

Datenblatt für Haushaltsdunstabzugshauben

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

Miele		
Modellkennung		
Jährlicher Energieverbrauch (AEC _{hood})	kWh/Jahr	31.5
Energieeffizienzklasse		A+
Energieeffizienzindex (EEI _{hood})		38.0
fluiddynamische Effizienz (FDE _{hood})		35.8
Klasse für die fluiddynamische Effizienz		
A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)		A
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	m³/h	321.0
Luftstrom (min. Geschwindigkeit)	m³/h	195
Luftstrom (max. Geschwindigkeit)	m³/h	538
Luftstrom (Intensiv- oder Schnelllaufstufe)	m³/h	615
Max. Luftstrom (Q _{max})	m³/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	0.25
Zeitverlängerungsfaktor		0.7

Informationen zu elektrischen Haushaltskochmulden

nach Verordnung (EU) Nr. 66/2014

Miele		
Modellkennung		
		180.4
Art der Kochmulde		Induktions-KM mit Dunstabzug
Heiztechnik		
Induktionskochzonen und -kochflächen, Strahlungskochzonen, Kochplatten		
		1. Induktion
		2. Induktion
Bei nicht kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Länge / Breite der nutzbaren Oberfläche/Kochzone L/W		
	mm	1. 230x460
	mm	2. 230x460
Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg (EC _{electric cooking})	Wh/kg	1. 180.1
	Wh/kg	2. 180.7
Energieverbrauch der Kochmulde je kg (EC _{electric hob})	W	180.4