



Tabla de valores de consumo

Consumo de energía y agua, duración del programa y humedad residual de los programas de lavado principales
(valores aproximados)

| Programa | Carga [kg] | Consumo de energía [kWh]* | Consumo de agua [l]* | Duración del programa [h:min]* |
|--|------------|---------------------------|----------------------|--------------------------------|
| Algodón 20 °C | 9,0 | 0,350 | 89,0 | 3:02 |
| Algodón 40 °C | 9,0 | 1,300 | 89,0 | 3:48 |
| Algodón 60 °C | 9,0 | 1,700 | 89,0 | 3:03 |
| Eco 40-60 ** | 9,0 | 1,120 | 58,0 | 3:45 |
| Eco 40-60 (lavado) | 9,0 | | | |
| Secar intensivo + (Seco armario+) (secado)*** | 6,0 | 7,000 | 143,0 | 9:40 |
| Algodón 40 °C + Prelav. | 9,0 | 1,300 | 98,0 | 3:50 |
| Sintéticos 40 °C | 4,0 | 0,830 | 66,0 | 2:29 |
| Mix 40 °C | 4,0 | 0,630 | 47,0 | 1:00 |
| Delicado/Seda 30 °C | 2,0 | 0,210 | 36,0 | 0:39 |
| Lana 30 °C | 2,0 | 0,220 | 40,0 | 0:41 |
| Secar intensivo + (Seco armario) (secado) | 6,0 | 3,630 | 45,6 | 3:25 |
| Secar suave + (Seco armario) (secado) | 2,5 | 1,207 | 25,3 | 1:30 |

Valores determinados de acuerdo con la versión válida de EN50229.

* Los valores observados pueden diferir de los valores indicados en función de los siguientes factores: presión y dureza del agua, temperatura de admisión, temperatura ambiente, tipo, cantidad y grado de suciedad de las prendas, detergente utilizado; fluctuaciones en la corriente suministrada y otras funciones seleccionadas.

** Pruebas de rendimiento para la etiqueta energética de la UE de conformidad con la versión válida de EN50229 y la Directiva 96/60/CE para lavados a carga máxima, con agua fría (15 °C) y a máxima velocidad de centrifugado.

*** Pruebas de rendimiento para la etiqueta energética de la UE de conformidad con la versión válida de EN50229 y la Directiva 96/60/CE para lavados a carga máxima, con agua fría (15 °C) y a máxima velocidad de centrifugado, así como para un programa de secado dividido en 2 partes para 2 ciclos de secado.

es Hoja complementaria para las instrucciones de montaje y uso

WNA14400ES

9001533122 (0005)

