

# Datenblatt für Haushaltsdunstabzugshauben

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

| Miele   |                         |
|---|-------------------------|
| Modellkennung   | DAH 1850 Active         |
| Jährlicher Energieverbrauch ( $AEC_{hood}$ )  | kWh/Jahr 56.8           |
| Energieeffizienzklasse  | B                       |
| Energieeffizienzindex ( $EEI_{hood}$ )  | 57.3                    |
| fluiddynamische Effizienz ( $FDE_{hood}$ )  | 28.4                    |
| Klasse für die fluiddynamische Effizienz  |                         |
| A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)                                  | A                       |
| Beleuchtungseffizienz ( $LE_{hood}$ )   | lx/W 93.8               |
| Beleuchtungseffizienzklasse   |                         |
| A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)                                  | A                       |
| Fettabscheidegrad   | % 75.1                  |
| Klasse für den Fettabscheidegrad  |                         |
| A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)                                  | C                       |
| Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt  | m <sup>3</sup> /h 347.4 |
| Luftstrom (min. Geschwindigkeit)  | m <sup>3</sup> /h 240   |
| Luftstrom (max. Geschwindigkeit)  | m <sup>3</sup> /h 387   |
| Luftstrom (Intensiv- oder Schnelllaufstufe)   | m <sup>3</sup> /h 635   |
| Max. Luftstrom ( $Q_{max}$ )  | m <sup>3</sup> /h 635.0 |
| gemessener Luftdruck im Bestpunkt   | Pa 439                  |
| A-bewertete Schallemissionen (min. Geschwindigkeit)                                 | dB 52                   |
| A-bewertete Schallemissionen (max. Geschwindigkeit)                                 | dB 60                   |
| A-bewertete Schallemissionen (Intensiv- oder Schnelllaufstufe)                      | dB 68                   |
| gemessene Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt                                 | W 149.3                 |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand   | W 0.23                  |
| Nennleistung Beleuchtungssystem   | W 3.2                   |
| Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche | lx 300                  |
| Zeitverlängerungsfaktor   | 1.0                     |