

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

| Miele   |                   |       |  |
|---|-------------------|-------|--|
| Modellname / -kennzeichen   | DA 1260           |       |  |
| Jährlicher Energieverbrauch (AEC)<br>(AEC <sub>Haube</sub> )  | kWh/Jahr          | 91,6  |  |
| Energieeffizienzklasse  |                   |       |  |
| Auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung über 24 Stunden. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab. |                   |       |  |
| Energieeffizienzindex (EEl) (EEl <sub>Haube</sub> )   |                   | C     |  |
| fluiddynamische Effizienz (FDE) (FDE <sub>Haube</sub> )   |                   | 82,1  |  |
| Klasse für die fluiddynamische Effizienz  |                   | 16,3  |  |
| A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)  |                   | D     |  |
| Beleuchtungseffizienz (LE) (LE <sub>Haube</sub> )   | lx/W              | 55,0  |  |
| 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 <sup>3</sup> /h | 317,1 |  |
| Luftstrom (min. Geschwindigkeit)  | m <sup>3</sup> /h | 275   |  |
| Luftstrom (max. Geschwindigkeit)  | m <sup>3</sup> /h | 355   |  |
| Luftstrom (Intensiv- oder Schnelllaufstufe)   | m <sup>3</sup> /h | 545   |  |
| Max. Luftstrom (Q) (Q <sub>max</sub> )  | m <sup>3</sup> /h | 545   |  |
| gemessener Luftdruck im Bestpunkt   | Pa                | 313   |  |
| A-bewertete Schallemissionen (min. Geschwindigkeit)   | dB                | 57    |  |
| A-bewertete Schallemissionen (max. Geschwindigkeit)   | dB                | 64    |  |
| A-bewertete Schallemissionen (Intensiv- oder Schnelllaufstufe)  | dB                | 74    |  |
| gemessene Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt   | W                 | 169,0 |  |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P <sub>o</sub> )  | W                 | 0,00  |  |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P <sub>s</sub> )   | W                 |       |  |
| Nennleistung Beleuchtungssystem   | W                 | 6,0   |  |
| Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche   | lx                | 330   |  |
| Zeitverlängerungsfaktor   |                   | 1,4   |  |