

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

## mini szklarnia przydomowa prostokątna 90000 FLO

Cena brutto	<b>46,40 zł</b>
Cena netto	<b>37,72 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>90000</b>
Kod producenta	<b>90000</b>
Kod EAN	<b>5906083073038</b>
Producent	<b>Flo</b>

### 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 m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>
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 rozsąd 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.