



MANTA

INSTRUKCJA OBSŁUGI



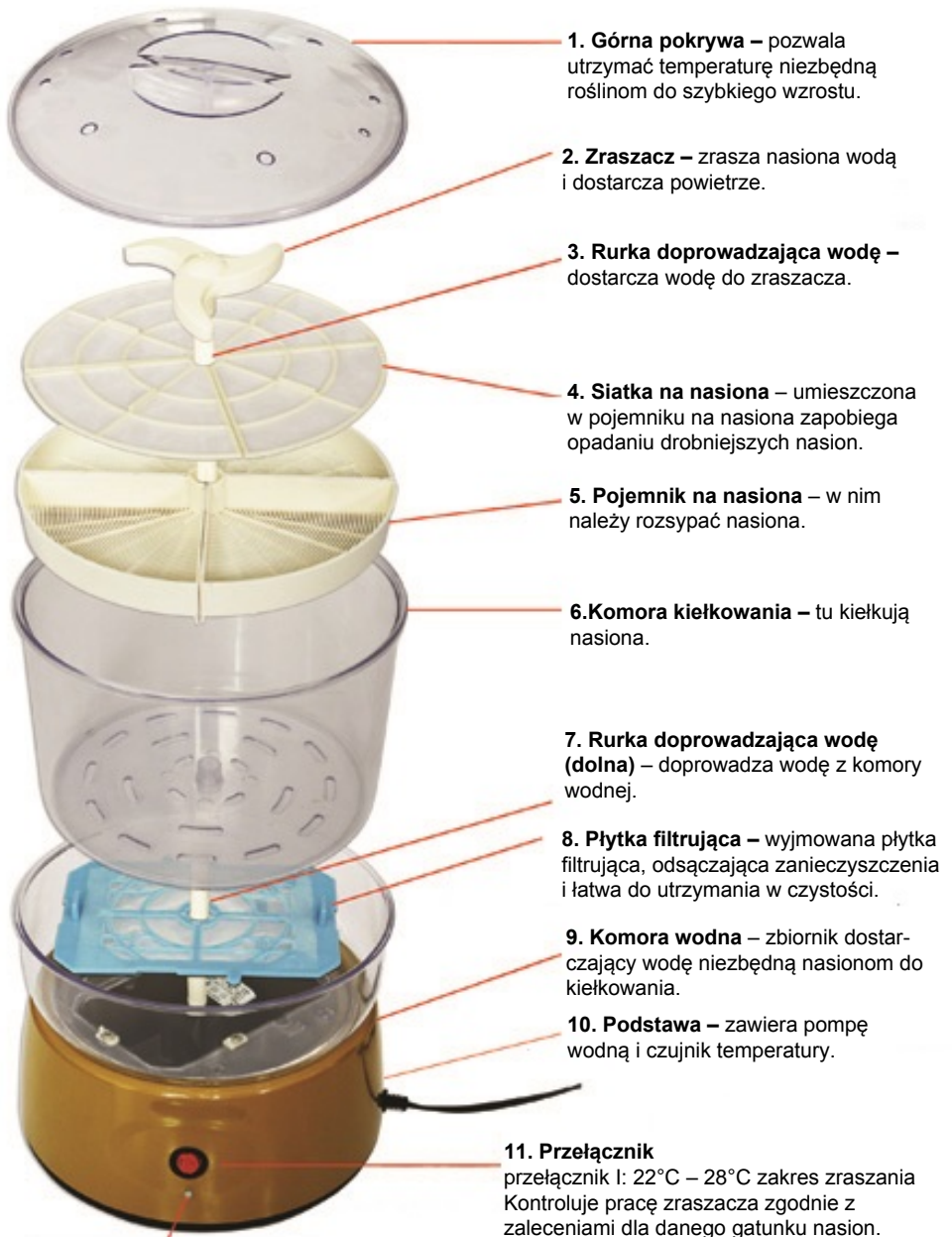
**Kiełkownica - Automatic Sprouter
BSP100**

