

# Datenblatt für Haushaltsdunstabzugshauben

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

| Miele   |                   |       |
|---|-------------------|-------|
| Modellname / -kennzeichen   | DA 399-7 CLASSIC  |       |
| Jährlicher Energieverbrauch (AEC)<br>( $AEC_{Umin}$ )                               | kWh/Jahr          | 58,9  |
| Energieeffizienzklasse  |                   | C     |
| Energieeffizienzindex (EEI) ( $EEI_{Umin}$ )  |                   | 76,1  |
| fluiddynamische Effizienz (FDE) ( $FDE_{Umin}$ )                                    |                   | 16,8  |
| Klasse für die fluiddynamische Effizienz  |                   |       |
| A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)                                  |                   | D     |
| Beleuchtungseffizienz (LE) ( $LE_{Umin}$ )  | lx/W              | 50,0  |
| 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 | 291,0 |
| Luftstrom (min. Geschwindigkeit)  | m <sup>3</sup> /h | 150   |
| Luftstrom (max. Geschwindigkeit)  | m <sup>3</sup> /h | 350   |
| Luftstrom (Intensiv- oder Schnelllaufstufe)   | m <sup>3</sup> /h | 500   |
| Max. Luftstrom (Q) ( $Q_{max}$ )  | m <sup>3</sup> /h | 500   |
| gemessener Luftdruck im Bestpunkt   | Pa                | 222   |
| 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                 | 107,0 |
| 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                | 300   |
| Zeitverlängerungsfaktor   |                   | 1,4   |