

# Oklin stroj za kompostiranje kuhinjskog otpada

## Priručnik za uporabu

### GG30s



## Sadržaj

<b>OKLIN STROJ ZA KOMPOSTIRANJE KUHINJSKOG OTPADA .....</b>	<b>1</b>
<b>KORISNIČKI PRIRUČNIK .....</b>	<b>ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.</b>
<b>GG30S .....</b>	<b>1</b>
<b>SADRŽAJ .....</b>	<b>ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.</b>
<b>UVOD .....</b>	<b>ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.</b>
ŠTO JE OKLIN STROJ ZA KOMPOSTIRANJE KUHINJSKOG OTPADA? .....	1
KARAKTERISTIKE OKLIN STROJA ZA KOMPOSTIRANJE KUHINJSKOG OTPADA .....	<b>ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.</b>
<b>RAZUMIJEVANJE SIGURNOSNIH OZNAKA NA STROJU.....</b>	<b>ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.</b>
<b>SIGURNOSNE UPUTE – OPĆENITO.....</b>	<b>ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.</b>
<b>SIGURNOSNE UPUTE - ELEKTRIČNE .....</b>	<b>ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.</b>
<b>VAŽNE MJERE OPREZA .....</b>	<b>ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.</b>
<b>LED LAMPICE .....</b>	<b>6</b>
<b>PROIZVODI PROIZVODI KOJI SE KOMPOSTIRAJU .....</b>	<b>ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.</b>
<b>PROIZVODI KOJI SE NE KOMPOSTIRAJU .....</b>	<b>ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.</b>
<b>OKLIN STROJ ZA KOMPOSTIRANJE KUHINJSKOG OTPADA – RAD .....</b>	<b>ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.</b>
POKRETANJE STROJA .....	9
RAD STROJA – ULAZ ZA OTPATKE HRANE .....	9
RAD STROJA – HIGIJENIZACIJA .....	9
RAD STROJA – OČITANJA TEMPERATURE .....	11
RAD STROJA – ODRŽAVANJE I ČIŠĆENJE .....	11
<b>RAD STROJA – ZASLON OSJETLJIV NA DODIR.....</b>	<b>12</b>
POKRETANJE OKLIN STROJA ZA KOMPOSTIRANJE KUHINJSKOG OTPADA .....	12
EKRAN KOJI PRIKAŽUJE STATUS OBRADE.....	12
<i>Stroj – Automatic Mode .....</i>	<i><b>Error! Bookmark not defined.</b></i>
<i>Rad stroja .....</i>	<i><b>Error! Bookmark not defined.</b></i>
<i>Rad stroja - Pražnjenje .....</i>	13
<i>Rad stroja – Higijenzacija .....</i>	13
<i>Rad stroja – Ručno upravljanje .....</i>	14
<i>Postavke stroja .....</i>	<i><b>Error! Bookmark not defined.</b></i>
<i>Napredne postavke stroja .....</i>	15
<b>VODIČ ZA UKLANJANJE SMETNJI.....</b>	<b>ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.</b>
<b>KONTAKT.....</b>	<b>19</b>

## Uvod

### Što je Oklin stroj za kompostiranje kuhinjskog otpada?

Oklin strojevi za kompostiranje kuhinjskog otpada su zatvoreni strojevi ("in-vessel") koji koriste mikrobiološku tehnologiju za kompostiranje organskog otpada te smanjuju volumen do 90% u 24 sata. Rezultat je nedozreli kompost koji se može koristiti kao dodatak za poboljšavanje kvalitete tla u raznim hortikularnim primjenama.

### Karakteristike Oklin stroja za kompostiranje kuhinjskog otpada

#### Acidulo™ mikroorganizmi

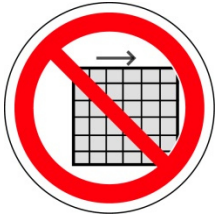
Oklin koristi dugotrajne Acidulo™ mikroorganizme. Za razliku od drugih mikroorganizama, oni su otporni i mogu se razmnožavati u ekstremnim uvjetima poput visoke temperature, visokog saliniteta i visoke kiselosti. To osigurava dugotrajnost i jednostavno održavanje strojeva.

#### Nano sustav za dezodoraciju

Oklin je razvio Nano sustav za dezodoraciju kako bi upotpunio rad Oklin stroja za kompostiranje kuhinjskog otpada. Nano sustav za dezodoraciju apsorbira i smanjuje neugodne mirise, pružajući okoliš kontroliranog mirisa.



## Razumijevanje sigurnosnih oznaka na stroju



**Opasnost: Ne koristi ukoliko su zaštita i vrata uklonjeni.**

Ograničite pristup prije servisiranja; nakon servisiranja, vratite zaštitu u normalni/ zatvoreni položaj prije nastavka rada.



