

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szklarnia-foliowa-143x73x195-90030-flo-p-47524.html>



szklarnia foliowa 143x73x195 90030 FLO

Cena brutto	127,89 zł
Cena netto	103,98 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	90030
Kod producenta	90030
Kod EAN	5906083073731
Producent	Flo

Opis produktu

Szklarnia foliowa 143x73x195 cm FLO 90030

Kompaktowa szklarnia przydomowa z konstrukcją stalową i pokryciem z folii PVC. Rozwiązanie do uprawy roślin w warunkach kontrolowanych na balkonach, tarasach i w przydomowych ogrodach.

Wymiary 143×73×195 cm

Konstrukcja Stal Ø16 mm

Pokrycie Folia PVC

Model FLO 90030

Charakterystyka szklarni foliowej

Kompaktowe wymiary do małych przestrzeni

Powierzchnia podstawy 143×73 cm (około 1 m²) umożliwia instalację na balkonach, tarasach i w przydomowych ogrodach o ograniczonej przestrzeni. Wysokość 195 cm zapewnia wystarczającą przestrzeń dla roślin średniej wysokości, w tym pomidorów, papryki czy ziół.

Konstrukcja stalowa z rurkami Ø16 mm

Rurki stalowe o średnicy 16 mm tworzą stabilny szkielet szklarni. Średnica ta zapewnia wystarczającą wytrzymałość dla konstrukcji o tych wymiarach, jednocześnie ułatwiając montaż i transport elementów.

Pokrycie z folii PVC

Folia PVC przepuszcza światło słoneczne niezbędne do fotosyntezy, jednocześnie chroniąc rośliny przed deszczem, wiatrem i wahaniami temperatur. Materiał ten jest lżejszy i bardziej elastyczny niż szkło, co ułatwia montaż i zmniejsza ryzyko uszkodzeń mechanicznych.

Wydłużenie sezonu wegetacyjnego

Szklarnia tworzy mikroklimat z podwyższoną temperaturą i wilgotnością, co pozwala na wcześniejsze rozpoczęcie upraw wiosną i wydłużenie zbiorów jesienią. Umożliwia to uprawę gatunków wymagających cieplejszych warunków niż panujące w danym klimacie.

Specyfikacja techniczna

Marka	FLO
Model	90030
Wymiary (dł. × szer. × wys.)	143 × 73 × 195 cm
Powierzchnia podstawy	około 1 m ²
Średnica rurki konstrukcyjnej	16 mm
Materiał konstrukcji	Stal
Materiał pokrycia	Folia PVC
Zastosowanie	Uprawa roślin warzywnych, ozdobnych, ziół

Zastosowanie szklarni przydomowej

- Uprawa warzyw sezonowych: pomidory, papryka, ogórki, bakłażan
- Hodowla ziół kulinarnych: bazylia, pietruszka, tymianek, rozmaryn
- Rozsady warzyw i kwiatów przed przesadzeniem do gruntu
- Uprawa roślin ozdobnych wrażliwych na warunki atmosferyczne
- Przedłużenie sezonu uprawowego dla roślin ciepłolubnych
- Ochrona młodych roślin przed przymrozkami wiosennymi
- Uprawa roślin egzotycznych wymagających cieplejszego klimatu
- Suszenie ziół i przechowywanie roślin doniczkowych zimą

Montaż i użytkowanie

Wymagania montażowe

Szklarnia wymaga montażu na równym, stabilnym podłożu. Konieczne jest odpowiednie zakotwienie konstrukcji w gruncie lub obciążenie podstawy, szczególnie w rejonach narażonych na silne wiatry. Rurki stalowe łączy się zgodnie z instrukcją, a następnie naciąga folię PVC na gotowy szkielet.

Wentylacja i kontrola temperatury

W okresie letnim temperatura wewnątrz szklarni może znacząco wzrosnąć. Zaleca się regularne wietrzenie poprzez uchylanie lub zdejmowanie fragmentów folii, aby zapobiec przegrzaniu roślin. W chłodniejsze dni szklarnia powinna pozostać zamknięta dla zachowania ciepła.

Konserwacja i trwałość

Konstrukcja stalowa może wymagać ochrony antykorozyjnej, szczególnie w wilgotnych warunkach. Folia PVC ulega naturalnemu zużyciu pod wpływem promieniowania UV i warunków atmosferycznych – typowy okres użytkowania to 2-4 sezony, po czym może być konieczna wymiana pokrycia. Regularnie sprawdzaj mocowania i napinanie folii.