

**Datenblatt für Haushaltsdunstabzugshauben**  
nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 65/2014 und Verordnung (EU) Nr. 66/2014

| Miele   |          |             |  |
|---|----------|-------------|--|
| Modellname / -kennzeichen   |          | DA 2668 EXT |  |
| Jährlicher Energieverbrauch (AEC)<br>( $AEC_{U/min}$ )                              | kWh/Jahr | 6,6         |  |
| Energieeffizienzklasse  |          | A++         |  |
| Energieeffizienzindex (EEI) ( $EEI_{U/min}$ )                                       |          | 32,4        |  |
| fluiddynamische Effizienz (FDE) ( $FDE_{U/min}$ )                                   |          |             |  |
| Klasse für die fluiddynamische Effizienz  |          |             |  |
| A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)                                  |          | -           |  |
| Beleuchtungseffizienz (LE) ( $LE_{U/min}$ )   | lx/W     | 77,8        |  |
| Beleuchtungseffizienzklasse   |          |             |  |
| A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)                                  |          | A           |  |
| Fettabscheidegrad   | %        |             |  |
| Klasse für den Fettabscheidegrad  |          |             |  |
| A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)                                  |          | -           |  |
| Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt  | $m^3/h$  |             |  |
| Luftstrom (min. Geschwindigkeit)  | $m^3/h$  |             |  |
| Luftstrom (max. Geschwindigkeit)  | $m^3/h$  |             |  |
| Luftstrom (Intensiv- oder Schnelllaufstufe)   | $m^3/h$  |             |  |
| Max. Luftstrom (Q) ( $Q_{max}$ )  | $m^3/h$  |             |  |
| gemessener Luftdruck im Bestpunkt   | Pa       |             |  |
| A-bewertete Schallemissionen (min. Geschwindigkeit)                                 | dB       |             |  |
| A-bewertete Schallemissionen (max. Geschwindigkeit)                                 | dB       | 0           |  |
| A-bewertete Schallemissionen (Intensiv- oder Schnelllaufstufe)                      | dB       |             |  |
| gemessene Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt                                 | W        |             |  |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand ( $P_o$ )  | W        |             |  |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand ( $P_s$ )                                 | W        | 0,35        |  |
| Nennleistung Beleuchtungssystem   | W        | 9,0         |  |
| Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche | lx       | 700         |  |
| Zeitverlängerungsfaktor   |          |             |  |