


**Ficha del producto respecto al "REGLAMENTO DELEGADO (UE) No 65/2014 DE LA COMISIÓN"**

Marca: Bosch
Identificación del modelo: PVS811B16E
Consumo de energía anual: 61,8 kWh/a
Clase de eficiencia energética: B
Eficiencia fluidodinámica: 28,1
Clase de eficiencia fluidodinámica: A
Eficiencia de iluminación: - lux/Watt
Clase de eficiencia de iluminación: -
Eficiencia de filtrado de grasa: 94 %
Clase de eficiencia de filtrado de grasa: B
Flujo de aire en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 330,0 m <sup>3</sup> /h / 500 m <sup>3</sup> /h
Flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada: 622 m <sup>3</sup> /h
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo/máximo de utilización normal: 61 dB / 69 dB
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: 74 dB
Consumo de electricidad en modo desactivado: - W
Consumo de electricidad en modo de espera: 0,17 W

**Ficha del producto respecto al "REGLAMENTO DELEGADO (UE) No 65/2014 DE LA COMISIÓN"**

Número de selectores de los focos y/o zonas de cocción: 3						
Consumo de energía de la placa, calculado por kg: 178,3 Wh/kg						
	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>
Tecnología de calentamiento (focos y zonas de cocción por inducción, focos de cocción por radiación, placas macizas)	Calefacción de inducción	Calefacción de inducción	Calefacción de inducción			
Dimension: Para focos o zonas de cocción circulares: diámetro de la superficie útil de cada foco de cocción eléctrica, redondeado a la fracción de 5 mm más cercana	38,0 X 21,0	18,0	21,0			
Consumo de energía por foco o zona de cocción, calculado por kg	185,0	175,0	175,0			
Information according EN 60350-2						