**Opasnost: Ne prilaziti– samo educirani djelatnici**

Ovaj stroj mogu koristiti i servisirati samo obučene i ovlaštene osobe.



**Opasnost: Ne diraj – pomični dijelovi mogu prouzročiti ozlijede**

Pročitajte sve sigurnosne upute. Ograničite pristup prije servisiranja.

## Sigurnosne upute – Opće



**Upozorenje: Pročitajte s razumijevanjem ove upute za uporabu i sve druge sigurnosne upute prije uporabe opreme.**



**Upozorenje: Pročitajte s razumijevanjem ove upute za uporabu prije uporabe ovog stroja.**

Nepridržavanje uputa može rezultirati ozbiljnim tjelesnim ozljedama ili smrću.

## Sigurnosne upute – električne



**Upozorenje: električna oprema**

Isključite struju prije pristupanja.  
Ograničite pristup prije servisiranja.



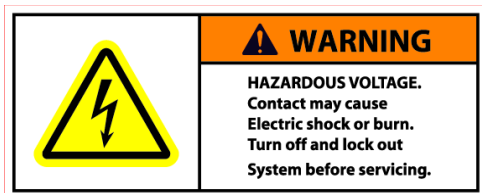
**Danger: Keep off**

Ograničite pristup / označite prije servisiranja.  
Ugasite stroj i ograničite mu pristup prije servisiranja.



**Opasnost: Opasnost od nagnječenja**

Isključite glavno napanjanje i ograničite pristup stroju prije servisiranja.



**Opasnost: Opasnost od električnog udara**

Isključite glavno napanjanje i ograničite pristup stroju prije servisiranja.

## Važne mjere opreza

Predviđene mjere opreza su navedene kako bi se spriječile tjelesne ozljede i nezgode. Obavezno pročitajte sve upute prije korištenja stroja, i zadržite upute za buduće korištenje.

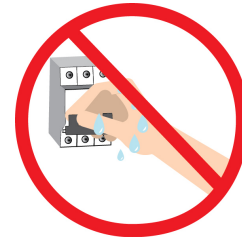
1. Instalaciju stroja za kompostiranje bi trebao provesti ovlaštenu električara i/ili ovlaštenog tehničara kojeg je imenovao Oklin.



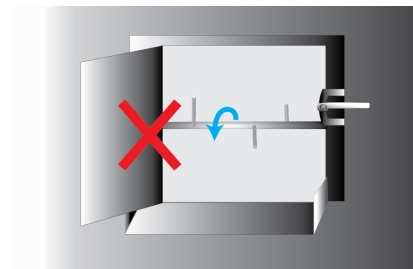
2. Oklin stroj za kompostiranje kuhinjskog otpada mora biti postavljen na ravnoj površini ili podu koji može podnijeti težinu stroja kako bi se spriječila oštećenja stroja.



3. Nemojte dirati strujni prekidač ako imate vlažne ruke.



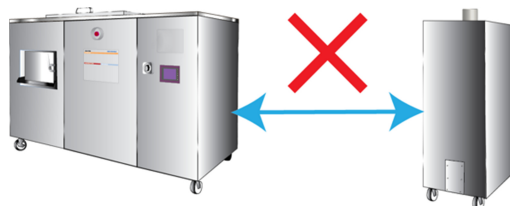
4. Nemojte otvarati poklopac za pražnjenje ako stroj radi. Rotacija osovine će se zaustaviti a kompost će se proliti.



5. Nemojte prolijevati vodu direktno na stroj kako biste izbjegli opasnost od električnog udara.

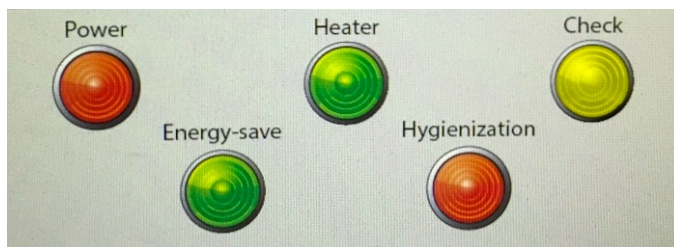


6. Izbjegavajte veliki razmak između stroja za kompostiranje i dezodoratora za maksimalnu učinkovitost dezodoratora.



## LED lampice

LED lampice na glavnom zaslonu stroja pokazuju operativne informacije o stroju za kompostiranje.



	Zaslon	Definicija
	Lampica napajanja - upaljena	Radi normalno
	Lampica napajanja - treperi	Poklopac/vrata nisu zatvoreni
	Lampica napajanja i lampica uštede energije - upaljene	Način rada koji štedi energiju - upaljen
	Lampica napajanja i lampica grijača - upaljena	Radi normalno i zagrijava se
	Lampica napajanja i lampica provjere upaljene	Provjeriti smetnje na stroju



## Proizvodi koji se kompostiraju

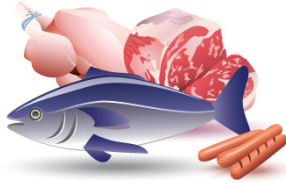
Kako bi spriječili oštećenja stroja ili kontaminacija komposta, vodite računa da ulaz otpada čine samo proizvodi koji se mogu kompostirati.

