

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

| Miele   |                  |  |       |
|---|------------------|--|-------|
| Modellname / -kennzeichen   | DA 9090 W Screen |  |       |
| Jährlicher Energieverbrauch (AEC)<br>( $AEC_{Umin}$ )                               | kWh/Jahr         |  | 54,6  |
| Energieeffizienzklasse  |                  |  | A     |
| Energieeffizienzindex (EEI) ( $EEI_{Umin}$ )  |                  |  | 54,4  |
| fluiddynamische Effizienz (FDE) ( $FDE_{Umin}$ )                                    |                  |  | 29,7  |
| Klasse für die fluiddynamische Effizienz  |                  |  |       |
| A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)                                  |                  |  | A     |
| Beleuchtungseffizienz (LE) ( $LE_{Umin}$ )  | lx/W             |  | 80,0  |
| Beleuchtungseffizienzklasse   |                  |  |       |
| A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)                                  |                  |  | A     |
| Fettabscheidegrad   | %                |  | 93,8  |
| Klasse für den Fettabscheidegrad  |                  |  |       |
| A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)                                  |                  |  | B     |
| Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt  | $m^3/h$          |  | 364,6 |
| Luftstrom (min. Geschwindigkeit)  | $m^3/h$          |  | 260   |
| Luftstrom (max. Geschwindigkeit)  | $m^3/h$          |  | 415   |
| Luftstrom (Intensiv- oder Schnelllaufstufe)   | $m^3/h$          |  | 675   |
| Max. Luftstrom (Q) ( $Q_{max}$ )  | $m^3/h$          |  | 675   |
| gemessener Luftdruck im Bestpunkt   | Pa               |  | 439   |
| A-bewertete Schallemissionen (min. Geschwindigkeit)                                 | dB               |  | 51    |
| A-bewertete Schallemissionen (max. Geschwindigkeit)                                 | dB               |  | 61    |
| A-bewertete Schallemissionen (Intensiv- oder Schnelllaufstufe)                      | dB               |  | 70    |
| gemessene Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt                                 | W                |  | 149,6 |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand ( $P_o$ )  | W                |  |       |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand ( $P_s$ )                                 | W                |  | 0,25  |
| Nennleistung Beleuchtungssystem   | W                |  | 5,0   |
| Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche |                  |  |       |
|   | lx               |  | 400   |
| Zeitverlängerungsfaktor   |                  |  | 0,9   |