

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_{hood}) | kWh/Jahr 31.5 |
| Energieeffizienzklasse | A+ |
| Energieeffizienzindex (EEI_{hood}) | 38.0 |
| fluidynamische Effizienz (FDE_{hood}) | 35.8 |
| Klasse für die fluidynamische Effizienz | |
| A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | A |
| Beleuchtungseffizienz (LE_{hood}) | lx/W 0.0 |
| 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 | m ³ /h 321.0 |
| Luftstrom (min. Geschwindigkeit) | m ³ /h 195 |
| Luftstrom (max. Geschwindigkeit) | m ³ /h 538 |
| Luftstrom (Intensiv- oder Schnelllaufstufe) | m ³ /h 615 |
| Max. Luftstrom (Q_{max}) | m ³ /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 ($EC_{electric\ cooking}$) | |
| | Wh/kg 1. 180.1 |
| | Wh/kg 2. 180.7 |
| Energieverbrauch der Kochmulde je kg ($EC_{electric\ hob}$) | Wh/kg 180.4 |