

# Datenblatt für Haushaltsdunstabzugshauben

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

| Miele   |          |          |  |
|---|----------|----------|--|
| Modellname / -kennzeichen   |          | DA 396-7 |  |
| Jährlicher Energieverbrauch (AEC)<br>( $AEC_{U/min}$ )                              | kWh/Jahr | 59,1     |  |
| Energieeffizienzklasse  |          | C        |  |
| Energieeffizienzindex (EEI) ( $EEI_{U/min}$ )                                       |          | 75,8     |  |
| fluiddynamische Effizienz (FDE) ( $FDE_{U/min}$ )                                   |          | 17,0     |  |
| Klasse für die fluiddynamische Effizienz  |          | D        |  |
| A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)                                  |          |          |  |
| Beleuchtungseffizienz (LE) ( $LE_{U/min}$ )   | lx/W     | 60,0     |  |
| Beleuchtungseffizienzklasse   |          | A        |  |
| A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)                                  |          |          |  |
| Fettabscheidegrad   | %        | 95,1     |  |
| Klasse für den Fettabscheidegrad  |          | A        |  |
| A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)                                  |          |          |  |
| Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt  | $m^3/h$  | 316,5    |  |
| Luftstrom (min. Geschwindigkeit)  | $m^3/h$  | 150      |  |
| Luftstrom (max. Geschwindigkeit)  | $m^3/h$  | 350      |  |
| Luftstrom (Intensiv- oder Schnelllaufstufe)   | $m^3/h$  | 500      |  |
| Max. Luftstrom (Q) ( $Q_{max}$ )  | $m^3/h$  | 500      |  |
| gemessener Luftdruck im Bestpunkt   | Pa       | 209      |  |
| A-bewertete Schallemissionen (min. Geschwindigkeit)                                 | dB       | 41       |  |
| A-bewertete Schallemissionen (max. Geschwindigkeit)                                 | dB       | 55       |  |
| A-bewertete Schallemissionen (Intensiv- oder Schnelllaufstufe)                      | dB       | 62       |  |
| gemessene Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt                                 | W        | 108,0    |  |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand ( $P_o$ )  | W        |          |  |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand ( $P_s$ )                                 | W        | 0,20     |  |
| Nennleistung Beleuchtungssystem   | W        | 6,0      |  |
| Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche | lx       | 360      |  |
| Zeitverlängerungsfaktor   |          | 1,4      |  |