

Datenblatt für Haushaltsdunstabzugshauben

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

Miele			
Modellname/-kennzeichen	KMDA 7473 FL-A Silence		
Jährlicher Energieverbrauch (AEC) (AEC_{Umin})	kWh/Jahr		31,5
Energieeffizienzklasse			A+
Energieeffizienzindex (EEI) (EEI_{Umin})			38,0
fluidodynamische Effizienz (FDE) (FDE_{Umin})			35,8
Klasse für die fluidodynamische 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 7473 FL-A Silence
Art der Kochmulde	Induktions-KM mit Wrasenabzug
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. = Ø 100-220 2. = Ø 100-180
Bei nicht kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Länge / Breite der nutzbaren Oberfläche/Kochzone L/W	3. = Ø 120-220 4. = Ø 100-180
Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg (EC _{elektrisch Kochen})	Wh/kg
Energieverbrauch der Kochmulde je kg (EC) (EC _{elektrische Kochmulde})	Wh/kg