

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mini-szklarnia-prydomowa-prostokatna-90000-flo-p-48636.html>



mini szklarnia przydomowa prostokątna 90000 FLO

Cena brutto	46,38 zł
Cena netto	37,71 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	90000
Kod producenta	90000
Kod EAN	5906083073038
Producent	Flo

Opis produktu

Mini szklarnia przydomowa prostokątna FLO 90000

Kompaktowa konstrukcja tunelowa o wymiarach 100x50x150 cm z pokryciem PVC na stalowym stelażu. Rozwiązanie dla uprawy roślin w warunkach domowych, na balkonach i w małych ogrodach.

Wymiary konstrukcji 100x50x150 cm
Materiał pokrycia PVC
Średnica rurki stelaża 13 mm
Model FLO 90000

Charakterystyka konstrukcji

Kompaktowe wymiary 100x50x150 cm

Powierzchnia podstawy 0,5 m² pozwala na ustawienie szklarni na niewielkich balkonach, tarasach lub w przydomowych ogródkach. Wysokość 150 cm umożliwia uprawę roślin o średniej wysokości bez konieczności przycinania.

Stelaż stalowy z rurkami 13 mm

Konstrukcja nośna wykonana z rurek stalowych o średnicy 13 mm zapewnia stabilność przy zachowaniu lekkiej wagi całości. Średnica rurek wpływa na odporność na obciążenia wiatrem i śniegiem w sezonie zimowym.

Pokrycie z materiału PVC

Folia PVC przepuszcza światło słoneczne niezbędne do fotosyntezy, jednocześnie chroniąc rośliny przed nadmiernym promieniowaniem UV, deszczem i temperaturami poniżej 0°C. Materiał zapewnia efekt cieplarniany poprzez zatrzymywanie ciepła wewnątrz konstrukcji.

Prostokątny kształt podstawy

Proporcje 100x50 cm ułatwiają ustawienie szklarni wzdłuż ścian budynków, ogrodzeń lub w wąskich przestrzeniach. Prostokątna forma optymalizuje wykorzystanie dostępnej powierzchni w porównaniu do konstrukcji kwadratowych.

Specyfikacja techniczna

Model	FLO 90000
Producent	FLO
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	100 x 50 x 150 cm
Powierzchnia uprawna	0,5 m ²
Materiał pokrycia	PVC
Materiał stelaża	Stal
Średnica rurki stelaża	13 mm
Kształt	Prostokątny
Typ konstrukcji	Tunel foliowy

Zastosowanie mini szklarni przydomowej

- Przedłużenie sezonu wegetacyjnego dla warzyw sezonowych (pomidory, papryka, ogórki)
- Uprawa rozsad warzyw i kwiatów od lutego do kwietnia
- Aklimatyzacja sadzonek przed przesadzeniem do gruntu
- Ochrona roślin ciepłolubnych przed przymrozkami wiosennymi i jesiennymi
- Uprawa ziół świeżych przez cały rok (bazylia, pietruszka, szczypiorek)
- Hodowla roślin egzotycznych wymagających wyższych temperatur
- Przechowywanie roślin doniczkowych w okresie zimowym
- Suszenie ziół i nasion w kontrolowanych warunkach

Montaż i użytkowanie

Konstrukcja wymaga samodzielnego montażu poprzez połączenie elementów stalowego stelaża i założenie pokrycia PVC. Proces montażu nie wymaga specjalistycznych narzędzi - wystarczą podstawowe narzędzia ręczne.

Lokalizacja i ustawienie

Szklarnię należy ustawić w miejscu nasłonecznionym przez minimum 6 godzin dziennie, z dostępem do źródła wody. Podłoże powinno być wyrównane i stabilne. W przypadku ustawienia na balkonie warto sprawdzić dopuszczalne obciążenie powierzchni.

Wentylacja i kontrola temperatury

Materiał PVC zatrzymuje ciepło, co w słoneczne dni może prowadzić do przegrzania wnętrza. Konieczne jest regularne wietrzenie poprzez otwieranie pokrycia, szczególnie gdy temperatura zewnętrzna przekracza 20°C. Brak wentylacji może powodować rozwój chorób grzybowych.

Konserwacja pokrycia PVC

Folia PVC wymaga okresowego czyszczenia z kurzu i zanieczyszczeń, które ograniczają przepuszczalność światła. Mycie ciepłą wodą z delikatnym detergentem przedłuża żywotność materiału. Przed sezonem zimowym warto sprawdzić stan pokrycia i ewentualnie wymienić uszkodzone fragmenty.

Produkty uzupełniające

Do efektywnej pracy z mini szklarnią przydomową przydatne są: termometr z higrometrem do kontroli warunków wewnętrznych, maty grzewcze dla rozsąd, system nawadniania kropłowego dla równomiernego podlewania oraz doniczki i kuwety do rozsąd.