### ŠTO SE MOŽE KOMPOSTIRATI

Oklin stroj za kompostiranje kuhinjskog otpada može obraditi sve vrste prehrambenih proizvoda, sirove ili prerađene.



Voće i povrće



Mesni proizvodi npr. piletina, svinjetina, riba



Riblje kosti, mekane kosti



Mekane ljuske npr. ljuske od jaja, ljuske rakova



Tekuća hrana npr. juha, gulaš



Kruh, tjestenina, tacosi itd.



Zrnje, npr. riža, žitarice



Mliječni i konditorski proizvodi



Kava



Piljevina, organski pijesak za mačke



Biorazgradivi PLA/CPLA predmeti



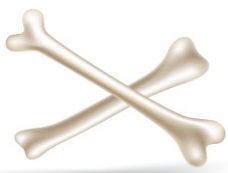
Bagasa/proizvodi koje je moguće kompostirati

## Proizvodi koji se ne kompostiraju

Kako bi spriječili oštećenja stroja ili kontaminacija komposta, vodite računa da ulaz otpada čine samo proizvodi koji se mogu kompostirati.

### ŠTO SE NE MOŽE KOMPOSTIRATI

Kako bi se postigla maksimalna učinkovitost Oklin stroja za kompostiranje kuhinjskog otpada, ne stavljajte u stroj ulje ili mješavine na bazi ulja, tvrde školjke poput kamenica, koštice voća poput ličija, koštice breskvi, ili bilo kakve neorganske materijale poput plastike ili metalnih proizvoda.



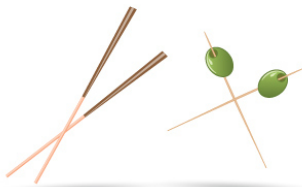
Velike kosti npr. goveđe i svinjske kosti



Školjke, npr. kamenice



Ulja za kuhanje



Metalni ili plastični štapići, čačkalice



Plastični proizvodi npr. vrećice, boce



Lijekovi, kemikalije



Koštice ili stabljike



Vrećice čaja, krpe, trake i vrećice za hranu



Cigarete



Metal, staklo, kuhinjski pribor



Baterije



Premazani papir

## Oklin stroj za kompostiranje otpada - rad

### Pokretanje stroja

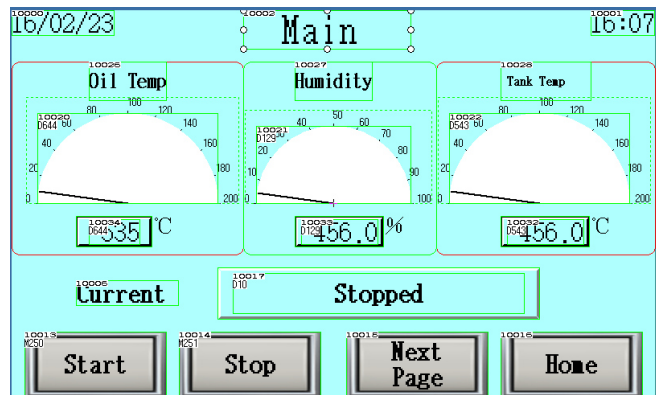
Oklinovi Acidulo mikroorganizmi će trebati otprilike dva tjedna za adaptaciju i prilagodbu kuhinjskom otpadu budući da su mikrobi u stanju mirovanja zbog postupka prijevoza. Kako bi se mikrobi reaktivirali, postupno povećajte količinu kuhinjskog otpada sa 20% na puni kapacitet stroja u razdoblju od dva tjedna\*.

Za više detalja proučite plan pokretanja stroja koju vam je osigurao distributer.

1. Ispraznite piljevinu s mikrobima u stroj za kompostiranje prije početka rada
2. Dodajte vodu kako bi se piljevina navlažila i kako bi se aktivirao senzor za vlagu
3. Promijenite temperaturu ulja na 100°C
4. Zatvorite poklopac za punjenje
5. Pritisnite gumb "start" kako bi stroj započeo postupak pokretanja
6. Tijekom postupka pokretanja osigurajte da komora postigne temperaturu od 51°C ili više
7. Vodite računa da je aktiviran način rada koji štedi energiju kada je postupak kompostiranja završen i vlažnost je na 20%.

