

Scheda per cappe aspiranti

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

| Miele | |
|--|-------------------------|
| Identificativo del modello | DAD 4841 Black Levantar |
| Consumo annuo di energia (AEC_{hood}) | kWh/anno 41.6 |
| Classe di efficienza energetica | A |
| Indice di efficienza energetica (EEl_{hood}) | 49.3 |
| Efficienza fluidodinamica (FDE_{hood}) | 34.0 |
| Classe di efficienza fluidodinamica | |
| Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima) | A |
| Efficienza luminosa (LE_{hood}) | lx/W 35.7 |
| Classe di efficienza luminosa | |
| Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima) | A |
| Efficienza del filtraggio dei grassi | % 87.4 |
| 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 313.6 |
| Flusso d'aria (potenza min.) | m ³ /h 205 |
| Flusso d'aria (potenza max.) | m ³ /h 443 |
| Flusso d'aria (in modo intenso o boost) | m ³ /h 644 |
| Flusso d'aria massimo | m ³ /h 644.0 |
| Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza | Pa 447 |
| Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza min.) | dB 44 |
| Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza max.) | dB 62 |
| Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (in modo intenso o boost) | dB 72 |
| Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza | W 114.5 |
| Consumo di energia in modo standby | W 0.35 |
| Potenza nominale del sistema di illuminazione | W 11.2 |
| Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura | lx 400 |
| Fattore di incremento nel tempo | 0.8 |