

Scheda per cappe aspiranti

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

| Miele | | DA 6698 W | | | |
|---|----------|-----------------|-------|--|--|
| Identificativo del modello | | Purist. Ed.6000 | | | |
| Consumo annuo di energia (AEC) ($AEC_{giri/min}$) | kWh/anno | | 24,6 | | |
| Classe di efficienza energetica | | | A++ | | |
| Indice di efficienza energetica (EEI) ($EEI_{giri/min}$) | | | 34,8 | | |
| Efficienza fluidodinamica (FDE) ($FDE_{giri/min}$) | | | 40,6 | | |
| Classe di efficienza fluidodinamica | | | | | |
| Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima) | | | A | | |
| Efficienza luminosa (LE) ($LE_{giri/min}$) | 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^3/h | | 365,1 | | |
| Flusso d'aria (potenza min.) | m^3/h | | 200 | | |
| Flusso d'aria (potenza max.) | m^3/h | | 400 | | |
| Flusso d'aria (in modo intenso o boost) | m^3/h | | 640 | | |
| Flusso d'aria massimo (Q_{max}) | m^3/h | | 640 | | |
| 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 spento (P_o) | W | | | | |
| Consumo di energia in modo standby (P_s) | 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 | | |