### Rad stroja – ulaz za otpatke hrane

1. Otvori poklopac za punjenje
2. Ispraznite kuhinjski otpad u stroj za kompostiranje
  - GG30s maksimalni dnevni kapacitet je otprilike 75kg.
3. Zatvorite poklopac za punjenje
4. Pritisnite "start" kako bi započeli proces kompostiranja



\*Ključno je pridržavati se postupka pokretanja stroja kako biste osigurali zdravlje i učinkovitost Oklinovih mikroba.

## Rad stroja – higijenzacija

Stroj je opremljen higijenzacijskom funkcijom koja eliminira sve potencijalne patogene. Tijekom postupka higijenzacije, temperatura komore se održava na 75°C u trajanju od 60 minuta. Postupak mora biti neprekinut kako bi bio učinkovit.

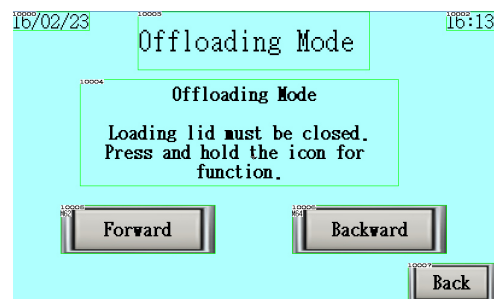
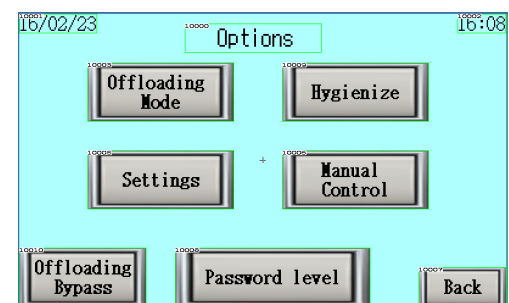
1. Prije pražnjenja stroja, vodite računa da je stroj u načinu rada koji štedi energiju
  - Vodite računa da je kompost većinom suh prije pokretanja postupka higijenzacije; velik udio vlage će produžiti proces higijenzacije
2. Pritisnite tipku “start” kako bi započeli proces
3. Tijekom higijenzacije će žaruljica neprekidno treperiti. Nakon završetka postupka higijenzacije, žaruljica će svijetliti neprekinuto.



## Rad stroja – pražnjenje komposta

Kada se stroj koristi u punom kapacitetu, pražnjenje komposta bi se trebalo obavljati jednom tjedno ili kada kompost dosegne maksimalnu razinu naznačenu u komori. Kompost se može isprazniti nakon što je završen proces higijenzacije, kada je uključen način rada koji štedi energiju. Vodite računa da je kompost ispražnjen do razine osovine.

1. Na početnoj stranici ekrana osjetljivog na dodir odaberite sljedeću stranicu „offloading mode- Pražnjenje” za pražnjenje komposta
2. Stavite posudu ili kantu ispod otvora za pažnjenje
3. Otvorite otvor za pražnjenje
4. Pritisnite i držite motor unaprijed ili motor unazad kako bi ispraznili kompost
5. Uklonite kompost iz stroja pomoću lopatice
  - **Iz sigurnosnih razloga nikada nemojte dijelove tijela stavljati u stroj**
6. Jednom kada je kompost ispražnjen do razine osovine, zatvorite otvor za pražnjenje
7. Vratite se na početnu stranicu, pritisnite “start” za normalan rad



## Rad stroja – očitavanja temperature

Za optimalan rad temperatura ulja i spremnika trebaju dosegnuti određenu toplinu. Jednom kada je proces kompostiranja završen, stroj će automatski ući u način rada koji štedi energiju.

1. Za prvo stavljanje piljevine, potrebna su oko dva sata za postizanje željenih temperatura. U hladnijem okruženju može biti potrebno oko tri do četiri sata.
  - Temperatura ulja: 100°C
  - Temperatura spremnika: 51-52°C
2. Jednom kada je dosegnuta gornja temperatura, umetnite kuhinjske otpatke. Zbog umetanja otpadaka će se temperature ulja i spremnika sniziti.
  - Potom će se ulje zagrijati do 100°C
  - Ukoliko temperatura ulja padne ispod 97°C, upalit će se grijač kako bi povisio temperaturu ulja do postavljenih vrijednosti
3. Kada je proces kompostiranja završen i razina vlažnosti iznosi 20%, stroj će ući u način rada koji štedi energiju
  - Temperatura spremnika će pasti na 30°C (tvorničke postavke)
  - U hladnijim okruženjima, gdje je vanjska temperatura 5°C ili niža, preporučuje se povećanje temperature spremnika u načinu rada koji štedi energiju na 45-50°C

## Rad stroja – čišćenje i održavanje

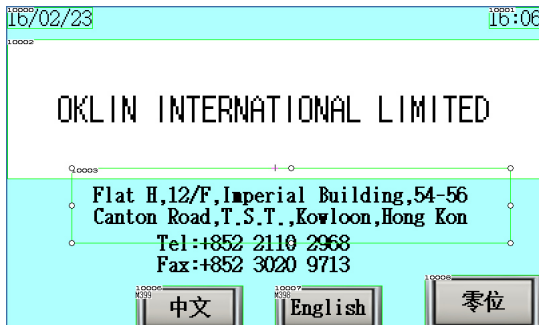
Čišćenje i održavanje stroja osigurava osiguravaju njegov optimalan rad.

