

Ficha producto según la REGULACIÓN DELEGADA (UE) N. 65/2014 DE LA COMISIÓN del 1 de octubre 2013 y la REGULACIÓN DELEGADA (UE) N. 66/2014 del 14 de enero 2014

| | |
|---|-----------------------|
| Nombre o marca comercial del proveedor | SMEG |
| Código producto | KSGT94X |
| Consumo anual (AEC _{hood}) | 49.3 kWh/a |
| Clase de eficiencia energética | A |
| Eficiencia fluidodinámica (FDE _{hood}) | 31.7 |
| Clase de eficiencia fluidodinámica | A |
| Eficiencia de iluminación (LE _{hood}) | 37.0 lux/W |
| Clase de eficiencia de iluminación | A |
| Eficiencia de filtrado de grasa | 88.9 % |
| Clase de eficiencia de filtrado de grasa | B |
| Caudal de aire a velocidad mínima | 256 m ³ /h |
| Caudal de aire a velocidad máxima | 616 m ³ /h |
| Caudal de aire a velocidad intensiva | 703 m ³ /h |
| Emisión de potencia acústica aérea ponderada A a velocidad mínima | 49 dBA |
| Emisión de potencia acústica aérea ponderada A a velocidad máxima | 71 dBA |
| Emisión de potencia acústica aérea ponderada A a velocidad Boost | 71 dBA |
| Consumo de energía en modo stand-by | 0.49 W |
| Factor de incremento temporal | 0.9 |
| Índice de eficiencia energética | 52.1 |
| Caudal de aire medido en el punto de máxima eficiencia | 347 m ³ /h |
| Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia | 460 Pa |
| Potencia eléctrica absorbida medida en el punto de máxima eficiencia | 140 W |
| Normal Power of the light system | 5 W |
| Iluminancia media de la luz sobre la superficie de cocción (E _{middle}) | 170 lux |
| Nivel de potencia acústica en el ajuste más alto | 71 dBA |

viernes, 3 de julio de 2026