

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 | KBT700XE |
| Consumo anual (AEC _{hood}) | 53.5 kWh/a |
| Clase de eficiencia energética | A |
| Eficiencia fluidodinámica (FDE _{hood}) | 29.2 |
| Clase de eficiencia fluidodinámica | A |
| Eficiencia de iluminación (LE _{hood}) | 65.0 lux/W |
| Clase de eficiencia de iluminación | A |
| Eficiencia de filtrado de grasa | 79.8 % |
| Clase de eficiencia de filtrado de grasa | C |
| Caudal de aire a velocidad mínima | 256 m ³ /h |
| Caudal de aire a velocidad máxima | 463 m ³ /h |
| Caudal de aire a velocidad intensiva | 688 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 | 63 dBA |
| Emisión de potencia acústica aérea ponderada A a velocidad Boost | 71 dBA |
| Consumo de energía en modo apagado | 0 W |
| Consumo de energía en modo stand-by | 0.24 W |
| Factor de incremento temporal | 0.9 |
| Índice de eficiencia energética | 51.9 |
| Caudal de aire medido en el punto de máxima eficiencia | 386 m ³ /h |
| Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia | 428 Pa |
| Potencia eléctrica absorbida medida en el punto de máxima eficiencia | 157 W |
| Normal Power of the light system | 3 W |
| Iluminancia media de la luz sobre la superficie de cocción (E _{middle}) | 157 lux |
| Nivel de potencia acústica en el ajuste más alto | 63 dBA |

jueves, 2 de julio de 2026