

FICHA DE PRODUCTODirectiva sobre etiquetas energéticas EU2010/30/EU-No65/2014 campanas
extractoras de cocina

| | |
|------------------------------------------------------|--------------|
| Marca | GRUNDIG |
| Modelo | GDSP5464BBSC |
| Consumo de energía anual (AEC campana) (Kwh/a) | 60,2 |
| Clase de eficiencia energética | A |
| Eficiencia fluidodinámica (FDE campana) | 30,4 |
| Eficiencia fluidodinámica clase | A |
| Eficiencia de Iluminación (LE capucha) (lux / watt) | 31 |
| Eficiencia de Iluminación clase | A |
| Grease Filtrado Eficiencia | 75,3 |
| Grease Filtrado Eficiencia clase | C |
| El flujo de aire (m³/h) (mín.Ymáx. De ajuste) | 220-441 |
| El flujo de aire (m³/h)(ajuste de boost) | 712 |
| Nivel de potencia sonora (dB)(mín. y máx. de ajuste) | 43-58 |
| Nivel de potencia sonora (dB)(selección de refuerzo) | 69 |
| Consumo de potencia en modo de espera (Ps) (W) | 0,25 |
| Consumo de potencia en modo apagado (Po) (W) | - |

7705331104 185373315 AD es_ES

MANUAL DE INSTRUCCIONES**Información para campanas de cocina domésticas**

Conforme a la directiva de a UE 2009/125/EC – Normativa N.º 66/2014

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Marca | GRUNDIG |
| Modelo | GDSP5464BBSC |
| Consumo de energía anual (AEC campana) (Kwh/a) | 60,2 |
| Factor de aumento de tiempo (f) | 0,9 |
| Eficiencia fluidodinámica (FDE campana) | 30,4 |
| Índice de eficiencia energética (EEI campana) | 54,1 |
| Tasa de flujo de aire medida en el punto de mejor eficiencia (QBEP) (M3/h) | 424,1 |
| Presión del aire medida en el punto de mejor eficiencia (PBEQ) (Pa) | 434,6 |
| Flujo de aire máximo (Qmax) (M3/h) | 712 |
| Entrada de potencia eléctrica medida en el punto de mejor eficiencia (WBEP) (W) | 168,6 |
| Potencia nominal del sistema de iluminación (W_L) (W) | 5 |
| Iluminación media del sistema lumínico sobre la superficie de cocción (Emedia) (lux) | 155 |
| Consumo de potencia en modo de espera (Ps) (W) | 0,25 |
| Consumo de potencia en modo apagado (Po) (W) | - |
| Nivel de potencia sonora (LWA) (dB) | 58 |