

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

| Miele   |          |         |       |
|---|----------|---------|-------|
| Modellname / -kennzeichen   |          | DA 3598 |       |
| Jährlicher Energieverbrauch (AEC)<br>( $AEC_{Umin}$ )                               | kWh/Jahr |         | 25,6  |
| Energieeffizienzklasse  |          |         | A++   |
| Energieeffizienzindex (EEI) ( $EEI_{Umin}$ )  |          |         | 36,7  |
| fluiddynamische Effizienz (FDE) ( $FDE_{Umin}$ )                                    |          |         | 39,4  |
| Klasse für die fluiddynamische Effizienz  |          |         |       |
| A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)                                  |          |         | A     |
| Beleuchtungseffizienz (LE) ( $LE_{Umin}$ )  | lx/W     |         | 55,6  |
| Beleuchtungseffizienzklasse   |          |         |       |
| A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)                                  |          |         | A     |
| Fettabscheidegrad   | %        |         | 82,8  |
| Klasse für den Fettabscheidegrad  |          |         |       |
| A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)                                  |          |         | C     |
| Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt  | $m^3/h$  |         | 358,1 |
| Luftstrom (min. Geschwindigkeit)  | $m^3/h$  |         | 190   |
| Luftstrom (max. Geschwindigkeit)  | $m^3/h$  |         | 400   |
| Luftstrom (Intensiv- oder Schnelllaufstufe)   | $m^3/h$  |         | 635   |
| Max. Luftstrom (Q) ( $Q_{max}$ )  | $m^3/h$  |         | 635   |
| gemessener Luftdruck im Bestpunkt   | Pa       |         | 357   |
| A-bewertete Schallemissionen (min. Geschwindigkeit)                                 | dB       |         | 36    |
| A-bewertete Schallemissionen (max. Geschwindigkeit)                                 | dB       |         | 51    |
| A-bewertete Schallemissionen (Intensiv- oder Schnelllaufstufe)                      | dB       |         | 63    |
| gemessene Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt                                 | W        |         | 90,0  |
| 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       |         | 500   |
| Zeitverlängerungsfaktor   |          |         | 0,6   |