

InSikErator

il dissipatore di rifiuti alimentari più venduto al mondo

Cos'è un dissipatore

Un dissipatore di rifiuti alimentari è un elettrodomestico moderno. Consente di gestire i rifiuti alimentari in modo nuovo. Viene installato sotto il lavello della cucina e collegato allo scarico. Per il suo funzionamento occorre semplicemente aprire l'acqua fredda e premere un pulsante. Entro pochi secondi, il dissipatore sminuzzerà i rifiuti alimentari trasformandoli in particelle fini che, facendo scorrere l'acqua del rubinetto, passeranno dalla camera di triturazione alla fogna e verranno scaricate nel sistema settico. La maggior parte degli italiani chiamano abitualmente "tritarifiuti" questo moderno elettrodomestico da cucina.

Il dissipatore è sicuro ?

I dissipatori di rifiuti sono costruiti secondo standard rigorosi per apparecchiature elettriche ed elettrodomestici. Contrariamente a ciò che si può pensare, non contengono coltelli o lame e quindi non destano preoccupazioni di sicurezza.

Quanto tempo occorre per tritare i rifiuti ?

Solo pochi secondi, sebbene dipenda dalla quantità e dal tipo di rifiuti. Il suono del dissipatore cambia quando i rifiuti alimentari nella camera di triturazione sono completamente sminuzzati, in quanto le alette girano a vuoto. Una volta sminuzzato tutto il cibo, spegnere il dissipatore e lasciare scorrere l'acqua per circa 15 secondi per rimuovere i rifiuti dalla camera di triturazione e farli scendere attraverso le tubazioni di scarico.

Perché serve un dissipatore ?

Pulizia, invece di gettare voluminosi residui alimentari nella pattumiera a pedale della cucina, aprite il rubinetto dell'acqua fredda, accendete il dissipatore e versate i rifiuti nel lavello.

Igiene, meno insetti e cattivi odori nella vostra casa

Comodità, pulizia e preparazione dei cibi più veloce

Praticità, il dissipatore di rifiuti alimentari IN-SINK-ERATOR è compatto e trova discretamente posto sotto il lavello. È facile da installare in cucine sia nuove che esistenti e si adatta alla maggior parte dei lavelli.

Responsabile, non solo migliora la vostra qualità di vita in cucina, ma dà anche un valido contributo alla salvaguardia dell'ambiente. Il dissipatore riduce, infatti, la quantità di rifiuti smaltiti in discarica e consente di riciclare tali sostanze come fertilizzanti, una volta raggiunto l'impianto di trattamento dell'acqua.

Cosa trita il dissipatore ?

Il dissipatore è in grado di sminuzzare molti rifiuti alimentari - ossa di pesce e pollame, carne, ossa più grandi, resti di pesce, verdura, frutta, gusci d'uovo e molto altro. Evitare di introdurre verdura molto filamentosa o fibrosa come il sedano. I dissipatori sono progettati esclusivamente per rifiuti alimentari: non inserire materiale per imballaggio.