

## SAGE SWR550GRY4EEU1 ELIMINACIÓN DE RESTOS ALIMENTARIOS THE FOODCYCLER



El FoodCycler convierte los restos de comida en EcoChips, que no emiten malos olores, con un programa automático de tres fases: **secado, triturado y enfriamiento**. En tan **solo 4 horas, tus restos de comida se reducirán en más de un 80% en comparación con su volumen original**. El funcionamiento de un solo toque hace que sea fácil de usar, y su extraordinario **sistema de filtro de carbón elimina los olores**, por lo que es ideal para usar en espacios interiores. Gracias a su **consumo energético bajo y funcionamiento silencioso**, el FoodCycler cabe sin problemas en cualquier sitio.

- Potencia: 500 W.  
- Voltaje: 220-240 V.

- **Ajustes:** Modos de procesamiento 1-Secado, 2-Triturado, 3-Enfriamiento. Funcionamiento de un solo toque. Indicador de reemplazo de filtro.

- **Capacidad:** 2 L.

- **Silencioso y de consumo energético bajo:** La sofisticada tecnología con sensores define cada ciclo para minimizar el consumo energético y maximizar la eficiencia.

- **Proceso y almacenamiento sin malos olores:** Los dos EcoFilters™, filtros de carbón reemplazables, dirigen y filtran el aire durante el proceso para que el ciclo sea limpio y sin malos olores. Antes de compostar, mientras los restos se almacenan en el cubo, la tapadera con filtro integrado de carbón ayuda a minimizar los malos olores.

- **Fácil de limpiar:** El cubo extraíble con revestimiento de porcelana es resistente y apto para lavavajillas. De esta forma, lo podrás colocar en la rejilla inferior del lavavajillas y lavarlo sin esfuerzo alguno.

- **Materiales:** Plástico / Aluminio.

- **Acc. incl.:** EcoFilters™ con conductos de aire. Filtros de carbón activo que dirigen el flujo de aire y filtran los malos olores durante el proceso. Tapa con filtro de carbón. Guarda los restos de comida a temperatura ambiente en el cubo, gracias al filtro de esponja de carbón activo que reduce los malos olores hasta que puedas iniciar el próximo ciclo. Cubo de triturado grande de 2 L de capacidad. Diseñado para triturar y procesar por completo los restos alimentarios.

### **DATOS LOGÍSTICOS:**

Código de Barras: 9355973081077

Unidades de Embalaje: 1

Medidas producto (An-Al-Pr): 27,50 X 36,00 X 32,00 cm

Peso neto producto: 9,750 Kg

Medidas embalaje unitario producto (An-Al-Pr): 33,40 X 44,00 X 40,40 cm

Peso bruto embalaje unitario: 12,700 Kg

Medidas unidades embalaje (An-Al-Pr): 35,20 X 49,50 X 42,20 cm

Peso bruto embalaje: 13,150 Kg

