

## Scheda per cappe aspiranti

ai sensi del regolamento delegato (UE) n. 65/2014 e del regolamento (UE) n. 66/2014

| Miele  |                         |
|--|-------------------------|
| Identificativo del modello   | DAS 2620 EXTA           |
| Consumo annuo di energia ( $AEC_{hood}$ )                                      | kWh/anno 109.5          |
| Classe di efficienza energetica  | C                       |
| Indice di efficienza energetica ( $EEl_{hood}$ )                               | 77.5                    |
| Efficienza fluidodinamica ( $FDE_{hood}$ )                                     | 19.9                    |
| Classe di efficienza fluidodinamica  |                         |
| Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)                              | C                       |
| Efficienza luminosa ( $LE_{hood}$ )  | lx/W 96.9               |
| Classe di efficienza luminosa  |                         |
| Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)                              | A                       |
| Efficienza del filtraggio dei grassi   | % 95.6                  |
| Classe di efficienza del filtraggio dei grassi                                 |                         |
| Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)                              | A                       |
| Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza                         | m <sup>3</sup> /h 431.9 |
| Flusso d'aria (potenza min.)   | m <sup>3</sup> /h 325   |
| Flusso d'aria (potenza max.)   | m <sup>3</sup> /h 590   |
| Flusso d'aria (in modo intenso o boost)  | m <sup>3</sup> /h 729   |
| Flusso d'aria massimo  | m <sup>3</sup> /h 729.0 |
| Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza                    | Pa 375                  |
| Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza min.)            | dB 48                   |
| Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza max.)            | dB 63                   |
| Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (in modo intenso o boost) | dB 69                   |
| Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza                     | W 225.9                 |
| Consumo di energia in modo standby   | W 0.25                  |
| Potenza nominale del sistema di illuminazione                                  | W 3.2                   |
| Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura   | lx 310                  |
| Fattore di incremento nel tempo  | 1.3                     |