

**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  |

**Información sobre las campanas extractoras domésticas (EU) No. 66/2014**

|  |
|--|
| Identificación del modelo: PVS811B16E  |
| Consumo anual de energía : 61,8 kWh/a  |
| Factor de incremento temporal : 1  |
| Eficiencia fluidodinámica : 28,1   |
| Índice de eficiencia energética : 57   |
| Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia : 365,8 m <sup>3</sup> /h  |
| Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia : 468 Pa   |
| Flujo de aire máximo : 622 m <sup>3</sup> /h   |
| Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia : 169,3 W  |
| Potencia nominal del sistema de iluminación : - W  |
| Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción : - lux   |
| Consumo eléctrico en modo de espera : 0,17 W   |
| Consumo eléctrico en modo apagado : - W  |
| Nivel sonoro : 69 dB   |
| Un título abreviado de los métodos de medición y cálculo empleados para determinar el cumplimiento de los anteriores requisitos o una referencia a dichos métodos: EN 61591, EN 60704-2-13, EN 50564 |

**Información del producto relacionada con el "REGLAMENTO (UE) N.º 66/2014 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 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:<br>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 (cm) | 38,0 X<br>21,0           | 18,0                     | 21,0                     |          |          |          |
| Consumo de energía por foco o zona de cocción, calculado por kg (Wh/kg)   | 185,0                    | 175,0                    | 175,0                    |          |          |          |
| Información según EN 60350-2 (Electro) / EN 30-2-1 (Gas)  |                          |                          |                          |          |          |          |