

Disidratatore
di rifiuti umidi



Di cosa si tratta?

Loofen è un disidratatore di rifiuti umidi che "semplicemente" essicca e **RIDUCE** il volume dei rifiuti organici dell'**80%!!**

ELIMINA gli odori tipici del cibo che marcisce!!

Il risultato?

una riduzione di circa l'80% del peso dei rifiuti destinati alla raccolta differenziata.

una riduzione del volume medio che varia dal 50% al 75% a seconda del tipo di rifiuto

una riduzione totale dei batteri

una riduzione totale degli odori tipici del cibo che marcisce

Perchè usarlo?

- il peso dei rifiuti viene ridotto dell'80% circa ed è quindi più facile trasportarli
- per non sentire più gli odori causati dai rifiuti organici che marciscono
- per usare meno sacchetti
- per non pulire più le schifozze lasciate nel bidone della spazzatura
- per non vedere più mosche e insetti intorno al bidone
- per eliminare completamente i batteri
- per scaricare nell'ambiente un volume minore di rifiuti



Bassi costi di manutenzione

Il sistema di essiccazione del Loofen LF-07 produce aria calda che viene fatta circolare all'interno dell'apparecchio nella camera di essiccazione appositamente studiata per massimizzare l'efficienza termica.

E' necessario controllare regolarmente i filtri ai carboni attivi al fine di assicurare sempre un eccellente livello delle prestazioni.

Tratta tutti i tipi di cibo (italiano, coreano, cinese, giapponese...). Tutti i tipi di cibo possono essere essiccati senza problemi.

Anziché usare il metodo di macinazione, Loofen LF-07 utilizza il sistema di circolazione ad aria forzata evitando così di dover suddividere i rifiuti in trattabili e non trattabili (conchiglia, ossa, ecc ..).

Capacità di essiccazione

L'inserimento di una griglia forata alla base del cestello facilita l'essiccazione dei rifiuti e la pulizia del cestello.

Caratteristiche uniche del Loofen

Con il suo design accattivante e unico si adatta ed impreziosisce qualsiasi ambiente.

Si integra facilmente in ogni cucina. Il catalizzatore deodorante ai carboni attivi elimina i cattivi odori, il sistema di essiccazione elimina i germi e i batteri putrefattivi, migliorando così la salubrità dell'ambiente domestico.

Il sistema di essiccazione del Loofen LF-07 produce aria calda che viene fatta circolare all'interno dell'apparecchio nella camera di essiccazione

Appositamente studiata per massimizzare l'efficienza termica.





Sistema di disidratazione ad aria forzata

Questo elettrodomestico, usando un flusso di aria calda essicca i rifiuti umidi organici, elimina l'umidità, i cattivi odori, i batteri.

Il sistema di essiccazione è inodore ed elimina i germi e i batteri responsabili della putrefazione.

Tratta tutti i tipi di rifiuti alimentari. L'installazione è semplicissima: basta inserire il cavo di alimentazione alla spina della corrente, schiacciare un bottone...

... e il gioco è fatto!

La struttura interna, il sistema di ventilazione e la componentistica elettronica sono stati appositamente studiati per raggiungere il massimo risultato con il minimo dispendio di energia e collocano Loofen non solo come il primo di una nuova generazione di elettrodomestici per la gestione dei rifiuti umidi, ma anche come il più performante.



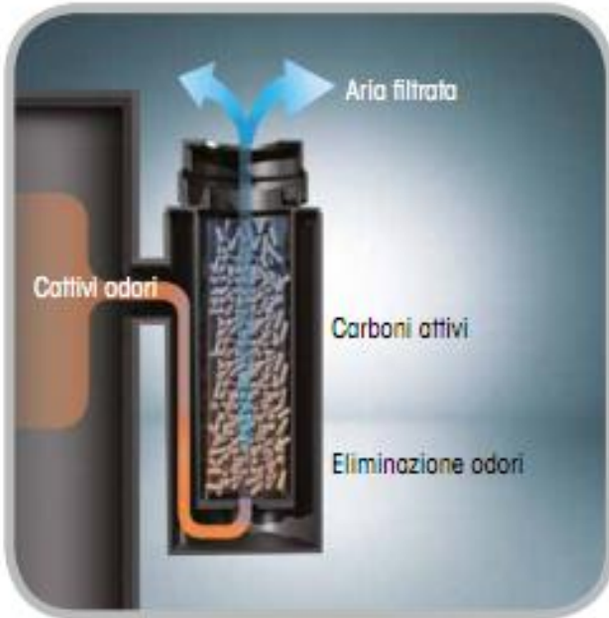
Riduce il volume dei rifiuti umidi fino ad 1/5 del volume originale!

Con il sistema di disidratazione ad aria non c'è bisogno di dividere il cibo (ossa, conchiglie, etc...). Basta semplicemente svuotare i rifiuti organici nel cestello.

I rifiuti si seccano prima di marcire, e pertanto si tratta di un sistema certamente igienico.

Dopo un ciclo il volume dei rifiuti viene ridotto fino ad 1/5 del volume originale e stoccato nel cestello. Teoricamente potreste svuotare il cestello solo 1 volta alla settimana, ma ovviamente ciò dipende dalla quantità di rifiuti umidi prodotta.

Il consumo medio è di circa 110 Wh. Il ciclo operativo è di 19 ore e riparte ogni qualvolta viene aperto lo sportello. Il ciclo può comunque essere interrotto in ogni momento schiacciando il tasto On/Off.



Potenti funzionalità di deodorizzazione.

- La durata dei filtri dipende dal volume di rifiuti umidi e dal tipo. I filtri vanno sostituiti quando gli odori non vengono più eliminati (1 o 2 volte all'anno).
- Non ci sono rischi per la salute.
- Il catalizzatore ai carboni attivi elimina gli odori (ammoniaca, composti di aminoacidi, acido solfidrico).

Sistema di deodorizzazione



Processo di trattamento

1. Prima di mettere in funzione l'apparecchio, far sgocciolare gli scarti alimentari sopra al lavandino.



3. Introdurre gli avanzi di cibo nella vaschetta.

☐ La portata massima è di 500 g per volta.

5. Premere il pulsante On per accendere l'apparecchio. Si sentirà un "bip" e il pulsante On si illuminerà di rosso.



2. Tirare sull'impugnatura per aprire lo sportello, quindi togliere la vaschetta.



4. Rimettere a posto la vaschetta e chiudere lo sportello.

6. Premere il pulsante Start per avviare il trattamento. Si sentirà una breve melodia e il pulsante Start si illuminerà di blu.



8. Mettere gli avanzi di cibo trattati nell'apposito sacchetto o nell'apposita pattumiera.



- Un ciclo intero impiega 19 ore, al termine del quale interviene automaticamente la modalità di risparmio energetico.

- Aprendo lo sportello durante il funzionamento per aggiungere avanzi di cibo si avvierà un nuovo ciclo.

- Si possono aggiungere altri avanzi di cibo in qualsiasi momento durante il funzionamento, senza dover premere nuovamente il pulsante Start.

- Si possono continuare ad aggiungere avanzi di cibo secondo necessità fino al riempimento della vaschetta.



Dimensioni escluso il porta filtri:
(Larghezza x Lunghezza x Altezza)
270 x 292 x 350 mm

Capacità del cesto porta rifiuti:
5 Litri

Peso del prodotto escluso i filtri e il porta filtri: 6 kg

Alimentazione: 220V / 50 Hz

Potenza: 10W - 110W

Note: i rifiuti essiccati vanno sempre smaltiti come rifiuti umidi.