

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

Miele			
Modellname/-kennzeichen		KMDA 7272 FR-A Silence	
Jährlicher Energieverbrauch (AEC) (AEC_{Umin})	kWh/Jahr	31,5	
Energieeffizienzklasse		A+	
Energieeffizienzindex (EEI) (EEI_{Umin})		38,0	
fluiddynamische Effizienz (FDE) (FDE_{Umin})		35,8	
Klasse für die fluiddynamische Effizienz			
A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)		A	
Beleuchtungseffizienz (LE) (LE_{Umin})	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	321,0	
Luftstrom (min. Geschwindigkeit)	m^3/h	195	
Luftstrom (max. Geschwindigkeit)	m^3/h	538	
Luftstrom (Intensiv- oder Schnelllaufstufe)	m^3/h	615	
Max. Luftstrom (Q) (Q_{max})	m^3/h	615	
gemessener Luftdruck im Bestpunkt	Pa	494	
A-bewertete Schallemissionen (min. Geschwindigkeit)	dB	41	
A-bewertete Schallemissionen (max. Geschwindigkeit)	dB	64	
A-bewertete Schallemissionen (Intensiv- oder Schnelllaufstufe)	dB	67	
gemessene Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W	123,1	
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P_o)	W		
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P_s)	W	0,22	
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 7272 FR-A Silence
Art der Kochmulde	Induktions-KM mit Dunstabzug
Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen	4
Heiztechnik	
Induktionskochzonen und -kochflächen, Strahlungskochzonen, Kochplatten	1. = Induktion 2. = Induktion 3. = Induktion 4. = Induktion
Bei kreisförmigen elektrischen Kochzonen: Durchmesser der nutzbaren Oberfläche/Kochzone	mm 1. = 110-220 2. = Ø 100-180
Bei nicht kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Länge / Breite der nutzbaren Oberfläche/Kochzone L/W	3. = 110-220 4. = Ø 100-190
Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg (EC) (EC _{elektrisch Kochen})	Wh/kg
Energieverbrauch der Kochmulde je kg (EC) (EC _{elektrische Kochmulde})	Wh/kg