

Ficha de produto em conformidade com o Regulamento Delegado (UE) Nº 65/2014 da Comissão de 1 de Outubro de 2013 e com o Regulamento (UE) Nº 66/2014 da Comissão de 14 de Janeiro de 2014

| | |
|--|-----------------------|
| Nome do fornecedor ou marca comercial | SMEG |
| Código do produto | KT90DGC |
| Consumo anual de energia | 59.4 kWh/a |
| Classe energética | A |
| Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor) | 30 |
| Classe de eficiência dinâmica dos fluidos | A |
| Eficiência de iluminação (IE exaustor) | 102.3 lux/W |
| Classe de eficiência da iluminação | A |
| Eficiência de filtragem de gorduras | 76.6 % |
| Classe de eficiência na filtragem de gordura | C |
| Valor do fluxo de ar na velocidade mínima | 334 m ³ /h |
| Valor do fluxo de ar na velocidade máxima | 567 m ³ /h |
| Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost | 788 m ³ /h |
| Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima | 49 dBA |
| Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima | 61 dBA |
| Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost | 69 dBA |
| Fator de aumento de tempo | 1.00 |
| Índice de eficiência energética | 52.4 |
| Débito de ar medido no ponto de maior eficiência | 438 m ³ /h |
| Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência | 434 Pa |
| Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência | 176 W |
| Potência nominal do sistema de iluminação | 2 W |
| Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura | 225 lux |
| Nível de ruído na potência mais elevada | 61 dBA |

8 de novembro de 2024