

# Datenblatt für Haushaltsdunstabzugshauben

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

| Miele   |                         |
|---|-------------------------|
| Modellkennung   | DAD 4841 Black Levantar |
| Jährlicher Energieverbrauch ( $AEC_{hood}$ )  | kWh/Jahr 41.6           |
| Energieeffizienzklasse  | A                       |
| Energieeffizienzindex ( $EEI_{hood}$ )  | 49.3                    |
| fluiddynamische Effizienz ( $FDE_{hood}$ )  | 34.0                    |
| Klasse für die fluiddynamische Effizienz  |                         |
| A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)                                  | A                       |
| Beleuchtungseffizienz ( $LE_{hood}$ )   | lx/W 35.7               |
| Beleuchtungseffizienzklasse   |                         |
| A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)                                  | A                       |
| Fettabscheidegrad   | % 87.4                  |
| Klasse für den Fettabscheidegrad  |                         |
| A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)                                  | B                       |
| Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt  | m <sup>3</sup> /h 313.6 |
| Luftstrom (min. Geschwindigkeit)  | m <sup>3</sup> /h 205   |
| Luftstrom (max. Geschwindigkeit)  | m <sup>3</sup> /h 443   |
| Luftstrom (Intensiv- oder Schnelllaufstufe)   | m <sup>3</sup> /h 644   |
| Max. Luftstrom ( $Q_{max}$ )  | m <sup>3</sup> /h 644.0 |
| gemessener Luftdruck im Bestpunkt   | Pa 447                  |
| A-bewertete Schallemissionen (min. Geschwindigkeit)                                 | dB 44                   |
| A-bewertete Schallemissionen (max. Geschwindigkeit)                                 | dB 62                   |
| A-bewertete Schallemissionen (Intensiv- oder Schnelllaufstufe)                      | dB 72                   |
| gemessene Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt                                 | W 114.5                 |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand   | W 0.35                  |
| Nennleistung Beleuchtungssystem   | W 11.2                  |
| Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche | lx 400                  |
| Zeitverlängerungsfaktor   | 0.8                     |