

Product fiche concerning the COMMISSION REGULATION (EU) No 66/2014 of 14 January 2014

| | |
|--|-----------------------|
| Supplier name or brand | SMEG |
| Product code | KIR37N2 |
| Consumo anual de energia | 54.2 kWh/a |
| Classe de eficiência energética | A |
| Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor) | 29.6 |
| Classe de eficiência dinâmica dos fluidos | A |
| Eficiência de iluminação (IE exaustor) | 114 lux/W |
| Classe de eficiência da iluminação | A |
| Eficiência de filtragem de gorduras | 85.1 % |
| Classe de eficiência na filtragem de gordura | B |
| Valor do fluxo de ar na velocidade mínima | 280 m ³ /h |
| Valor do fluxo de ar na velocidade máxima | 570 m ³ /h |
| Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost | 700 m ³ /h |
| Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulagem de velocidade mínima | 48 dBA |
| Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com regulagem de velocidade máxima | 65 dBA |
| Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost | 69 dBA |
| Consumo de energia no modo de desativação (Po) | 0.49 W |
| Fator de aumento de tempo | 0.9 |
| Índice de Eficiência Energética | 51.9 |
| Débito de ar medido no ponto de maior eficiência | 380 m ³ /h |
| Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência | 448 Pa |
| Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência | 160 W |
| Potência nominal do sistema de iluminação | 2.2 W |
| Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozimento | 250 lux |
| Nível de ruído na potência mais elevada | 65 dBA |

April 24, 2025