

Identificador del modelo

CDPH 2L949W

Nombre del proveedor o marca comercial	Candy
Número de cubiertos:	9
Clase eficiencia energética, en escala de A (más eficiente) a G	A++
Consumo energético anual (kWh/año) - NUEVA (2010/30/EC) (1):	197
Consumo energético (kWh):	0,7
Consumo de electricidad en modo apagado:	0,5
Consumo de electricidad en modo sin apagar:	1
Consumo de agua anual (l/año) - NUEVA (2010/30/EC) (2):	2520
Clase de eficiencia de secado (Clase de eficiencia):	A
Programa de referencia (3):	Eco
Duración total del ciclo del programa de referencia (min):	298
Duración del modo sin apagar:	999
Nivel de ruido dB (A) re 1 pW - presión sonora:	49
Encastre / Libre Instalación:	Libre instalación

1) La información de la etiqueta y de la ficha se refiere al ciclo de lavado normal, siendo este programa apto para lavar una vajilla de suciedad normal y que es el programa más eficiente en términos de consumo combinado de energía y agua. El ciclo de lavado normal corresponde al ciclo Eco.  
 2) Basado en 280 ciclos de lavado normal, utilizando agua fría y el consumo de los modos de bajo consumo. El consumo de energía real depende de las condiciones de utilización del aparato.  
 3) Basado en 280 ciclos de lavado normal. El consumo de energía real depende de las condiciones de utilización del aparato.