

Datenblatt für Haushaltsdunstabzugshauben

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

Miele	
Modellkennung	DAH 4870 Sienna
Jährlicher Energieverbrauch (AEC_{hood})	kWh/Jahr 28.7
Energieeffizienzklasse	A++
Energieeffizienzindex (EEI_{hood})	34.5
fluidynamische Effizienz (FDE_{hood})	40.0
Klasse für die fluidynamische Effizienz	
A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)	A
Beleuchtungseffizienz (LE_{hood})	lx/W 81.3
Beleuchtungseffizienzklasse	
A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)	A
Fettabscheidegrad	% 70.7
Klasse für den Fettabscheidegrad	
A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)	D
Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt	m ³ /h 426.6
Luftstrom (min. Geschwindigkeit)	m ³ /h 215
Luftstrom (max. Geschwindigkeit)	m ³ /h 415
Luftstrom (Intensiv- oder Schnelllaufstufe)	m ³ /h 875
Max. Luftstrom (Q_{max})	m ³ /h 875.0
gemessener Luftdruck im Bestpunkt	Pa 407
A-bewertete Schallemissionen (min. Geschwindigkeit)	dB 38
A-bewertete Schallemissionen (max. Geschwindigkeit)	dB 50
A-bewertete Schallemissionen (Intensiv- oder Schnelllaufstufe)	dB 68
gemessene Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	W 120.5
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	W 0.29
Nennleistung Beleuchtungssystem	W 3.2
Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche	lx 260
Zeitverlängerungsfaktor	0.6