

# Datenblatt für Haushaltsdunstabzugshauben

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

| Miele   |                   |       |  |
|---|-------------------|-------|--|
| Modellname / -kennzeichen   | DA 2390           |       |  |
| Jährlicher Energieverbrauch (AEC)<br>( $AEC_{Umin}$ )                               | kWh/Jahr          | 55,3  |  |
| Energieeffizienzklasse  |                   | A     |  |
| Energieeffizienzindex (EEI) ( $EEI_{Umin}$ )  |                   | 54,1  |  |
| fluiddynamische Effizienz (FDE) ( $FDE_{Umin}$ )                                    |                   | 31,3  |  |
| Klasse für die fluiddynamische Effizienz  |                   |       |  |
| A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)                                  |                   | A     |  |
| Beleuchtungseffizienz (LE) ( $LE_{Umin}$ )  | lx/W              | 41,7  |  |
| 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 | 388,7 |  |
| Luftstrom (min. Geschwindigkeit)  | m <sup>3</sup> /h | 250   |  |
| Luftstrom (max. Geschwindigkeit)  | m <sup>3</sup> /h | 360   |  |
| Luftstrom (Intensiv- oder Schnelllaufstufe)   | m <sup>3</sup> /h | 600   |  |
| Max. Luftstrom (Q) ( $Q_{max}$ )  | m <sup>3</sup> /h | 600   |  |
| gemessener Luftdruck im Bestpunkt   | Pa                | 423   |  |
| A-bewertete Schallemissionen (min. Geschwindigkeit)                                 | dB                | 47    |  |
| A-bewertete Schallemissionen (max. Geschwindigkeit)                                 | dB                | 52    |  |
| A-bewertete Schallemissionen (Intensiv- oder Schnelllaufstufe)                      | dB                | 64    |  |
| gemessene Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt                                 | W                 | 146,0 |  |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand ( $P_o$ )  | W                 |       |  |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand ( $P_s$ )                                 | W                 | 0,20  |  |
| Nennleistung Beleuchtungssystem   | W                 | 12,0  |  |
| Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche |                   |       |  |
|   | lx                | 500   |  |
| Zeitverlängerungsfaktor   |                   | 0,9   |  |