



El mantenimiento de una casa

Cuidado y limpieza de los trituradores de desperdicios de comida

El mantenimiento de una casa:

Cuidado y limpieza de los trituradores de desperdicios de comida

Para deshacerse de todas las partículas de alimentos, use una corriente fuerte de agua fría y déjela correr por lo menos durante 30 segundos después de que el ruido del triturador se detenga.

Use siempre agua fría al usar el triturador para solidificar los restos de grasa y lograr así que los muele para que luego el desagüe se los lleve a través de la tubería.

El agua caliente no afectará el triturador y puede usarla sin preocuparse en el fregadero al que está conectado el triturador de comida. Sin embargo, trate de usar agua fría cuando ponga a funcionar el triturador.

Si lava platos y ollas en un fregadero que tiene un triturador de comida, revise bien antes de dejar que el agua pase para asegurarse que no haya ningún objeto pequeño en el agua con jabón.

Si tiene un triturador de funcionamiento continuo, aleje del borde del fregadero los cuchillos, tenedores y cucharas, al igual que otros objetos pequeños que pudieran caerse accidentalmente mientras el triturador esté funcionando.

No eche huesos pequeños en el triturador; rayan el interior de la cámara trituradora de desperdicios.

Siga las indicaciones en el manual que está incluido con el triturador respecto a lo que no debe echar en él. No triture huesos grandes o restos de alimentos de carácter fibroso, como

mazorcas de maíz, a menos que el manual así lo indique. Con alimentos fibrosos (apio, acelga, las puntas de espárrago) eche una cantidad pequeña a la vez dejando que corra bastante agua. Si el tubo de desagüe es largo o en posición horizontal, los alimentos de carácter fibroso o si echa demasiada comida a la vez pueden obstruir o atascar la tubería.

No eche en el triturador grasa de carne sin cocinar ya que puede obstruirlo. Tampoco eche aceite, manteca o grasa líquida. En cambio, eche la grasa en una lata vacía, colóquela en el refrigerador y cuando esté sólida tírela a la basura.

Encienda el triturador cada vez que le eche restos de alimentos. Esto es aun más recomendable con los modelos menos costosos los cuales pueden verse afectados por corrosión a causa de los ácidos en los alimentos que se dejan por bastante tiempo en el triturador.

Un ruido inusual mientras funciona el triturador puede indicar que hay un objeto extraño. Apague el triturador inmediatamente y saque el objeto en cuestión.

Con un modelo de funcionamiento continuo, use la tapa según las instrucciones para protegerse mientras tritura huesos de aves o de frutas. Pequeñas partículas podrían salir disparadas por la fuerza que genera al girar el triturador. Mientras esté prendido, evite inclinarse encima del triturador si le está echando desperdicios de comida.

El mantenimiento de una casa: Cuidado y limpieza de los trituradores de desperdicios de comida

Nunca meta la mano dentro del triturador mientras esté funcionando.

Todos los trituradores tienen protectores de sobrecarga para evitar que el motor se dañe. Si el triturador de atasca, apáguelo y cierre el agua fría. Saque el objeto que esté causando el problema y presione el botón o mecanismo que despeja la obstrucción al ser accionado. Si el botón o mecanismo se salta, espere unos minutos y vuelva a tratar de activarlo. Si el triturador no se enciende cuando lo prenda con el interruptor o pulsador de accionamiento, revise el fusible en la caja de fusibles.

La limpieza de los trituradores de restos de alimentos

Si se les emplea adecuadamente, los trituradores se limpian sí mismos. No les eche lejía ni otros productos químicos para limpiar la tubería.

Periódicamente y siempre que triture desperdicios de alimentos fibrosos, purgue el sistema de desagüe llenando el fregadero con unas dos o tres pulgadas de agua fría. Encienda el triturador y deje que el agua baje limpia, sin ningún desperdicio.

Antes de ausentarse de su hogar por varios días, revise el triturador para asegurarse que no quede nada de comida allí que pueda causar olores desagradables. Si llegase a presentarse un mal olor, puede deshacerse de él echando cáscara de naranja o limón o cubitos de hielo en el triturador y encendiéndolo.

Esta información fue adaptada de publicaciones preparadas por la Universidad Estatal de Michigan. Las publicaciones de esta universidad se pueden encontrar en la red, <http://www.msue.edu/msue/imp/mod02/master02.html>.