1. Nemojte preopteretiti stroj za kompostiranje
  - To može utjecati na rad stroja i oštetiti motor
2. Prilikom pražnjenja komposta vodite računa da nema ostataka komposta oko otvora za pražnjenje prije nego što ga zatvorite
  - Ostaci komposta mogu utjecati na zabrtvljenost vrata za pražnjenje
3. Jednom tjedno očistite sito zračnog filtera kako biste spriječili nakupljanje prašine
  - Nakupljanje prašine utječe na učinkovitost motora
4. Obrišite elektroničku ploču jednom mjesečno kako biste spriječili nakupljanje prašine
  - **Iz sigurnosnih razloga isključite stroj i napajanje prije brisanja elektroničke ploče**
5. Izbjegavajte silovito zatvaranje vrata za punjenje ili pražnjenje komposta, budući da to može oštetiti magnetne senzore
6. Ne isključujte stroj tijekom postupka kompostiranja.
  - Kuhinjski otpad će se stvrdnuti, što može uzrokovati pucanje noževa za miješanje kada se stroj ponovno uključi
7. Svaka dva tjedna uklonite vodu iz dezodoratora kako biste osigurali njegovu učinkovitost
8. Ne polijevajte stroj za kompostiranje vodom. Prilikom čišćenja stroja obrišite površine stroja vlažnom krpom

\*\* Povećanje temperature spremnika smanjuje količinu potrebnog vremena, a time i potrošnju električne energije, kako bi stroj postigao optimalnu temperaturu spremnika za proces kompostiranja

## Rad stroja – ekran osjetljiv na dodir

### Uključite Oklin stroj za kompostiranje kuhinjskog otpada

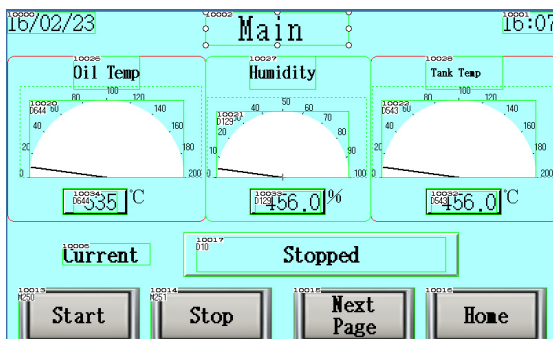


Kada je stroj za kompostiranje uključen, ekran osjetljiv na dodir će prikazati sljedeće:

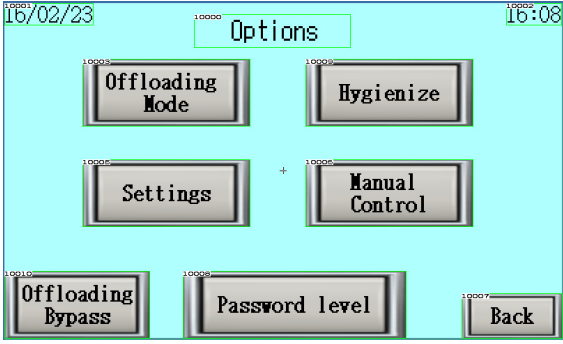

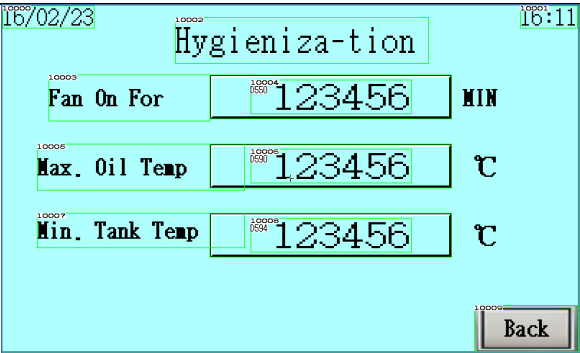
Odaberite preferirani jezik – kineski ili engleski  
Odaberite “Oklin International Limited”

