

Ficha de produto para exaustores domésticos

de acordo com o Regulamento Delegado (UE) n.º 65/2014 e Regulamento (UE) n.º 66/2014

| Miele | | |
|---|-------------------|-------|
| Identificador de modelo | DAH 4980 Sienna | |
| Consumo anual de energia (CAE _{exaustor}) | kWh/ano | 28.2 |
| Classe de eficiência energética | A++ | |
| Índice de eficiência energética (IEE _{exaustor}) | 34.3 | |
| Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF _{exaustor}) | 40.2 | |
| Classe de eficiência dinâmica dos fluidos | | |
| A (a mais eficiente) até G (a menos eficiente) | A | |
| Eficiência de iluminação (El _{exaustor}) | lx/W | 81.3 |
| Classe de eficiência de iluminação | | |
| A (a mais eficiente) até G (a menos eficiente) | A | |
| Eficiência de filtragem de gorduras | % | 70.7 |
| Classe de eficiência de filtragem de gorduras | | |
| A (a mais eficiente) até G (a menos eficiente) | D | |
| Débito de ar medido no ponto de maior eficiência | m ³ /h | 421.1 |
| Fluxo de ar (regulação de velocidade mínima) | m ³ /h | 218 |
| Fluxo de ar (regulação de velocidade máxima) | m ³ /h | 420 |
| Fluxo de ar (no modo intensivo ou boost) | m ³ /h | 884 |
| Fluxo de ar máx. (Q _{máx}) | m ³ /h | 884.0 |
| Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência | Pa | 408 |
| Nível de potência sonora com ponderação A (regulação de velocidade mínima) | dB | 38 |
| Nível de potência sonora com ponderação A (regulação de velocidade máxima) | dB | 50 |
| Nível de potência sonora com ponderação A (no modo intensivo ou boost) | dB | 68 |
| Potência eléctrica medida no ponto de maior eficiência | W | 118.7 |
| Consumo de energia no modo de espera | W | 0.29 |
| Potência nominal do sistema de iluminação | W | 3.2 |
| Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura | lx | 260 |
| Factor de aumento de tempo | | 0.6 |