

Mantenimiento

Model	SD-8NDP/SD-DG85C	
Capacidad	8kg	
Tipo	Condenser	
Eficiencia energética	B	
Consumo anual	①	560.2kWh / year
Automática o no automática	Automatic	
EU Ecolabel	N/A	
Consumo energético en programa normal de algodón		
Consumo de energía del programa estándar de algodón a plena carga	4.73kWh	
Consumo de energía del programa estándar de algodón con carga parcial.	2.55kWh	
Consumo de energía del modo apagado (Po)	0.4 W	
Consumo de energía del modo de encendido (Pi)	0.6 W	
Duración del modo izquierdo	10 min	
Tiempo de programa del 'programa estándar de algodón'		
Weighted programme time of the standard cotton programme at full and partial load	111 min	
Tiempo de programa del programa estándar de algodón a plena carga	140min	
Tiempo de programa del programa estándar de algodón con carga parcial.	90min	
Clase de eficiencia de condensación A (más eficiente) a G (menos eficiente)	B	
Eficiencia media de condensación del programa estándar de algodón e a plena carga	81%	
Eficiencia media de condensación del programa estándar de algodón e con carga parcial	81%	
Eficiencia de condensación ponderada para el programa de algodón estándar a plena carga	81%	
Nivel de potencia acústica para el programa de algodón estándar a plena carga	69dB	

Remarks:

- ① Consumo de energía por año, basado en 160 ciclos de secado del programa estándar de algodón a carga completa y parcial, y el consumo de los modos de baja potencia. El consumo de energía real por ciclo dependerá de cómo se use el electrodoméstico. El 'programa estándar de algodón' usado a carga total y parcial es el programa de secado estándar al que se refiere la información en la etiqueta y la ficha, que este programa es adecuado para el secado normal. ropa de algodón mojada y que Es el programa más eficiente en términos de consumo de energía para el algodón.