

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 |