

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/system-nawadniajacy-irygacyjny-do-ogrodu-solarny-automatyczny-600-ml/min-07-w-p-15934.html>



System nawadniający irygacyjny do ogrodu solarny automatyczny 600 ml/min 0.7 W

Cena brutto	296,07 zł
Cena netto	240,71 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	10090130
Kod producenta	10090130
Kod EAN	4062859984753
Sku	1011945

Opis produktu

Kod producenta: **10090130**

System nawadniający marki Hillvert to doskonały sprzęt do zwilżania ziemi w miejscach potrzebujących regularnego podlewania. **15 kroplowników** dwa razy dziennie **automatycznie** podlewa rośliny. **Długi wąż** ssący **2 m** o średnicy **1/4"** oraz **5-metrowy przewód 1/8"** dostarczający wodę umożliwiają ustawienia pompy w dowolnym miejscu. Do wyboru **8 trybów** nawadniania. **TEST** automatycznie uruchomi nawadnianie, które wyłączy się dopiero po wyczerpaniu baterii lub po przekręceniu pokrętki na pozycję OFF. Do każdej z pozostałych opcji przypisano inny czas podlewania: 30 s / 12 h, 1 min / 12 h, 2 min / 12 h, 4 min / 12 h, 8 min / 12 h, 12 min / 12 h. Możliwość ustawienia maksymalnego przepływu wody **600 ml/min**. Pompę przystosowano do pobierania wody z głębokości do 2,4 m, a także pompowania jej na **wysokość 3 m**. **Panele solarne** w pełni ładują system nawadniający w przeciągu **6 - 8 godzin**. Możesz podłączyć urządzenie bezpośrednio do kranu ogrodowego lub umieścić wąż pompy w wiadrze z nagromadzoną deszczówką. Maksymalna dopuszczalna temperatura wody wynosi **40C**.

Cechy produktu:

- - **15 kroplowników**,
- - **Automatyczne** podlewanie roślin,
- - **8 trybów** nawadniania,
- - Maksymalny przepływ wody **600 ml/min**,
- - Pompownie na wysokość **do 3 m**,
- - Moc znamionowa panelu solarnego **0,7 W**.

Parametry techniczne:

- - Model - **HT-COSTIGAN-3600**
- - Nr katalogowy - **10090130**
- - Stan artykułu - **Nowy**
- - Źródło zasilania - **Panel solarne, bateria 3,6 V 1, 200 mAh Ni-MH**
- - Moc znamionowa / Napięcie znamionowe panelu solarnego - **0,7 W / 6 V**
- - Zasilanie pompy - **3,5 V DC**
- - Moc pompy - **0,45 W**
- - Czas ładowania urządzenia skierowanego bezpośrednio w stronę słońca - **6 - 8 h**
- - Zakres regulacji czasu pracy w przeciągu 12 godzin - **0,5 - 12 min**
- - Maksymalny przepływ wody - **600 ml/min**
- - Maksymalna temperatura wody - **40C**
- - Wysokość ssania - **2,4 m**
- - Wysokość pompowania - **3 m**
- - Wymiary ramki mocującej na panel solarne - **178 x 236 x 132 mm**

-
- - Wymiary panelu solarnego - **105 x 145 mm**
 - - Wymiary jednostki sterującej - **162 x 140 x 56 mm**
 - - Wymiary (DxSxW) - **16 x 6,5 x 14 cm**
 - - Waga - **1,1 kg**
 - - Wymiary wysyłki (DxSxW) - **18,5 x 15 x 19 cm**
 - - Waga wysyłki - **1,3 kg**

W zestawie:

- - Panel solarny ze szpikulcem,
- - Kontroler z pompą,
- - Urządzenie nawadniające,
- - Przełącznik poziomu wody,
- - Filtr,
- - Przezroczysty wąż 1/4" - 2 m,
- - Czarny wąż 1/8" - 5 m,
- - Zawór antysyfonowy,
- - Adapter „T1,
- - Adapter „T2,
- - Uchwyt - 15 szt.,
- - Kroplownik - 15 szt.,
- - Korek,
- - Instrukcja obsługi.