

## Scheda per cappe aspiranti

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

| Miele  |                           |
|--|---------------------------|
| Identificativo del modello   | DA 6698 W Purist. Ed.6000 |
| Consumo annuo di energia ( $AEC_{hood}$ )                                      | kWh/anno 24.6             |
| Classe di efficienza energetica  | A++                       |
| Indice di efficienza energetica ( $EEl_{hood}$ )                               | 34.8                      |
| Efficienza fluidodinamica ( $FDE_{hood}$ )                                     | 40.6                      |
| Classe di efficienza fluidodinamica  |                           |
| Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)                              | A                         |
| Efficienza luminosa ( $LE_{hood}$ )  | lx/W 74.4                 |
| Classe di efficienza luminosa  |                           |
| Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)                              | A                         |
| Efficienza del filtraggio dei grassi   | % 95.1                    |
| 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 365.1   |
| Flusso d'aria (potenza min.)   | m <sup>3</sup> /h 200     |
| Flusso d'aria (potenza max.)   | m <sup>3</sup> /h 400     |
| Flusso d'aria (in modo intenso o boost)  | m <sup>3</sup> /h 640     |
| Flusso d'aria massimo  | m <sup>3</sup> /h 640.0   |
| Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza                    | Pa 369                    |
| Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza min.)            | dB 36                     |
| Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza max.)            | dB 52                     |
| Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (in modo intenso o boost) | dB 63                     |
| Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza                     | W 92.0                    |
| Consumo di energia in modo standby   | W 0.35                    |
| Potenza nominale del sistema di illuminazione                                  | W 9.0                     |
| Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura   | lx 670                    |
| Fattore di incremento nel tempo  | 0.5                       |