

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mgielka-ogrodowa-waz-zraszacze-do-nawadniania-10m-g70075-geko-p-26634.html>

Mgielka ogrodowa - wąż + zraszacze do nawadniania 10m G70075 GEKO

Cena brutto	29,63 zł
Cena netto	24,09 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G70075
Kod producenta	G70075
Kod EAN	5901477163128
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Mgielka ogrodowa - wąż + zraszacze do nawadniania 10m G70075 GEKO

System mgłowego nawadniania przeznaczony do ochładzania powietrza i podlewania roślin poprzez rozpylanie wody w formie drobnej mgiełki. Zestaw składa się z węża z wbudowanymi dyszami zraszającymi oraz kompletnego zestawu montażowego.

Długość węża 10 metrów

Liczba dysz 10 zraszaczy

Przyłącze 3/4" / 1/2"

Model G70075

Charakterystyka systemu

Mgłowe rozpylanie wody

Dysze zraszające wytwarzają drobną mgiełkę wodną, która zwiększa wilgotność powietrza i obniża temperaturę w otoczeniu. Efektywne w upalne dni przy temperaturach powyżej 25°C.

Gotowy zestaw montażowy

W zestawie znajduje się kompletne wyposażenie: wąż z zraszaczami, szybkozłącze oraz przyłącze z redukcją gwintów. Montaż nie wymaga dodatkowych narzędzi.

Uniwersalne przyłącze

Redukcja z gwintu 3/4" na 1/2" umożliwia podłączenie do większości standardowych kranów ogrodowych. Kompatybilne z typowymi instalacjami wodnymi w gospodarstwach domowych.

Rozmieszczenie dysz co 1 metr

10 zraszaczy rozmieszczonych równomiernie wzdłuż 10-metrowego węża zapewnia jednolite pokrycie obszaru mgłą wodną. Dystans między dyszami wynosi około 1 metra.

Specyfikacja techniczna

Model	G70075
Producent	GEKO
Długość węża	10 m
Liczba zraszaczy	10 sztuk
Typ przyłącza do kranu	Gwint z redukcją 3/4" na 1/2"
Typ połączenia węża	Szybkozłącze
Zakres zastosowań	Ogrody, tarasy, tunele foliowe, szklarnie

Zastosowanie

- Ochładzanie powietrza na tarasach i w ogrodach podczas upałów
- Nawilżanie powietrza w szklarniach i tunelach foliowych
- Podlewanie roślin wrażliwych na bezpośredni strumień wody
- Utrzymanie wilgotności przy uprawie sadzonek i młodych roślin
- Ochrona roślin przed przegrzaniem w okresie letnim
- Nawadnianie rabat kwiatowych i warzywnych
- Tworzenie strefy ochłodzenia wokół miejsc wypoczynku
- Nawilżanie powietrza w hodowli roślin egzotycznych

Użytkowanie i konserwacja

Montaż systemu

Przyłącze z redukcją należy nakręcić na kran ogrodowy, następnie podłączyć wąż za pomocą szybkozłącza. System można rozłożyć

wzdłuż rabat, zawiesić na pergoli lub przymocować do konstrukcji szklarni. Przed pierwszym użyciem warto przepłukać wąż wodą przez kilka sekund.

Wymagania dotyczące ciśnienia

System działa optymalnie przy standardowym ciśnieniu wodociągowym 2-4 bary. Zbyt niskie ciśnienie może skutkować słabym rozpylaniem, zbyt wysokie może uszkodzić połączenia. W razie potrzeby można zastosować regulator ciśnienia.

Konserwacja i przechowywanie

Po zakończeniu sezonu należy odłączyć system, usunąć wodę z węża i przechowywać w suchym miejscu. Przed sezonem warto sprawdzić drożność dysz – zatkane otwory można oczyścić cienkim drutem lub igłą. Nie wystawiać systemu na mróz z wodą w środku.

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić typ gwintu na kranie ogrodowym. Standardowe kranie mają gwint zewnętrzny 3/4" lub 1/2" – oba są obsługiwane przez dołączoną redukcję. W przypadku kranów z szybkozłączem konieczny może być dodatkowy adapter.