W pełni zautomatyzowane AUTOMATYCZNE URZĄDZENIE DO KIEŁKOWANIA NASION pozwoli ci cieszyć się świeżymi kiełkami przez cały rok. Wystarczy umieścić w nim nasiona i dodać wody, by już po 3 dniach zebrać świeże i zdrowe kiełki. To naprawdę proste! Urządzenie do kiełkowania jest całkowicie zautomatyzowane i łatwe w obsłudze. Zużywa bardzo mało prądu. Urządzenie zapewnia nasionom ciągły dopływ świeżej wody i odpowiednią ilość powietrza, by mogły wypuścić całkowicie naturalnie świeże i delikatne kiełki – a wszystko to dostępne w twoim domu.

Jeśli w AUTOMATYCZNYM URZĄDZENIU DO KIEŁKOWANIA NASION umieścisz nasiona z upraw ekologicznych, będziesz cieszyć się wspaniałymi kiełkami nie skażonymi chemią czy pestycydami.

Główne funkcje

1. Korpus urządzenia został wykonany z bezpiecznego tworzywa sztucznego dobrej jakości.
2. Urządzenie do kiełkowania działa automatycznie i jest łatwe w obsłudze.
3. Gwarantuje ciągłe zraszanie nasion świeżą wodą, dzięki czemu te kiełkują w 3 do 4 dni.
4. Pompa wodna zużywa mniej prądu, jest cicha i nie generuje drgań.
5. Jednocześnie można hodować kilka rodzajów kiełków.
6. Dzieci z zafascynowaniem będą obserwować proces wzrostu i poznawać w domu cykl rozwoju roślin.



12. Dioda kontrolna

Sygnalizuje włączenie urządzenia; kolor zielony odpowiada pracy w trybie automatycznym; kolor czerwony ostrzega o całkowitym opróżnieniu komory wodnej.

OBSŁUGA

Krok 1: Umieść siatkę na nasiona w pojemniku i spryskaj nasiona równomiernie wodą.

Krok 2: Nalej wody do komory wodnej tak, by jej powierzchnia sięgała znacznika maksymalnego poziomu.

Krok 3: Umieść pojemnik na nasiona nad pojemnikiem na wodę. Podłącz przygotowaną rurkę doprowadzającą wodę do komory na nasiona. (Nie zmieniaj kierunku podłączenia rurki).

Krok 4: Umieść pojemnik na nasiona w komorze kiełkowania, na górnym końcu rurki zamontuj zraszacz (nie odwracaj go do góry nogami) i zakryj komorę pokrywą.

Krok 5: Podłącz zasilanie i włącz urządzenie.

Przełącznik I: 22°C – 28°C zakres zraszania

Przełącznik II: Wyższa temperatura pracy urządzenia

Kontroluje pracę zraszacza w zależności od temperatury otoczenia.

Krok 6: Automatyczne odsączenie. Usuń zraszacz, podłącz rurkę odsączającą i włącz urządzenie, żeby rozpocząć proces odsączania.

Krok 7: W czasie czyszczenia urządzenia należy uważać, by woda nie dostała się do jego podstawy. Jeśli to możliwe, należy pozostawić mokre elementy korpusu urządzenia do wyschnięcia.

Jak hodować kielki?

