

Product fiche concerning the COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 1059/2010 of 28 September 2010

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Supplier name or brand | SMEG |
| Product code | STX315SMX |
| Capacidad nominal, en número de servicios estándar, para el ciclo de limpieza estándar | 13 |
| Clase de eficiencia energética | D |
| El índice de eficiencia energética (EEI) | 48.1 |
| Consumo de energía "X" kWh al año, basado en 280 ciclos de limpieza estándar utilizando llenado con agua fría y el consumo de los modos de bajo consumo. El consumo real de energía dependerá del uso del aparato | 230 kWh/a |
| El consumo de energía (Et) del ciclo de limpieza estándar | 1.030 kWh |
| Consumo de energía en modo apagado (stand-by off) | 0.50 W |
| Consumo de energía en modo encendido (stand-by on) | 0.80 W |
| Consumo de agua "X" litros al año, basado en 280 ciclos de limpieza estándar. El consumo real de agua dependerá del uso del aparato | 2520 l |
| El "programa estándar" es el ciclo de limpieza estándar al que hace referencia la información de la etiqueta y de la ficha. Este programa es adecuado para limpiar vajilla con suciedad normal y es el más eficiente en términos de consumo combinado de energía y agua. | ECO |
| Duración del modo sin apagar (TI) | 5 min |
| Emisiones de ruido acústico aéreo expresadas en dB(A) re 1 pW | 49 dB(A) re 1 pW |
| Instalación | Integración total |
| Smeg Connect | No |

sábado, 27 de junio de 2026