

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

| Miele | | | |
|---|-------------------|--------------|-------|
| Modellname / -kennzeichen | | KMDA 7774 FL | |
| Jährlicher Energieverbrauch (AEC) (AEC _{U/min}) | kWh/Jahr | | 31,2 |
| Energieeffizienzklasse | | | A+ |
| Energieeffizienzindex (EEI) (EEI _{U/min}) | | | 42,7 |
| fluiddynamische Effizienz (FDE) (FDE _{U/min}) | | | 33,0 |
| 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 | | 277,6 |
| 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 | | 451 |
| A-bewertete Schallemissionen (min. Geschwindigkeit) | dB | | 49 |
| A-bewertete Schallemissionen (max. Geschwindigkeit) | dB | | 71 |
| A-bewertete Schallemissionen (Intensiv- oder Schnelllaufstufe) | dB | | 75 |
| gemessene Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt | W | | 105,3 |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P _o) | W | | 0,00 |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P _s) | W | | 0,20 |
| Nennleistung Beleuchtungssystem | W | | 0,0 |
| Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche | lx | | 0 |
| Zeitverlängerungsfaktor | | | 0,8 |

Informationen zu elektrischen Haushaltskochmulden

nach Verordnung (EU) Nr. 66/2014

| Miele | |
|--|---|
| Modellname / -kennzeichen | KMDA 7774 FL |
| Art der Kochmulde | Induktions-KM mit Wrasenabzug |
| Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen | 4 |
| Heiztechnik | Induktionskochzonen und -kochflächen, Strahlungskochzonen, Kochplatten |
| 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) (EC _{elektrisch Kochen}) | Wh/kg 1. = 189,6 2. = 185,5 |
| Energieverbrauch der Kochmulde je kg (EC) (EC _{elektrische Kochmulde}) | Wh/kg 187,5 |