

## Especificaciones técnicas

---

Tensión de alimentación	220 -240V/ 50Hz
Potencia total absorbida	2100W
Presión de agua	0.05MPa~1Mpa
Capacidad de lavado	5Kg
Velocidad máxima de centrifugado (rpm)	800
Dimensiones AxAxF mm	850x595x470mm
Peso Liquido	50Kg

Marca: SCHNEIDER

Modelo: SLA 5830

Capacidad nominal: 5 kg

Clase de eficiencia energética: A+

EU Ecolabel: N / A

169kwh de consumo de energía por año, sobre la base de 220 ciclos normales de lavado para algodón programas a 60 ° C y 40 ° C con carga completa y parcial, y el consumo de la modos de bajo consumo. El consumo real depende de cómo se utiliza el aparato.

Consumo de energía del algodón a 60 ° C con carga completa: 0.88kwh

Consumo de energía del algodón estándar 60 ° C con carga parcial: 0.72kwh

Consumo de energía del algodón estándar 40 ° C con carga parcial: 0.60kwh

Consumo de agua del algodón estándar 60 ° C a plena carga: 46L

Consumo de agua del algodón estándar 60 ° C con carga parcial: 31L

Consumo de agua del algodón estándar 40 ° C con carga parcial: 31L

Contenido de humedad residual del algodón estándar 60 ° C con carga completa:  
68%

Contenido de humedad residual del algodón estándar 60 ° C con carga parcial: 72%

Contenido de humedad residual del algodón estándar 40 ° C con carga parcial: 72%

Apagado Modo Consumo de energía: 0,5 W

Izquierda en el modo de consumo de energía: 0,5 W

Consumo de agua 8250 litros por año, sobre la base de 220 ciclos normales de lavado para algodón

programas a 60 ° C y 40 ° C con carga completa y parcial. Consumo real de agua depende sobre la forma de utilización del aparato. Spin-Clase de eficiencia de secado D en una escala de G (menos eficiente) a A (más eficiente)

Velocidad máxima de centrifugado: 800 rpm

El estándar de 60 ° C programa algodón y el estándar de 40 ° C algodón programa son la programas normales de lavado. Estos programas son adecuados para limpiar suciedad normal algodón de lavandería y de que son los programas más eficientes en términos de energía combinada y el consumo de agua.

Tiempo de algodón a 60 ° C con carga completa: 210

Tiempo de algodón 60 ° C carga parcial: 191

Tiempo de algodón 40 ° C: 184

Ruido aéreo (spinning): 74

Ruido aéreo (a 60 ° C): 74

Todas las informaciones contenidas en este manual de usuario, imágenes incluidas, pueden verse sujetas a errores tipográficos o de otra índole y diferir por tanto del producto real.