

# Datenblatt für Haushaltsdunstabzugshauben

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

| Miele   |                   |  |       |
|---|-------------------|--|-------|
| Modellname / -kennzeichen   | DA 6498 W         |  |       |
| Jährlicher Energieverbrauch (AEC)<br>( $AEC_{Umin}$ )                               | kWh/Jahr          |  | 25,1  |
| Energieeffizienzklasse  |                   |  | A++   |
| Energieeffizienzindex (EEI) ( $EEI_{Umin}$ )  |                   |  | 35,1  |
| fluiddynamische Effizienz (FDE) ( $FDE_{Umin}$ )                                    |                   |  | 39,1  |
| Klasse für die fluiddynamische Effizienz  |                   |  |       |
| A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)                                  |                   |  | A     |
| Beleuchtungseffizienz (LE) ( $LE_{Umin}$ )  | lx/W              |  | 73,3  |
| Beleuchtungseffizienzklasse   |                   |  |       |
| A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)                                  |                   |  | A     |
| Fettabscheidegrad   | %                 |  | 75,1  |
| Klasse für den Fettabscheidegrad  |                   |  |       |
| A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)                                  |                   |  | C     |
| Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt  | m <sup>3</sup> /h |  | 370,2 |
| Luftstrom (min. Geschwindigkeit)  | m <sup>3</sup> /h |  | 180   |
| Luftstrom (max. Geschwindigkeit)  | m <sup>3</sup> /h |  | 380   |
| Luftstrom (Intensiv- oder Schnelllaufstufe)   | m <sup>3</sup> /h |  | 610   |
| Max. Luftstrom (Q) ( $Q_{max}$ )  | m <sup>3</sup> /h |  | 610   |
| gemessener Luftdruck im Bestpunkt   | Pa                |  | 365   |
| A-bewertete Schallemissionen (min. Geschwindigkeit)                                 | dB                |  | 37    |
| A-bewertete Schallemissionen (max. Geschwindigkeit)                                 | dB                |  | 53    |
| A-bewertete Schallemissionen (Intensiv- oder Schnelllaufstufe)                      | dB                |  | 64    |
| gemessene Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt                                 | W                 |  | 96,0  |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand ( $P_o$ )  | W                 |  |       |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand ( $P_s$ )                                 | W                 |  | 0,35  |
| Nennleistung Beleuchtungssystem   | W                 |  | 6,0   |
| Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche |                   |  |       |
|   | lx                |  | 440   |
| Zeitverlängerungsfaktor   |                   |  | 0,6   |