

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 2450-1 |
| Consumo annuo di energia (AEC_{hood}) | kWh/anno 52.6 |
| Classe di efficienza energetica | A |
| Indice di efficienza energetica (EEl_{hood}) | 54.7 |
| Efficienza fluidodinamica (FDE_{hood}) | 29.5 |
| Classe di efficienza fluidodinamica | |
| Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima) | A |
| Efficienza luminosa (LE_{hood}) | lx/W 55.0 |
| Classe di efficienza luminosa | |
| Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima) | A |
| Efficienza del filtraggio dei grassi | % 94.6 |
| Classe di efficienza del filtraggio dei grassi | |
| Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima) | B |
| Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza | m ³ /h 340.1 |
| Flusso d'aria (potenza min.) | m ³ /h 230 |
| Flusso d'aria (potenza max.) | m ³ /h 590 |
| Flusso d'aria massimo | m ³ /h 590.0 |
| Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza | Pa 440 |
| Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza min.) | dB 47 |
| Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza max.) | dB 66 |
| Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza | W 141.0 |
| Potenza nominale del sistema di illuminazione | W 6.0 |
| Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura | lx 330 |
| Fattore di incremento nel tempo | 0.9 |