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 2698 | | |
| Consumo anual de energia (CAE) | | | | |
| (AEC _{U/min}) k' | Wh/ano | 28,6 | | |
| Classe de eficiência energética | | A+ | | |
| Índice de eficiência energética (IEE) | | 7 | | |
| (EEI _{II/min}) | | 37.7 | | |
| Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF) (FDE _{L/min}) | | 40,1 | | |
| Classe de eficiência dinâmica dos fluidos | | .0,. | | |
| A (a mais eficiente) até G (a menos eficiente) | | Α | | |
| Eficiência de iluminação (EI) (LE _{U/min}) | lx/W | 54,2 | | |
| Classe de eficiência de iluminação | | ,- | | |
| A (a mais eficiente) até G (a menos eficiente) | | Α | | |
| Eficiência de filtragem de gorduras | % | 95,3 | | |
| Classe de eficiência de filtragem de gorduras | | | | |
| A (a mais eficiente) até G (a menos eficiente) | | Α | | |
| Débito de ar medido no ponto de maior eficiência | m³/h | 386,2 | | |
| Fluxo de ar (regulação de velocidade mínima) | m³/h | 200 | | |
| Fluxo de ar (regulação de velocidade máxima) | m³/h | 400 | | |
| Fluxo de ar (no modo intensivo ou boost) | m³/h | 640 | | |
| Fluxo de ar máx. (Q) (Q _{max}) | m³/h | 640 | | |
| Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência | Pa | 367 | | |
| Nível de potência sonora com ponderação A (regulação d | le | | | |
| velocidade mínima) | dB | 36 | | |
| Nível de potência sonora com ponderação A (regulação d | | | | |
| velocidade máxima) | dB | 51 | | |
| Nível de potência sonora com ponderação A (no modo | | | | |
| intensivo ou boost) | dB | 62 | | |
| Potência eléctrica medida no ponto de maior eficiência | W | 98,0 | | |
| Consumo de energia no modo de desativação (Po) | W | | | |
| Consumo de energia no modo de espera (P _s) | W | 0,35 | | |
| Potência nominal do sistema de iluminação | W | 12,0 | | |
| Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação r | | 050 | | |
| superfície de cozedura | lx | 650 | | |
| Factor de aumento de tempo | | 0,6 | | |