

# 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   | DAC 4240 Stella Ambient |
| Consumo anual de energia (CAE <sub>exaustor</sub> )                             | kWh/ano 31.2            |
| Classe de eficiência energética   | A++                     |
| Índice de eficiência energética (IEE <sub>exaustor</sub> )                      | 36.4                    |
| Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF <sub>exaustor</sub> )                   | 41.0                    |
| Classe de eficiência dinâmica dos fluidos                                       |                         |
| A (a mais eficiente) até G (a menos eficiente)                                  | A                       |
| Eficiência de iluminação (EI <sub>exaustor</sub> )                              | lx/W 30.6               |
| Classe de eficiência de iluminação  |                         |
| A (a mais eficiente) até G (a menos eficiente)                                  | A                       |
| Eficiência de filtragem de gorduras   | % 80.5                  |
| Classe de eficiência de filtragem de gorduras                                   |                         |
| A (a mais eficiente) até G (a menos eficiente)                                  | C                       |
| Débito de ar medido no ponto de maior eficiência                                | m³/h 355.4              |
| Fluxo de ar (regulação de velocidade mínima)                                    | m³/h 239                |
| Fluxo de ar (regulação de velocidade máxima)                                    | m³/h 513                |
| Fluxo de ar (no modo intensivo ou boost)  | m³/h 754                |
| Fluxo de ar máx. (Q <sub>máx.</sub> )   | m³/h 754.0              |
| Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência                               | Pa 471                  |
| Nível de potência sonora com ponderação A (regulação de velocidade mínima)      | dB 43                   |
| Nível de potência sonora com ponderação A (regulação de velocidade máxima)      | dB 60                   |
| Nível de potência sonora com ponderação A (no modo intensivo ou boost)          | dB 68                   |
| Potência eléctrica medida no ponto de maior eficiência                          | W 113.4                 |
| Consumo de energia no modo de espera  | W 0.25                  |
| Potência nominal do sistema de iluminação                                       | W 14.4                  |
| Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura | lx 440                  |
| Factor de aumento de tempo  | 0.5                     |