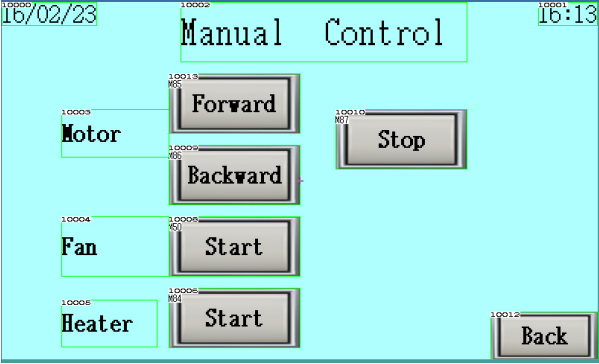
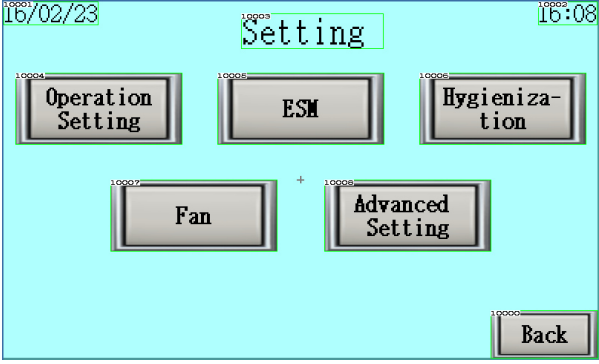
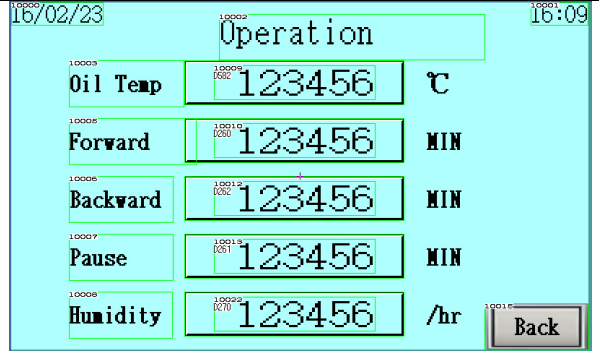
### Prikaz statusa rada

Stroj – automatski način rada



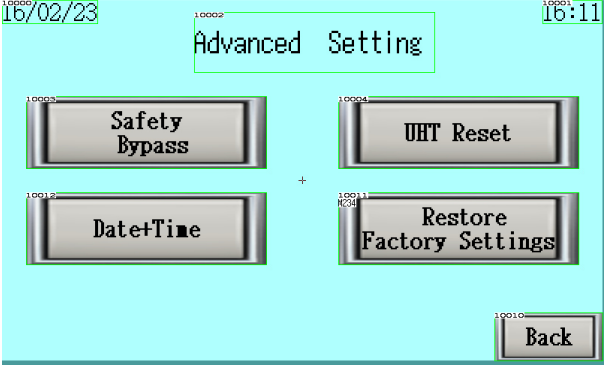
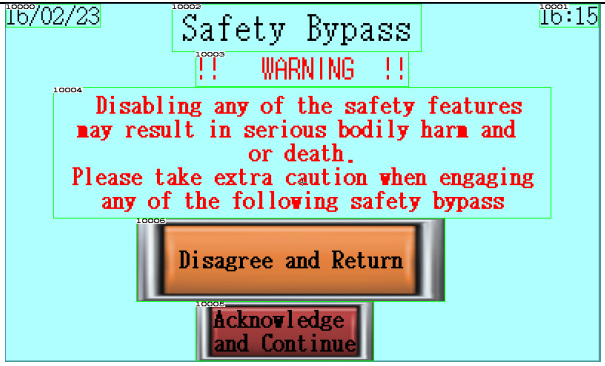
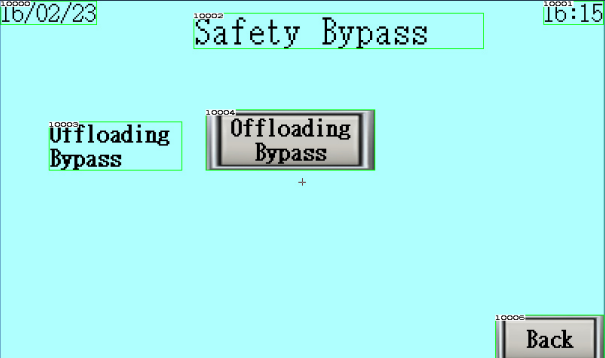
1. Odaberite “Start” – stroj za kompostiranje će raditi u automatskom načinu rada
2. Odaberite “Stop” – zaustavit će se rad stroja za kompostiranje
3. Odaberite “Next Page-Sljedeća stranica” za više postavki
4. Odaberite “Home-Početna stranica” kako bi se vratili na prethodni ekran

