

# Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 1059/2010

Nombre o marca comercial del proveedor	<b>ROMMER</b>
Identificador del modelo	<b>LUX 61 A++ INOX</b>
Capacidad asignada (número de cubiertos)	<b>12</b>
Clase de eficiencia energética	<b>A++</b>
Consumo de energía 258 kWh al año, sobre la base de 280 ciclos de lavado normal utilizando agua fría y el consumo de los modos de bajo consumo. El consumo real de energía dependerá de cómo se utilice el aparato.	
Consumo de energía del ciclo de lavado normal	<b>0.9 kWh</b>
Consumo de energía en modo apagado	<b>0.5 W</b>
Consumo eléctrico en modo sin apagar	<b>1 W</b>
Consumo de agua 3360 litros al año, sobre la base de 280 ciclos de lavado normal. El consumo real de agua dependerá de cómo se utilice el aparato.	
Clase de eficiencia de secado A en una escala de G (menos eficiente) a A (más eficiente)	
El «programa normal» es el ciclo de lavado normal a que se refiere la información de la etiqueta y de la ficha; dicho programa es apto para lavar una vajilla de suciedad normal y es el programa más eficiente en términos de consumo combinado de energía y agua.	
Duración del programa del ciclo de lavado normal	<b>165 minutos</b>
Duración del modo sin apagar	<b>minutos</b>
Ruido acústico aéreo emitido	<b>49 dB</b>