

Datenblatt für Haushaltsdunstabzugshauben

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

Miele	
Modellkennung	KMDA 7272 FL-A Silence
Jährlicher Energieverbrauch (AEC_{hood})	kWh/Jahr 31.5
Energieeffizienzklasse	A+
Energieeffizienzindex (EEI_{hood})	38.0
fluidynamische Effizienz (FDE_{hood})	35.8
Klasse für die fluidynamische Effizienz	
A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)	A
Beleuchtungseffizienz (LE_{hood})	lx/W 0.0
Beleuchtungseffizienzklasse	
A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)	NA
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_{max})	m ³ /h 615.0
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 Bereitschaftszustand	W 0.22
Zeitverlängerungsfaktor	0.7

Informationen zu elektrischen Haushaltskochmulden

nach Verordnung (EU) Nr. 66/2014

Miele	
Modellkennung	KMDA 7272 FL-A Silence
Art der Kochmulde	Induktions-KM mit Dunstabzug
Heiztechnik	
Induktionskochzonen und -kochflächen, Strahlungskochzonen, Kochplatten	
	1. Induktion
	2. Induktion
	3. Induktion
	4. Induktion
Bei nicht kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Länge / Breite der nutzbaren Oberfläche/Kochzone L/W	
	mm 1. Ø 110-220
	mm 2. Ø 100-190
	mm 3. Ø 110-220
	mm 4. Ø 100-190
Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg ($EC_{electric\ cooking}$)	
	Wh/kg 1. 166.3
	Wh/kg 2. 170.7
	Wh/kg 3. 165.8
	Wh/kg 4. 183.5
Energieverbrauch der Kochmulde je kg ($EC_{electric\ hob}$)	Wh/kg 171.6