Rad stroja	
	<p>Rad stroja</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Odaberite “Offloading Mode- Pražnjenje” kako biste ručno kontrolirali smjer motora</li> <li>2. Odaberite “Kontrola higijenzacije” za postupak higijenzacije</li> <li>3. Odaberite “Postavke” kako biste pristupili daljnjim postavkama</li> <li>4. Odaberite “Ručnu kontrolu” kako bi pristupili stranici sa ručnim načinom odabira postavki rada stroja</li> </ol>
Rad stroja - pražnjenje	
	<p>Pražnjenje</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Odaberite kretanje motora unaprijed ili unazad kako bi ispraznili kompost</li> <li>2. Odaberite “Nazad” kako bi se vratili na prethodni ekran</li> </ol>
Rad stroja – higijenzacija	
	<p>Postupak higijenzacije</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Odaberite Start kako bi započeli proces higijenzacije</li> <li>2. Odaberite Stop kako bi završili proces higijenzacije</li> <li>3. Odaberite Zapise kako biste vidjeli prethodne postupke higijenzacije</li> </ol>

Rad stroja – ručno upravljanje	
	<p>Rad ručnog upravljanja</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ručno upravljanje – unesite lozinku 7777 7777</li> <li>2. Odaberite smjer rada motora</li> <li>3. Odaberite način rada ventilatora i grijača (on/off)</li> </ol>
Postavke stroja	
	<p>Postavke stroja</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Postavke rada – unesite lozinku 7777 7777</li> <li>2. ESM – postavke načina rada koji štedi energiju</li> <li>3. Higijenizacija – postavke</li> <li>4. Ventilator – postavke brzine</li> <li>5. Napredne postavke</li> </ol>
	<p>Radne postavke – tvorničke</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Motor unaprijed – 7 minuta</li> <li>2. Motor unazad – 7 minuta</li> <li>3. Motor pauziran – 2 minuta</li> <li>4. Provjera vlažnosti – 4 minuta</li> </ol>



	<p>Postavke načina rada koji štedi energiju – tvorničke</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vlažnost – <math>\leq 20\%</math></li> <li>2. Motor unaprijed – 5 minuta</li> <li>3. Motor unazad – 5 minuta</li> <li>4. Motor puziran – 10 minuta</li> </ol>
	<p>Postavke higijenzacije – tvorničke</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ventilator za hlađenje – 10 minuta</li> <li>2. Maks. temp. ulja – <math>140^{\circ}\text{C}</math></li> <li>3. Min. temp. ulja – <math>72^{\circ}\text{C}</math></li> <li>4. Odabeite “Zapise” kako bi vidjeli zapise o higijenzaciji</li> </ol>
	<p>Postavke ventilatora – tvorničke</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Velika brzina – <math>\geq 60-100\%</math> vlažnosti</li> <li>2. Srednja brzina – <math>\geq 20-59\%</math> vlažnosti</li> <li>3. Mala brzina – <math>\geq 0-19\%</math> vlažnosti</li> </ol>

<p>Napredne postavke stroja</p>	
	<p>Napredne postavke</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zaobilaženje sigurnosti– onemogućene sigurnosne karakteristike</li> <li>2. Ponovno postavljanje UHT – ponovno postavljanje upozorenja koje se javlja kod ultra visoke temperature ulja <math>\geq 150^{\circ}\text{C}</math></li> <li>3. Postavite lozinku – prilagodite postavke lozinke</li> <li>4. Datum/vrijeme – namjestite datum i vrijeme</li> <li>5. Vratite tvorničke postavke</li> </ol>
	<p>Zaobilaženje sigurnosti</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zaobilaženje sigurnosti – unesite lozinku 1111 1111</li> <li>2. Pročitajte upozorenje i odaberite “prihvaćanje i nastavak” za prelazak na sljedeću stranicu ili “odbijanje i povratak” na prethodnu stranicu</li> </ol>
	<p>Zaobilaženje pokretanja</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. “Zaobilaženje pokretanja” omogućuje stroju automatsko pokretanje kada je stroj uključen</li> </ol>

	<p>Pražnjenje – pražnjenje komposta</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Odaberite smjer kretanja motora</li> <li>2. Motori će se okretati bez potrebe za pritiskanjem i držanjem ikone za pražnjenje</li> </ol>
	<p>Ponovno postavljanje UHT</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ponovno postavljanje UHT– unesite lozinku 1111 1111</li> <li>2. Pročitajte poruku upozorenja i provjerite ima li stroj potencijalnih problema prije ponovnog postavljanja alarma za ultra visoku temperaturu</li> </ol>
	<p>Vraćanje tvorničkih postavki</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pritisnite ikonu “vraćanje tvorničkih postavki” kako bi vratili sve parametre na tvorničke postavke</li> <li>2. Unesite 1111 1111 i potom pritisnite ENG kako bi vratili sve postavke</li> </ol>

## Vodič za uklanjanje smetnji

### Rješavanje smetnji

Ako stroj ne radi normalno, proučite vodič za uklanjanje smetnji kako bi utvrdili izvor problema.

