



Postoji li način na koji
otpad može postati
novac?

Sustav
zbrinjavanja
otpada



Koristeći Electrolux Sustav zbrinjavanja otpada!

Žeste li znali da prosječni restoran godišnje proizvede više od 50 tona organskog otpada? Je li moguće proizvesti manje otpada i biti više u skladu s prirodom? Da, moguće je! per year? Is it possible to produce less garbage and be greener?

Novi Electrolux Sustav zbrinjavanja otpada inovativni je sustav tretiranja organskog otpada koji omogućuje:

- Do **80% manji** volumen organskog otpada, zahvaljujući jedinstvenom procesu tretiranja otpada
- **Niže troškove poslovanja** kuhinje, budući da se tretirani otpad može odlagati u uobičajenu okolinu, smanjujući potrebu za posebnim hlađenim prostorijama
- **Smanjenje troškova odvoza otpada** i pripadajućeg zagađenja okoline, budući da se više otpad ne mora gomilati, a također niti transportirati na sakupljalište
- Proizvodnja suhog otpada koji se može koristiti za proizvodnju biogoriva ili komposta, dozvoljavajući **potpunu ponovnu uporabu organskog otpada.**

Što to znači za prirodu?

- Ponovno korištenje svog kuhinjskog otpada bez odbacivanja na sakupljališta otpada
- Manja emisija CO₂ u prirodu, budući da je značajno smanjen prijevoz otpada

Ovisno o poziciji i količini otpada za zbrinjavanje, dostupna su dva sustava:

Modularni sustav

Komponente sustava mogu biti razdvojene i smještene u različitim prostorijama

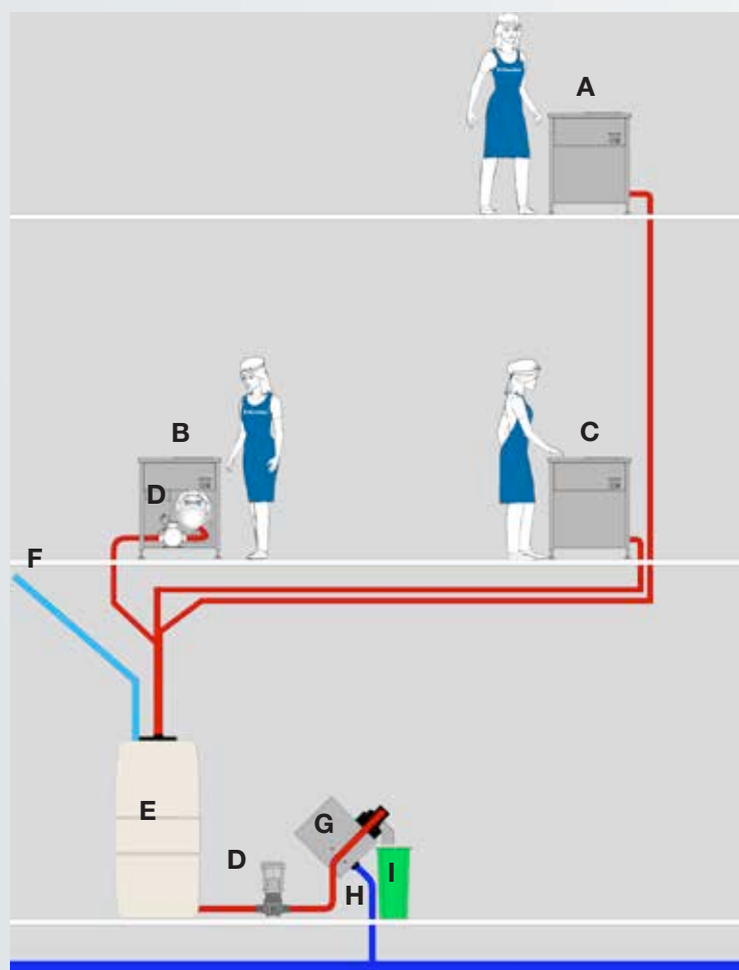
Kompaktni sustav

Komponente mogu biti sve smještene u jednom uređaju

Modularni sustav

Bez obzira koliko otpada je potrebno zbrinuti (preko 80 kg/dnevno), Modularni sustav zbrinjavanja otpada idealno je rješenje.

