

ficha de información del producto

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Marca comercial | AEG |
| Modelo | FFB83806PM, PNC911417338 |
| Capacidad asignada (cubiertos tipo) | 13 |
| Clase de eficiencia energética | A+++ |
| Consumo de energía anual en kWh, basado en 280 ciclos de limpieza normal usando agua fría y el consumo de los modos de baja potencia. El consumo real de energía depende del uso que se haga del aparato. | 234 |
| Consumo de energía del ciclo de limpieza normal (kWh) | 0.832 |
| Consumo de energía del modo apagado (W) | 0.1 |
| Consumo de energía del modo sin apagar (W) | 5 |
| Consumo de agua en litros al año, basado en 280 ciclos de limpieza normales. El consumo real de agua depende del uso que se haga del aparato. | 3080 |
| Clase de la eficiencia del secado en una escala de G (menos eficiente) a A (más eficiente) | A |
| El 'programa estándar' es el ciclo de limpieza estándar al que hace referencia la información de la etiqueta y de la ficha. Este programa es apropiado para limpiar vajilla con suciedad normal y es el más eficiente en términos de consumo combinado de energía y agua. Se denomina programa "Eco". | - |
| Tiempo de programa del ciclo de limpieza normal (min) | 235 |
| Duración del modo sin apagar (min) | 5 |
| Nivel de ruido (db(A) re 1pW) | 42 |
| Aparato encastrado S/N | NO |