

# Datenblatt für Haushaltsdunstabzugshauben

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

| Miele   |                   |       |
|---|-------------------|-------|
| Modellname / -kennzeichen   | KMDA 7774-1 FL    |       |
| Jährlicher Energieverbrauch (AEC)<br>(AEC <sub>U/min</sub> )                        | kWh/Jahr          | 25,1  |
| Energieeffizienzklasse  |                   | A++   |
| Energieeffizienzindex (EEI) (EEI <sub>U/min</sub> )                                 |                   | 35,1  |
| fluiddynamische Effizienz (FDE) (FDE <sub>U/min</sub> )                             |                   | 36,9  |
| Klasse für die fluiddynamische Effizienz  |                   |       |
| A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)                                  |                   | A     |
| Beleuchtungseffizienz (LE) (LE <sub>U/min</sub> )                                   | 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 <sup>3</sup> /h | 306,4 |
| Luftstrom (min. Geschwindigkeit)  | m <sup>3</sup> /h | 170   |
| Luftstrom (max. Geschwindigkeit)  | m <sup>3</sup> /h | 490   |
| Luftstrom (Intensiv- oder Schnelllaufstufe)   | m <sup>3</sup> /h | 570   |
| Max. Luftstrom (Q) (Q <sub>max</sub> )  | m <sup>3</sup> /h | 570   |
| gemessener Luftdruck im Bestpunkt   | Pa                | 441   |
| 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                 | 102,1 |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P <sub>o</sub> )                                  | W                 | 0,00  |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P <sub>s</sub> )                         | 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 7774-1 FL                   |
| Art der Kochmulde   | Induktions-KM<br>mit Wrasenabzug |
| Anzahl der Kochzonen und/oder Kochflächen   | 4                                |
| Heiztechnik   |                                  |
| Induktionskochzonen und -kochflächen, Strahlungskochzonen, Kochplatten                                | 1. = Induktion<br>2. = Induktion |
| Bei kreisförmigen elektrischen Kochzonen: Durchmesser der nutzbaren Oberfläche/Kochzone               | mm 1. = 230x390<br>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 <sub>elektrisch Kochen</sub> )               | Wh/kg 1. = 189,6<br>2. = 185,5   |
| Energieverbrauch der Kochmulde je kg (EC) (EC <sub>elektrische Kochmulde</sub> )                      | Wh/kg 187,5                      |