

# Technische Daten

---

## Datenblatt für Haushaltsdunstabzugshauben

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

|   |                         |                         |
|---|-------------------------|-------------------------|
| <b>Midea</b>  |                         |                         |
| <b>Modellname/-kennzeichen</b>  | HW 7.62 / HW 7.92       |                         |
| Jährlicher Energieverbrauch (AEC <sub>hood</sub> )                                  | 16,1 kWh/year           |                         |
| Energieeffizienzklasse  | A++                     |                         |
| Energieeffizienzindex (EEI <sub>hood</sub> )  | 31,4                    |                         |
| fluiddynamische Effizienz (FDE <sub>hood</sub> )                                    | 37,9                    |                         |
| Klasse für die fluiddynamische Effizienz  | A                       |                         |
| A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)                                  | A                       |                         |
| Beleuchtungseffizienz (LE <sub>hood</sub> )   | 76                      |                         |
| Beleuchtungseffizienzklasse   | A                       |                         |
| A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)                                  | A                       |                         |
| Fettabzscheidegrad  | 78,7%                   |                         |
| Klasse für den Fettabzscheidegrad   | C                       |                         |
| A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)                                  | C                       |                         |
| Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt : Abluft / Umluft                          | 319,1 m <sup>3</sup> /h | 270,0 m <sup>3</sup> /h |
| Luftstrom (min. Geschwindigkeit) : Abluft / Umluft                                  | 225,7 m <sup>3</sup> /h | 200,7 m <sup>3</sup> /h |
| Luftstrom (max. Geschwindigkeit) : Abluft / Umluft                                  | 480,3 m <sup>3</sup> /h | 420,3 m <sup>3</sup> /h |
| Luftstrom (Intensiv- oder Schnelllaufstufe) : Abluft / Umluft                       | 647,7 m <sup>3</sup> /h | 570,0 m <sup>3</sup> /h |
| Max. Luftstrom (Q <sub>max</sub> ) : Abluft / Umluft                                | 480,3 m <sup>3</sup> /h | 420,3 m <sup>3</sup> /h |
| gemessener Luftdruck im Bestpunkt   | 264 Pa                  |                         |
| A-bewertete Schallemissionen (min. Geschwindigkeit)                                 | 45 dB                   |                         |
| A-bewertete Schallemissionen (max. Geschwindigkeit)                                 | 59 dB                   |                         |
| A-bewertete Schallemissionen (Intensiv- oder Schnelllaufstufe)                      | /                       |                         |
| gemessene Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt                                 | 61,8 W                  |                         |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P <sub>o</sub> )                                  | /                       |                         |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P <sub>s</sub> )                         | 0,7 W                   |                         |
| Nennleistung Beleuchtungssystem   | 3,0 W                   |                         |
| Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche | 275 lux                 |                         |