Esta publicación es parte de la serie El mantenimiento de una casa que incluye:

Mantenimiento del interior del hogar

Recomendaciones sobre el mantenimiento preventivo del hogar

Un juego básico de herramientas

La selección y uso de productos de limpieza para el hogar

Descubra los secretos para almacenar apropiadamente

Calefacción

Cuidado del horno o caldera de calefacción

Cuidado de la chimenea del techo y de la chimenea dentro del hogar

Acondicionador de aire

Los enfriadores por evaporación

Acondicionadores de aire

Ventiladores de techo

Plomería

El arreglo de desagües de lavabos obstruidos

Cómo destapar un inodoro obstruido

Cómo reparar una llave de agua que gotea

Sistemas eléctricos

Cómo restaurar un interruptor de circuito

Cómo reemplazar un fusible

Electrodomésticos

Cómo comprar un electrodoméstico que use eficientemente la energía

Cómo escoger un calentador de agua

Mantenimiento

Cuidado y limpieza del lavaplatos eléctrico o lavavajillas

Cuidado y limpieza de la secadora

Cuidado y limpieza del congelador

Cuidado y limpieza de los trituradores de desperdicios de comida

La limpieza y cuidado de la estufa y horno

Cuidado del refrigerador

Cuidado y limpieza de electrodomésticos pequeños

Cuidado y limpieza de la lavadora

Pisos

Al comprar una alfombra nueva

Cuidado y limpieza de las alfombras

Cuidado y limpieza de pisos de madera

Cuidado y limpieza de los pisos de losetas o azulejo

Limpieza y cuidado de los pisos de vinilo

Paredes

La selección y aplicación de pintura

Selección y limpieza del papel decorativo de pared

Cómo reparar paredes

Muebles

Amoblando su primer hogar: Color y diseño

Cómo seleccionar telas para el hogar

Mantenimiento del exterior del hogar

Exterior de la vivienda

Cimientos, sótanos y jardines

Paredes exteriores, ventanas y puertas

Techo

Una guía acerca de los tejados

El mantenimiento del tejado

Jardín y cuidado del césped

Conservación de agua en los jardines: Principios de la Xerojardinería

Cómo regar el césped

La seguridad en el hogar

Haga de su hogar un lugar seguro para sus niños

¿Está su hogar a salvo de incendios?

Prevención de incendios: Las alarmas contra incendios salvan vidas

Alarmas para detectar el monóxido de carbono

¿Están sus hijos a salvo de venenos?

Protección contra robos

El mantenimiento de una casa: Cuidado y limpieza de los trituradores de desperdicios de comida

Conservación

Proteja su hogar de la intemperie: Use el calafateo y los burletes

Consejos prácticos para ahorrar dinero y proteger el planeta

Cómo evitar fugas de aire alrededor de las ventanas

Calefacción y aire acondicionado que aprovechan al máximo la energía

Consejos para economizar agua en el interior del hogar

Recomendaciones para ahorrar agua en el exterior de la viviendas

Cuestiones ambientales

Los edificios verdes o sostenibles

Reduzca, reuse y recicle: Alternativas para el manejo de desechos

Cómo crear un centro de reciclaje en su hogar

Aire saludable en el interior de los hogares de Nuevo México

Desperdicios caseros peligrosos

Sustancias peligrosas en el hogar: Alternativas que relativamente tienen pocos efectos tóxicos

El gas radón

Control de plagas

Control de las cucarachas

Insectos del Suroeste

Cómo facilitar la vida en el hogar

Haga cambios a su hogar para disfrutarlo por años

Pérdida de la vista y del oído

Problemas con el tacto y destreza manual

Problemas cognoscitivos

Impedimentos relacionados con la movilidad

Patrocinado por la ciudad de Las Cruces y la Universidad Estatal de Nuevo México. Financiado por el Departamento de Vivienda y Desarrollo Urbana de EE.UU. La Universidad Estatal de Nuevo Mexico (NMSU) acata las pautas de acción afirmativa y de oportunidad equitativa en el empleo y en la educación. Este proyecto es una colaboración entre NMSU y el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos. © 2005, el Consejo de Regentes de la Universidad Estatal de Nuevo México.



El mantenimiento de una casa: Cuidado y limpieza de los trituradores de desperdicios de comida