

Datenblatt für Haushaltsdunstabzugshauben

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

| Miele | | Modellname/-kennzeichen | |
|---|-------------------|-------------------------|--|
| | | KMDA 7634 FL | |
| Jährlicher Energieverbrauch (AEC) (AEC _{U/min}) | kWh/Jahr | 23,8 | |
| Energieeffizienzklasse | | A++ | |
| Energieeffizienzindex (EEI) (EEI _{U/min}) | | 34,5 | |
| fluiddynamische Effizienz (FDE) (FDE _{U/min}) | | 37,0 | |
| Klasse für die fluiddynamische Effizienz | | | |
| A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | | A | |
| Beleuchtungseffizienz (LE) (LE _{U/min}) | lx/W | | |
| Beleuchtungseffizienzklasse | | | |
| A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | | - | |
| Fettabscheidegrad | % | 95,1 | |
| Klasse für den Fettabscheidegrad | | | |
| A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz) | | A | |
| Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt | m ³ /h | 296,8 | |
| Luftstrom (min. Geschwindigkeit) | m ³ /h | 170 | |
| Luftstrom (max. Geschwindigkeit) | m ³ /h | 490 | |
| Luftstrom (Intensiv- oder Schnelllaufstufe) | m ³ /h | 570 | |
| Max. Luftstrom (Q) (Q _{max}) | m ³ /h | 570 | |
| gemessener Luftdruck im Bestpunkt | Pa | 439 | |
| A-bewertete Schallemissionen (min. Geschwindigkeit) | dB | 45 | |
| A-bewertete Schallemissionen (max. Geschwindigkeit) | dB | 69 | |
| A-bewertete Schallemissionen (Intensiv- oder Schnelllaufstufe) | dB | 73 | |
| gemessene Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt | W | 98,0 | |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P _o) | W | | |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P _s) | W | 0,19 | |
| Nennleistung Beleuchtungssystem | W | 0,0 | |
| Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche | | | |
| | lx | 0 | |
| Zeitverlängerungsfaktor | | 0,7 | |

Informationen zu elektrischen Haushaltskochmulden

nach Verordnung (EU) Nr. 66/2014

| Miele | |
|---|----------------------------------|
| Modellname/-kennzeichen | KMDA 7634 FL |
| Art der Kochmulde | Einbau |
| Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen | 4 |
| Heiztechnik | |
| Induktionskochzonen und -kochflächen, Strahlungskochzonen, Kochplatten | 1. = Induktion 2. = Induktion |
| Bei kreisförmigen elektrischen Kochzonen: Durchmesser der nutzbaren Oberfläche/Kochzone | mm 1. = 230x390 2. = 230x390 |
| Bei nicht kreisförmigen Kochzonen oder -flächen: Länge / Breite der nutzbaren Oberfläche/Kochzone L/W | |
| Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche je kg (EC _{elektrisch Kochen}) | Wh/kg |
| Energieverbrauch der Kochmulde je kg (EC _{elektrische Kochmulde}) | Wh/kg |