



Sustav upravljanja otpadom Samostojeći kompaktni uređaj za obradu bio otpada - 300 kg/sat



616020 (WMSCP30F)

Samostojeći kompaktni
dehidrator s pumpom, 300
kg/h

Kratke specifikacije

Br. stavke:

Integrirani uređaj (dispozer, pumpa, dehidrator i vanjska 15mt cijev) koji razlaže dnevni otpad hrane do 300 kg/h putem brusilice, a onda, zahvaljujući centrifugalnoj preši odstranjuje vodu s organskog otpada smanjujući joj pritom volumen do 80%. Kruti dio otpada odvaja se u posudu za kruti otpad. Opremljen je s 2 sustava zaštite. Sustav zaštite od prekrcavanja (preopterećenja) sprječava pregrijavanje motora pri prevelikoj količini hrane i magnetski sustav odvaja pribor za jelo. Centrifugalna preša odvaja vodenim sadržajem od hrane kako bi se proizveo otpad koji se može baciti u spremnik. Filter u centrifugi izrađen je od nehrđajućeg čelika. Filter koji se vrati pri velikoj brzini ima unutrašnjost koja je opremljena obrtnom spiralom koja se vrati s četkama, sprječavajući tako da se rupe na filteru od 1 mm začepe. Filter se stalno automatski čisti tijekom rada i, također, 1 minutu nakon što se ugasi uređaj. Oplošje od nehrđajućeg čelika. Prsten za usitnjavanje i zubi za usitnjavanje su izrađeni od nehrđajućeg čelika, otpornog na koroziju. Centrifugalni propeler ispod zubi za usitnjavanje osigurava povećani volumen rada i sprječava začepljenje cijevi pri prijenosu hrane. Upravljačka ploča sadrži tipke za uključivanje/isključivanje i za isključenje u hitnom slučaju. Zaštita IP54. Opremljen s magnetom za pribor za jelo. Samostojeći.

STAVKA #:

MODEL #

NAZIV #

SIS #

AIA #

Glavne značajke

- Kapacitet od 300kg otpada na sat.
- Koristi se za usitnjavanje bio otpada putem drobilice, te omogućuje putovanje smjese do centrifugalne jedinice za odvajanje vode.
- Ciklus samočišćenja s toplovodom i malom količinom neutralnog sapuna.
- Magnet za pribor za jelo kako bi se izbjeglo da pribor upadne u prostor za mljevenje.
- Opremljen sa sustavom zaštite od prekrcavanja kako bi se izbjeglo pregrijavanje motora.
- Centrifugalna preša za odvajanje vode odvaja čvrstu tvar kako bi se proizveo obrađeni otpad koji ide u kantu za otpad.
- Filter koji se vrati pri velikoj brzini uklanja vodu. Unutar filtera, rotirajuća spirala s četkama sprječava začepljenje rupa na filteru.
- Filter se neprestano i automatski čisti tijekom procesa rada sa toplovodom.
- Centrifugalna pumpa jamči povećani izlaz bez blokade slavina.
- Tipka za uklj/isklj. i sigurnosni prekidač nalaze se na upravljačkoj ploči.

Konstrukcija

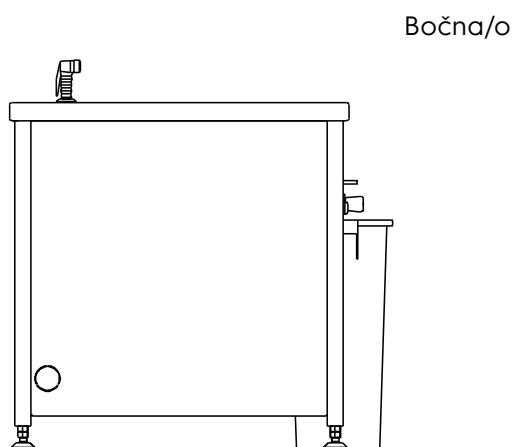
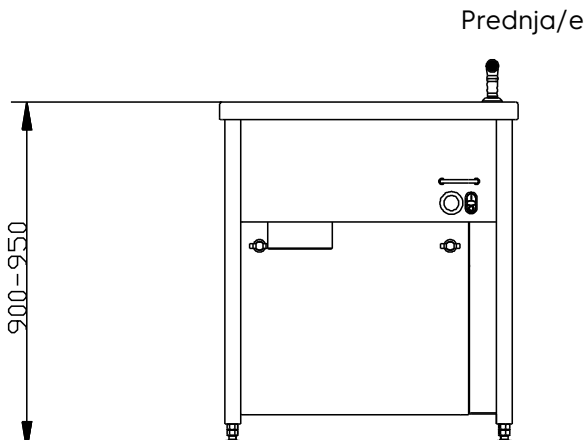
- Prsten za usitnjavanje izrađen je od AISI 304 nehrđajućeg čelika, 4/5 mm razmak zuba za stvaranje malih djelića hrane.
- Zubi za usitnjavanje pozicionirani su na istoj visini za maksimiziranje performansi usitnjavanja i brzine.
- Dvije okretne lopatice od nehrđajućeg čelika za sprječavanje blokada.
- Unutarnji filter izrađen od nehrđajućeg čelika ima rupe od 1mm kako bi se omogućio protok vode kroz filter iz smjese u odvod.
- Vanjski tuš za pranje kako bi se olakšali procesi pranja.

ODOBRENJE:

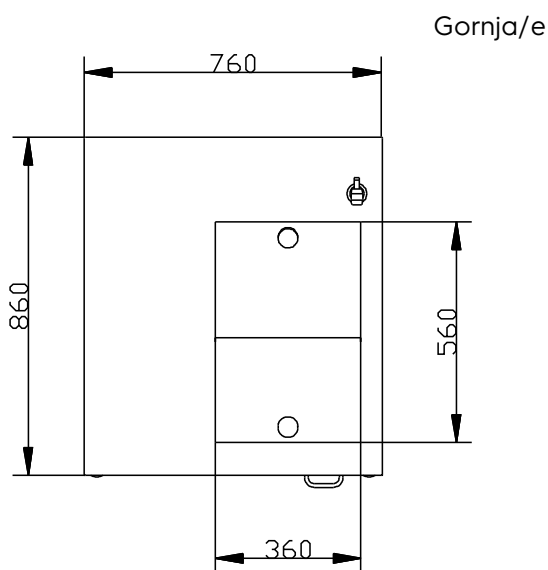


Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com
professional.hr@electroluxprofessional.com

**Sustav upravljanja otpadom
Samostojeći kompaktni uređaj za
obradu bio otpada - 300 kg/sat**



CWII = Ulaz hladne vode
 D = Ispust
 EI = Električki priključak
 EO = Električka utičnica
 HWI = Ulaz tople vode
 WI = Ulaz vode



Električki

Napon napajanja: 400 V/3N ph/50/60 Hz
 Ukupna snaga: 3.3 kW

Ključne informacije:

Performanse:	300 kg/sat
Vanjske dimenzije, širina:	760 mm
Vanjske dimenzije, dubina:	860 mm
Vanjske dimenzije, visina:	950 mm
Neto težina:	219 kg