

Scheda per cappe aspiranti

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

| Miele | | DA 6708 D | | | |
|---|----------|---------------|--|--|--|
| Identificativo del modello | | AURA ED. 6000 | | | |
| Consumo annuo di energia (AEC) ($AEC_{giri/min}$) | kWh/anno | 80,6 | | | |
| Classe di efficienza energetica | | C | | | |
| Indice di efficienza energetica (EEI) ($EEI_{giri/min}$) | | 83,3 | | | |
| Efficienza fluidodinamica (FDE) ($FDE_{giri/min}$) | | 15,4 | | | |
| Classe di efficienza fluidodinamica | | | | | |
| Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima) | | D | | | |
| Efficienza luminosa (LE) ($LE_{giri/min}$) | lx/W | 60,0 | | | |
| Classe di efficienza luminosa | | | | | |
| Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima) | | A | | | |
| Efficienza del filtraggio dei grassi | % | 91,2 | | | |
| 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 | 348,7 | | | |
| Flusso d'aria (potenza min.) | m^3/h | 250 | | | |
| Flusso d'aria (potenza max.) | m^3/h | 470 | | | |
| Flusso d'aria (in modo intenso o boost) | m^3/h | 620 | | | |
| Flusso d'aria massimo (Q_{max}) | m^3/h | 620 | | | |
| Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza | Pa | 216 | | | |
| Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza min.) | dB | 54 | | | |
| Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza max.) | dB | 67 | | | |
| Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (in modo intenso o boost) | dB | 74 | | | |
| Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza | W | 136,0 | | | |
| 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 | 12,0 | | | |
| Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura | lx | 720 | | | |
| Fattore di incremento nel tempo | | 1,4 | | | |