

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 4931 125 Edition |
| Consumo annuo di energia (AEC_{hood}) | kWh/anno 23.4 |
| Classe di efficienza energetica | A+++ |
| Indice di efficienza energetica (EEl_{hood}) | 28.9 |
| Efficienza fluidodinamica (FDE_{hood}) | 41.3 |
| Classe di efficienza fluidodinamica | |
| Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima) | A |
| Efficienza luminosa (LE_{hood}) | lx/W 100.0 |
| Classe di efficienza luminosa | |
| Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima) | A |
| Efficienza del filtraggio dei grassi | % 96.0 |
| 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 ³ /h 360.9 |
| Flusso d'aria (potenza min.) | m ³ /h 184 |
| Flusso d'aria (potenza max.) | m ³ /h 404 |
| Flusso d'aria (in modo intenso o boost) | m ³ /h 722 |
| Flusso d'aria massimo | m ³ /h 722.0 |
| Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza | Pa 479 |
| Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza min.) | dB 37 |
| Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza max.) | dB 55 |
| Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (in modo intenso o boost) | dB 70 |
| Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza | W 116.2 |
| Consumo di energia in modo standby | W 0.35 |
| Potenza nominale del sistema di illuminazione | W 3.0 |
| Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura | lx 300 |
| Fattore di incremento nel tempo | 0.5 |