

# Datenblatt für Haushaltsdunstabzugshauben

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

| Miele   |                         |
|---|-------------------------|
| Modellkennung   | DAH 4970 Sienna         |
| Jährlicher Energieverbrauch ( $AEC_{hood}$ )  | kWh/Jahr 28.2           |
| Energieeffizienzklasse  | A++                     |
| Energieeffizienzindex ( $EEI_{hood}$ )  | 34.3                    |
| fluidynamische Effizienz ( $FDE_{hood}$ )   | 40.2                    |
| Klasse für die fluidynamische Effizienz   |                         |
| A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)                                  | A                       |
| Beleuchtungseffizienz ( $LE_{hood}$ )   | lx/W 81.3               |
| Beleuchtungseffizienzklasse   |                         |
| A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)                                  | A                       |
| Fettabscheidegrad   | % 70.7                  |
| Klasse für den Fettabscheidegrad  |                         |
| A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)                                  | D                       |
| Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt  | m <sup>3</sup> /h 421.1 |
| Luftstrom (min. Geschwindigkeit)  | m <sup>3</sup> /h 218   |
| Luftstrom (max. Geschwindigkeit)  | m <sup>3</sup> /h 420   |
| Luftstrom (Intensiv- oder Schnelllaufstufe)   | m <sup>3</sup> /h 884   |
| Max. Luftstrom ( $Q_{max}$ )  | m <sup>3</sup> /h 884.0 |
| gemessener Luftdruck im Bestpunkt   | Pa 408                  |
| A-bewertete Schallemissionen (min. Geschwindigkeit)                                 | dB 38                   |
| A-bewertete Schallemissionen (max. Geschwindigkeit)                                 | dB 50                   |
| A-bewertete Schallemissionen (Intensiv- oder Schnelllaufstufe)                      | dB 68                   |
| gemessene Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt                                 | W 118.7                 |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand   | W 0.29                  |
| Nennleistung Beleuchtungssystem   | W 3.2                   |
| Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche | lx 260                  |
| Zeitverlängerungsfaktor   | 0.6                     |