

# Datenblatt für Haushaltsdunstabzugshauben

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

Miele	
Modellkennung	KMDA 7876 FL-A 125 Gala Ed
Jährlicher Energieverbrauch (AEC <sub>hood</sub> )	kWh/Jahr 31.5
Energieeffizienzklasse	A+
Energieeffizienzindex (EEI <sub>hood</sub> )	38.0
fluidynamische Effizienz (FDE <sub>hood</sub> )	35.8
Klasse für die fluidynamische Effizienz	
A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)	A
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	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 <sub>max</sub> )	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	KMDA 7876 FL-A 125 Gala Ed
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 <sub>electric cooking</sub> )	
	Wh/kg 1. 180.1
	Wh/kg 2. 180.7
Energieverbrauch der Kochmulde je kg (EC <sub>electric hob</sub> )	Wh/kg 180.4