

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 |
|--|-------------------------|
| Consumo annuo di energia (AEC _{hood}) | kWh/anno 41.7 |
| Classe di efficienza energetica | A |
| Indice di efficienza energetica (EEI _{hood}) | 50.2 |
| Efficienza fluidodinamica (FDE _{hood}) | 30.6 |
| Classe di efficienza fluidodinamica | |
| Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima) | A |
| 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 ³ /h 312.6 |
| Flusso d'aria (potenza min.) | m ³ /h 198 |
| Flusso d'aria (potenza max.) | m ³ /h 413 |
| Flusso d'aria (in modo intenso o boost) | m ³ /h 559 |
| Flusso d'aria massimo | m ³ /h 559.0 |
| Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza | Pa 422 |
| Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza min.) | dB 47 |
| Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza max.) | dB 61 |
| Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (in modo intenso o boost) | dB 68 |
| Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza | W 119.9 |
| 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 | 0.9 |