Sastavljen od različitih jedinica koje mogu biti smještene u odvojenim prostorijama, ovaj sustav dozvoljava fizičku razdvojenost između zona pripreme, kuhanja, pranja i sakupljanja otpada. Na taj način nema kontakta između svježe hrane i otpada, potpuno se izbjegava kontaminacija namirnica i jamči **maksimalna higijena**.



- A Ulazna stanica 1
- B Ulazna stanica 2
- C Ulazna stanica 3
- D Kružna pumpa
- E Spremište
- F Ventilacijski ispust
- G Centrifugalni dehidrator
- H Ispust vode
- I Koš za otpad

Kako sustav radi?

- **1 ili više ulaznih stanica** usitnjavaju organski otpad u male komade za daljnji prolaz do spremišta



- **1 ili više spremišta** za privremenu pohranu otpada i kontrolu ispravnog protoka u prešu za dehidraciju



- **Centrifugalna preša za dehidraciju** izvlači tekućine iz otpada, eliminira ih kroz odvod te prikuplja čvrste dijelove otpada u odvojenu posudu

Do 80% manji ukupni volumen organskog otpada!

Kompaktni sustav

Savršen izbor za male prostore s puno posla.

Sustav sve-u-jednom

Kompaktni sustav može se postaviti gotovo svugdje* budući da za rad treba samo priključke vode i struje.

Organski otpad se ubacuje u stroj, prolazi kroz usitnjivač i proces centrifugalne dehidracije te se konačno nakuplja u košaru smještenu ispod uređaja. Sve u jednom uređaju!

*u skladu s lokalnim zakonima

Najkompaktniji
uređaj
na tržištu



300 kg/dnevno



450 kg/dnevno

Do 80% manji ukupni volumen organskog otpada!

Sve što se može jesti, može se tretirati!

*Sve vrste otpada hrane mogu se tretirati sustavom zbrinjavanja otpada,
pa i više od toga!*



Materijali koji se mogu tretirati Sustavom zbrinjavanja otpada:

ostaci HRANE – SVE VRSTE!



Materijali koji se mogu tretirati Sustavom zbrinjavanja otpada uz određena jednostavna pravila*:

- **Kosti (riba/meso), kore jaja, školjke...**

Biorazgradivo u kompost u tipičnim "porcijskim" količinama



- **Papir (ubrusi, salвете, podlošci)**

Treba o bi se sakupljati i reciklirati izdvojeno, no prosječne količine se mogu tretirati (osim papira visokog sjaja)



- **Karton**

Treba o bi se sakupljati i reciklirati izdvojeno, no prosječne količine se mogu tretirati



Materijali koji se NE mogu tretirati Sustavom zbrinjavanja otpada:

- **Plastika (čaše, pribor za jelo)**

Zagađuje organski otpad, mora se sakupljati i reciklirati odvojeno



- **Metalna ambalaža**

Zagađuje organski otpad, mora se sakupljati i reciklirati odvojeno



- **Metal (pribor za jelo, kovanice, ostali sitni metalni predmeti)**

Zagađuje organski otpad, mora se sakupljati i reciklirati odvojeno



- **Tkanine (kuhinjske krpe, odjeća i sl.)**

Zagađuje organski otpad, mora se sakupljati i reciklirati odvojeno



Electrolux Macedonia
Bul. 1vi Maj br. 212 Bitola
Tel. 047/203330
e-mail: electrolux@t.mk

Ponuda



KOMPAKTNI SUSTAV	WMSCP30F	WMSCP45F
Dimenzije (mm)	750x950x910	750x950x1160
Performanse (kg/dnevno)	300	450
Električni priključak	400V/3N/50-60Hz	400V/3N/50-60Hz
Ukupna snaga (kW)	3,3	3,8
Neto težina (kg)	219	231

MODULARNI SUSTAV

Stručni Electrolux dizajneri i projektanti napravit će za Vas projekt sa svim potrebnim podacima sukladno Vašim potrebama