	Wh/kg
Energieverbrauch der Kochmulde je kg (EC <sub>elektrische Kochmulde</sub> )	Wh/kg