Problem	Razlog	Rješenje
Power lampica treperi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vrata za punjenje ili pražnjenje su odškrinuta</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Do kraja zatvorite vrata za punjenje i/ili vrata za pražnjenje</li> </ul>
Kontrolno svjetlo je upaljeno	<ul style="list-style-type: none"> <li>Preopterećenje stroja</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Isključite napajanje i uklonite kuhinjske otpatke ili kompost koji se nalazi iznad crte koja označava maksimalnu količinu</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nož za miješanje je blokiran zbog stranog predmeta</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Isključite napajanje i uklonite strani predmet koji je zapeo u ruci za miješanje</li> </ul>
Prekidač za paljenje je aktiviran, no stroj ne radi	<ul style="list-style-type: none"> <li>“start” motora nije uključen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pritisnite “start” na statusnoj stranici stroja</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aktiviran je prekidač u slučaju nužde</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Povucite prekidač u slučaju nužde kako biste ga deaktivirali</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vrata za punjenje ili pražnjenje nisu zatvorena</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Do kraja zatvorite vrata za punjenje i/ili vrata za pražnjenje</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Struja je ugašena na glavnoj ploči</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pobrinite se da je struja uključena na glavnoj ploči</li> </ul>
Proces kompostiranja $\geq 24$ sata	<ul style="list-style-type: none"> <li>Preveliki udio vode</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dodajte piljevine ili papira</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Preniski udio vode</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dodajte vode</li> </ul>
Zvuk motora	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stroj je preopterećen zbog previše kuhinjskog otpada ili komposta</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Odstraniti kuhinjske otpatke ili kompost koji se nalazi iznad crte koja označava maksimalnu količinu</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Strani predmet uzrokuje blokadu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uklonite strani objekt koji je možda prouzročio blokiranje noževa za miješanje</li> </ul>
Zamjetan miris	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vrata za punjenje ili pražnjenje nisu zatvorena</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Do kraja zatvorite vrata za punjenje i/ili vrata za pražnjenje</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ventilator ne radi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uključite ventilator</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cijevi dezodoratora su začepljene ili poplavljene</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Provjerite cijevi i uklonite začepjenja</li> <li>Ispraznite vodu iz dezodoratora</li> </ul>

## Kontaktirajte nas

Ukoliko imate pitanja, molimo kontaktirajte najbližeg Oklin međunarodnog predstavnika ili Oklin ovlaštenog distributera.

<b>Amerike</b>	<b>Rachel Wong</b>	<b>Rachel@oklin.com.hk</b>
SAD - Greengood USA	John Gillespie	<a href="mailto:john@greengood.com">john@greengood.com</a>
Vancouver - Recycling Alternative	Robert Weatherbe	Robert@recyclingalternative.com
Brazil – Trasix Soluções Ambientais	Luiz Pistilli	commercial@trasix.com.br
Trinidad – Inipsis	Mario Lewis	mlewis@inipsis.com
<b>Azija</b>	<b>Rebecca Wong</b>	<b>rebecca@oklin.com.hk</b>
Hong Kong – Oklin Hong Kong	Gloria Choi	Gloria@oklin.com.hk
China – Oklin Guangzhou	Maggie Kuang	Maggie@oklin.com.hk
Makau – Oriental Guia Enterprises	Ivan Lei	<a href="mailto:ivan@ogemacau.com">ivan@ogemacau.com</a>
Tajland – GreenGood Thailand	Passakorn Kamolsuan	Passakorn_k@kmp.co.th
Malezija/Singapur – Perfect Product Disposables	Joseph Law	joe@ppd.com.sg
<b>Oceanija</b>	<b>Rebecca Wong</b>	<b><a href="mailto:Rebecca@oklin.com.hk">Rebecca@oklin.com.hk</a></b>
Australija/Novi Zeland – Closed Loop	Mark Norman	Info@closedloop.com.au
<b>Europa</b>	<b>Michael Jiran</b>	<b>Michael@oklin.com.hk</b>
Češka Republika, Slovačka, Mađarska - DEKOS R, s.r.o.	Martin Dusanek	dekos@dekos-r.cz
Švedska, Danska, Norveška, Finska – SOLSERV	Patrik Johansson	patrik@solserv.se
Beneluks – Ecocreation	Servan Kreher	servan@ecocreation.nl
Ujedinjeno Kraljevstvo – Closed Loop	Peter Goodwin Vanja Horvat	<a href="mailto:pgoodwin@closedloopuk.com">pgoodwin@closedloopuk.com</a> otpad@interseroh.com
Hrvatska – Interseroh d.o.o.		
<b>Srednji istok</b>	<b>Rebecca Wong</b>	<b>Rebecca@oklin.com.hk</b>
Dubai – GreenGood Eco-Tech	John Arnold	john@greengood.ae

Sve druge regije

[info@oklin.com.hk](mailto:info@oklin.com.hk)

