

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 | | | |
|--|-------------------|---------|--|
| Identificação do modelo | | DA 1260 | |
| Consumo anual de energia (CAE) (AEC_{Haube}) | kWh/ano | 91,6 | |
| Classe de eficiência energética com base nos resultados do ensaio normalizado durante 24 horas. O valor real do consumo de energia dependerá do modo de utilização do aparelho e da sua localização | | | |
| Índice de eficiência energética (IEE) (EE_{Haube}) | | C | |
| Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF) (FDE_{Haube}) | | 82,1 | |
| Classe de eficiência dinâmica dos fluidos A (a mais eficiente) até G (a menos eficiente) | | 16,3 | |
| Eficiência de iluminação (EI) (LE_{Haube}) | lx/W | D | |
| Classe de eficiência de iluminação A (a mais eficiente) até G (a menos eficiente) | | 55,0 | |
| Eficiência de filtragem de gorduras | % | A | |
| Classe de eficiência de filtragem de gorduras A (a mais eficiente) até G (a menos eficiente) | | 95,1 | |
| Débito de ar medido no ponto de maior eficiência | m ³ /h | A | |
| Fluxo de ar (regulação de velocidade mínima) | m ³ /h | 317,1 | |
| Fluxo de ar (regulação de velocidade máxima) | m ³ /h | 275 | |
| Fluxo de ar (no modo intensivo ou boost) | m ³ /h | 355 | |
| Fluxo de ar máx. (Q) (Q_{max}) | m ³ /h | 545 | |
| Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência | Pa | 545 | |
| Nível de potência sonora com ponderação A (regulação de velocidade mínima) | dB | 313 | |
| Nível de potência sonora com ponderação A (regulação de velocidade máxima) | dB | 57 | |
| Nível de potência sonora com ponderação A (no modo intensivo ou boost) | dB | 64 | |
| Potência eléctrica medida no ponto de maior eficiência | W | 74 | |
| Consumo de energia no modo de desativação (P_o) | W | 169,0 | |
| Consumo de energia no modo de espera (P_s) | W | 0,00 | |
| Potência nominal do sistema de iluminação | W | W | |
| Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura | lx | 6,0 | |
| Factor de aumento de tempo | | 330 | |
| | | 1,4 | |