

# Datenblatt für Haushaltsdunstabzugshauben

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

| Miele   |                           |
|---|---------------------------|
| Modellkennung   | DA 6698 D Purist. Ed.6000 |
| Jährlicher Energieverbrauch ( $AEC_{hood}$ )  | kWh/Jahr 32.1             |
| Energieeffizienzklasse  | A++                       |
| Energieeffizienzindex ( $EEI_{hood}$ )  | 36.8                      |
| fluiddynamische Effizienz ( $FDE_{hood}$ )  | 40.6                      |
| Klasse für die fluiddynamische Effizienz  |                           |
| A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)                                  | A                         |
| Beleuchtungseffizienz ( $LE_{hood}$ )   | lx/W 68.3                 |
| Beleuchtungseffizienzklasse   |                           |
| A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)                                  | A                         |
| Fettabscheidegrad   | % 95.1                    |
| Klasse für den Fettabscheidegrad  |                           |
| A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)                                  | A                         |
| Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt  | m <sup>3</sup> /h 474.0   |
| Luftstrom (min. Geschwindigkeit)  | m <sup>3</sup> /h 200     |
| Luftstrom (max. Geschwindigkeit)  | m <sup>3</sup> /h 450     |
| Luftstrom (Intensiv- oder Schnelllaufstufe)   | m <sup>3</sup> /h 730     |
| Max. Luftstrom ( $Q_{max}$ )  | m <sup>3</sup> /h 730.0   |
| gemessener Luftdruck im Bestpunkt   | Pa 367                    |
| A-bewertete Schallemissionen (min. Geschwindigkeit)                                 | dB 35                     |
| A-bewertete Schallemissionen (max. Geschwindigkeit)                                 | dB 53                     |
| A-bewertete Schallemissionen (Intensiv- oder Schnelllaufstufe)                      | dB 65                     |
| gemessene Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt                                 | W 119.0                   |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand   | W 0.35                    |
| Nennleistung Beleuchtungssystem   | W 12.0                    |
| Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche | lx 820                    |
| Zeitverlängerungsfaktor   | 0.5                       |