

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 | KSGT124XV |
| Consumo anual (AECood) | 44.6 kWh/a |
| Clase de eficiencia energética | A+ |
| Eficiencia fluidodinámica (FDEhood) | 36.7 |
| Clase de eficiencia fluidodinámica | A |
| Eficiencia de iluminación (LEhood) | 34 lux/W |
| Clase de eficiencia de iluminación | A |
| Eficiencia de filtrado de grasa | 76.1 % |
| Clase de eficiencia de filtrado de grasa | C |
| Caudal de aire a velocidad mínima | 326 m ³ /h |
| Caudal de aire a velocidad máxima | 650 m ³ /h |
| Caudal de aire a velocidad intensiva | 798 m ³ /h |
| Emisión de potencia acústica aérea ponderada A a velocidad mínima | 47 dBA |
| Emisión de potencia acústica aérea ponderada A a velocidad máxima | 65 dBA |
| Emisión de potencia acústica aérea ponderada A a velocidad Boost | 67 dBA |
| Consumo de energía en modo stand-by | 0.49 W |
| Factor de incremento temporal | 0.7 |
| Índice de eficiencia energética | 44 |
| Caudal de aire medido en el punto de máxima eficiencia | 404 m ³ /h |
| Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia | 474 Pa |
| Potencia eléctrica absorbida medida en el punto de máxima eficiencia | 146.7 W |
| Normal Power of the light system | 9.7 W |
| Iluminancia media de la luz sobre la superficie de cocción (Emiddle) | 334 lux |
| Nivel de potencia acústica en el ajuste más alto | 65 dBA |

jueves, 2 de julio de 2026