

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 | KT110PE |
| Consumo anual (AEC _{hood}) | 56.9 kWh/a |
| Clase eficiencia energética (EEC) | A |
| Eficiencia Fluidodinámica (FDE) | 31.1 |
| Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC) | A |
| Clase de eficiencia de iluminación (LE) | 83.2 |
| Eficiencia de iluminación (LEC) | A |
| Eficiencia de filtrado de grasa (GFE) | 69.2 % |
| Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC) | D |
| Flujo de aire a la velocidad mínima (Q _{min}) | 326 m ³ /h |
| Flujo de aire a la máxima potencia (Q _{max}) | 554 m ³ /h |
| Flujo de aire en posición reforzada Q _{boost}) | 784 m ³ /h |
| Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal: (SPE _{min}) | 49 dB(A) |
| Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPE _{max}) | 63 dB(A) |
| Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPE _{boost}) | 71 dB(A) |
| Índice de eficiencia energética primera cavidad | 52.2 |
| Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Q _{bep}) | 413 m ³ /h |
| Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Q _{bep}) | 456 Pa |
| Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (W _{bep}) | 168 W |
| Potencia normal sistema de luz (W _I) | 2 W |
| Iluminación media sobre la superficie de cocción | 183 |
| Nivel de potencia acústica más alta (L _{wa}) | 63 dB(A) |

martes, 28 de enero de 2020