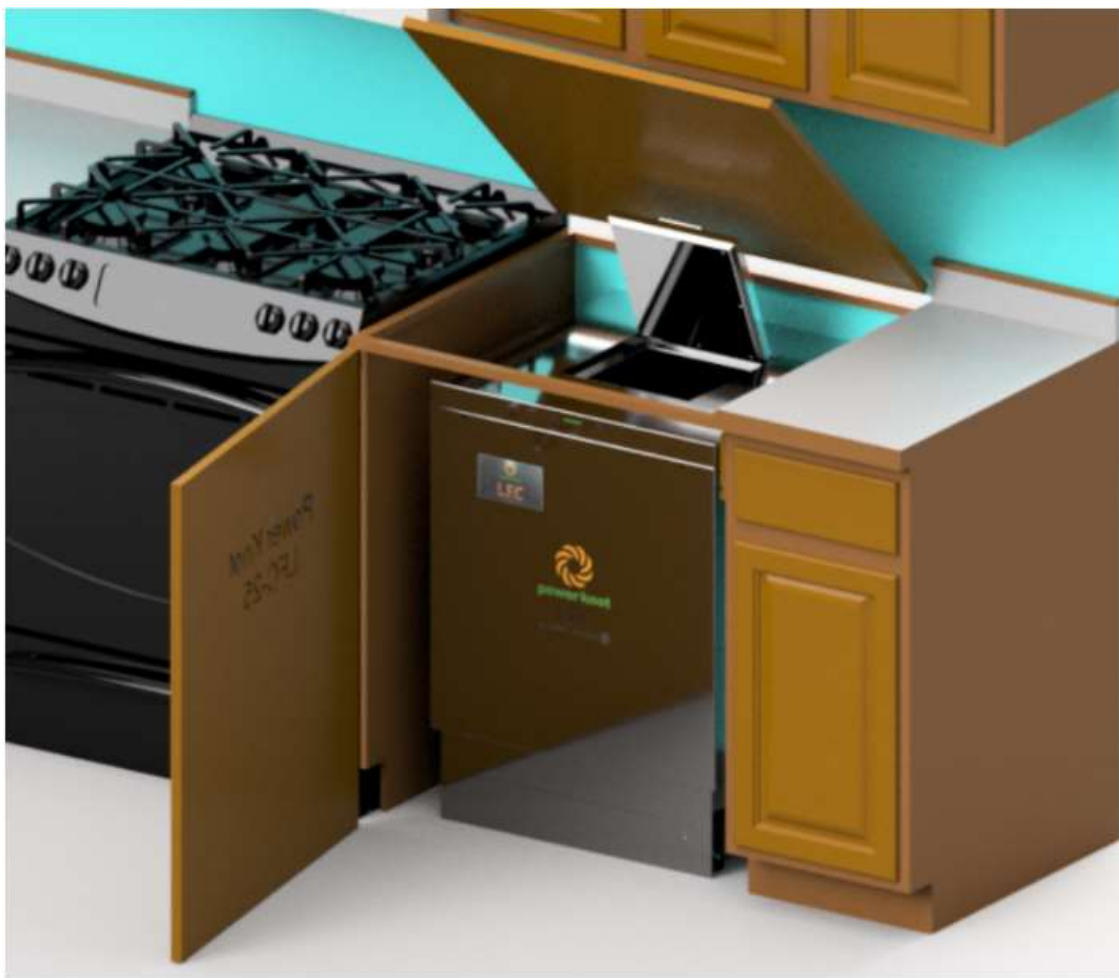


ENERGIA ON



El LFC25 puede digerir y eliminar en forma sustentable 25 Kg. de residuos orgánicos al día. Este equipo es el digester más pequeño disponible en el mercado y está diseñado para asistir a empresas que requieren eliminar pequeñas cantidades de residuos orgánicos.

- Equipo de Grado Industrial
- Instalación simple
- Montaje contra pared
- Sistema integrado de diagnóstico y monitoreo



Energía ON

TECNOLOGÍAS SUSTENTABLES

www.energia-on.com
www.eon-store.com

Especificaciones técnicas

Capacidad diaria
10–75 kg

Dimensiones
60 x 60 x 80 cm

Entrada de agua
½" NPT hembra

Consumo máximo
200 W

Precisión de pesaje
±1%

Ethernet
RJ45, 100 base T, DHCP o IP fija

Temperatura de operación
4°C to 38°C

Powerzyme (microrganismos)
250 cc, provisto con la compra

Vida estimada del equipo
15 a 25 años

Construcción
Acero inoxidable

Peso en vacío
136 kg

Voltaje de alimentación
100 a 260 VAC y 47 Hz a 60 Hz

Consumo diario promedio
1.5 kWh típico

Interfaz de usuario
LED gigante de 3 colores
Pantalla *touchscreen* de 5"

Ambiente de operación
Indoor o patio cubierto

Protección IP
IP54 – Soporta polvo y agua salpicada

Powerchips (sustrato)
25 litros, provistos con la compra

Garantía
3 años (condicional)

