

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

Marca: Siemens
Identificación del modelo: ED877HQ26E
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: 154,0 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: 42 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: 0,25 W

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

Identificación del modelo: ED877HQ26E
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 : 0,25 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: 2						
Consumo de energía de la placa, calculado por kg: 185 Wh/kg Wh/kg						
<b>AIB</b>	<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				
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 (cm)	38,0 X 21,0	38,0 X 21,0				
Consumo de energía por foco o zona de cocción, calculado por kg (Wh/kg)	185,0	185,0				
Información según EN 60350-2 (Electro) / EN 30-2-1 (Gas)						