

Datenblatt für Haushaltsdunstabzugshauben

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

| Miele | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Modellkennung | PUR 98 D SO-RAL |
| Jährlicher Energieverbrauch (AEC_{hood}) | kWh/Jahr 51.8 |
| Energieeffizienzklasse | A |
| Energieeffizienzindex (EEI_{hood}) | 50.0 |
| fluidynamische Effizienz (FDE_{hood}) | 33.5 |
| Klasse für die fluidynamische Effizienz | |
| A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | A |
| Beleuchtungseffizienz (LE_{hood}) | lx/W 41.7 |
| Beleuchtungseffizienzklasse | |
| A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | A |
| Fettabscheidegrad | % 95.1 |
| Klasse für den Fettabscheidegrad | |
| A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | A |
| Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt | m ³ /h 410.1 |
| Luftstrom (min. Geschwindigkeit) | m ³ /h 280 |
| Luftstrom (max. Geschwindigkeit) | m ³ /h 400 |
| Luftstrom (Intensiv- oder Schnelllaufstufe) | m ³ /h 650 |
| Max. Luftstrom (Q_{max}) | m ³ /h 650.0 |
| gemessener Luftdruck im Bestpunkt | Pa 436 |
| A-bewertete Schallemissionen (min. Geschwindigkeit) | dB 48 |
| A-bewertete Schallemissionen (max. Geschwindigkeit) | dB 57 |
| A-bewertete Schallemissionen (Intensiv- oder Schnelllaufstufe) | dB 69 |
| gemessene Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt | W 148.3 |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand | W 0.20 |
| Nennleistung Beleuchtungssystem | W 12.0 |
| Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche | lx 500 |
| Zeitverlängerungsfaktor | 0.8 |