

**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	KV28N
Consumo anual (AEC <sub>hood</sub> )	49.1 kWh/a
Clase de eficiencia energética	A
Eficiencia fluidodinámica (FDE <sub>hood</sub> )	31.5
Clase de eficiencia fluidodinámica	A
Eficiencia de iluminación (LE <sub>hood</sub> )	118.6 lux/W
Clase de eficiencia de iluminación	A
Eficiencia de filtrado de grasa	77.0 %
Clase de eficiencia de filtrado de grasa	C
Caudal de aire a velocidad mínima	242 m <sup>3</sup> /h
Caudal de aire a velocidad máxima	420 m <sup>3</sup> /h
Caudal de aire a velocidad intensiva	666 m <sup>3</sup> /h
Emisión de potencia acústica aérea ponderada A a velocidad mínima	44 dBA
Emisión de potencia acústica aérea ponderada A a velocidad máxima	58 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	0.9
Índice de eficiencia energética	51.1
Caudal de aire medido en el punto de máxima eficiencia	363 m <sup>3</sup> /h
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia	453 Pa
Potencia eléctrica absorbida medida en el punto de máxima eficiencia	145 W
Normal Power of the light system	2 W
Iluminancia media de la luz sobre la superficie de cocción (E <sub>middle</sub> )	261 lux
Nivel de potencia acústica en el ajuste más alto	58 dBA

domingo, 28 de junio de 2026