



MÁQUINA DE COMPOSTAJE

Gaudi



Este compostador eléctrico ayuda a reducir el desperdicio de alimentos hasta en un 90 % y el olor que se genera al desecharlos en un cubo de basura tradicional en la cocina. El filtro de carbón activado también ayuda a absorber los olores de la máquina de compostaje. En varios climas y pequeños departamentos de la ciudad, se puede colocar esta máquina en la cocina y así lidiar con la basura y colaborar con la sustentabilidad.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Capacidad: 1 kg/día
- Dimensiones (largo x ancho x alto): 250 mm x 250 mm x 325 mm
- Tipo de proceso: Compostaje aeróbico
- Duración del proceso: Dentro de 24 horas
- Reducción de volumen: 85-90%
- Uso de microorganismos: Sí (añadir cada mes)
- Peso: 6,5 kg
- Operación :Completamente automático
- Fuente de alimentación: CA 220 V, 50 Hz, 450 W
- Salida: Fertilizante orgánico
- Tamaño del embalaje (largo x ancho x alto): 390 mm x 340 mm x 330 mm, 7,65 kg

CARACTERÍSTICAS

- Control de temperatura en tiempo real: Esta característica única aporta dos ventajas importantes al compostador. En primer lugar, el sistema puede acelerar inteligentemente el proceso de compostaje, lo que aumenta la eficiencia. En segundo lugar, puede garantizar que los nutrientes no se pierdan durante el proceso de compostaje debido a la carbonización o al exceso de humedad.
- Ahorro de energía inteligente: El compostador de alimentos puede secar, deshidratar, moler y enfriar los residuos de alimentos en 24 horas. Puede ahorrar hasta un 50 % de electricidad.
- Modo de Almacenamiento: Si olvida retirar el precompost, la máquina entrará automáticamente en Modo de Almacenamiento después de cada ciclo. Esto mantiene el compostador funcionando a baja frecuencia y alta eficiencia para garantizar que el precompost esté seco y estéril.
- Fácil de usar: Con una operación de un solo toque, puede compostar varios tipos de desechos simultáneamente con una simple presión.



BENEFICIOS

- Máxima eficiencia energética: solo 0,1-0,5 kWh.
- Tasa de reducción máxima del 90 %.
- Eficiencia energética, sin vertido de aguas residuales.
- Sin olores, sin problemas: La unidad principal cuenta con un filtro de olores y un filtro de carbón.

