

# Datenblatt für Haushaltsdunstabzugshauben

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

| Miele                                                                               |                         |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Modellkennung                                                                       | DA 2360                 |
| Jährlicher Energieverbrauch ( $AEC_{hood}$ )                                        | kWh/Jahr 49.1           |
| Energieeffizienzklasse                                                              | A                       |
| Energieeffizienzindex ( $EEI_{hood}$ )                                              | 52.9                    |
| fluidynamische Effizienz ( $FDE_{hood}$ )                                           | 30.3                    |
| Klasse für die fluidynamische Effizienz                                             |                         |
| A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)                                  | A                       |
| Beleuchtungseffizienz ( $LE_{hood}$ )                                               | lx/W 58.3               |
| Beleuchtungseffizienzklasse                                                         |                         |
| A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)                                  | A                       |
| Fettabscheidegrad                                                                   | % 94.2                  |
| Klasse für den Fettabscheidegrad                                                    |                         |
| A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)                                  | B                       |
| Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt                                            | m <sup>3</sup> /h 326.1 |
| Luftstrom (min. Geschwindigkeit)                                                    | m <sup>3</sup> /h 250   |
| Luftstrom (max. Geschwindigkeit)                                                    | m <sup>3</sup> /h 360   |
| Luftstrom (Intensiv- oder Schnelllaufstufe)                                         | m <sup>3</sup> /h 600   |
| Max. Luftstrom ( $Q_{max}$ )                                                        | m <sup>3</sup> /h 600.0 |
| gemessener Luftdruck im Bestpunkt                                                   | Pa 452                  |
| A-bewertete Schallemissionen (min. Geschwindigkeit)                                 | dB 47                   |
| A-bewertete Schallemissionen (max. Geschwindigkeit)                                 | dB 52                   |
| A-bewertete Schallemissionen (Intensiv- oder Schnelllaufstufe)                      | dB 64                   |
| gemessene Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt                                 | W 135.0                 |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand                                           | W 0.20                  |
| Nennleistung Beleuchtungssystem                                                     | W 6.0                   |
| Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche | lx 350                  |
| Zeitverlängerungsfaktor                                                             | 0.9                     |