1. Wybieranie nasion: aby cieszyć się obfitym zbiorem kielków, należy wybierać wyłącznie świeże nasiona sezonowe. Należy unikać niskiej jakości, zniszczonych przez mole, starych nasion.
2. Wstępne namaczanie: przed umieszczeniem nasion w urządzeniu należy moczyć je w wodzie przez 8 do 12 godzin, by ułatwić im szybkie kiełkowanie.
3. Wysiewanie nasion: ilość nasion można dostosować do potrzeb rodziny. Zazwyczaj wystarcza 200 gramów suchych nasion. Namoczone wcześniej nasiona należy rozłożyć równomiernie w pojemniku na nasiona.
4. Zraszanie: należy nalać świeżej wody do zbiornika na wodę do oznaczonego w nim poziomu maksymalnego. Zraszacz zacznie pracować automatycznie po włączeniu urządzenia.
5. Oświetlenie: oświetlenie należy dostosować do potrzeb hodowanych roślin. Przykładowo soja i złota fasola nie lubią nadmiaru światła. Urządzenie należy ustawić tak, by ostre światło nie padało na kiełkujące w środku nasiona. Inne gatunki roślin mogą potrzebować więcej światła.
6. Zbieranie: kielki powinno się zbierać, gdy osiągną właściwy dla danego gatunku stopień rozwoju i zgodnie z własnymi preferencjami. Zazwyczaj kielki są gotowe do zebrania po 2 do 3 dni w przypadku roślin szybko kiełkujących i po 3 do 4 dni w przypadku roślin wolno kiełkujących.

Istotne uwagi

1. Przed przystąpieniem do czyszczenia urządzenia należy wyłączyć je i odłączyć od źródła zasilania.
2. Nie wolno zanurzać urządzenia w wodzie. Może to wpłynąć na jego zwykłą pracę i doprowadzić do zwarcia.
3. Pod żadnym pozorem nie należy uruchamiać urządzenia, jeśli w komorze wodnej nie ma wody. W przeciwnym razie pompa może ulec zniszczeniu.
4. Nie można odłączać urządzenia od zasilania mokrymi dłońmi. Nie stosowanie się do tego zalecenia grozi porażeniem prądem.
5. Nasiona należy hodować w czystości.
6. Uszkodzone urządzenie należy przekazać do naprawy do serwisu.

Czyszczenie i konserwacja

- * Należy unikać narażania urządzenia na uderzenia i uszkodzenia mechaniczne.
- * Po użyciu urządzenia należy wyczyścić każdą jego część. Górną tackę należy czyścić ciepłą wodą (o temperaturze poniżej 60°C) lub przez jakiś czas suszyć na słońcu, żeby pozbyć się mogących rozwijać się na niej bakterii.
- * Urządzenie należy dokładnie czyścić; jeśli przez dłuższy czas ma stać nieużywane, należy wylać wodę z komory.
- * Zrząszcz należy zdemontować i wyczyścić.

Problemy z działaniem i rozwiązania

Problem	Analiza	Rozwiązanie
Funkcja zraszania nie działa.	Brak wody w komorze.	Nalej wody.
	Urządzenie jest wyłączone.	Włącz urządzenie.
	Uszkodzona pompa.	Należy ją naprawić lub wymienić.
	Problem z elektronicznym układem sterującym.	Należy go naprawić lub wymienić.
Zbyt słabe zraszanie.	Wlot wody do pompy jest zatkany.	Usunąć zator.
	Zraszacz jest zatkany.	Usunąć zator.
	Uszkodzona pompa	Należy ją naprawić lub wymienić.
Zraszacz nie działa.	Zraszacz jest zatkany.	Usunąć zator.
	Wlot wody do pompy jest zatkany.	Należy ją naprawić lub wymienić.
	Woda w komorze wodnej stoi zbyt długo.	Zmienić wodę na czystą.
	Rurka doprowadzająca wodę jest podłączona odwrotnie.	Podłączyć poprawnie rurkę doprowadzającą wodę.



MANTA

INFOLINIA SERWISOWA

tel: +48 22 332 34 63 lub e-mail: serwis@manta.com.pl
od poniedziałku do piątku w godz. 9.00-17.00

Producent zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian w specyfikację produktu bez uprzedzenia.

Strona główna www.manta.com.pl
Strona wsparcia technicznego www.manta.info.pl

SERVICE INFOLINE

tel: +48 22 332 34 63 or e-mail: serwis@manta.com.pl
from Monday to Friday. 9.00-17.00

The manufacturer reserves the right to make changes to product specifications without notice.

Home: www.manta.com.pl
Home support: www.manta.info.pl



Made in P.R.C.

FOR MANTA EUROPE